

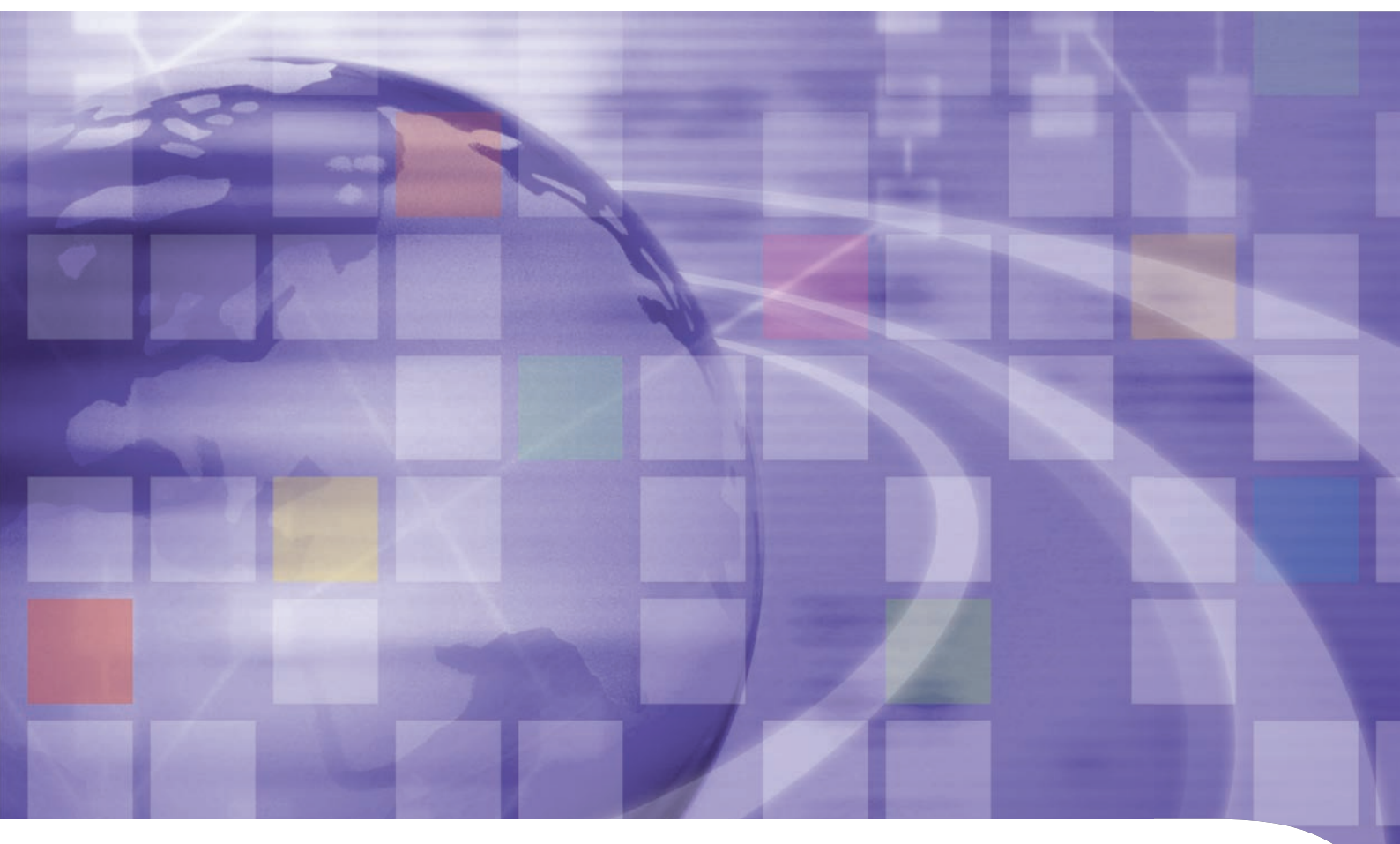
FUJITSU

セルシアス

# FUJITSU Workstation CELSIUS

## 法人向けPCワークステーション

### システム構成図



2017.10

## 目 次

## 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■PCワークステーション本体と、選択可能なカスタムメイドの型名、価格がご確認いただけます。  
※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧（P60～P72）にて必ず詳細をご確認ください。

## CELSIUS（デスクトップ型）

## ラックマウント型

· CELSIUS C740（Windows 10 Creators Update適用） ..... 4

## タワー型/ラックマウント型

· CELSIUS R970（Windows 10 Creators Update適用） ..... 9

· CELSIUS R940（Windows 10 Anniversary Update適用） ..... 11

## タワー型

· CELSIUS M770（Windows 10 Creators Update適用） ..... 14

· CELSIUS M740（Windows 10 Anniversary Update適用） ..... 16

· CELSIUS W570（Windows 10 Creators Update適用） ..... 20

## コンパクト型

· CELSIUS J550/2（Windows 10 Creators Update適用） ..... 29

## CELSIUS（ノートブック型）

## 17.3型ワイド・モバイルワークステーション

· CELSIUS H970（Windows 10 Creators Update適用） ..... 34

## 15.6型ワイド・モバイルワークステーション

· CELSIUS H770（Windows 10 Creators Update適用） ..... 36

· CELSIUS H760（Windows 10 Creators Update適用） ..... 38

## FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk ..... 40

■標準保証（1年間訪問修理+バーツ保証）をカスタムメイドで3～5年間のバーツ保証や訪問修理に拡張できるサポートメニューです。

## カスタムメイドプラスサービス ..... 41

■PCワークステーションの大量展開に向けた、生産工場による有償カスタマイズ・サービスです。

## その他サービス ..... 42

■PCワークステーションの導入時にかかる費用がご確認いただけます。

## システム構成図 ..... 43

■PCワークステーション本体と周辺機器の接続可否がご確認いただけます。

※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧（P60～P72）にて必ず詳細をご確認ください。

## ハードウェア一覧 ..... 60

■PCワークステーション本体と周辺機器の詳細や留意事項がご確認いただけます。

## サプライ一覧 ..... 73

■サプライ品がご確認いただけます。

## ▶▶▶ 目次

## ■各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人）

本システム構成図記載のCELSIUSシリーズは、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。

リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただぐか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLもしくはDVD-R DL媒体<sup>※</sup>に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただぐことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア				対応機種	
		カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合		Windows 10 Creators Update 適用モデル	Windows 10 Anniversary Update 適用モデル
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し不可	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>※2</sup> 添付	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550/2, W570, R970, M770, C740, H970, H770, H760	R940, M740
Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>※2</sup> 標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し不可	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>※3</sup> Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>※2</sup> 添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550/2, W570	—
Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>※2</sup> 標準添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し不可	Windows 7 Professional (64bit) リカバリメディア <sup>※4</sup> Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>※2</sup> 添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550/2, W570, R970, M770, C740	R940, M740

※サポートOSのドライバーズディスクをHDD内に格納しています。なお、書き出さにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。

\*1：その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) の場合は、Windows 8.1 Pro (64bit) にダウングレードして出荷します。

\*2：セット内容：Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク（サポートOS）

\*3：セット内容：Windows 8.1 Pro (64bit) トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク（サポートOS）

\*4：セット内容：Windows 7 Professional (64bit) トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク（サポートOS）

## ■サポートOS

各モデルのサポートOSにつきましては、製品情報ページ→各モデルの仕様のページをご覧ください。<http://www.fmwORLD.net/biz/celsius/>

富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。

クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されますが動作保証外となります。

## ■光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読み出し速度 DVD-ROM：読み出し最大 24 倍速、CD-R：読み出し最大 24 倍速、CD-RW：読み出し最大 24 倍速、DVD-R：読み出し最大 8 倍速、DVD-R DL：読み出し最大 4 倍速、DVD+RW：読み出し最大 8 倍速、DVD+R：読み出し最大 4 倍速、DVD+R DL：読み出し最大 4 倍速	読み出し速度 CD-ROM：読み出し最大 40 倍速、CD-R：読み出し最大 40 倍速、CD-RW：読み出し最大 40 倍速、DVD-ROM：読み出し最大 16 倍速、DVD-RAM：読み出し最大 5 倍速、DVD-R：読み出し最大 8 倍速、DVD-R DL：読み出し最大 8 倍速、DVD+R：読み出し最大 8 倍速、DVD+R DL：読み出し最大 8 倍速、DVD+RW：読み出し最大 8 倍速
スーパーマルチドライブ	読み出し速度 CD-ROM：読み出し最大 24 倍速、CD-R：読み出し最大 24 倍速、CD-RW：読み出し最大 24 倍速、DVD-ROM：読み出し最大 8 倍速、DVD-RAM：読み出し最大 5 倍速、DVD-R：読み出し最大 8 倍速、DVD-R DL：読み出し最大 6 倍速、DVD-RW：読み出し最大 8 倍速、DVD+R：読み出し最大 8 倍速、DVD+R DL：読み出し最大 6 倍速、DVD+RW：読み出し最大 8 倍速	読み出し速度 CD-ROM：読み出し最大 40 倍速、CD-R：読み出し最大 40 倍速、CD-RW：読み出し最大 40 倍速、DVD-ROM：読み出し最大 5 倍速、DVD-RAM：読み出し最大 10 倍速、DVD-R：読み出し最大 8 倍速、DVD+R：読み出し最大 10 倍速、DVD+R DL：読み出し最大 8 倍速、DVD+RW：読み出し最大 8 倍速、DVD-RAM2：読み出し最大 5 倍速
Blu-ray Disc ドライブ (H シリーズのみ)	読み出し速度 CD：読み出し最大 24 倍速、CD-R：読み出し最大 24 倍速、CD-RW：読み出し最大 24 倍速、DVD-ROM：読み出し最大 8 倍速、DVD-R：読み出し最大 8 倍速、DVD-RW：読み出し最大 5 倍速、DVD+R：読み出し最大 8 倍速、DVD+R DL：読み出し最大 5 倍速、BD-ROM：読み出し最大 5 倍速、BD-R：読み出し最大 5 倍速、BD-R DL (2 層)：読み出し最大 5 倍速、BD-R XL (3 層)：読み出し最大 2 倍速、BD-RE：読み出し最大 5 倍速、BD-RE DL (2 层)：読み出し最大 5 倍速、BD-RE XL (3 层)：読み出し最大 2 倍速	読み出し速度 CD-R：書込み最大 40 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM *：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込み最大 16 倍速、DVD-R DL：書込み最大 8 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込み最大 16 倍速、DVD+R DL：書込み最大 8 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能
	書込み速度 CD-R：書込み最大 24 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM *：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込み最大 16 倍速、DVD-R DL：書込み最大 8 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込み最大 16 倍速、DVD+R DL：書込み最大 8 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	—

※接続可能なドライブについては「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

※ DVD ソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAM はカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

※ Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれます。DVD-R DL は、DVD-R for DL Ver.3.0 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録された DVD-R DL の読み出しは保証しません。

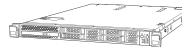
\* Windows 10、Windows 8.1、Windows 7 は FAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。

本システム構成図に記載の情報は 2017 年 10 月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。  
あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をご確認ください。

## PCワークステーション ラックマウント型

A1 CELSIUS C740

## [Windows 10 Creators Update 適用モデル] (ラックマウントモデル)



各変更／追加メニュー①～⑩の型名／価格等の詳細につきましては  
「**変更／追加オプション型名：価格一覧**」をご確認ください。

(注) AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は12ページを参照ください。)

本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

つせください。機種は

- オーダーメイド例)  
・24時間モデルへ、複数のストレージを搭載可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS C740 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリンストールOS Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウン グレード)	備考
					標準稼働	24時間 稼働			
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-1603v4→Xeon® E5-1620v4	CLCPRC043	本体に同期	21,400	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1620v4 (3.50GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO/Reg)	CLCMEM04K	本体に同期	128,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECO/Reg
	③ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO/Reg)	CLCMEM04L	本体に同期	384,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECO/Reg
	④ メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PL4-2400/ECO/Reg)	CLCMEM04M	本体に同期	896,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECO/Reg
	⑤ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO/Reg)	CLCMEM04N	本体に同期	1,920,000	●	※	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECO/Reg ※512GB (SSD) 以上の搭載が必須です。
	⑥ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm)×2	CLCHDD08A	本体に同期	37,800	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (500GB×2) (SATA) に変更します。
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) + 500GB (SATA/7200rpm)×2 (RAID1)	CLCHDD08B	本体に同期	123,900	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から500GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm)×4	CLCHDD08C	本体に同期	113,400	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から2TB (500GB×4) (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD08D	本体に同期	39,500	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GBに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑩ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08E	本体に同期	77,300	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GBに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB + 500GB (SATA/7200rpm)×2 (RAID1)	CLCHDD08F	本体に同期	163,400	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑫ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD08G	本体に同期	89,500	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GBに変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑬ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08H	本体に同期	127,300	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GBに変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑭ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB + 500GB (SATA/7200rpm)×2 (RAID1)	CLCHDD08J	本体に同期	213,400	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑮ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD)	CLCHDD08K	本体に同期	50,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) に変更します。 ※受注生産品です。
	⑯ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD)×2	CLCHDD08L	本体に同期	150,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2に変更します。 ※受注生産品です。
グラフィックス	⑰ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD)×4	CLCHDD08M	本体に同期	350,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×4に変更します。 ※受注生産品です。
	⑱ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD)×2 (RAID1)	CLCHDD08N	本体に同期	200,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑲ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) + 512GB (SSD)×2 (RAID1)	CLCHDD08P	本体に同期	300,000	—	●	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) + 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑳グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P600	CLCGRA03Y	本体に同期	12,800	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P600に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP3相当) が本添付されています。
	㉑グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA040	本体に同期	78,300	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P2000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
リカバリメディア	㉒グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA041	本体に同期	187,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉓グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA042	本体に同期	397,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P5000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉔リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05V	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
保証	㉕リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05X	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解消ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解消ディスク+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉖保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCCSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCCSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉘保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCCSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
保証	㉙SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSUD31	本体に同期	63,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉚SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSUD41	本体に同期	96,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSUD51	本体に同期	124,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉜SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSUE31	本体に同期	86,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:24時間 365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉝SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSUE41	本体に同期	130,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:24時間 365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉞SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSUE51	本体に同期	162,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:24時間 365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## PCワークステーション ラックマウント型

## A1 CELSIUS C740

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]  
(ラックマウントモデル)各変更／追加メニュー①～⑩の型名・価格等の詳細につきましては  
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	リカバリ メディア	保証
標準稼働モデル	CELCO5006	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz)	8GB (8GB×1)	500GB (SATA,7200rpm) (2.5")	薄型 スーパー マルチ	NVIDIA® Quadro® P400 *6	—	—	—	—
	CELCO5007		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)			256GB フラッシュメモリディスク (SSD)						
	CELCO5008		Windows 10 Pro (64bit)									
	CELCO5009		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)									

(注) AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は13ページをご覧ください。)

本モデルは Windows 10 Pro for Workstations のライセンスが付帯しています。そのため、出荷時は Windows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供される Windows 10 Fall Creators Update を適用するとシステムのプロパティには Windows 10 Pro for Workstations と表示されます。

①	[標準稼働モデル]	16GB (8GB×2) *1	500GB×2 (SATA,7200rpm) *2	+128,000円
②		32GB (8GB×4) *1	500GB (SATA,7200rpm) + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2	+384,000円
③		64GB (8GB×8) *1	500GB (SATA,7200rpm) ×4 *2	+896,000円
④		128GB (16GB×8) *1	256GB (SSD) *2 *4	+1,920,000円
⑤		フラッシュメモリディスク512GB (SSD) + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2 *4		+39,500円
⑥		フラッシュメモリディスク512GB (SSD) + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2 *5		+77,300円
⑦		フラッシュメモリディスク512GB (SSD) + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2 *5		+163,400円
⑧		フラッシュメモリディスク512GB (SSD) + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2 *5		+213,400円
⑨	[24時間稼働モデル]	512GB (SSD) *3 *5		+50,000円
⑩		512GB (SSD) ×2 *3 *5		+150,000円
⑪		512GB (SSD) ×4 *3 *5		+350,000円
⑫		512GB (SSD) ×2 (RAID1) *3 *5		+200,000円
⑬		512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1) *3 *5		+300,000円

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

## オーダーメイド例)

- ・24時間モデルへ、複数のストレージを搭載可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS C740 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル	プリンストールOS Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウン グレード)	備考
メモリ	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/ DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04K	本体に同期	128,000	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	② メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/ DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04L	本体に同期	384,000	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	③ メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8/ DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04M	本体に同期	896,000	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg
	④ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/ DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM04N	本体に同期	1,920,000	●	※	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg ※512GB (SSD) への搭載が必須です。
ストレージ	⑤ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →500GB (SATA/7200rpm) ×2	CLCHDD08A	本体に同期	37,800	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (500GB×2) (SATA) に変更します。
	⑥ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →500GB (SATA/7200rpm) + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD08B	本体に同期	123,900	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から500GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →500GB (SATA/7200rpm) ×4	CLCHDD08C	本体に同期	113,400	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から2TB (500GB×4) (SATA) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD08D	本体に同期	39,500	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GBに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑨ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク256GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08E	本体に同期	77,300	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GBに変更します。 ※搭載可能なメモリは540GBまでです。
	⑩ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク256GB + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD08F	本体に同期	163,400	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD08G	本体に同期	89,500	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑫ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク512GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08H	本体に同期	127,300	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑬ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク512GB + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD08J	本体に同期	213,400	●	—	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※受注生産品です。
	⑭ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD)	CLCHDD08K	本体に同期	50,000	—	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) に変更します。 ※受注生産品です。
	⑮ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD) ×2	CLCHDD08L	本体に同期	150,000	—	●	●	標準搭載512GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑯ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD) ×4	CLCHDD08M	本体に同期	350,000	—	●	●	標準搭載512GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×4に変更します。 ※受注生産品です。
	⑰ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD08N	本体に同期	200,000	—	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑲ ストレージ変更 256GB (SSD) →512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD08P	本体に同期	300,000	—	●	●	標準搭載512GBフラッシュメモリディスク (SSD) から512GBフラッシュメモリディスク (SSD) + 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
グラフィックス	⑳ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P600	CLCGRA03Y	本体に同期	12,800	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 が NVIDIA® Quadro® P600 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	㉑ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA040	本体に同期	78,300	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 が NVIDIA® Quadro® P2000 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉒ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA041	本体に同期	187,000	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 が NVIDIA® Quadro® P4000 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉓ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA042	本体に同期	397,000	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 が NVIDIA® Quadro® P5000 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
リカバリメディア	㉔ リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05V	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+ドライバーディスクを添付します。リカバリデータディスク+ドライバーディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉕ リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05X	本体に同期	3,000	●	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーディスクの媒体は、DVD-ROMです。
保証	㉖ 保証延長バック 翳営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCCSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翳営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長バック 翳営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCCSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翳営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉘ 保証延長バック 翳営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCCSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翳営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉙ SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSUD31	本体に同期	63,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉚ SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSUD41	本体に同期	96,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛ SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSUD51	本体に同期	124,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉜ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSUE31	本体に同期	86,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間 365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉝ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSUE41	本体に同期	130,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間 365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉞ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSUE51	本体に同期	162,000	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間 365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ■ CELSIUS C740 (ラックマウントモデル) 19インチラックの搭載シミュレーション -サンプル構成例-

※19インチラック関連製品の手配型名や詳細情報につきましてはこちらでご確認ください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/

C740 +ラックマウントキット	約44.45mm	※1U = 44.45mm 約1U
------------------	----------	----------------------

①CELSIUS C740を10台集約する場合

16U	PY-R1DP1
15U	PY-KVAA16
	ブランクパネル
	ブランクパネル
	ブランクパネル
10U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
5U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
1U	CELSIUS C740
	ブランクパネル

②CELSIUS C740を20台集約する場合

25U	
24U	PY-KVAA08
	PY-KVAA16
	PY-R1DP1
20U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
15U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
10U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
5U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
1U	CELSIUS C740
	ブランクパネル

## ■必要機材

CELSIUS C740	Rack Mounting Kit	1セット添付	10台
19R-261A2	19インチスリムラック モデル2616 (16U)	1台	
PY-R1DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台	
PY-KVAA16	アナログKVMスイッチ (16ポート) アナログRGB接続につきましては、P53をご覧ください。	1台	
PY-CBP102	電源ケーブル (3m) ラックコンソール/KVMスイッチ用	2本	
PY-CBD002	ディスプレイ & USBケーブル (3m)	1本	
PY-CBCKU05	KVMケーブル (USB)	10本	
19R-26BP1	ブランクパネル (1U)	4枚	

## ■必要機材

CELSIUS C740	Rack Mounting Kit	1セット添付	20台
19R-262A2	19インチスリムラック モデル2624 (24U)	1台	
PY-R1DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台	
PY-KVAA16	アナログKVMスイッチ (16ポート) アナログRGB接続につきましては、P53をご覧ください。	1台	
PY-KVAA08	アナログKVMスイッチ (8ポート) アナログRGB接続につきましては、P53をご覧ください。	1台	
PY-CBP102	電源ケーブル (3m) ラックコンソール/KVMスイッチ用	3本	
PY-CBD002	ディスプレイ & USBケーブル (3m)	1本	
PY-CBCKU05	KVMケーブル (USB)	20本	
PY-CBKAP01	KVMアダプターケーブル (PS/2) ※KVMのカスケード接続に使用	1本	
ツイストペアケーブル (別売) ※KVMのカスケード接続に使用		1本	
19R-26BP1	ブランクパネル (1U)		1枚

※通信を行うために、別途LANケーブルが必要です。

※リモート接続用と別に、管理者用ネットワークを構築する場合、CELSIUS C740 1台あたり2本のLANケーブルが必要となります。

※使用環境に応じて、Layer2/3スイッチングHUBが必要になる場合があります。

## &lt;留意事項&gt;

- ラックへの搭載は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」をお読みください。  
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>
- 使用する19インチラックに対して「CELSIUS C740」の搭載ユニット数(U数)は「1U」となります。
- キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。)
- 42U、40U、37Uラックに搭載される製品の取り扱いおよび保守のために脚立を準備してください。なお、脚立は安全に作業できるように以下の仕様に準じたものを用意願います。  
高さ：500mm (2段)、耐荷重：150kg、踏板サイズ：350×240mm
- 弊社19インチラックはEIA規格(米国電子機械工業会)に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意願います。  
「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックにPRIMERGY製品を搭載した事例」([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack\\_mount/other01.html](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html))や、「他社製ラックにPRIMERGY製品を搭載する場合の条件」([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack\\_01.html](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html))をお読みください。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## PCワークステーション タワー/ラックマウント型

## A2 CELSIUS R970

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]  
(タワーモデル/ラックマウントモデル)各変更/追加メニュー①~⑦の型名/価格等の詳細につきましては  
「■変更/追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	カード	リカバリ メディア	保証
タワー モデル	CELRO5001	2017.12/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® Bronze 3104 プロセッサー (1.70GHz) ×2	16GB (16GB×1 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P400 *6	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	—
	CELRO5002		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)										Windows 10 Pro (64bit)
	CELRO5003		Windows 10 Pro (64bit)										—
	CELRO5004		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)										Windows 10 Pro (64bit)

※1: AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は13ページをご覧ください。)

※2: 19インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー(サイズNo1、No2)、トルクスドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM54)をご利用ください。

本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

① インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Silver 4110 (2.10GHz) ×2 +110,000円	④ 32GB (16GB×2) *1 +256,000円	⑨ 1TB (SATA, 7200rpm)	⑯ 薄型 スーパーマルチ	㉑ NVIDIA® Quadro® P600 *6 +15,000円	㉒ USBマウス (レーザー式) 追加 +3,100円	㉓ リカバリデータディスク +ドライバーズディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *7 +13,600円	㉔ 保証延長パック 営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +3,000円
② インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 5122 (3.60GHz) ×2 +429,000円	⑤ 64GB (16GB×4) *1 +768,000円	⑩ 2TB (SATA, 7200rpm)	㉑ NVIDIA® Quadro® P2000 +78,300円	㉓ リカバリデータディスク +ドライバーズディスク 追加 (Windows 7 Professional 64bit) *8 +3,000円	㉔ 保証延長パック 営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +172,000円		
③ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 6140 (2.30GHz) ×2 +1,080,000円	⑥ 128GB (16GB×8) *1 *2 +1,792,000円	⑪ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 +161,700円	㉑ NVIDIA® Quadro® P4000 +187,000円	㉓ SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド3年 +180,000円	㉔ SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年 +215,000円		
⑦ 192GB (16GB×12) *1 *2 +2,816,000円	⑧ 256GB (32GB×8) *1 *2 *3 +3,840,000円	⑯ フラッシュ メモリディスク 256GB *4 +89,500円	㉑ NVIDIA® Quadro® P5000 +397,000円	㉓ SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド5年 +232,000円	㉔ SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド6年 +323,000円		
⑯ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB×2 *5 +119,200円	⑯ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB +105,000円	㉑ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB *5 +241,000円	㉑ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA, 7200rpm) *2 RAID1 *4 +211,200円	㉓ SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド3年 +250,000円	㉔ SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年 +350,000円		
⑯ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB *4 +49,500円	㉑ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB *4 +49,500円	㉑ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB *2 +211,200円	㉓ SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド5年 +427,500円	㉔ SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド6年 +427,500円			

\*1: ECC/Reg  
\*2: 爱生牛产品です。  
\*3: Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)の場合、OSが使用可能な領域は192GBになります。

\*6: Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。

\*4: 搭載可能なメモリは64GBまでです。  
\*5: RAID0構成ではありません。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、さめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

・複数のHDDを搭載可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS R970 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS		備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® Bronze 3104×2→Xeon® Silver 4110×2	CLCPRC048	本体に同期	110,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3104 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® Silver 4110 (2.10GHz) ×2に変更します。
	② CPU変更 Xeon® Bronze 3104×2→Xeon® Gold 5122×2	CLCPRC049	本体に同期	429,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3104 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 5122 (3.60GHz) ×2に変更します。
	③ CPU変更 Xeon® Bronze 3104×2→Xeon® Gold 6140×2	CLCPRC04A	本体に同期	1,080,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3104 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 6140 (2.30GHz) ×2に変更します。
メモリ	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04P	本体に同期	256,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04R	本体に同期	768,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。
	⑥ メモリ変更 16GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04S	本体に同期	1,792,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。
	⑦ メモリ変更 16GB→192GB (16GB×12/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04T	本体に同期	2,816,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から192GB (16GB×12) に変更します。
	⑧ メモリ変更 16GB→256GB (32GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04V	本体に同期	3,840,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から256GB (32GB×8) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08T	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD08V	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD08Y	本体に同期	161,700	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
ストレージ	⑫ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD08W	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑬ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD08X	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から512GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※受注生産品です。
	⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD090	本体に同期	49,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑮ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2	CLCHDD091	本体に同期	119,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑯ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD092	本体に同期	105,000	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑰ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2	CLCHDD093	本体に同期	241,000	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑯ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD094	本体に同期	211,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY02B	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P600	CLCGRA043	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P600 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→D端子接続ケーブル (CL-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA044	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P2000 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA045	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P4000 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA046	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P5000 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P6000	CLCGRA04B	本体に同期	1,200,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400 を NVIDIA® Quadro® P6000 に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑯ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01Y	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付2ボタンクロール付USBマウス (光学式) を2ボタンクロール付USBマウス (レーザー式) に変更します。
カード	⑯ USB 3.1カード追加	CLCEXT00V	本体に同期	13,600	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応, Type-C) ×1 (リア) を追加します。
リカバリメディア	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加	CLCRDD063	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD064	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
保証	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUB31	本体に同期	129,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRSUB41	本体に同期	172,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUB51	本体に同期	215,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUD31	本体に同期	180,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUD41	本体に同期	260,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUD51	本体に同期	323,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUE31	本体に同期	250,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUE41	本体に同期	350,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUE51	本体に同期	427,500	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## PCワークステーション タワー/ラックマウント型

## A3 CELSIUS R940

[Windows 10 Anniversary Update 適用モデル]  
(タワーモデル/ラックマウントモデル)各変更/追加メニュー①~⑩の型名/価格等の詳細につきましては  
「■変更/追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	リカバリ メディア	保証
タワー モデル	CELRO400A	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v4 (1.70GHz) ×2	16GB (8GB×2 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® K420	USB キーボード (光学式)	— Windows 10 Pro (64bit)	— Windows 10 Pro (64bit)	— Windows 10 Pro (64bit)
	CELRO400B		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)									
	CELRO400C		Windows 10 Pro (64bit)									
	CELRO400D		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)									

※1: AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は13ページをご覧ください。)

※2: 19インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー(サイズNo1、No2)、トルクスドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM54)をご利用ください。

購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または、富士通パートナーまでお問い合わせください。

本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

①	⑤	⑩	⑯	⑩	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
インテル® Xeon® E5-2620v4 (2.10GHz) ×2	32GB (8GB×4) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® K620	リカバリデータディスク +ドライバーズディスク 追加(Windows 10 Pro 64bit) *6	リカバリデータディスク +ドライバーズディスク 追加(Windows 7 Professional 64bit) *7	インテル® Xeon® E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2	64GB (8GB×8) *1	2TB (SATA, 7200rpm)	1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro® M2000	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年	
+110,000円	+256,000円	+37,800円	+15,000円	+12,800円	+3,100円	+3,000円	+1,080,000円	+1,792,000円	+768,000円	+113,400円	+78,300円	+172,000円	
③	⑦	⑩	⑯	⑩	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
インテル® Xeon® E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2	128GB (8GB×16) *1	1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro® M4000	256GB (16GB×16) *1*2	フラッシュ メモリディスク 256GB ×2 (RAID0) *5	NVIDIA® Quadro® M5000	192GB (16GB×8+ 8GB×8) *1	192GB (16GB×8+ 8GB×8) *1	256GB (16GB×8+ 8GB×8) *1	フラッシュ メモリディスク 256GB ×2 (RAID0) *5	+187,000円	+180,000円	+215,000円
+2,183,000円	+2,816,000円	+39,500円	+3,840,000円	+89,500円	+102,000円	+397,000円	+2,183,000円	+2,816,000円	+39,500円	+102,000円	+187,000円	+215,000円	
⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	
256GB (16GB×16) *1*2	フラッシュ メモリディスク 512GB *4	+3,840,000円	+89,500円	フラッシュ メモリディスク 256GB ×2 (RAID0) *5	+102,000円	+397,000円	フラッシュ メモリディスク 256GB ×2 (RAID0) *5	+201,200円	+201,200円	+201,200円	+323,000円	+350,000円	+427,500円
+3,840,000円	+89,500円	+102,000円	+397,000円	+201,200円	+201,200円	+201,200円	+323,000円	+350,000円	+427,500円	+323,000円	+350,000円	+427,500円	

\*1: ECC/Reg  
\*2: Windows 7 Professional  
(64bit) SP1 (Windows 10  
Proからのダウングレード)  
の場合、OSが使用可能な領域  
は192GBになります。

\*3: 搭載可能なメモリは64GB  
までです。

\*4: 受注生産品です。

\*5: RAID構成はディスクに対する読み書きの処理を2台の  
ディスク間に分散して並列  
に行うことで高速化するも  
のです。信頼性については  
1台のディスクを使用する  
場合よりも低下します。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダー<sup>メイド</sup>PCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

・複数のHDDを搭載可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS R940 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS		備考	
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2620v4×2	CLCPRC02W	本体に同期	110,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2620v4 (2.10GHz) ×2に変更します。	
	② CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2637v4×2	CLCPRC02X	本体に同期	429,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2637v4 (3.50GHz) ×2に変更します。	
	③ CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2687Wv4×2	CLCPRC02Y	本体に同期	1,080,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2に変更します。	
	④ CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2699v4×2	CLCPRC030	本体に同期	2,183,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2699v4 (2.20GHz) ×2に変更します。	
メモリ	⑤ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03E	本体に同期	256,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。	
	⑥ メモリ変更 16GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03F	本体に同期	768,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (8GB×8) に変更します。	
	⑦ メモリ変更 16GB→128GB (8GB×16/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03G	本体に同期	1,792,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から128GB (8GB×16) に変更します。	
	⑧ メモリ変更 16GB→192GB (8GB×8+16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03J	本体に同期	2,816,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から192GB (8GB×8+16GB×8) に変更します。	
	⑨ メモリ変更 32GB→256GB (16GB×16/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03K	本体に同期	3,840,000	●	—	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から256GB (16GB×16) に変更します。	
	⑩ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD075	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。	
	⑪ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD076	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。	
	⑫ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD078	本体に同期	161,700	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。	
	⑬ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD077	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。	
ストレージ	⑭ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD07B	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から512GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※受注生産品です。	
	⑮ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0	CLCHDD07A	本体に同期	102,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスク×2 RAID0に変更します。	
	⑯ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB+1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD079	本体に同期	201,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスク+1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。	
	⑰ 光学ドライブ	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY021	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑱ グラフィックスカード変更	CLCGRA03C	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® K620に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
	⑲ グラフィックスカード変更	CLCGRA03D	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M2000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
グラフィックス	⑳ グラフィックスカード変更	CLCGRA03E	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
	㉑ グラフィックスカード変更	CLCGRA03F	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M5000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
	㉒ マウス	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01J	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) を2ボタンスクロール付USBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉓ リカバリメディア	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04M	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉔ リカバリメディア	㉔ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04N	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
保証	㉕ 保証延長パック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUB31	本体に同期	129,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉖ 保証延長パック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUB41	本体に同期	172,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉗ 保証延長パック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUB51	本体に同期	215,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉘ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUD31	本体に同期	180,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフewareアサート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉙ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUD41	本体に同期	260,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフewareアサート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉚ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUD51	本体に同期	323,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフewareアサート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉛ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUE31	本体に同期	250,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフewareアサート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉜ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUE41	本体に同期	350,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフewareアサート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	
	㉝ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUE51	本体に同期	427,500	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を6年間当日訪問修理&6年間バーツ保証に拡張します。ソフewareアサート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。	

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

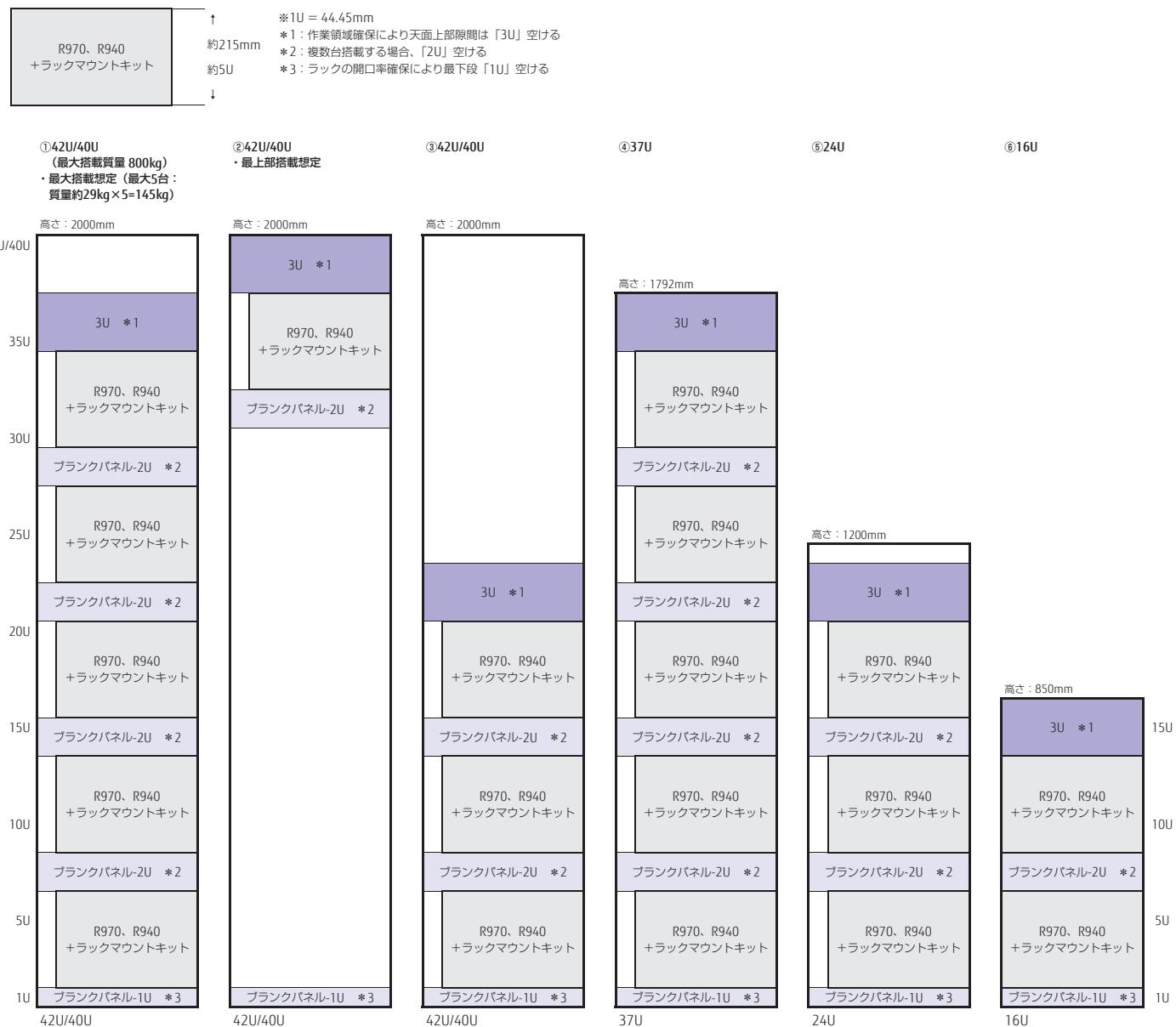
注) カスタムメイドオプションの単独選択はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS Rシリーズ（ラックマウントモデル）19インチラックの搭載シミュレーション（参考）

※19インチラック関連製品の手配型名や詳細情報につきましてはこちらでご確認ください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/



## PCワークステーション タワー型

## A4 CELSIUS M770

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]



各変更／追加メニュー①～⑩の型名・価格等の詳細につきましては「[■]変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【■】部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート/カード追加	リカバリメディア	保証
CELM05001	355,600	2017.12/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー W-2102 (2.90GHz)	8GB (8GB×1 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P400 *5	USB キーボード	USB マウス (光学式)	LANポート×1/ USB 3.1なし	Windows 10 Pro (64bit)	—
CELM05002	363,100		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー W-2102 (2.90GHz)									
CELM05003	463,700		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー W-2133 (3.60GHz)									
CELM05004	471,200		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー W-2133 (3.60GHz)									

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM54)をご利用ください。

本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

③	⑦	⑪	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
【標準インテル® Xeon® プロセッサー W-2102 搭載モデル】	16GB (16GB×1) *2	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P600 *5	+128,000円	+37,800円	+4,500円	+12,800円	+3,100円	+7,300円	+3,000円	+29,000円	+3,000円
①	④	⑧	⑯	⑯	+21,400円	+384,000円	+113,400円	+15,000円	+13,600円	+3,000円	+13,600円	+3,000円	+3,000円
⑤	⑨	⑯	⑯	⑯	+896,000円	+86,100円	+187,000円	+397,000円	+397,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円
【標準インテル® Xeon® プロセッサー W-2133 搭載モデル】	64GB (16GB×4) *2	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro® P400	+61,200円	+1,920,000円	+39,500円	+187,000円	+397,000円	+397,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円
②	⑥	⑯	⑯	⑯	+128,000円	+384,000円	+113,400円	+15,000円	+13,600円	+3,000円	+13,600円	+3,000円	+3,000円
⑩	⑯	⑯	⑯	⑯	+896,000円	+86,100円	+187,000円	+397,000円	+397,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円
⑪	⑯	⑯	⑯	⑯	+61,200円	+1,920,000円	+39,500円	+187,000円	+397,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円	+38,000円
⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑬	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑭	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑮	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑰	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑱	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑲	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
⑳	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉑	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉒	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉓	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉔	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉕	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉖	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉗	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉘	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉙	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉚	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉛	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉕	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉖	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉗	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉘	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉙	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉚	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉛	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉕	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉖	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉗	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉘	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉙	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉚	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉛	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉕	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉖	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉗	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉘	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉙	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉚	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉛	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉕	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉖	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉗	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉘	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉙	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉚	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉛	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉕	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉖	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円	+22,000円
㉗	⑯	⑯	⑯	⑯	+49,500円	+119,200円	+105,000円	+241,000円	+241,000円	+22,000円	+22,000円	+22	

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS M770 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS	備考
					インテル® Xeon® プロセッサー W-2102 搭載モデル	インテル® Xeon® プロセッサー W-2133 搭載モデル		
CPU	① CPU変更 Xeon® プロセッサー W-2102 →Xeon® プロセッサー W-2123	CLCPRC04B	本体に同期	21,400	●	—	●	●
	② CPU変更 Xeon® プロセッサー W-2133 →Xeon® プロセッサー W-2135	CLCPRC04C	本体に同期	61,200	—	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー W-2133 (3.60GHz) からインテル® Xeon® プロセッサー W-2135 (3.70GHz) に変更します。
メモリ	③ メモリ変更 8GB→16GB (16GB×1/ DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04W	本体に同期	128,000	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (16GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	④ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/ DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04X	本体に同期	384,000	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑤ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/ DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM04Y	本体に同期	896,000	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑥ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/ DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC/Reg)	CLCMEM050	本体に同期	1,920,000	●	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑦ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD095	本体に同期	37,800	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/7200rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→ 2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD096	本体に同期	113,400	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/7200rpm) から2TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑨ HDD変更 500GB→ 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD099	本体に同期	86,100	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/7200rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD097	本体に同期	39,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/7200rpm) から256GBフラッシュメ モリディスクに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD098	本体に同期	89,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/7200rpm) から512GBフラッシュメ モリディスクに変更します。 ※受注生産品です。
	⑫ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD09A	本体に同期	49,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑬ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD09B	本体に同期	119,200	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑭ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD09C	本体に同期	105,000	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑮ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2	CLCHDD09D	本体に同期	241,000	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑯ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD09E	本体に同期	211,200	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑰ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY02D	本体に同期	4,500	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑱ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY02C	本体に同期	15,000	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑲ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P600	CLCGRA047	本体に同期	12,800	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P600に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法 をご覧ください。 ※Mini DP-DP変換ケーブル (CL-E-ADP3相当) が本添付されています。
	⑳ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA048	本体に同期	78,300	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P2000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法 をご覧ください。
	㉑ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA049	本体に同期	187,000	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法 をご覧ください。
	㉒ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA04A	本体に同期	397,000	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P5000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法 をご覧ください。
マウス	㉓ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPD020	本体に同期	3,100	●	●	●	標準構成の添付ボタンスクリュー付USBマウス (光学式) を2ボタンスクロー ル付USBマウス (レーザー式) に変更します。
ポート/カード追加	㉔ LANポート追加	CLCEXT00T	本体に同期	7,300	●	●	●	LANポートを追加します。◎と同時選択できます。
	㉕ USB 3.1カード追加	CLCEXT00W	本体に同期	13,600	●	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。 ◎と同時選択できます。
リカバリメディア	㉖ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD065	本体に同期	3,000	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディス ク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ 起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉗ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD066	本体に同期	3,000	●	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トランブル解 決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスク とトランブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉘ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡 張します。保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
保証	㉙ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡 張します。保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	㉚ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡 張します。保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を 同梱します。
	㉛ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当面訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 試書の書面を同梱します。
	㉜ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当面訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 試書の書面を同梱します。
	㉝ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当面訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 試書の書面を同梱します。
	㉞ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当面訪問修理&6年間バーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 試書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当面訪問修理&6年間バーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 試書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当面訪問修理&6年間バーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 試書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。



## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS M740 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS		備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-1603v4→Xeon® E5-1620v4	CLCPRC02T	本体に同期	21,400	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1620v4 (3.50GHz) に変更します。
メモリ	メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2)DDR4 SDRAM/PC4-2400/EC/Reg	CLCMEM03A	本体に同期	128,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4)DDR4 SDRAM/PC4-2400/EC/Reg	CLCMEM03B	本体に同期	384,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8)DDR4 SDRAM/PC4-2400/EC/Reg	CLCMEM03C	本体に同期	896,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8)DDR4 SDRAM/PC4-2400/EC/Reg	CLCMEM03D	本体に同期	1,920,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	メモリ変更 8GB→256GB (32GB×8)DDR4 SDRAM/PC4-2400/EC/Reg	CLCMEM03E	本体に同期	3,840,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から256GB (32GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
ストレージ	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06V	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06W	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD070	本体に同期	86,100	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→128GB フラッシュメモリディスク	CLCHDD06X	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から128GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは32GBまでです。
	⑩ HDD変更 500GB→256GB フラッシュメモリディスク	CLCHDD06Y	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB→512GB フラッシュメモリディスク	CLCHDD074	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から512GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑫ HDD変更 500GB→256GB×2 RAID0	CLCHDD073	本体に同期	102,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB×2 (RAID0) に変更します。
	⑬ HDD変更 500GB→128GB フラッシュメモリディスク + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD071	本体に同期	100,600	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から128GB フラッシュメモリディスク + 500GB に変更します。 ※ 搭載可能なメモリは32GBまでです。
	⑭ HDD変更 500GB→256GB フラッシュメモリディスク + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD072	本体に同期	201,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 1TB に変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑯ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY01Y	本体に同期	4,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY020	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑯ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA036	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® K620に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑰ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M2000	CLCGRA037	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M2000に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M4000	CLCGRA038	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M4000に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑰ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M5000	CLCGRA039	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M5000に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑯ マウス変更 USBマウス (レーザー式)	CLCPD01H	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) を2ボタンスクロール付USBマウス (レーザー式) に変更します。
ポート追加	⑯ LANポート追加	CLCEXT00M	本体に同期	7,300	●	●	LANポート×1を追加します。
リカバリメディア	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04P	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	⑰ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04R	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
保証	⑯ 保証延長 (パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年)	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長 (パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します)。
	⑯ 保証延長 (パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年)	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長 (パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します)。
	⑯ 保証延長 (パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年)	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長 (パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します)。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

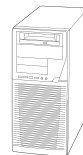
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## PCワークステーション タワー型

## A5 CELSIUS M740

[Windows 10 Anniversary Update 適用モデル]

各変更／追加メニュー①～⑩の型名・価格等の詳細につきましては  
「[■]変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【 [■] 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	リカバリ メディア	保証
CELM0400A	463,700	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz)	8GB (8GB×1 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® K420	USB キーボード	USB マウス (光学式)	LANポート ×1	—	—
CELM0400B	471,200		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)										

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM54)をご利用ください。

購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または、富士通パートナーまでお問い合わせください。

本モデルは Windows 10 Pro for Workstations のライセンスが付帯しています。そのため、出荷時は Windows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供される Windows 10 Fall Creators Update を適用するとシステムのプロパティには Windows 10 Pro for Workstations と表示されます。

①	⑤	⑯	⑩
16GB (8GB×2) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® K620
+128,000円	+37,800円	+4,500円	+12,800円

②	⑥	⑯	⑰
32GB (8GB×4) *1	2TB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® M2000
+384,000円	+113,400円	+15,000円	+78,300円

③	⑦	⑯	⑯
64GB (8GB×8) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro® M4000	+187,000円
+896,000円	+86,100円		

④	⑧	⑯	⑯
128GB (16GB×8) *1	フラッシュ メモリディスク 128GB (SSD) *2	NVIDIA® Quadro® M5000	+397,000円
+1,920,000円	+14,500円		

⑨	⑯	⑯	⑯
フラッシュ メモリディスク 256GB (SSD) *3	NVIDIA® Quadro® M6000	+89,500円	
+39,500円			
⑩	⑯	⑯	⑯
フラッシュ メモリディスク 512GB (SSD) *4	NVIDIA® Quadro® M7000	+102,200円	
+89,500円			
⑪	⑯	⑯	⑯
フラッシュ メモリディスク 256GB (SSD) ×2 (RAID0) *5	NVIDIA® Quadro® M8000	+100,600円	
+102,200円			
⑫	⑯	⑯	⑯
フラッシュメモリ ディスク128GB (SSD) +500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *2	NVIDIA® Quadro® M9000	+201,200円	
+100,600円			
⑬	⑯	⑯	⑯
フラッシュメモリ ディスク256GB (SSD) +1TB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *3	NVIDIA® Quadro® M9000	+201,200円	
+201,200円			

\*1 : ECC/Reg

\*2 : 搭載可能なメモリは32GBま  
でです。\*3 : 搭載可能なメモリは64GBま  
でです。

\*4 : 愛称生産品です。

\*5 : RAID0構成のディスクに対する読み書きの処理を2台の  
ディスクに分離して並列に  
行うことで高速化するもの  
です。信頼性については1台の  
ディスクを使用する場合より  
も低下します。

⑩	⑪	⑫	⑬
USB2 ポート マウス (レーザー式)	LANポート追加	リカバリーディスク ドライバーズディスク (Windows 10 Pro) (64bit) *6	保証延長パック 翌営業日以降訪問 修理(パソコン用) CELSIUS 3年
+3,100円	+7,300円	+3,000円	+29,000円

⑭	⑮	⑯	⑯
リカバリーディスク ドライバーズディスク (Windows 7 Professional) (64bit) *7	NVIDIA® Quadro® M9000	+3,000円	+41,000円

⑯	⑯	⑯	⑯
リカバリーディスク ドライバーズディスク (Windows 10 Pro) (64bit) *6	NVIDIA® Quadro® M9000	+4,000円	+54,000円

⑯	⑯	⑯	⑯
SupportDeskパック Standard (パソコン用)	NVIDIA® Quadro® M9000	+38,000円	+57,000円

⑯	⑯	⑯	⑯
SupportDeskパック Standard (パソコン用)	NVIDIA® Quadro® M9000	+51,000円	+72,000円

⑯	⑯	⑯	⑯
SupportDeskパック Standard24 (パソコン用)	NVIDIA® Quadro® M9000	+77,000円	+98,000円

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダー<sup>メイド</sup>PCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例

・複数のHDDを搭載可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS M740 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS		備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
メモリ	①メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2)DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC(Req)	CLCMEM03A	本体に同期	128,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req
	②メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4)DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC(Req)	CLCMEM03B	本体に同期	384,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req
	③メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8)DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC(Req)	CLCMEM03C	本体に同期	896,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req
	④メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8)DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC(Req)	CLCMEM03D	本体に同期	1,920,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Req
ストレージ	⑤HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06V	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑥HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06W	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。
	⑦HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD070	本体に同期	86,100	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。
	⑧HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD06X	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から128GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは32GBまでです。
	⑨HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD06Y	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑩HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD074	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から512GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑪HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0	CLCHDD073	本体に同期	102,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0に変更します。
	⑫HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD071	本体に同期	100,600	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク128GB + 500GBに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは32GBまでです。
	⑬HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD072	本体に同期	201,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 1TBに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑭DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY01Y	本体に同期	4,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑮スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY020	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑯グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA036	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® K620 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑰グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M2000	CLCGRA037	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® M2000 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑱グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M4000	CLCGRA038	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® M4000 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑲グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M5000	CLCGRA039	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® M5000 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑳マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01H	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) を2ボタンスクロール付USBマウス (レーザー式) に変更します。
ポート追加	㉑LANポート追加	CLCEXT00M	本体に同期	7,300	●	●	LANポート1xを追加します。
リカバリメディア	㉒リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04P	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスクドライバースティスクを添付します。リカバリデータディスク+ドライバースティスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉓リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04R	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースティスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースティスクの媒体は、DVD-ROMです。
保証	㉔保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉕保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉖保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉗SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当面訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉘SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当面訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉙SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当面訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉚SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当面訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉛SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当面訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉜SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当面訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## A6 CELSIUS W570

## Windows 10 Creators

(360W電源)  
(250W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



各変更／追加メニュー①～⑩の型名／価格等の詳細につきましては、「**■変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

【  部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

(注1) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v6除く

(注2) インテル® Xeon® プロセッサー選択時Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサーE3-1280v6除く

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。

ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。

インテル® Xeon® プロセッサー搭載  
モデルは、Windows 10 Pro for  
Workstationsのライセンスが付帯して  
います。そのため、出荷時はWindows  
10 Proですが、2017年秋にマイクロソ  
フトより提供されるWindows 10 Fall  
Creators Updateを適用するとシステム  
のプロパティにはWindows 10 Pro for  
Workstationsと表示されます。

①	④	⑦	⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v6 (3.7GHz) *1	8GB (8GB×1) *3	1TB (SATA、 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P600 *6	USB キーボード *8*9 *8	USBマウス (光学式) *8	パラレルポート 追加 *12	Office Personal 2016	リカバリデータ ディスク+ナビ バー+ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)用 [CELIUS 3年
+ 16,000円	+ 70,000円	+ 56,700円	+ 4,500円	+ 32,800円	+ 1,000円	+ 1,000円	+ 7,300円	+ 22,000円	+ 3,000円 + 29,000円
(2)	(5)	(8)	(14)	(19)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v6 (3.8GHz) *1	16GB (8GB×2) *3	500GB (SATA、 7200rpm) × 2	薄型 スリーブマルチ RAID 1*4	NVIDIA® Quadro® P2000	PS/2抗菌 キーボード *8*9*10 *11	USBマウス (レーザー式) *8	シリアルポート 追加 *12	Office Home and Business 2016	リカバリデータスク ト+ドライバ+システム + WinDVDライセンス (Windows 10 Pro 64bit) 用 [CELIUS 4年
+ 66,800円	+ 140,000円	+ 106,000円	+ 15,500円	+ 98,300円	+ 9,400円	+ 3,100円	+ 6,300円	+ 39,000円	+ 3,000円 + 41,000円
(3)	(6)	(9)	(17)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v6 (3.9GHz) *1*2	32GB (8GB×4) *3	1TB (SATA、 7200rpm) × 2	RAID 1*4	NVIDIA® Quadro® P4000*7	PS/2抗菌 マウス (光学式) *8*10	LANポート追加 *12			
+ 125,400円	+ 280,000円	+ 212,000円	+ 207,000円	+ 2,100円	+ 7,300円				
* 1 : インテル® vPro™ テクノロジ搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v6搭載モデルのみ * 2 : グラフィックスカードとの同時選択が必須です。 * 3 : ECC * 4 : USB 3.1カードとは同時選択できません。 * 5 : 8GBメモリまで同時選択ができます。	(10) フラッシュ メモリディスク 128GB *5 +14,500円	(11) フラッシュ メモリディスク 256GB +39,500円	(12) フラッシュ メモリディスク 128GB+HDD 500GB*5 +52,300円	* 6 : Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP1相当) が1本添付されています。 * 7 : 360W電源のみ選択可能。 * 8 : ヘルスケアモデルは選択できません。 * 9 : キーボードなしモデルは選択不可。 * 10 : 受け生産です。 * 11 : ヘルスケアモデルは標準添付。	(12) USB 3.1カード 追加 *12*13 +13,600円	* 12 : 他のミニタワーとの同時選択不可。 * 13 : (8)⑨ノードディスク RAIDとは同時選択できません。 * 14 : 光学ドライブとの同時選択が必須となりますのでご注意ください。	(13) SupportDeskパック Standard (CELIUSコノワ/ト ミニタワー 3年 +38,000円	(14) SupportDeskパック Standard (CELIUSコノワ/ト ミニタワー 4年 +57,000円	(15) SupportDeskパック Standard (CELIUSコノワ/ト ミニタワー 5年 +72,000円

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能か構成が異なります。

当社営業もしくは販売  
主（以下「代理」）

オーダーメイド例)

・複数のHDDを搭載可能です。  
取扱説明書等のマニアルは、指定数量の販売可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS W570 変更/追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ～リカバリメディア)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		対象モデル		備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Core™ プロセッサー 搭載モデル	Xeon® プロセッサー 搭載モデル	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225 v6 →Xeon® E3-1245 v6	CLCPRC040	本体に同期	16,000	●	●	—	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v6 (3.30GHz) から インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v6 (3.70GHz) に変更します。 ※内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P630」です。
	② CPU変更 Xeon® E3-1225 v6 →Xeon® E3-1275 v6	CLCPRC041	本体に同期	66,800	●	●	—	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v6 (3.30GHz) から インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v6 (3.80GHz) に変更します。 ※内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P630」です。
	③ CPU変更 Xeon® E3-1225 v6 →Xeon® E3-1280 v6	CLCPRC042	本体に同期	125,400	●	—	—	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v6 (3.30GHz) から インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v6 (3.90GHz) に変更します。 ※グラフィックスカードとの同時選択が必須です。
メモリ	④ メモリ変更 4GB→ 8GB (8GB×1) DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC	CLCMEM048	本体に同期	70,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→ 16GB (8GB×2) DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC	CLCMEM049	本体に同期	140,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑥ メモリ変更 4GB→ 32GB (8GB×4) DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC	CLCMEM04A	本体に同期	280,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD07W	本体に同期	56,700	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD07X	本体に同期	106,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD07Y	本体に同期	212,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑩ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 128GB	CLCHDD080	本体に同期	14,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GB フラッシュメモリ ディスクに変更します。 * : 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑪ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD081	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から256GB フラッシュメモリ ディスクに変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD082	本体に同期	52,300	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GB フラッシュメモリ ディスク + HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 * : 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑬ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY022	本体に同期	4,500	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY028	本体に同期	15,500	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑮ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P600 追加	CLCGRA03P	本体に同期	32,800	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P600をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000 追加	CLCGRA03R	本体に同期	98,300	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
グラフィックス	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P4000 追加	CLCGRA03S	本体に同期	207,000	●	—	●	●	NVIDIA® Quadro® P4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑱ キーボード変更→ USBキーボード	CLKBD015	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
キーボード	⑲ キーボード変更→ 抗菌キーボード	CLKBD016	本体に同期	9,400	●	● (注)	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。
	⑳ マウス変更→ USBマウス (光学式)	CLCPD01M	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (光学式) に変更します。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
マウス	㉑ マウス変更→ USBマウス (レーザー式)	CLCPD01N	本体に同期	3,100	●	● (注)	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉒ マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPD01P	本体に同期	2,100	●	● (注)	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。
ポート追加	㉓ パラレルポート追加	CLCEXTOOP	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準規、25PIN) 追加。 ㉔ シリアルポート追加
	㉔ シリアルポート追加	CLCEXTOOR	本体に同期	6,300	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。 ㉕ LANポート追加
	㉕ LANポート追加	CLCNET003	本体に同期	7,300	●	●	●	●	LANポートを追加します。 ㉖ USB 3.1カード追加
	㉖ USB 3.1カード追加	CLCEXTOOS	本体に同期	13,600	●	●	●	●	USB 3.1準規 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。 ㉗ Microsoft® Office Personal 2016追加
アプリケーション	㉗ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉘ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア	㉙ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD050	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。 ㉚ リカバリデータディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)
	㉚ リカバリデータディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD051	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCore™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリジョルは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ■ CELSIUS W570 変更／追加オプション 型名・価格一覧（保証）

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		対象モデル		備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Core™ プロセッサー 搭載モデル	Xeon® プロセッサー 搭載モデル	
保証	⑩ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑪ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑫ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑬ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑭ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑮ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑰ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑱ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリジユールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## PCワークステーション タワー型

## A6 CELSIUS W570

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]  
(360W電源)  
(250W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



各変更／追加メニュー①～⑩の型名／価格等の詳細につきましては  
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

[■ 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。]

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	アプリケーション	リカバリメディア	保証
360W 電源	CELW08004 (標準)	248,500	Windows 10 Pro (64bit)		PS/2 キーボード	500GB (SATA、 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ シリアル ポートなし/ USB 3.1なし/ LANポート ×1	—	Windows 10 Pro (64bit)	—	
	CELW08008 (標準)		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800C (標準)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800G★ (標準)		253,000											
250W 電源	CELW08001 (標準)	238,000	済	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA、 5400rpm)	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ シリアル ポートなし/ USB 3.1なし/ LANポート ×1	—	Windows 10 Pro (64bit)	—	
	CELW08002 (標準)	233,800												
	CELW08005 (標準)	245,500												
	CELW08006 (標準)	241,300												
	CELW08009 (標準)	245,500												
	CELW0800A (標準)	241,300												
	CELW0800D★ (標準)	242,500												
	CELW0800E★ (標準)	238,300												
	CELW08003 (ヘルスケア)	246,500												
	CELW08007 (ヘルスケア)	254,000												
	CELW0800B (ヘルスケア)	254,000												
	CELW0800F★ (ヘルスケア)	251,000												

標準では内蔵光学ドライブは搭載できません。  
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM54)をご利用ください。

①	④	⑩	⑫	⑯	⑰	㉚	㉚	㉚
8GB (8GB×1) *1	1TB (SATA、 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P600 *4	USB キーボード *6*7	USBマウス (光学式) *6	パラレルポート 追加 *10	Office Personal 2016	リカバリデータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*12
+70,000円	+56,700円	+4,500円	+32,800円	+1,000円	+1,000円	+7,300円	+22,000円	+29,000円
②	⑤	⑪	⑫	⑯	⑰	㉚	㉚	㉚
16GB (8GB×2) *1	500GB (SATA、 7200rpm) ×2 RAID1*2	薄型 スリーブマルチ	NVIDIA® Quadro® P2000 *6*7*8*9	PS/2抗菌 キーボード *6*7*8*9	USBマウス (レーザー式) *6	シリアルポート 追加 *10	Office Home and Business 2016	リカバリデータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*13
+140,000円	+106,000円	+15,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円	+6,300円	+39,000円	+41,000円
③	⑥	⑭	⑯	⑯	㉚	㉚	㉚	㉚
32GB (8GB×4) *1	1TB (SATA、 7200rpm) ×2 RAID1*2	NVIDIA® Quadro® P4000 *5	PS/2抗菌 マウス (光学式) *6*8*9	LANポート追加 *10	+2,100円	+7,300円	+3,000円	+54,000円
+280,000円	+212,000円	+207,000円	+2,100円	+7,300円	+3,000円	+38,000円	+3,000円	+54,000円
⑦	⑧	⑨	⑩	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚
フラッシュ メモリディスク 128GB *3	フラッシュ メモリディスク 256GB	NVIDIA® Quadro® P4000 *5	PS/2抗菌 マウス (光学式) *6*8*9	USB 3.1カード 追加 *10*11	+13,600円	+3,000円	+3,000円	+38,000円
+14,500円	+39,500円	+2,100円	+7,300円	+13,600円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+57,000円
⑪	⑫	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚
フラッシュ メモリディスク 128GB+HDD 500GB*3	フラッシュ メモリディスク 256GB	PS/2抗菌 マウス (光学式) *6*8*9	USB 3.1カード 追加 *10*11	+13,600円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+57,000円
+52,300円	+52,300円	+2,100円	+7,300円	+13,600円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+57,000円
⑬	⑭	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚
リカバリデータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*14	リカバリデータ ディスク+ドライ バーズディスク RAID1*2 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *14*15	リカバリデータ ディスク+ドライ バーズディスク RAID1*2 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14*15	リカバリデータ ディスク+ドライ バーズディスク RAID1*2 +WinDVDディスク追加 (Windows Professional 64bit)*14*15	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+51,000円
+51,000円	+51,000円	+51,000円	+51,000円	+51,000円	+51,000円	+51,000円	+51,000円	+51,000円
㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚
SupportDeskパック Standard24 (CELSIUSコバクト・ ミニタワー3年)	SupportDeskパック Standard24 (CELSIUSコバクト・ ミニタワー4年)	SupportDeskパック Standard24 (CELSIUSコバクト・ ミニタワー4年)	SupportDeskパック Standard24 (CELSIUSコバクト・ ミニタワー5年)	+77,000円	+77,000円	+77,000円	+77,000円	+77,000円
+98,000円	+98,000円	+98,000円	+98,000円	+98,000円	+98,000円	+98,000円	+98,000円	+98,000円

★:以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

[適用条件]

マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

・複数のHDDを搭載可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS W570 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (メモリ～リカバリメディア)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
メモリ	① メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM03Y	本体に同期	70,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	② メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM040	本体に同期	140,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	③ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM041	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
ストレージ	④ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD07W	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑤ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD07X	本体に同期	106,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD07Y	本体に同期	212,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑦ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 128GB	CLCHDD080	本体に同期	14,500	●	●	●	*	*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑧ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD081	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD082	本体に同期	52,300	●	●	*	*	*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑩ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY022	本体に同期	4,500	●	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
光学ドライブ	⑪ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY028	本体に同期	15,500	●	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑫ グラフィックスカード NVIDIA Quadro P600 追加	CLCGRA03P	本体に同期	32,800	●	●	●	●	●	NVIDIA Quadro P600をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
グラフィックス	⑬ グラフィックスカード NVIDIA Quadro P2000 追加	CLCGRA03R	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	NVIDIA Quadro P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑭ グラフィックスカード NVIDIA Quadro P4000 追加	CLCGRA03S	本体に同期	207,000	●	—	●	●	●	NVIDIA Quadro P4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑮ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD015	本体に同期	1,000	●	(注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルプケアモデルでは選択できません。
キーボード	⑯ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD016	本体に同期	9,400	●	(注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルプケアモデルでは標準添付です。
	⑰ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD01M	本体に同期	1,000	●	(注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (光学式) に変更します。
マウス	⑱ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01N	本体に同期	3,100	●	(注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑲ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD01P	本体に同期	2,100	●	(注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。 ※ヘルプケアモデルでは標準添付です。
ポート追加	⑳ パラレルポート追加	CLCEXTO0P	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準規、25PIN) 追加。②③④と同時選択できます。
	㉑ シリアルポート追加	CLCEXTO0R	本体に同期	6,300	●	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。②③④と同時選択できます。
	㉒ LANポート追加	CLCNET003	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	LANポートを追加します。②③④と同時選択できます。
アプリケーション	㉓ USB 3.1カード追加	CLCEXTO0S	本体に同期	13,600	●	●	●	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。②③④と同時選択できます。ストレージ⑤⑥⑦は同時選択できません。
	㉔ Microsoft Office Personal 2016追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft Office Word 2016、Excel 2016、Outlook 2016を追加します。
リカバリメディア	㉕ Microsoft Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft Office Word 2016、Excel 2016、Outlook 2016、PowerPoint 2016、OneNote 2016を追加します。
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD056	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
リカバリメディア	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05L	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05N	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
リカバリメディア	㉙ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD057	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel WinDVD for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとドライバーズディスクとCorel WinDVD for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉚ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05M	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel WinDVD for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
リカバリメディア	㉛ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05P	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel WinDVD for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)

注) カスタムメイドオプションの単独出品はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリジョードルは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS W570 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS		備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro グラウ グレード)	
保証	⑩ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑪ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑫ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑬ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑭ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑮ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑰ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑱ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリジユールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## PCワークステーション タワー型

## A6 CELSIUS W570

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]  
(360W電源)  
(250W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



各変更／追加メニュー①～⑩の型名・価格等の詳細につきましては  
「[■]変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【 ■ 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	アプリケーション	リカバリメディア	保証
360W 電源	CELW0800L (標準)	286,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ シリアル ポートなし/ USB 3.1なし/ LANポート ×1	—	Windows 10 Pro (64bit)	—
	CELW0800R (標準)	294,100		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800W (標準)	294,100		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW08011 ★ (標準)	291,100		—											
250W 電源	CELW0800H (標準)	276,100	済	Windows 10 Pro (64bit)										Windows 10 Pro (64bit)	—
	CELW0800J (標準)	271,900		—											
	CELW0800M (標準)	283,600		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800N (標準)	279,400		—											
	CELW0800S (標準)	283,600		—											
	CELW0800T (標準)	279,400		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800X ★ (標準)	280,600		—											
	CELW0800Y ★ (標準)	276,400		—											
	CELW0800K (ヘルスケア)	284,600		Windows 10 Pro (64bit)											
	CELW0800P (ヘルスケア)	292,100		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0800V (ヘルスケア)	292,100		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW08010 ★ (ヘルスケア)	289,100		—											

(注) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5除く。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。 ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。	① インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) +16,000円	④ 8GB (8GB×1) *2	⑦ 1TB (SATA, 7200rpm)	⑩ 薄型 DVD-ROM	⑯ NVIDIA® Quadro® P600 *5	⑯ USB キーボード *7*8	⑯ USBマウス (光学式) *7	㉑ パラレルポート 追加 *11	㉑ Office Personal 2016	㉑ リカバリデータ ディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *13	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) (CELSIUS 3年)
本モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。	② インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.70GHz) +66,800円	⑤ 16GB (8GB×2) *2	⑧ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*3 *3 ⑯ NVIDIA® Quadro® P2000 *7*8*9*10 *7	⑩ 薄型 スーパーマルチ *2	㉑ PS/2抗菌 キーボード *7*8*9*10 *7	㉑ USBマウス (レーザー式) *7	㉑ シリアルポート 追加 *11	㉑ Office Home and Business 2016	㉑ リカバリデータ ディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)	
③ インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) +125,400円	⑥ 32GB (8GB×4) *2	⑨ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*3 *1	⑩ NVIDIA® Quadro® P4000 *6	㉑ PS/2抗菌 キーボード *7*8*9*10 *7	㉑ USBマウス (光学式) *7	㉑ シリアルポート 追加 *11	㉑ Office Home and Business 2016	㉑ リカバリデータ ディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)		
④ フラッシュメモリディスク 32GB *4 +14,500円	⑦ 32GB (8GB×4) *2	⑩ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*3 *1	㉑ NVIDIA® Quadro® P4000 *6	㉑ PS/2抗菌 キーボード *7*8*9*10 *7	㉑ USBマウス (光学式) *7	㉑ シリアルポート 追加 *11	㉑ Office Home and Business 2016	㉑ リカバリデータ ディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)		
⑤ フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円	⑧ 32GB (8GB×4) *2	⑪ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*3 *1	㉑ NVIDIA® Quadro® P4000 *6	㉑ PS/2抗菌 キーボード *7*8*9*10 *7	㉑ USBマウス (光学式) *7	㉑ シリアルポート 追加 *11	㉑ Office Home and Business 2016	㉑ リカバリデータ ディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)		
⑥ フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB*4 +52,300円	⑦ 128GB (8GB×4) *2	⑫ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*3 *1	㉑ NVIDIA® Quadro® P4000 *6	㉑ PS/2抗菌 キーボード *7*8*9*10 *7	㉑ USBマウス (光学式) *7	㉑ シリアルポート 追加 *11	㉑ Office Home and Business 2016	㉑ リカバリデータ ディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)		
⑦ *1 : グラフィックスカードとの同時選択が必須です。 *2 : ECC *3 : USB 3.1カードとは同時選択できません。 *4 : 8GBメモリまで同時選抲ができます。	⑧ *2	⑨ *2	⑩ *2	⑪ *2	⑫ *2	⑬ *2	⑭ *2	⑮ *2	⑯ *2	⑰ *2	⑱ *2
⑧ *2 : ECC *3 : USB 3.1カードとは同時選抲できません。 *4 : 8GBメモリまで同時選抲ができます。	⑨ *2	⑩ *2	⑪ *2	⑫ *2	⑬ *2	⑭ *2	⑮ *2	⑯ *2	⑰ *2	⑱ *2	⑲ *2
⑨ *3 : USB 3.1カードとは同時選抲できません。 *4 : 8GBメモリまで同時選抲ができます。	⑩ *2	⑪ *2	⑫ *2	⑬ *2	⑭ *2	⑮ *2	⑯ *2	⑰ *2	⑱ *2	⑲ *2	⑳ *2
⑩ *4 : 8GBメモリまで同時選抲ができます。	⑪ *2	⑫ *2	⑬ *2	⑭ *2	⑮ *2	⑯ *2	⑰ *2	⑱ *2	⑲ *2	⑳ *2	㉑ *2
⑪ *5 : Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本 添付されています。	⑫ *5	⑬ *5	⑭ *5	⑮ *5	⑯ *5	⑰ *5	⑱ *5	⑲ *5	⑳ *5	㉑ *5	㉑ *5
⑫ *6 : 360W電源のみ選択可能。	⑬ *6	⑭ *6	⑮ *6	⑯ *6	⑰ *6	⑱ *6	⑲ *6	⑳ *6	㉑ *6	㉑ *6	㉑ *6
⑬ *7 : ヘルスケアモデルは選択できません。	⑭ *7	⑮ *7	⑯ *7	⑰ *7	⑱ *7	⑲ *7	⑳ *7	㉑ *7	㉑ *7	㉑ *7	㉑ *7
⑭ *8 : キーボードなしモデルは選抲不可。	⑮ *8	⑯ *8	⑰ *8	⑱ *8	⑲ *8	⑳ *8	㉑ *8	㉑ *8	㉑ *8	㉑ *8	㉑ *8
⑮ *9 : 受注生産です。	⑯ *9	⑰ *9	⑱ *9	⑲ *9	⑳ *9	㉑ *9	㉑ *9	㉑ *9	㉑ *9	㉑ *9	㉑ *9
⑯ *10 : ヘルスケアモデルは標準添付。	⑰ *10	⑱ *10	⑲ *10	⑳ *10	㉑ *10	㉑ *10	㉑ *10	㉑ *10	㉑ *10	㉑ *10	㉑ *10
⑰ *11 : 他のメニューとの同時選抲不可。	⑱ *11	⑲ *11	⑳ *11	㉑ *11	㉑ *11	㉑ *11	㉑ *11	㉑ *11	㉑ *11	㉑ *11	㉑ *11
⑱ *12 : ⑩⑪のハードディスク RAID1とは同時選抲できません。	⑲ *12	⑳ *12	㉑ *12	㉑ *12	㉑ *12	㉑ *12	㉑ *12	㉑ *12	㉑ *12	㉑ *12	㉑ *12
⑲ *13 : Windows 10 Pro (64bit) モデルのみ選抲可能。	⑳ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13	㉑ *13
⑳ *14 : Windows 8.1 Pro (64bit) モデルのみ選抲可能。	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14	㉑ *14
⑳ *15 : Windows 7 Professional (64bit) SP1のみ選抲可能。	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15	㉑ *15
⑳ *16 : 光学ドライブとの同時選抲が必須となりますのでご注意ください。	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16	㉑ *16
⑳ *17 : リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *18 : SupportDeskパック Standard *19 : SupportDeskパック Standard *20 : SupportDeskパック Standard *21 : SupportDeskパック Standard *22 : SupportDeskパック Standard *23 : SupportDeskパック Standard *24 : SupportDeskパック Standard *25 : SupportDeskパック Standard *26 : SupportDeskパック Standard *27 : SupportDeskパック Standard *28 : SupportDeskパック Standard *29 : SupportDeskパック Standard *30 : SupportDeskパック Standard *31 : SupportDeskパック Standard *32 : SupportDeskパック Standard *33 : SupportDeskパック Standard *34 : SupportDeskパック Standard *35 : SupportDeskパック Standard *36 : SupportDeskパック Standard *37 : SupportDeskパック Standard *38 : SupportDeskパック Standard *39 : SupportDeskパック Standard *40 : SupportDeskパック Standard *41 : SupportDeskパック Standard *42 : SupportDeskパック Standard *43 : SupportDeskパック Standard *44 : SupportDeskパック Standard *45 : SupportDeskパック Standard *46 : SupportDeskパック Standard *47 : SupportDeskパック Standard *48 : SupportDeskパック Standard *49 : SupportDeskパック Standard *50 : SupportDeskパック Standard *51 : SupportDeskパック Standard *52 : SupportDeskパック Standard *53 : SupportDeskパック Standard *54 : SupportDeskパック Standard *55 : SupportDeskパック Standard *56 : SupportDeskパック Standard *57 : SupportDeskパック Standard *58 : SupportDeskパック Standard *59 : SupportDeskパック Standard *60 : SupportDeskパック Standard *61 : SupportDeskパック Standard *62 : SupportDeskパック Standard *63 : SupportDeskパック Standard *64 : SupportDeskパック Standard *65 : SupportDeskパック Standard *66 : SupportDeskパック Standard *67 : SupportDeskパック Standard *68 : SupportDeskパック Standard *69 : SupportDeskパック Standard *70 : SupportDeskパック Standard *71 : SupportDeskパック Standard *72 : SupportDeskパック Standard *73 : SupportDeskパック Standard *74 : SupportDeskパック Standard *75 : SupportDeskパック Standard *76 : SupportDeskパック Standard *77 : SupportDeskパック Standard *78 : SupportDeskパック Standard *79 : SupportDeskパック Standard *80 : SupportDeskパック Standard *81 : SupportDeskパック Standard *82 : SupportDeskパック Standard *83 : SupportDeskパック Standard *84 : SupportDeskパック Standard *85 : SupportDeskパック Standard *86 : SupportDeskパック Standard *87 : SupportDeskパック Standard *88 : SupportDeskパック Standard *89 : SupportDeskパック Standard *90 : SupportDeskパック Standard *91 : SupportDeskパック Standard *92 : SupportDeskパック Standard *93 : SupportDeskパック Standard *94 : SupportDeskパック Standard *95 : SupportDeskパック Standard *96 : SupportDeskパック Standard *97 : SupportDeskパック Standard *98 : SupportDeskパック Standard *99 : SupportDeskパック Standard *100 : SupportDeskパック Standard *101 : SupportDeskパック Standard *102 : SupportDeskパック Standard *103 : SupportDeskパック Standard *104 : SupportDeskパック Standard *105 : SupportDeskパック Standard *106 : SupportDeskパック Standard *107 : SupportDeskパック Standard *108 : SupportDeskパック Standard *109 : SupportDeskパック Standard *110 : SupportDeskパック Standard *111 : SupportDeskパック Standard *112 : SupportDeskパック Standard *113 : SupportDeskパック Standard *114 : SupportDeskパック Standard *115 : SupportDeskパック Standard *116 : SupportDeskパック Standard *117 : SupportDeskパック Standard *118 : SupportDeskパック Standard *119 : SupportDeskパック Standard *120 : SupportDeskパック Standard *121 : SupportDeskパック Standard *122 : SupportDeskパック Standard *123 : SupportDeskパック Standard *124 : SupportDeskパック Standard *125 : SupportDeskパック Standard *126 : SupportDeskパック Standard *127 : SupportDeskパック Standard *128 : SupportDeskパック Standard *129 : SupportDeskパック Standard *130 : SupportDeskパック Standard *131 : SupportDeskパック Standard *132 : SupportDeskパック Standard *133 : SupportDeskパック Standard *134 : SupportDeskパック Standard *135 : SupportDeskパック Standard *136 : SupportDeskパック Standard *137 : SupportDeskパック Standard *138 : SupportDeskパック Standard *139 : SupportDeskパック Standard *140 : SupportDeskパック Standard *141 : SupportDeskパック Standard *142 : SupportDeskパック Standard *143 : SupportDeskパック Standard *144 : SupportDeskパック Standard *145 : SupportDeskパック Standard *146 : SupportDeskパック Standard *147 : SupportDeskパック Standard *148 : SupportDeskパック Standard *149 : SupportDeskパック Standard *150 : SupportDeskパック Standard *151 : SupportDeskパック Standard *152 : SupportDeskパック Standard *153 : SupportDeskパック Standard *154 : SupportDeskパック Standard *155 : SupportDeskパック Standard *156 : SupportDeskパック Standard *157 : SupportDeskパック Standard *158 : SupportDeskパック Standard *159 : SupportDeskパック Standard *160 : SupportDeskパック Standard *161 : SupportDeskパック Standard *162 : SupportDeskパック Standard *163 : SupportDeskパック Standard *164 : SupportDeskパック Standard *165 : SupportDeskパック Standard *166 : SupportDeskパック Standard *167 : SupportDeskパック Standard *168 : SupportDeskパック Standard *169 : SupportDeskパック Standard *170 : SupportDeskパック Standard *171 : SupportDeskパック Standard *172 : SupportDeskパック Standard *173 : SupportDeskパック Standard *174 : SupportDeskパック Standard *175 : SupportDeskパック Standard *176 : SupportDeskパック Standard *177 : SupportDeskパック Standard *178 : SupportDeskパック Standard *179 : SupportDeskパック Standard *180 : SupportDeskパック Standard *181 : SupportDeskパック Standard *182 : SupportDeskパック Standard *183 : SupportDeskパック Standard *184 : SupportDeskパック Standard *185 : SupportDeskパック Standard *186 : SupportDeskパック Standard *1											

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS W570 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (CPU～アプリケーション)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225 v5 →Xeon® E3-1245 v5	CLCPRC03W	本体に同期	16,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v5 (3.50GHz) に変更します。 ※ 内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P530」です。
	② CPU変更 Xeon® E3-1225 v5 →Xeon® E3-1275 v5	CLCPRC03X	本体に同期	66,800	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v5 (3.60GHz) に変更します。 ※ 内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P530」です。
	③ CPU変更 Xeon® E3-1225 v5 →Xeon® E3-1280 v5	CLCPRC03Y	本体に同期	125,400	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v5 (3.70GHz) に変更します。 ※ グラフィックスカードとの同時選択が必須です。
メモリ	④ メモリ変更 4GB→ 8GB (8GB×1) DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC	CLCMEM03Y	本体に同期	70,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→ 16GB (8GB×2) DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC	CLCMEM040	本体に同期	140,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑥ メモリ変更 4GB→ 32GB (8GB×4) DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC	CLCMEM041	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD07W	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm)×2 RAID1	CLCHDD07X	本体に同期	106,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)×2 RAID1	CLCHDD07Y	本体に同期	212,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。USB 3.1カードとは同時選択できません。
	⑩ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 128GB	CLCHDD080	本体に同期	14,500	●	●	*	*	*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑪ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD081	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→ 128GB+500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD082	本体に同期	52,300	●	●	*	*	*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑬ DVD-ROMドライブユニット (薄型)追加	CLCBAY022	本体に同期	4,500	●	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY028	本体に同期	15,500	●	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑮ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P600 追加	CLCGRA03P	本体に同期	32,800	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P600をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000 追加	CLCGRA03R	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P4000 追加	CLCGRA03S	本体に同期	207,000	●	—	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑯ キーボード変更→ USBキーボード	CLCKBD015	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 (注) キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルプケアモデルでは選択できません。
	⑰ キーボード変更→ 抗菌キーボード	CLCKBD016	本体に同期	9,400	●	● (注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 (注) キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルプケアモデルでは標準添付です。
マウス	㉑ マウス変更→ USBマウス (光学式)	CLCPTD01M	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	●	標準構成のPS/2マウス (光学式) をUSBマウス (光学式) に変更します。 (注) ヘルプケアモデルでは選択できません。
	㉒ マウス変更→ USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01N	本体に同期	3,100	●	● (注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。 (注) ヘルプケアモデルでは選択できません。
	㉓ マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD01P	本体に同期	2,100	●	● (注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。 (注) ヘルプケアモデルでは標準添付です。
ポート追加	㉔ パラレルポート追加	CLCEXTO0P	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) 追加。㉓㉔と同時選択できます。
	㉕ シリアルポート追加	CLCEXTO0R	本体に同期	6,300	●	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。㉓㉔と同時選択できます。
	㉖ LANポート追加	CLCNET003	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	LANポートを追加します。㉓㉔と同時選択できます。
	㉗ USB 3.1カード追加	CLCEXTO0S	本体に同期	13,600	●	●	●	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。㉓㉔と同時選択できます。ストレージ㉗は同時選択できません。 (注) ヘルプケアモデルでは標準添付です。
アプリケーション	㉘ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉙ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS W570 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (リカバリメディア～保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS		備考
					W570 (360W)	W570 (250W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
リカバリメディア	② リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD056	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	③ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05L	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	④ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05N	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	⑤ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD057	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパー・マルチとの同時選択が必須です。
	⑥ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05M	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパー・マルチとの同時選択が必須です。
	⑦ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05P	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパー・マルチとの同時選択が必須です。
保証	⑧ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑨ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑩ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック翌営業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑪ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑫ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑬ SupportDeskパック Standard Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑭ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑮ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

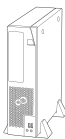
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリジューは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## PCワークステーション コンパクト型

## A7 CELSIUS J550/2

## [Windows 10 Creators Update 適用モデル]



各変更／追加メニュー①～⑬の型名／価格等の詳細につきましては  
「**変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	カード追加	アプリケー ション	リカバリ メディア	保証
CELJ08001	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.90GHz)	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA、 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	—
CELJ08002	233,800			インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v6 (3.30GHz)				—	—					
CELJ08009	276,100			インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v6 (3.30GHz)	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA、 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード					
CELJ0800A	271,900			インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v6 (3.30GHz)				—	—					

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM54)をご利用ください。

インテル® Xeon® プロセッサー搭載モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

- \* 1 : Xeonプロセッサーのみ選択可能。
- \* 2 : ECC
- \* 3 : 8GBメモリまで同できます。
- \* 4 : DVD-ROM (厚型) マルチ (厚型) の選択できません。

- \*5: フラッシュメモリディスク  
128GB + HDD 500GBとは、  
同時選択できません。
- \*6: Mini DP→DP変換ケーブル  
(CLE-ADP31相当) が1本添  
付されています。

\*7:キーボードなしモデルは選択不可。  
\*8:受注生産品です。

+39,000円

040101 +10	122,333 11
+ 3,000円	+41,000円

\* 10: 光学ドライブとの同時選択が必須となりますのでご注意ください。

+41,000円

②  
supportDeskパック  
Standard  
LSIUSコンパクト  
ミニタワー 3年  
+ 38,000円

ELSIUSコンパクト・  
ミニタワー4年  
+ 57,000円  
③  
SupportDeskパック  
Standard  
ELSIUSコンパクト・  
ミニタワー5年  
+ 72,000円

①	supportDeskパック Standard24 LSIUSコンパクト・ ミニタワー3年 +51,000円
②	supportDeskパック Standard24 LSIUSコンパクト・ ミニタワー4年 +77,000円
③	supportDeskパック Standard24 LSIUSコンパクト・ ミニタワー5年 +98,000円

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

### オーダーメイド例)

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

ストレージを大容量に変更可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS J550/2 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ プロセッサー 搭載モデル	Xeon® プロセッサー 搭載モデル	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v6→Xeon® E3-1275v6	CLCPRC03T	本体に同期	66,800	—	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v6 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v6 (3.80GHz) に変更します。 ※グラフィックスアクセラレータは、Intel® HD Graphics P630 (CPU内蔵) となります。
メモリ	② メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEM045	本体に同期	70,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	③ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEM046	本体に同期	140,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	④ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEM047	本体に同期	280,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑤ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD084	本体に同期	56,700	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑥ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD085	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択ができます。
	⑦ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD086	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD087	本体に同期	52,300	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択ができます。
	⑨ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY024	本体に同期	3,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (厚型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
光学ドライブ	⑩ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY025	本体に同期	4,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑪ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY026	本体に同期	12,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (厚型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
	⑫ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY027	本体に同期	15,500	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑬ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P600追加	CLCGRA03T	本体に同期	32,800	●	●	NVIDIA® Quadro® P600をPCI Express x16スロットに追加します。 USB 3.1カードとは同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
グラフィックス	⑭ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000追加	CLCGRA03V	本体に同期	98,300	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 USB 3.1カードとは同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑮ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD017	本体に同期	1,000	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑯ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD018	本体に同期	9,400	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑰ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD01R	本体に同期	1,000	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
マウス	⑱ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01S	本体に同期	3,100	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑲ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD01T	本体に同期	2,100	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスを PS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。
	⑳ カード追加	USB 3.1カード追加	CLCEXTO0S	本体に同期	13,600	●	●
アプリケーション	㉑ Microsoft® Office Personal 2016 追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉒ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD058	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉔ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD059	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとWinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
保証	㉕ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理3年間パック保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パック保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パック保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉘ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パック保証に拡張します。ソフトウェアアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉙ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パック保証に拡張します。ソフトウェアアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉚ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パック保証に拡張します。ソフトウェアアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パック保証に拡張します。ソフトウェアアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉜ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パック保証に拡張します。ソフトウェアアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉝ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パック保証に拡張します。ソフトウェアアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office 製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

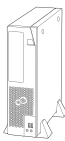
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## PCワークステーション コンパクト型

## A7 CELSIUS J550/2

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]



各変更／追加メニュー①～⑦の型名／価格等の詳細につきましては  
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	カード追加	アプリケーション	リカバリ メディア	保証				
CELJ09001	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA、 5400rpm)	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	—	—				
CELJ09002	233,800							—										
CELJ09003	245,500		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)					PS/2 キーボード										
CELJ09004	241,300							—										
CELJ09005	245,500		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)					PS/2 キーボード										
CELJ09006	241,300							—										
CELJ09007 ★	242,500		Windows 10 Pro (64bit)					PS/2 キーボード										
CELJ09008 ★	238,300							—										
CELJ09009	276,100		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)					PS/2 キーボード										
CELJ0900A	271,900							—										
CELJ0900B	283,600		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)					PS/2 キーボード										
CELJ0900C	279,400							—										
CELJ0900D	283,600							PS/2 キーボード										
CELJ0900E	279,400							—										
CELJ0900F ★	280,600		Windows 10 Pro (64bit)					PS/2 キーボード										
CELJ0900G ★	276,400							—										

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。

インテル® Xeon® プロセッサー搭載モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

①	②	⑤	⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯							
インテル® VPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Pro プロセッサーE3-1275v6 (3.60GHz) *1	8GB (8GB×1) *2	1TB (SATA、 7200rpm)	厚型 DVD-ROM *5	NVIDIA® Quadro® P600 *6	USB キーボード *7	USBマウス (光学式)	USB 3.1カード 追加 *9	Office Personal 2016	リカバリデータ ディスク+ドライバーステインク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *10	保証延長パック 翌営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	+66,800円	+70,000円	+56,700円	+3,500円	+32,800円	+1,000円	+1,000円	+13,600円	+22,000円	+ 3,000円	+29,000円

③	⑥	⑩	⑭	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯			
16GB (8GB×2) *2	フラッシュ メモリディスク 128GB *3	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P2000 *6	抗菌 キーボード *7*8	USBマウス (レーザー式)	Office Home and Business 2016	リカバリデータ ディスク+ドライバーステインク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *11	保証延長パック 翌営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	+140,000円	+14,500円	+4,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円	+39,000円	+ 3,000円	+41,000円

④	⑦	⑪	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯		
32GB (8GB×4) *2	フラッシュ メモリディスク 256GB *5	厚型 スリーブマルチ	PS/2抗菌 マウス (光学式) *8	PS/2 キーボード *8	PS/2 マウス (レーザー式)	SupportDesk/パック Standard	リカバリデータディスク+ドライバーステインク追加+Win7のディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) *12	保証延長パック 翌営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	+280,000円	+39,500円	+12,000円	+2,100円	+ 3,000円	+54,000円	+ 3,000円	+54,000円

⑤	⑥	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯		
フラッシュ メモリディスク 128GB *3	スリーブマルチ	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P2000 *6	抗菌 キーボード *7*8	USBマウス (レーザー式)	SupportDesk/パック Standard	リカバリデータディスク+ドライバーステインク追加+Win7のディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) *13	保証延長パック 翌営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	+52,300円	+15,500円	+ 3,000円	+ 3,000円	+ 3,000円	+57,000円	+ 3,000円	+72,000円

⑦	⑧	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯		
フラッシュ メモリディスク 128GB *3	スリーブマルチ	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P2000 *6	抗菌 キーボード *7*8	USBマウス (レーザー式)	SupportDesk/パック Standard	リカバリデータディスク+ドライバーステインク追加+Win7のディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) *13	保証延長パック 翌営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	+52,300円	+15,500円	+ 3,000円	+ 3,000円	+ 3,000円	+57,000円	+ 3,000円	+72,000円

⑧	⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯		
フラッシュ メモリディスク 128GB *3	スリーブマルチ	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P2000 *6	抗菌 キーボード *7*8	USBマウス (レーザー式)	SupportDesk/パック Standard	リカバリデータディスク+ドライバーステインク追加+Win7のディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) *13	保証延長パック 翌営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	+52,300円	+15,500円	+ 3,000円	+ 3,000円	+ 3,000円	+57,000円	+ 3,000円	+72,000円

★ :以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

## 【適用条件】

マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

## オーダーメイド例)

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

・ストレージを大容量に変更可能です。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS J550/2 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ～リカバリメディア)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					Core™ プロセッサー 搭載モデル	Xeon® プロセッサー 搭載モデル	Windows 10 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v5→Xeon® E3-1275v5	CLCPRC03V	本体に同期	66,800	—	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.0GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.6GHz) に変更します。 ※グラフィックスカードセラーラーは、Intel® HD Graphics P530 (CPU に内蔵) となります。
メモリ	② メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM042	本体に同期	70,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	③ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM043	本体に同期	140,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	④ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM044	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
ストレージ	⑤ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD084	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑥ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD085	本体に同期	14,500	●	●	●	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑦ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD086	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD087	本体に同期	52,300	●	●	●	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 ※ 8GBメモリまで同時選択が可能です。
光学ドライブ	⑨ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY024	本体に同期	3,500	●	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (厚型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
	⑩ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY025	本体に同期	4,500	●	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑪ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY026	本体に同期	12,000	●	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (厚型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
	⑫ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY027	本体に同期	15,500	●	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑬ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P600追加	CLCGRA03T	本体に同期	32,800	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P600をPCI Express x16スロットに追加します。 USB 3.1カードとは同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑭ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000追加	CLCGRA03V	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 USB 3.1カードとは同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑮ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD017	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑯ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD018	本体に同期	9,400	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	⑰ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPPTD01R	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑱ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPPTD01S	本体に同期	3,100	●	●	●	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑲ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPPTD01T	本体に同期	2,100	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。
カード追加	⑳ USB 3.1カード追加	CLCEXTO05	本体に同期	13,600	●	●	●	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。 グラフィックス⑬⑭は同時選択できません。
アプリケーション	㉑ Microsoft® Office Personal 2016 追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉒ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05E	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉔ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05G	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉕ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05J	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05F	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD05H	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD05K	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS J550/2 変更／追加オプション 型名・価格一覧（保証）

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					Core™ プロセッサー 搭載モデル	Xeon® プロセッサー 搭載モデル	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	
保証	② 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間翌営業日以降訪問修理＆3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	③ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間翌営業日以降訪問修理＆4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間翌営業日以降訪問修理＆5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	⑤ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理＆3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDeskパック Standard（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	⑥ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理＆4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDeskパック Standard（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	⑦ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理＆5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDeskパック Standard（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	⑧ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理＆3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDeskパック Standard（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	⑨ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理＆4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDeskパック Standard（パソコン用） 証書の書面を同梱します。
	⑩ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理＆5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDeskパック Standard（パソコン用） 証書の書面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

## PCワークステーション ノートブック型

A8 CELSIUS H970  
[Windows 10 Creators Update 適用モデル]

各変更／追加メニュー①～⑭の型名・価格等の詳細につきましては  
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【 ■ 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ (マルチペイ)	グラフィックス	セキュリティ ※3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	保証								
CELH07001	474,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-740HQ プロセッサー (2.80GHz)	液晶17.3型 フルHD	8GB (8GB×1)	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	指紋センサー、 スマートカード、 セキュリティ チップ標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11n/ a/b/g無線 LAN+Bluetooth	—	—	—	—							
CELH07002	508,700		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-7820HQ プロセッサー (2.90GHz)		16GB (8GB×2)			NVIDIA® Quadro® P3000														
CELH07003	787,700		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-7820HQ プロセッサー +インテル® Xeon® E3-1535M v6 (3.10GHz)																			

ドライバーズディスクは標準添付されません。

ご使用する際はHDD内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

インテル® Xeon® プロセッサー搭載モデルは、Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、2017年秋にマイクロソフトより提供されるWindows 10 Fall Creators Updateを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

※1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しありません。

※2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージの書き出しありには、別売りの外付けスリーパーマルチドライブユニットを別途ご用意してください。

また、リカバリイメージの書き出しありは一回のみです。

※3: 標準搭載の指紋センサーにつきまして、SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>）

標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium（別売）ではセキュリティチップを使用できません。

⑥	暗号化機能付 フラッシュ メモリディスク 256GB +39,500円
---	---

①	16GB (8GB×2) +95,400円
②	32GB (16GB×2) +265,000円
③	64GB (16GB×4) +572,400円

【標準Core™ i5/Core™ i7 プロセッサー 搭載モデル】
④
⑤

【標準Core™ i5/Core™ i7 プロセッサー 搭載モデル】
④
⑤

\*1: ECC

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

</

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS H970 (ノートブックモデル) 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ i5/i7 プロセッサー搭載モデル	Xeon® E3-1535M v6 プロセッサー搭載モデル	
メモリ	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM03S	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を16GB (8GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	② メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM03T	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を32GB (16GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	③ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM03V	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4-2133 SDRAM/ECC)	CLCMEM03W	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を32GB (16GB×2) に変更します。 (DDR4-2133 SDRAM/ECC)
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4-2133 SDRAM/ECC)	CLCMEM03X	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4-2133 SDRAM/ECC)
ストレージ *1	⑥ HDD変更 500GB→SSD 256GB フラッシュメモリディスク (SSD)	CLCHDD07T	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GB (SSD) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB→SSD 512GB フラッシュメモリディスク (SSD)	CLCHDD07V	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク512GB (SSD) に変更します。
グラフィックス *1	⑧ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P3000追加	CLCGRA03W	本体に同期	125,000	●	—	NVIDIA® Quadro® P3000を追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑨ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P4000追加	CLCGRA03X	本体に同期	207,000	●	—	NVIDIA® Quadro® P4000を追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑩ グラフィックス変更 NVIDIA® Quadro® P3000→NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA03N	本体に同期	82,000	—	●	標準 NVIDIA® Quadro® P3000をNVIDIA® Quadro® P4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑪ USB光学式マウス追加	CLCPTD01K	本体に同期	3,100	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑫ USBレーザー式マウス追加	CLCPTD01L	本体に同期	5,200	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
アプリケーション *1	⑬ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPLOOS	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑭ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPLOOT	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア *1	⑮ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD062	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
保証	⑰ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑱ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑲ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑳ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉑ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 前ページにて別途注釈がある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。また、カスタムメイドオプションの単独出荷はできません（購入後の変更・追加はできません）。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体にのみ搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

\*1) 単体オプション品のご用意が無いため、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができなくなってしまうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

## PCワークステーション ノートブック型

## A9 CELSIUS H770

[Windows 10 Creators Update 適用モデル]

各変更／追加メニュー①～⑩の型名・価格等の詳細につきましては  
「**■変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。【  部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU + グラフィックス	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ (マルチペイ)	セキュリティ ※3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	保証
CELH05002	401,700	済	Windows 10 Pro (64bit)	(注) インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー (2.80GHz) + NVIDIA® Quadro® M620	液晶15.6型 フルHD & マイク	8GB (4GB×2) *2	500GB (SATA, 5400rpm)	—	指紋センサー、スマートカード、セキュリティチップ 標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN +Bluetooth	—	—	—
CELH05001	699,300		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505Mv6 (3.00GHz) + NVIDIA® Quadro® M2200	16GB (8GB×2) *2									

(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けです。

①	【標準Core™ i7-7700HQ Pro™ プロセッサー+ NVIDIA® Quadro® M620 搭載モデル】 +85,600円
②	【標準Core™ i7-7700HQ Pro™ プロセッサー+ NVIDIA® Quadro® M620 搭載モデル】 +6,400円
③	【標準Core™ i7-7820HQ Pro™ プロセッサー (2.90GHz) + Quadro® M1200変更】 +95,600円

※1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。  
 ※2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチドライブユニットまたは、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。  
 また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。  
 ※3: 標準搭載の指紋センサーについて、SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/) 標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium(別売)ではセキュリティチップを使用できません。

④	【標準Xeon® E3-1505Mv6 プロセッサー+ NVIDIA® Quadro® M2200 搭載モデル】 +265,000円
⑤	【標準Xeon® E3-1505Mv6 プロセッサー+ NVIDIA® Quadro® M2200 搭載モデル】 +572,400円
⑥	【標準Core™ i7-7700HQ Pro™ プロセッサー+ NVIDIA® Quadro® M620 搭載モデル】 +209,900円
⑦	【標準Core™ i7-7700HQ Pro™ プロセッサー+ NVIDIA® Quadro® M620 搭載モデル】 +583,000円

\*1: 42ロットの内2ロットは、ご購入時の状態から変更することはできません。  
 \*2: ECC

\*3: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

\*4: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。スーパーマルチとの同時選択が必須です。  
 \*5: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*6: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*7: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*8: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*9: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*10: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*11: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*12: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*13: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*14: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*15: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*16: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*17: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*18: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*19: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*20: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*21: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*22: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*23: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*24: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*25: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*26: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*27: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*28: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*29: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*30: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*31: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*32: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*33: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*34: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*35: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*36: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*37: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*38: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*39: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*40: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*41: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*42: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*43: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*44: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*45: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*46: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*47: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*48: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*49: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*50: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*51: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*52: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*53: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*54: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*55: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*56: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*57: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*58: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*59: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*60: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*61: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*62: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*63: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*64: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*65: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*66: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*67: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*68: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*69: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*70: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*71: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*72: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*73: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*74: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*75: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*76: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*77: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*78: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*79: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*80: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*81: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*82: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*83: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*84: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*85: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*86: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*87: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*88: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*89: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*90: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*91: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*92: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*93: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*94: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*95: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*96: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*97: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*98: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*99: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*100: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*101: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*102: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*103: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*104: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*105: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*106: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*107: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*108: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*109: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*110: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*111: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*112: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*113: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*114: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*115: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*116: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*117: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*118: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*119: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*120: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*121: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*122: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*123: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*124: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*125: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*126: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*127: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*128: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*129: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*130: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*131: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*132: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*133: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*134: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*135: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*136: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*137: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*138: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*139: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*140: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*141: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

\*142: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必須です。

&lt;p

## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS H770 (ノートブックモデル) 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ i7-7700HQ プロセッサー + NVIDIA® Quadro® M620搭載モデル	Xeon® E3-1505MV6 プロセッサー + NVIDIA® Quadro® M2200搭載モデル	
CPU + グラフィックス	① CPU変更 Core i7-7700HQ→i7-7820HQ + グラフィックス変更 NVIDIA Quadro M620→NVIDIA Quadro M1200	CLCPRC03S	本体に同期	85,600	●	—	標準搭載CPUインテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー (2.80GHz) と Quadro® M620 を、インテル® Core™ i7-7820HQ プロセッサー (2.90GHz) と Quadro® M1200に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
液晶	② Webカメラ追加 *1	CLCLCD003	本体に同期	6,400	●	●	Webカメラを追加します。
メモリ	③ メモリ変更 8GB→16GB (4GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM04D	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	④ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM04E	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑤ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM04F	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑥ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)	CLCMEM04B	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)
	⑦ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)	CLCMEM04C	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)
	⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付 フラッシュメモリディスク256GB (SED)	CLCHDD08B	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GB に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→暗号化機能付 フラッシュメモリディスク512GB (SED)	CLCHDD089	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク512GB に変更します。
光学ドライブ (マルチベイ)	⑩ 内蔵スーパーマルチドライブユニット追加 *1	CLCBYO029	本体に同期	14,300	●	●	内蔵スーパーマルチドライブユニットを追加します。
セキュリティ	⑪ 内蔵Blu-rayドライブユニット追加 *1	CLCBYO02A	本体に同期	40,400	●	●	内蔵Blu-rayドライブユニットを追加します。
マウス	⑫ 指紋センサー変更→手のひら静脈センサー	CLCSEC003	本体に同期	12,600	●	●	指紋センサーから手のひら静脈センサーへ変更します。
アプリケーション	⑬ USB光学式マウス追加	CLCPTD014	本体に同期	3,100	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑭ USBレーザー式マウス追加	CLCPTD015	本体に同期	5,200	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
リカバリメディア	⑮ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL00S	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL00T	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	⑰ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05R	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05S	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はDVD-ROMです。 ※スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ用	CLCRDD05T	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとBlu-ray対応Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
保証	⑳ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間担当訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間担当訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉕ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間担当訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間担当訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間担当訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉘ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間担当訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 前ページにて別途注釈がある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。また、カスタムメイドオプションの単独出荷はできません（購入後の変更・追加はできません）。

注) カスタムメイドで変更追加したメモリモジュールは選択された本体にのみ搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

\*1) 単体オプション品のご用意が無いため、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができないなっててしまうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。



## ▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

## ■ CELSIUS H760 (ノートブックモデル) 変更/追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ i5-6440HQ プロセッサー + NVIDIA® Quadro® M600M搭載モデル	Xeon® E3-1505Mv5 プロセッサー + NVIDIA® Quadro® M2000M搭載モデル	
CPU + グラフィックス	① CPU変更 Core i5-6440HQ→i7-6820HQ + グラフィックス変更 NVIDIA Quadro M600M→NVIDIA Quadro M1000M	CLCPRC02G	本体に同期	85,600	●	—	標準搭載CPUインテル® Core™ i5-6440HQ プロセッサー (2.60GHz) と Quadro® M600M を、インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサー (2.70GHz) と Quadro® M1000Mに変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
液晶	② Webカメラ追加 *1	CLCLCD002	本体に同期	6,400	●	●	Webカメラを追加します。
メモリ	③ メモリ変更 8GB→16GB (4GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM02X	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	④ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM02Y	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑤ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM030	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑥ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)	CLCMEM02V	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)
	⑦ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)	CLCMEM02W	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)
	⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付 フラッシュメモリディスク256GB (SED)	CLCHDD068	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GB に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→暗号化機能付 フラッシュメモリディスク512GB (SED)	CLCHDD069	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク512GB に変更します。
光学ドライブ (マルチベイ)	⑩ 内蔵スーパーマルチドライブユニット追加 *1	CLCBAY01J	本体に同期	14,300	●	●	内蔵スーパーマルチドライブユニットを追加します。
セキュリティ	⑪ 内蔵Blu-rayドライブユニット追加 *1	CLCBAY01K	本体に同期	40,400	●	●	内蔵Blu-rayドライブユニットを追加します。
マウス	⑫ 指紋センサー変更→手のひら静脈センサー	CLCSEC002	本体に同期	12,600	●	●	指紋センサーから手のひら静脈センサーへ変更します。
アプリケーション	⑬ USB光学式マウス追加	CLCPTD014	本体に同期	3,100	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑭ USBレーザー式マウス追加	CLCPTD015	本体に同期	5,200	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
リカバリメディア	⑮ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL00S	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL00T	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	⑰ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD05Y	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD060	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はDVD-ROMです。 ※スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ用	CLCRDD061	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとBlu-ray対応Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
保証	⑳ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉕ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉘ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 前ページにて別途注釈がある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。また、カスタムメイドオプションの単独出荷はできません（購入後の変更・追加はできません）。

注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体にのみ搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

\*1) 単体オプション品のご用意が無いため、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができないなっててしまうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

## システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー

標準保証（1年間訪問修理＋バーツ保証）を3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

※ 保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。

※ 本サービスは国内のご利用に限ります。

※ 富士通製ハードウェアの標準保証期間は機器のご購入後5年間です。

## ハードウェア保守

## ソフトウェアサポート

## 保守付帯作業



## SupportDeskパック バリューセット

Standardに「ディスク引渡し」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化



## SupportDeskパック Standard / Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



## 製品保証 / 保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

## SupportDeskパック バリューセット

## ■ 保守交換ディスク引渡し・アクシデントケアプラス

対象機器 <sup>(*)1</sup>	CELSIUS <sup>(*)2</sup> 本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>(*)3</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>(*)4</sup>					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。） <sup>(*)5</sup> <sup>(*)6</sup> <sup>(*)7</sup> ・故障ハードディスクの引渡し <sup>(*)8</sup> ・ソフトウェアサポート <sup>(*)9</sup> ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） <sup>(*)10</sup>					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>(*)11</sup> 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J550/2 / W570 / M770 / M740	型名 標準価格（税別）	SV7X35C11 50,000円	SV7X35C17 69,000円	SV7X35C1D 84,000円	SV7X35C13 65,000円	SV7X35C19 90,000円
C740 / H970 / H770 / H760	型名 標準価格（税別）	SV7X35C21 76,000円	SV7X35C27 109,000円	SV7X35C2D 137,000円	SV7X35C23 102,000円	SV7X35C29 145,000円
C740 / H970 / H770 / H760	型名 標準価格（税別）	SV7X35C21 76,000円	SV7X35C27 109,000円	SV7X35C2D 137,000円	SV7X35C23 102,000円	SV7X35C29 145,000円

※SupportDeskパック バリューセットはパソコン本体と一緒に購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

(\*1) すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

(\*2) CELSIUS R970、R940は対象外です。

(\*3) DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。

(\*4) モバイルワークステーションは対象外です。

(\*5) 訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

(\*6) 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

(\*7) キーボードマウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

(\*8) 障害修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなくお客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様業となります。

(\*9) サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたWindows OS およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者におけるサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。

(\*10) OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。

(\*11) 祝日、12/30～1/3は除きます。

## SupportDeskパック Standard / Standard24

## ■ 当日訪問修理

対象機器 <sup>(*)1</sup>	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>(*)2</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>(*)3</sup>					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 <sup>(*)4</sup> <sup>(*)5</sup> <sup>(*)6</sup> ・ソフトウェアサポート <sup>(*)7</sup> ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） <sup>(*)8</sup>					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>(*)9</sup> 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J550/2 / W570 / M770 / M740	型名 標準価格（税別）	SV7X03C11 38,000円	SV7X03C17 57,000円	SV7X03C1D 72,000円	SV7X03C13 51,000円	SV7X03C19 77,000円
R970 / R940	型名 標準価格（税別）	SV7X03C31 180,000円	SV7X03C37 260,000円	SV7X03C3D 323,000円	SV7X03C33 250,000円	SV7X03C39 350,000円
C740 / H970 / H770 / H760	型名 標準価格（税別）	SV7X03C21 63,000円	SV7X03C27 96,000円	SV7X03C2D 124,000円	SV7X03C23 172,000円	SV7X03C29 215,000円

※SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と一緒に購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

(\*1) すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

(\*2) DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。

(\*3) モバイルワークステーションは対象外です。

(\*4) 訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

(\*5) 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

(\*6) キーボードマウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

(\*7) サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたWindows OS およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者におけるサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。

(\*8) OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。

(\*9) 祝日、12/30～1/3は除きます。

## 保証延長パック

## ■ 翌営業日以降訪問修理

対象機器 <sup>(*)1</sup>	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>(*)2</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>(*)3</sup>					
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 <sup>(*)4</sup> <sup>(*)5</sup> <sup>(*)6</sup>					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター <sup>(*)7</sup>					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>(*)8</sup> 9時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J550/2 / W570 / M770 / M740 / C740 / H970 / H770 / H760	型名 標準価格（税別）	SV7X21C00 29,000円	SV7X21C06 41,000円	SV7X21C0C 54,000円	SV7X21C03 72,000円	SV7X21C0C 108,000円

※保証延長パックはパソコン本体と一緒に購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です（カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です）。

(\*1) すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

(\*2) DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。

(\*3) モバイルワークステーションは対象外です。

(\*4) 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

(\*5) キーボードマウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

(\*6) 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

(\*7) お問い合わせの際はパソコン本体の型名、製造番号が必要です。

(\*8) 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDesk / 保証延長パックに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。http://www.fujitsu.com/jp/supportdesk

## 海外でのCELSIUS（ノート型）の修理サポート

ノート型のCELSIUS（H970 / H770 / H760）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に問わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

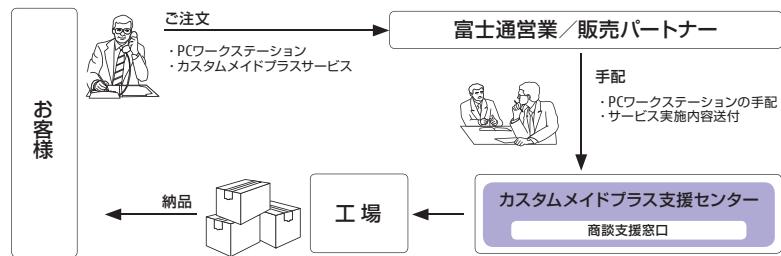
▶ http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/

## ▶▶▶ カスタムメイドプラスサービス

## カスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

- 届いたPCワークステーションがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でPCワークステーションの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。



サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格（税別）				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マストインストール*	お客様ご指定の手順でのアプリのインストールや設定変更を行い専用マスタを作成します。 インストールするアプリやドライバ、設定を変更する種類やその数量により、サービス型名が異なります。	デスクトップ型 FMVDCPM01	FMVDCPM02	FMVDCPM03	FMVDCPM04	FMVDCPM05
		ノートブック型 FMVNCPM01	FMVNCPM02	FMVNCPM03	FMVNCPM04	FMVNCPM05
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	デスクトップ型 FMVDCPK01	FMVDCPK02	FMVDCPK03	FMVDCPK04	FMVDCPK05
		ノートブック型 FMVNCPK01	FMVNCPK02	FMVNCPK03	FMVNCPK04	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	デスクトップ型 FMVDCPS01	FMVDCPS02	FMVDCPS03	FMVDCPS04	FMVDCPS05
		ノートブック型 FMVNCPS01	FMVNCPS02	FMVNCPS03	FMVNCPS04	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	デスクトップ型 FMVDCPP01	FMVDCPP02	FMVDCPP03	FMVDCPP04	FMVDCPP05
		ノートブック型 FMVNCPPO1	FMVNCPPO2	FMVNCPPO3	FMVNCPPO4	FMVNCPPO5
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	デスクトップ型 FMVDCPA01	FMVDCPA02	FMVDCPA03	FMVDCPA04	FMVDCPA05
		ノートブック型 FMVNCPA01	FMVNCPA02	FMVNCPA03	FMVNCPA04	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	デスクトップ型 FMVDCPH01	FMVDCPH02	FMVDCPH03	FMVDCPH04	FMVDCPH05
		ノートブック型 FMVNCPH01	FMVNCPH02	FMVNCPH03	FMVNCPH04	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	デスクトップ型 FMVDCPE11	FMVDCPE12	FMVDCPE13	FMVDCPE14	FMVDCPE15
		ノートブック型 FMVNCP01	FMVNCP02	FMVNCP03	FMVNCP04	FMVNCP05
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	デスクトップ型 FMVDCPQ01	FMVDCPQ02	FMVDCPQ03	FMVDCPQ04	FMVDCPQ05
		ノートブック型 FMVNCPQ01	FMVNCPQ02	FMVNCPQ03	FMVNCPQ04	FMVNCPQ05
		4,500円/台	3,800円/台	3,400円/台	3,000円/台	2,600円/台
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	ノートブック型 FMVNCPD01	FMVNCPD02	FMVNCPD03	FMVNCPD04	FMVNCPD05
		120,000円	280,000円	480,000円	640,000円	

\* 今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。（一括オーダー／納品である必要はありません）

		マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるPCワークステーションのバックアップ媒体を作成します。	デスクトップ型 FMVDCPB21	—	—	—	—
		ノートブック型 FMVNCPB21	—	—	—	—
(11) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	18,000円/セット	—	—	—	—
		デスクトップ型 FMVDCP22	FMVDCP23	FMVDCP24	FMVDCP25	
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	ノートブック型 FMVNCPB22	FMVNCP23	FMVNCP24	FMVNCP25	
		500円/台				
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	デスクトップ型 FMVDCP20	FMVDCP20	FMVDCP20	FMVDCP20	
		ノートブック型 FMVNCP20	FMVNCP20	FMVNCP20	FMVNCP20	
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	500円/台				
		デスクトップ型 FMVDCP00	FMVDCP00	FMVDCP00	FMVDCP00	
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	ノートブック型 FMVNCPJ00	FMVNCPJ00	FMVNCPJ00	FMVNCPJ00	
		500円/台				
(16) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	デスクトップ型 FMVNCPY01	—			
		ノートブック型 FMVNCPY01	1,200円/台			

		50台以上
(12) ラベル作成	デスクトップ型 FMVDCP00	
	ノートブック型 FMVNCP00	
	500円/台	
(13) ラベル貼付	デスクトップ型 FMVDCP00	
	ノートブック型 FMVNCP00	
	500円/台	
(14) 添付品カスタマイズ	デスクトップ型 FMVDCP00	
	ノートブック型 FMVNCP00	
	1,000円/台	
(15) 情報リスト作成	デスクトップ型 FMVDCP00	
	ノートブック型 FMVNCP00	
	500円/台	
(16) リターナブル集合梱包	デスクトップ型 FMVNCPY01	
	ノートブック型 FMVNCPY01	
	1,200円/台	

カスタムメイドプラスサービス  
詳細内容はこちらから

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

\*上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キッティングサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

## 導入サービス

## ■ 本体導入時の設置/設定作業

当社PCワークステーションはお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。PCワークステーション導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。PCワークステーション導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格(税別)	作業実施時間帯
現地セットアップ (PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 <sup>(*)1</sup> 、9時～17時
現地セットアップ (PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 <sup>(*)1</sup> 、17時～22時 土曜/日曜/祝日 <sup>(*)2</sup> 、9時～17時

\*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く、\*2: 12月30日から1月3日までを除く

## &lt;対象製品本体&gt;

CELSIUSシリーズ本体

※ CELSIUS C740、R970、R940は除きます。別途お見積りいたしますので、弊社担当営業もしくは販売パートナーへお問い合わせください。

## &lt;作業内容&gt;

- ・ハードウェアの設置（開梱、外装確認、装置/周辺機器の接続、動作確認）
- ・設定作業の代行（ログオン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録 など）

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。

(<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>)

現地セットアップ対象範囲外のご要望（個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど）や大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

## ■ 周辺機器導入時の設置/設定作業

プリンタ/ネットワーク関連機器<sup>(\*)3</sup> の導入設置/設定作業およびその他パソコン周辺機器単独での導入設置/設定作業につきましては、お客様にて実施可能ですが、サービスエンジニアが作業を実施する下記の有償メニューをご提供しております。

品名	型名	標準価格(税別)	作業内容
FM現調2	SFMGEN2	10,000円/台	ハードウェアの設置/接続作業

\*3: プリンタ/ワイヤレス機器等

## ■ 配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、デスクトップ型は別途配送料3,000円/台（税別）、ノートブック型は別途配送料2,000円/台（税別）が必要となります。

なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS C740、R970、R940については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

## 運用サービス

■ 製品保守の付帯作業を行うサービス<sup>(\*)1</sup>

サービス名	サービス内容
保守交換ディスク引渡	トラブル時に保守交換したハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス
保守交換ディスクデータ消去 <sup>(*)2</sup>	ハードディスクの保守交換時にお客様で残存データを消去するサービス
PCリストア	お客様に預めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
PCリカバリー <sup>(*)2</sup>	お客様作成のマスタデータを当社が保管・管理し、障害時にOSとアプリケーションを予めインストールしたディスクを用いて修理するサービス

\*1: SupportDesk Standard (月額払い) またはSupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいているお客様がご利用いただけるサービスです。

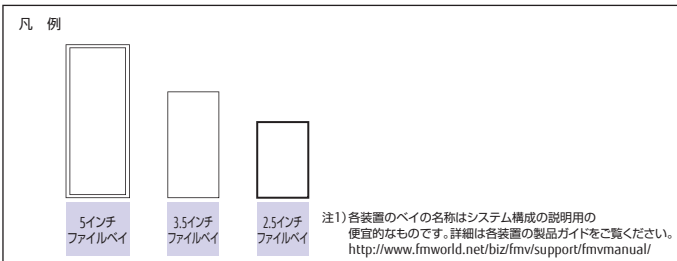
\*2: M.2フラッシュメモリディスクは本サービスの対象外です。

## ■ インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス

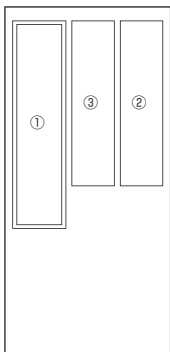
サービス名	サービス内容
ヘルプデスクサービス	Windows OSやMicrosoft Office製品の操作Q&Aや、PCトラブル発生時の問い合わせ受付と各種サポート窓口へのエスカレーション等、システム利用者の利便性を高めるワンストップサポート窓口をご提供します。また、問い合わせ内容の回答履歴管理やエスカレーション状況報告を行い、システム管理者の運用負荷を総合的に軽減するサービスを提供します。
システムトラブル対応サービス	お客様システムのトラブル復旧支援、システムトラブル時のオンライン復旧作業、問い合わせ状況の定期報告を実施します。お客様のシステム環境を把握したLCMサービスセンターの専門技術者と、全国サポート拠点のサービスエンジニアが連携することにより、迅速なトラブル解決とシステムの安定稼働を実現します。
システム監視サービス	富士通のLCMサービスセンターを活用し、お客様システムのサーバやネットワーク機器などを対象に、監視対象を生死監視とログメッセージ監視に特化した低価格・高品質な監視サービスです。24時間365日の確実な稼働監視と異常検知時の電話連絡/メールによる速やかな通報により、システムの安定稼働とシステム管理者の運用負荷軽減を実現します。

## ▶▶▶ システム構成図

## 拡張ベイについて



## ■ CELSIUS J550/2

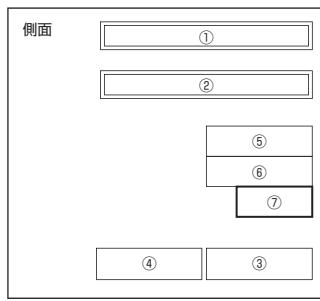


## ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ
①	5インチベイ	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)
②	内蔵ストレージベイ #0	SATA-ディスクドライブ(基本/カスタムメイド)(2.5/3.5インチ兼用)
③	内蔵ストレージベイ #1	SATA-ディスクドライブ(カスタムメイド専用) ※HDD変更で2台搭載を選択した場合のみ(カスタムメイド専用)

## ■ CELSIUS W570



## ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1構成) (※1)	SATA-フラッシュメモリディスク
①	5インチベイ #0	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)(※1)
②	5インチベイ #1	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #0	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (カスタムメイド/オプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	カスタムメイド/オプションHDD (※3)
④	内蔵ストレージベイ #1	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)	オプションHDD
⑤	内蔵ストレージベイ #2	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)
⑥	内蔵ストレージベイ #3	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD) (※2)
⑦	内蔵ストレージベイ #4 (※4)	SATA-ディスクドライブ (2.5インチ) (オプションHDD) (※2)	– (※1)	SATA-フラッシュメモリディスク

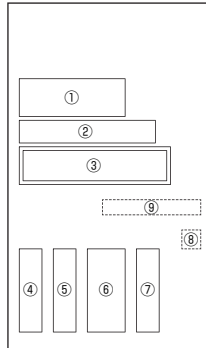
※1: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ #2, #3, #4は、空き (搭載不可) となります。

※2: 内蔵ストレージベイには、SATAインターフェースのドライブのみ搭載可能です。

※3: SATA-フラッシュメモリディスク+HDD構成のカスタムメイドの場合、内蔵ストレージベイ #0にHDDが搭載されます。

※4: 2.5インチドライブ専用ベイです。

## ■ CELSIUS M770



## ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

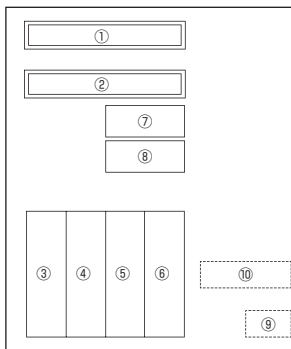
	ベイ	SATA-ディスクドライブ および フラッシュメモリディスク	SATA-RAID (RAID1構成)	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク + SATA-RAID (RAID1構成)
①	3.5インチベイ	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
②	ODD専用ベイ	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)	DVD-ROM/サーバーマルチ (カスタムメイド専用)
③	5インチベイ #0	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
④	内蔵ストレージベイ #0	SATA-ディスクドライブ (基本/カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 0 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)
⑤	内蔵ストレージベイ #1	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 1 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)
⑥	内蔵ストレージベイ #2	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	未サポート
⑦	内蔵ストレージベイ #3	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	未サポート
⑧	M.2専用コネクタ(※2)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク
⑨	PCI Express x16 (3) (※2)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク (※1)	未サポート

※1: NVMe x2構成の場合に搭載されます。

※2: メインボードのコネクタに搭載。

## ▶▶▶ システム構成図

## ■ CELSIUS R970



## ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

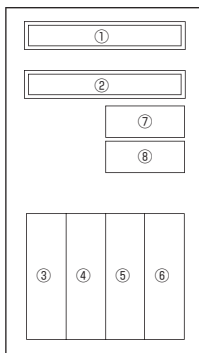
	ペイ	SATA-ディスクドライブ および フラッシュメモリディスク	SATA-RAID (RAID1構成)	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク + SATA-RAID (RAID1構成)
①	ODD専用ペイ	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)
②	5インチペイ #0	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージペイ #0	SATA-ディスクドライブ 0 (基本/カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 0 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)
④	内蔵ストレージペイ #1	SATA-ディスクドライブ 1 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 1 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)
⑤	内蔵ストレージペイ #2	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	– (※1)
⑥	内蔵ストレージペイ #3	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	– (※1)
⑦	3.5インチペイ #0	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
⑧	3.5インチペイ #1	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
⑨	M.2専用コネクタ (※3)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク
⑩	PCI Express x16 (3) (※3)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク (※2)	未サポート

※1: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージペイ #2、#3は、空き (搭載不可) となります。

※2: NVMe x2構成の場合に搭載されます。

※3: メインボードのコネクタに搭載。

## ■ CELSIUS M740、R940 (SATA-ディスクドライブ搭載モデル)



## ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

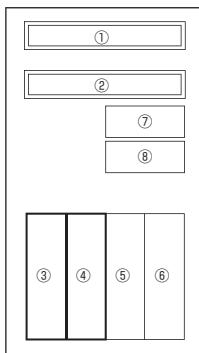
	ペイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1構成)
①	ODD専用ペイ	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)
②	5インチペイ #0	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージペイ #0	SATA-ディスクドライブ (基本/カスタムメイド) (※2)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)
④	内蔵ストレージペイ #1	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)
⑤	内蔵ストレージペイ #2	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) (※2)	– (※3)
⑥	内蔵ストレージペイ #3	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) (※2)	– (※3)
⑦	3.5インチペイ #0	未サポート	未サポート
⑧	3.5インチペイ #1	未サポート	未サポート

※1: R940は、スーパーマルチのみ搭載可能です。

※2: SATA-ディスクドライブのみ搭載可能です。

※3: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージペイ #2、#3は、空き (搭載不可) となります。

## ■ CELSIUS M740 (SATA-フラッシュメモリディスク構成)、R940 (SATA-フラッシュメモリディスク構成)



## ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

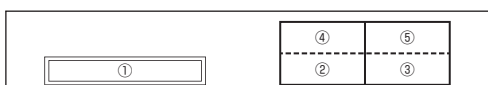
	ペイ	SATA-フラッシュメモリディスク	SATA-フラッシュメモリディスク + SATA-RAID1	SATA-フラッシュメモリディスク + SATA-RAID0
①	ODD専用ペイ	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)
②	5インチペイ #0	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージペイ #0	SATA-フラッシュメモリディスク (カスタムメイド) (※2)	SATA-フラッシュメモリディスク (カスタムメイド) (※2)	SATA-フラッシュメモリディスク0 (カスタムメイド)
④	内蔵ストレージペイ #1	– (※3)	– (※3)	SATA-フラッシュメモリディスク1 (カスタムメイド)
⑤	内蔵ストレージペイ #2	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ0 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) (※2)
⑥	内蔵ストレージペイ #3	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ1 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD) (※2)
⑦	3.5インチペイ #0	未サポート	未サポート	未サポート
⑧	3.5インチペイ #1	未サポート	未サポート	未サポート

※1: R940は、スーパーマルチのみ搭載可能です。

※2: SATA-ディスクドライブのみ搭載可能です。

※3: 内蔵ストレージペイ #1は空き (搭載不可) となります。

## ■ CELSIUS C740

(SATA-ディスクドライブ搭載モデル)  
(SATA-フラッシュメモリディスク搭載モデル(標準稼働モデル))  
(SATA-フラッシュメモリディスク搭載モデル(24時間稼働モデル))

## ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ペイ	SATA-ディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ (※2) (標準稼働/24時間稼働モデル)	SATA-RAID構成 (RAID1構成) (標準稼働モデル) フラッシュメモリディスク-RAID構成 (24時間稼働モデル)
①	ODD専用ペイ	スーパーマルチ	スーパーマルチ
②	2.5インチペイ #1 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド)	SATA-ハードディスクドライブ0 (2.5インチ)(カスタムメイド) SATA-フラッシュメモリディスク0 (カスタムメイド)
③	2.5インチペイ #2 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド) (※6)	SATA-ハードディスクドライブ1 (2.5インチ)(カスタムメイド) SATA-フラッシュメモリディスク1 (カスタムメイド)
④	2.5インチペイ #3 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド) (※3)(※4)	– (※5)
⑤	2.5インチペイ #4 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド) (※3)(※4)	– (※5)

※1: 2.5ペイには、SATAインターフェースのドライブのみ搭載可能です。ホットプラグには対応していません。

※2: 24時間モデルではフラッシュメモリディスクを含むカスタムメイド構成は選択できません。

※3: 2.5構成のカスタムメイドを選択した場合、内蔵ストレージペイ #4は空き (搭載不可) となります。

※4: カスタムメイドでSATA-ディスクドライブ + RAID1構成およびフラッシュメモリディスク + RAID1構成を選択した場合、内蔵ストレージペイ #3にHDD 0、#4にHDD 1が搭載されます。

※5: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージペイ #3、#4は、空き (搭載不可) となります。

※6: カスタムメイドでSATA-ディスクドライブ + RAID1構成およびフラッシュメモリディスク + RAID1構成を選択した場合、内蔵ストレージペイ #2は空き (搭載不可) となります。

## ▶▶▶ システム構成図

## 拡張スロットについて

機種により拡張スロットの数が異なります。オプションカードを増設する場合にはご注意ください。

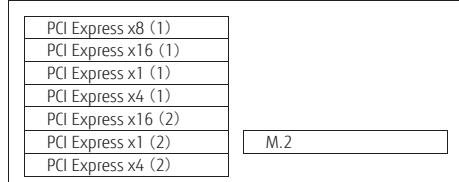
機種	拡張スロット <sup>(※2)</sup>	スロット数	使用済みスロット	備考
CELSIUS W570 (360W電源)、 CELSIUS W570 (250W電源) <sup>(※1)</sup>	PCI Express x4 (1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成およびUSB 3.1カードを選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードまたはUSB 3.1カードを搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000 <sup>(※3)</sup> 選択時搭載。
	PCI Express x1 (1) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでパラレルポートを追加した場合、本スロットにパラレルポートを搭載。
	PCI Express x1 (2) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載。
CELSIUS J550/2 <sup>(※1)</sup>	PCI Express x1 (1) (ハーフ: 176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® P600、Quadro® P2000を搭載。
CELSIUS M770	PCI Express x8 (1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の2台目を搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® P400、Quadro® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000、Quadro® P5000選択時搭載。
	PCI Express x1 (1) (フル: 340mm×112mm)	1	なし	Quadro® P5000選択時使用不可。
	PCI Express x4 (1) (フル: 340mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載。
	PCI Express x16 (2) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (2) (フル: 340mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x4 (2) (フル: 340mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでUSB 3.1カードを搭載。
CELSIUS M740 <sup>(※1)</sup>	M.2フラッシュメモリディスク (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の1台目を搭載。
	PCI Express x4 (1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® K620、Quadro® M2000、Quadro® M4000、Quadro® M5000選択時搭載。
	PCI Express x4 (2) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® M5000選択時使用不可。
	PCI Express x4 (3) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	
CELSIUS R970	PCI Express x1 (2) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載。
	PCI Express x8 (1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® P400、Quadro® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000、Quadro® P5000、Quadro® P6000選択時搭載。
	PCI Express x8 (2) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	Quadro® P5000、Quadro® P6000選択時使用不可。
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでUSB 3.1カードを搭載。
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の2台目を搭載。
	PCI Express x16 (4) (カスタムメイド専用)	1	なし	
CELSIUS R940 (Dual CPU)	PCI (フル: 312mm×107mm)	1	なし	
	M.2フラッシュメモリディスク (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の1台目を搭載。
	PCI Express x8 (1) (ハーフ: 140mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® K420、Quadro® K620、Quadro® M2000、Quadro® M4000、Quadro® M5000選択時搭載。
	PCI Express x4 (1) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® M5000選択時使用不可。
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	
CELSIUS C740	PCI Express x16 (4) (カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (1) (ハーフ: 312mm×112mm)	1	なし	

※1: リテーナ付きのカードは搭載できません。 ※2: 拡張カードスロットの配置に関しては下記の図をご覧ください。 ※3: W570 (360W) 電源時のみ選択可能。

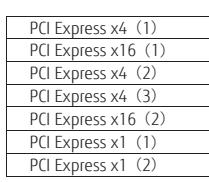
## ■ 拡張スロット配置図

拡張スロットは上から次のような順序で配置されています。

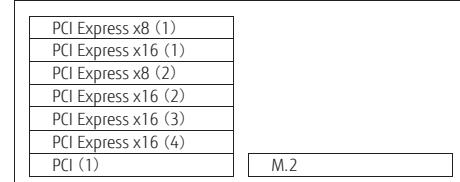
## ● CELSIUS M770



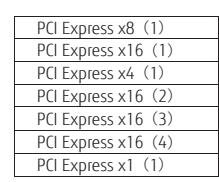
## ● CELSIUS M740



## ● CELSIUS R970



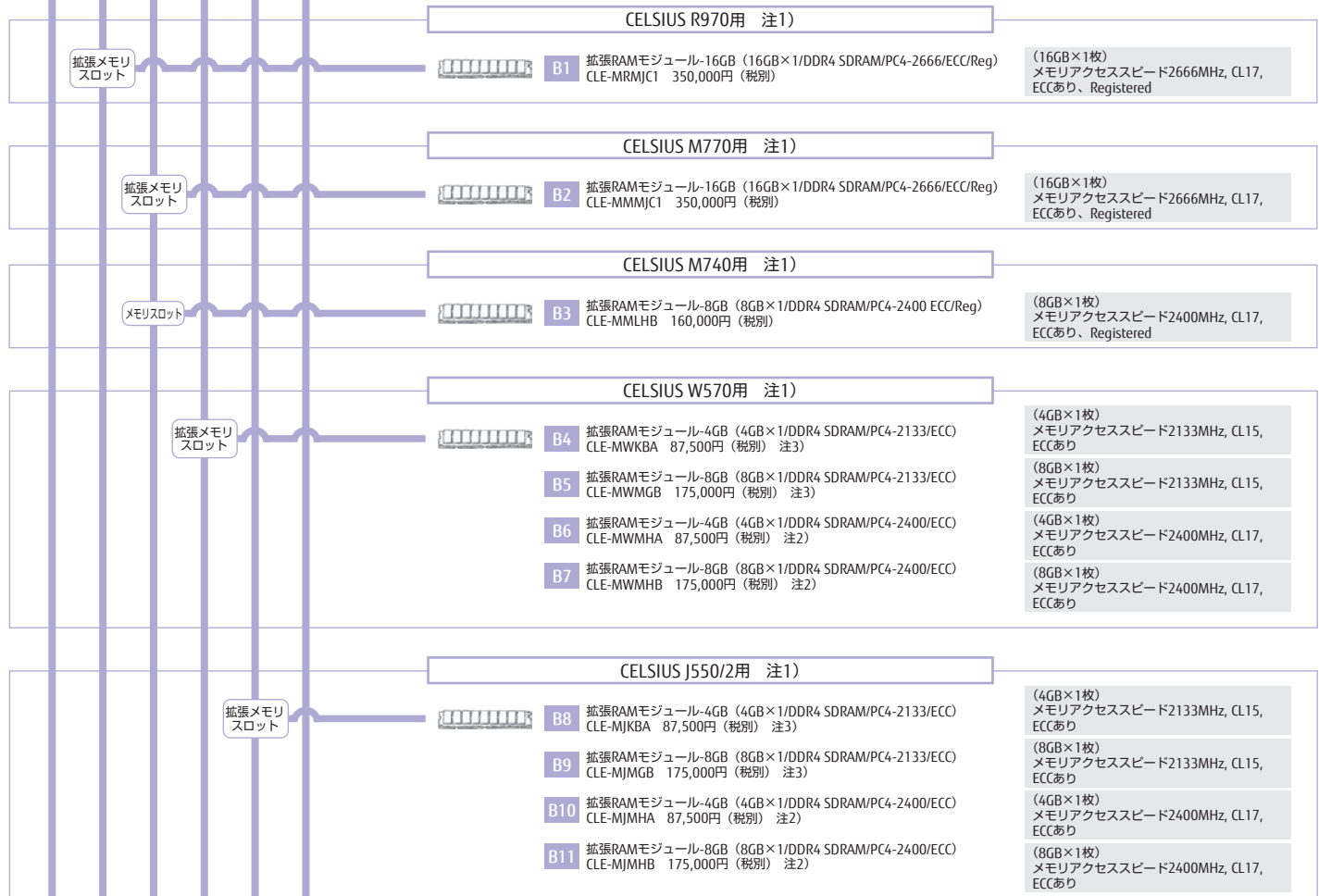
## ● CELSIUS R940



○：選択接続　●：同時接続可



## B. メモリ

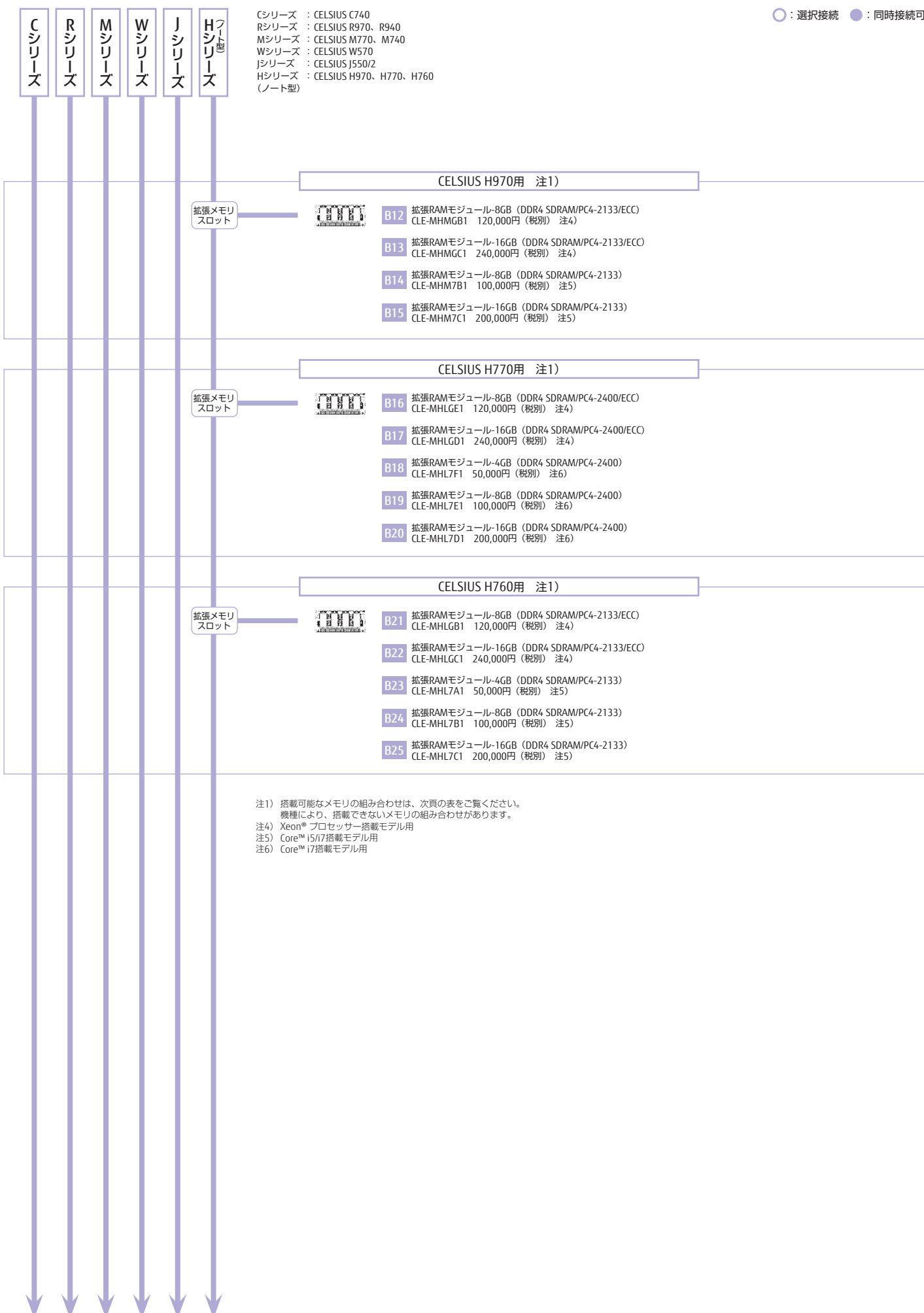


注1) 搭載可能なメモリの組み合わせは、P48の表をご覧ください。  
機種により、搭載できないメモリの組み合わせがあります。

注2) インテル® Core™ i3-7100, Xeon® E3-1225v6, Xeon® E3-1245v6, Xeon® E3-1275v6, Xeon® E3-1280v6搭載モデル用

注3) インテル® Core™ i3-6100, Xeon® E3-1225v5, Xeon® E3-1245v5, Xeon® E3-1275v5, Xeon® E3-1280v5搭載モデル用

## ▶▶▶ システム構成図



## ▶▶▶ システム構成図

CELSIUSシリーズの拡張RAMモジュールの搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

(注) 下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

(注) メモリの取り付け、取り外しを行う場合は、製品ガイドの手順に従ってください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

(1) CELSIUS R970の拡張RAMモジュール (64bit OS搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	1C	1B	1A	1D	1E	1F	1M	1L	1K	1G	1H	1J	Windows 10 Pro / Windows 7 Professional (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
													64bit	
16GB (16GB×1)	16GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2)	16GB	—	—	—	—	—	16GB	—	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4)	16GB	—	—	—	—	16GB	16GB	—	—	—	—	16GB	—	○
128GB (16GB×8)	16GB	—	16GB	—	○ ※2									
192GB (16GB×12)	16GB	○ ※2												
256GB (32GB×8) ※1	32GB	—	32GB	32GB	○ ※2									

※1: カスタムメイドでのみ選択可能。

※2: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB×2 RAID1との組み合わせはできませんのでご注意ください。

(2) CELSIUS M770の拡張RAMモジュール (64bit OS搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	Windows 10 Pro / Windows 7 Professional (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
									64bit	
8GB (8GB×1)	—	—	8GB	—	—	—	—	—	—	○
16GB (16GB×1)	—	—	16GB	—	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2)	16GB	—	16GB	—	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4)	16GB	—	16GB	—	—	16GB	—	16GB	—	○
128GB (16GB×8)	16GB	○ ※1								

※1: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB×2 RAID1との組み合わせはできませんのでご注意ください。

(3) CELSIUS M740の拡張RAMモジュール (64bit OS搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	1A	2A	1B	2B	2D	1D	2C	1C	Windows 10 Pro / Windows 7 Professional (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
									64bit	
8GB (8GB×1)	8GB	—	—	—	—	—	—	—	—	○
16GB (8GB×2)	8GB	—	8GB	—	—	—	—	—	—	○
32GB (8GB×4)	8GB	—	8GB	—	—	8GB	—	8GB	—	○
64GB (8GB×8)	8GB	○ ※2								
128GB (16GB×8) ※1	16GB	○ ※3								

※1: カスタムメイドでのみ選択可能。

※2: SSD 128GBまで選択可能。

※3: SSD 256GBまで選択可能。

(4) CELSIUS W570、J550/2の拡張RAMモジュール (64bit OS搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	スロット1 (CHB2)	スロット2 (CHB4)	スロット3 (CHA1)	スロット4 (CHA3)	Windows 10 Pro / Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) / Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード)	
					64bit	
4GB (4GB×1)	—	—	4GB	—	—	○
8GB (8GB×1) ※1	—	—	8GB	—	—	○
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	—	○
16GB (8GB×2) ※1	8GB	—	8GB	—	—	○ ※2
16GB (4GB×4)	4GB	4GB	4GB	4GB	—	○ ※2
32GB (8GB×4) ※1	8GB	8GB	8GB	8GB	—	○ ※2

※1: カスタムメイドでのみ選択可能。

※2: カスタムメイドでSSD 128GBもしくはSSD 128GB+HDD 500GBとの組み合わせはできませんのでご注意ください。

(5) CELSIUS H970の拡張RAMモジュール (インテル® Xeon® プロセッサー E3-1535M v6 搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
16GB (8GB×2)	—	8GB	—	8GB
32GB (16GB×2) ※1	—	16GB	—	16GB
64GB (16GB×4) ※1	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: カスタムメイドで選択可能。

(6) CELSIUS H970の拡張RAMモジュール (インテル® Core™ i5-7440HQ プロセッサー、インテル® Core™ i7-7820HQ プロセッサー搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
8GB (8GB×1)	—	8GB	—	—
16GB (8GB×2) ※1	—	8GB	—	8GB
32GB (16GB×2) ※1	—	16GB	—	16GB
64GB (16GB×4) ※1	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: カスタムメイドで選択可能。

※2: カスタムメイドで選択可能。

(7) CELSIUS H770、H760の拡張RAMモジュール (インテル® Xeon® プロセッサー搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1 ※1	DIMM2 ※1	DIMM3	DIMM4
16GB (8GB×2)	8GB	8GB	—	—
32GB (8GB×4) ※2	8GB	8GB	8GB	8GB
64GB (16GB×4) ※2	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

※2: カスタムメイドで選択可能。

(8) CELSIUS H770、H760の拡張RAMモジュール (インテル® Core™ プロセッサー搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

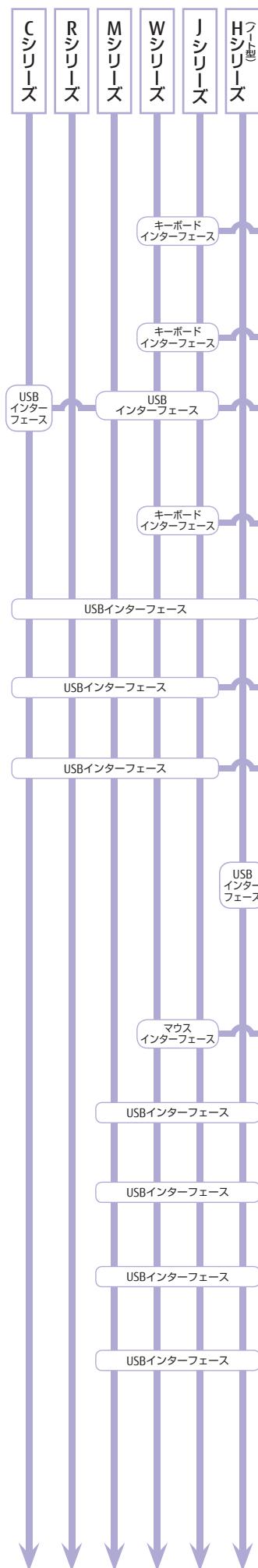
総容量	DIMM1 ※1	DIMM2 ※1	DIMM3	DIMM4
8GB (4GB×2)	4GB	4GB	—	—
16GB (4GB×4) ※2	4GB	4GB	4GB	4GB
32GB (8GB×4) ※2	8GB	8GB	8GB	8GB
64GB (16GB×4) ※2	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

※2: カスタムメイドで選択可能。

(9) CELSIUS C740、R940につきましては、カスタムメイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。

## ▶▶▶ システム構成図

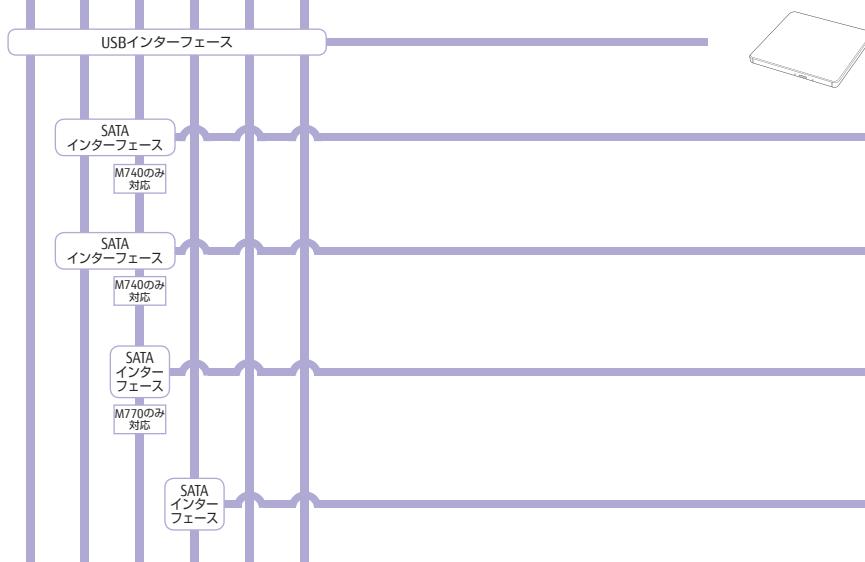




Cシリーズ : CELSIUS C740  
 Rシリーズ : CELSIUS R970, R940  
 Mシリーズ : CELSIUS M770, M740  
 Wシリーズ : CELSIUS W570  
 Jシリーズ : CELSIUS J550/2  
 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770, H760  
 (ノート型)

○ : 選択接続    ● : 同時接続可

### D. 補助記憶装置



D1 スーパーマルチドライブユニット  
 FMV-NSM55 29,800円 (税別)

D2 内蔵ハードディスクユニット~1TB (SATA, 7200rpm)  
 CLE-DRL1 90,300円 (税別)  
 注3) 搭載条件については、P43「拡張ペイについて」をご参照ください。

D3 内蔵ハードディスクユニット~2TB (SATA, 7200rpm)  
 CLE-DRL2 180,600円 (税別)  
 注3) 搭載条件については、P43「拡張ペイについて」をご参照ください。

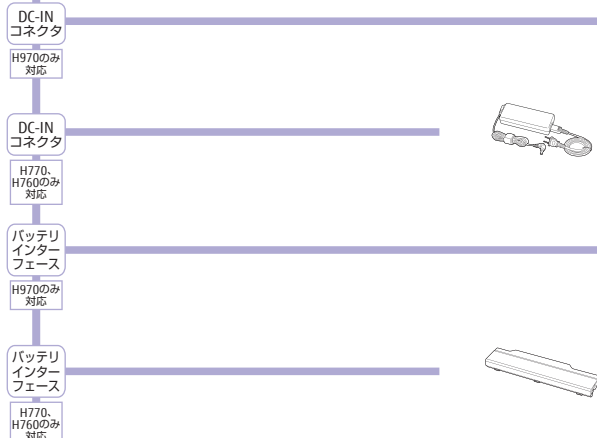
D4 内蔵ハードディスクユニット~1TB (SATA, 7200rpm)  
 CLE-DMN1 90,300円 (税別)

D5 内蔵ハードディスクユニット~2TB (SATA, 7200rpm)  
 CLE-DMN2 180,600円 (税別)

D6 内蔵ハードディスクユニット~1TB (SATA, 7200rpm, 3.5インチ)  
 CLE-DWM1 90,300円 (税別)

D7 内蔵ハードディスクユニット~2TB (SATA, 7200rpm, 3.5インチ)  
 CLE-DWM2 180,600円 (税別)

### E. ACアダプタ/バッテリパック



E1 ACアダプタ  
 FMV-AC507B 17,300円 (税別)

E2 ACアダプタ  
 FMV-AC505A 8,400円 (税別)

E3 内蔵バッテリパック (L)  
 FMVNBP243 29,300円 (税別)

E4 内蔵バッテリパック (L)  
 FMVNBP242 13,200円 (税別)

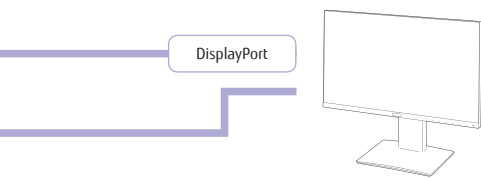
## ▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C740  
 Rシリーズ : CELSIUS R970、R940  
 Mシリーズ : CELSIUS M770、M740  
 Wシリーズ : CELSIUS W570  
 Jシリーズ : CELSIUS J550/2  
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770、H760  
 (ノート型)

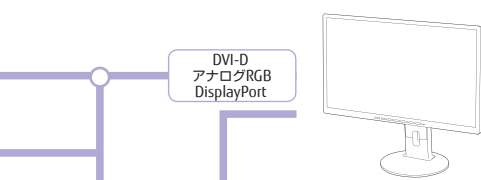
○: 選択接続 ●: 同時接続可

## F. ディスプレイ



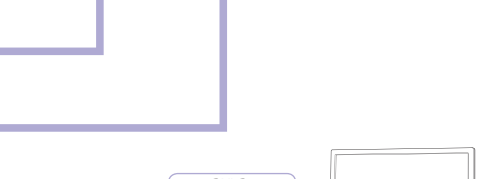
**F1** DISPLAY P27-8T LED (注7) (注12)  
 VL-P27-8T 128,400円 (税別)

(注) HDMIケーブルは添付されておりません。  
 DVI-D (Dual Link) ケーブルは添付されておりません。



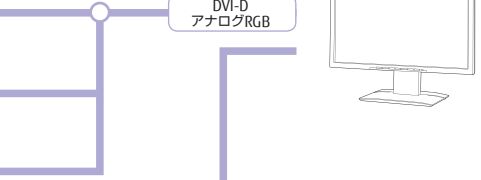
**F2** DISPLAY B24-8T LED (注12)  
 VL-B24-8T 78,000円 (税別)

(注) アナログケーブルは添付されておりません。



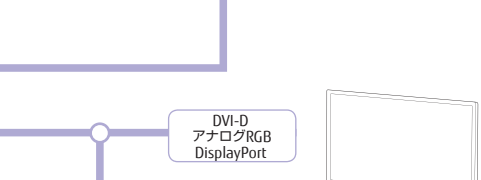
**F3** DISPLAY B24W-7 LED  
 VL-B24W-7A 92,400円 (税別)

(注) DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。

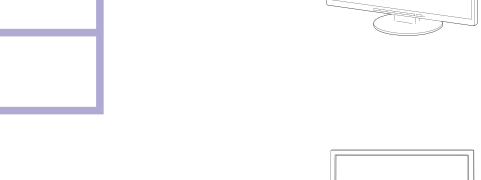


**F4** DISPLAY E22-8T LED  
 VL-E22-8T 65,000円 (税別)

(注) DisplayPortケーブルは添付されておりません。



**F5** DISPLAY E20T-7 LED  
 VL-E20T-7 49,300円 (税別)



**F6** DISPLAY E19-7 LED  
 VL-E19-7 53,300円 (税別)



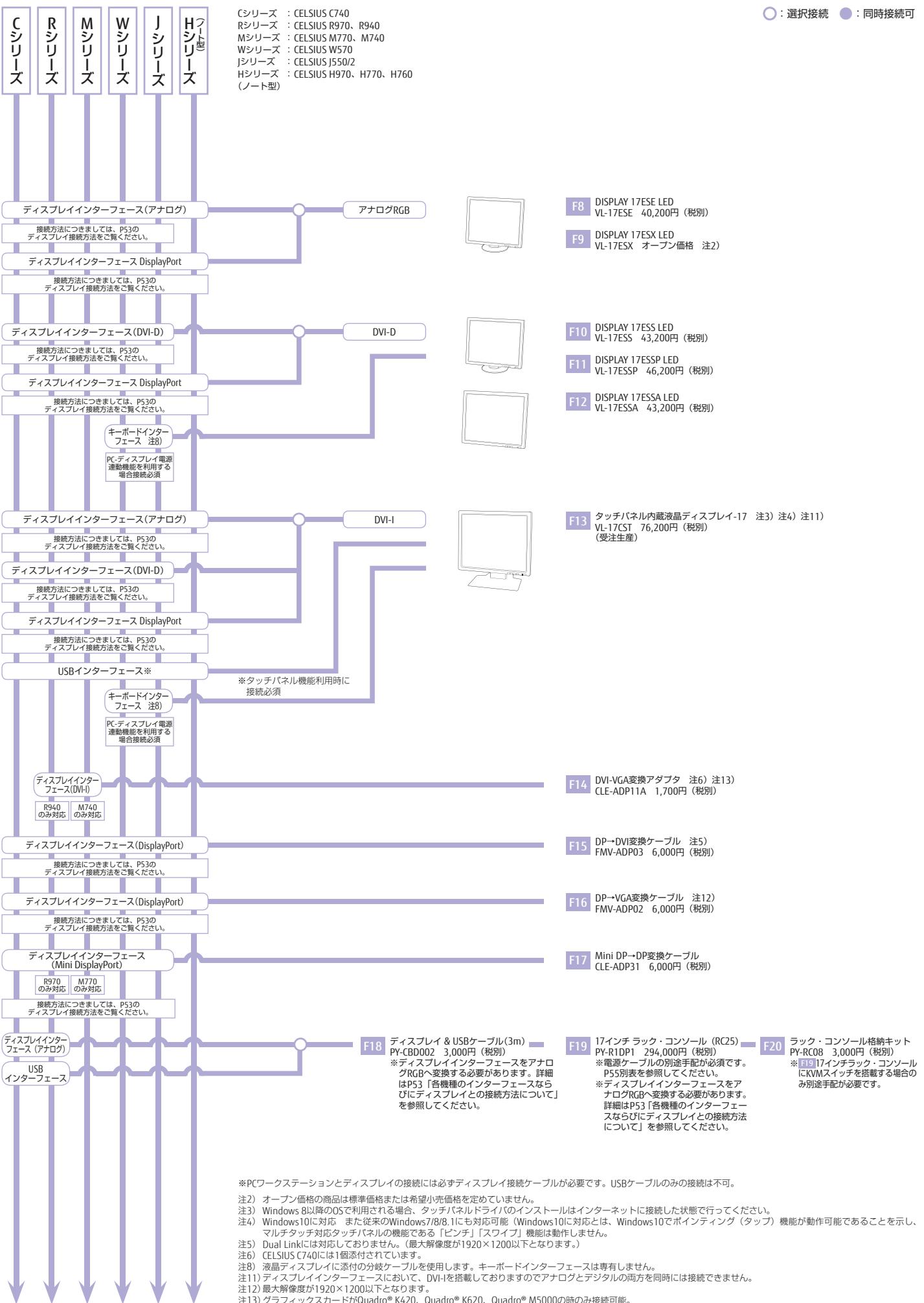
**F7** DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用)  
 VL-E19-7SM 65,600円 (税別)



※PCワークステーションとディスプレイの接続には必ずディスプレイ接続ケーブルが必要です。USBケーブルのみの接続は不可。

注7) DisplayPortを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。

注12) 国際エネルギーestarプログラム（2016年度施行予定）には適合していません。



## ▶▶▶ システム構成図

## ■ 各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について

○：接続可 ×：接続不可、未サポート

品名	グラフィックスアクセラレータ※3	ワークステーション側インターフェース
R940、 M740	標準	Quadro® K420
		DVI-I (DL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620
		DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® M2000
		DisplayPort
		Quadro® M4000
		DisplayPort
		Quadro® M5000
		DVI-I (DL) DisplayPort
C740、 M770	標準	Quadro® P400
		Mini DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P600
		Mini DisplayPort
		Quadro® P2000
		DisplayPort
		Quadro® P4000
		DisplayPort
		Quadro® P5000
		DVI-D (DL) DisplayPort
R970	標準	Quadro® P400
		Mini DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P600
		Mini DisplayPort
		Quadro® P2000
		DisplayPort
		Quadro® P4000
		DisplayPort
		Quadro® P5000
		DVI-D (DL) DisplayPort
W570	標準	Quadro® P4000
		Mini DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P600
		Mini DisplayPort
		Quadro® P2000
		DisplayPort
		Quadro® P4000
		DisplayPort
J550/2	標準	—
		DVI-D (SL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P600
		Mini DisplayPort
		Quadro® P2000
		DisplayPort
		Quadro® P4000
		DisplayPort
H970 Core™ プロセッサー 搭載モデル	標準	—
		アナログRGB DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P3000※1
		アナログRGB DisplayPort
		Quadro® P4000※1
		アナログRGB DisplayPort
		Quadro® P4000※1
H970 Xeon® プロセッサー 搭載モデル	標準	Quadro® P3000※1
		アナログRGB DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P4000※1
		アナログRGB DisplayPort
		Quadro® M620※2
		アナログRGB DisplayPort
		Quadro® M1200※2
H770	標準	Quadro® M2200※2
		アナログRGB DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® M600M※2
		アナログRGB DisplayPort
		Quadro® M1000M※2
		アナログRGB DisplayPort
		Quadro® M2000M※2
H760	標準	Quadro® M600M※2
		アナログRGB DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® M1000M※2
		アナログRGB DisplayPort
		Quadro® M2000M※2
		アナログRGB DisplayPort

※1: H970のグラフィックスはIntel® +NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになります。DisplayPortの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。

※2: H770、H760のグラフィックスはIntel® +NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになります。NVIDIA® Quadro® から直接画面出力しません。画面出力はすべてインテルグラフィックスからになります。

※3: グラフィックスの仕様については、P66グラフィックス関連を参照してください。

ワークステーション側インターフェース	接続方法	液晶ディスプレイ側インターフェース	液晶ディスプレイ品名
DVI-D (SL)	×	DVI-D (DL)	DVI-D (DL) ※6
	×	DisplayPort	DisplayPort
	○	DVI-D (SL)	HDMI※7
	○	DVI-I (SL)	アナログRGB
	×	アナログRGB	DVI-D (SL)
	×	DVI-D (DL)	DisplayPort
DisplayPort	○	DVI-D (SL)	アナログRGB
	○	DisplayPort	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)	アナログRGB
	DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須	DVI-D (SL)	DVI-D (SL)
	DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須	DVI-I (SL)	DisplayPort
	DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) ※4 別途手配必須	アナログRGB	アナログRGB
Mini DisplayPort	×	DVI-D (DL)	DVI-D (SL)
	○	DisplayPort	Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 別途手配 ※5
	○	DVI-D (SL)	アナログRGB
	○	DVI-D (SL)	Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※5 +DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配
	○	DVI-I (SL)	Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※5 +DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途手配
	○	アナログRGB	アナログRGB
DVI-I (DL)	○	DVI-D (DL)	DVI-I (SL)
	×	DisplayPort	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)	DVI-I (SL)
	○	アナログRGB	DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 別途手配必須
	○	DVI-I (SL)	アナログRGB
	○	DVI-D (SL)	DVI-D (SL)
DVI-D (DL)	×	DisplayPort	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)	DVI-I (SL)
	×	アナログRGB	DVI-D (SL)
	×	DVI-D (SL)	DVI-D (SL)
	×	DisplayPort	DVI-I (SL)
	○	アナログRGB	アナログRGB
アナログRGB	×	DVI-D (DL)	DVI-D (SL)
	×	DisplayPort	DisplayPort
	×	DVI-D (SL)	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)	アナログRGB
	○	アナログRGB	DVI-VGA変換ケーブルを接続
	○	アナログRGB	アナログRGB

※4: Hシリーズは除く。

※5: Mini DisplayPortを搭載のグラフィックスアクセラレータを選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) ×1 標準添付

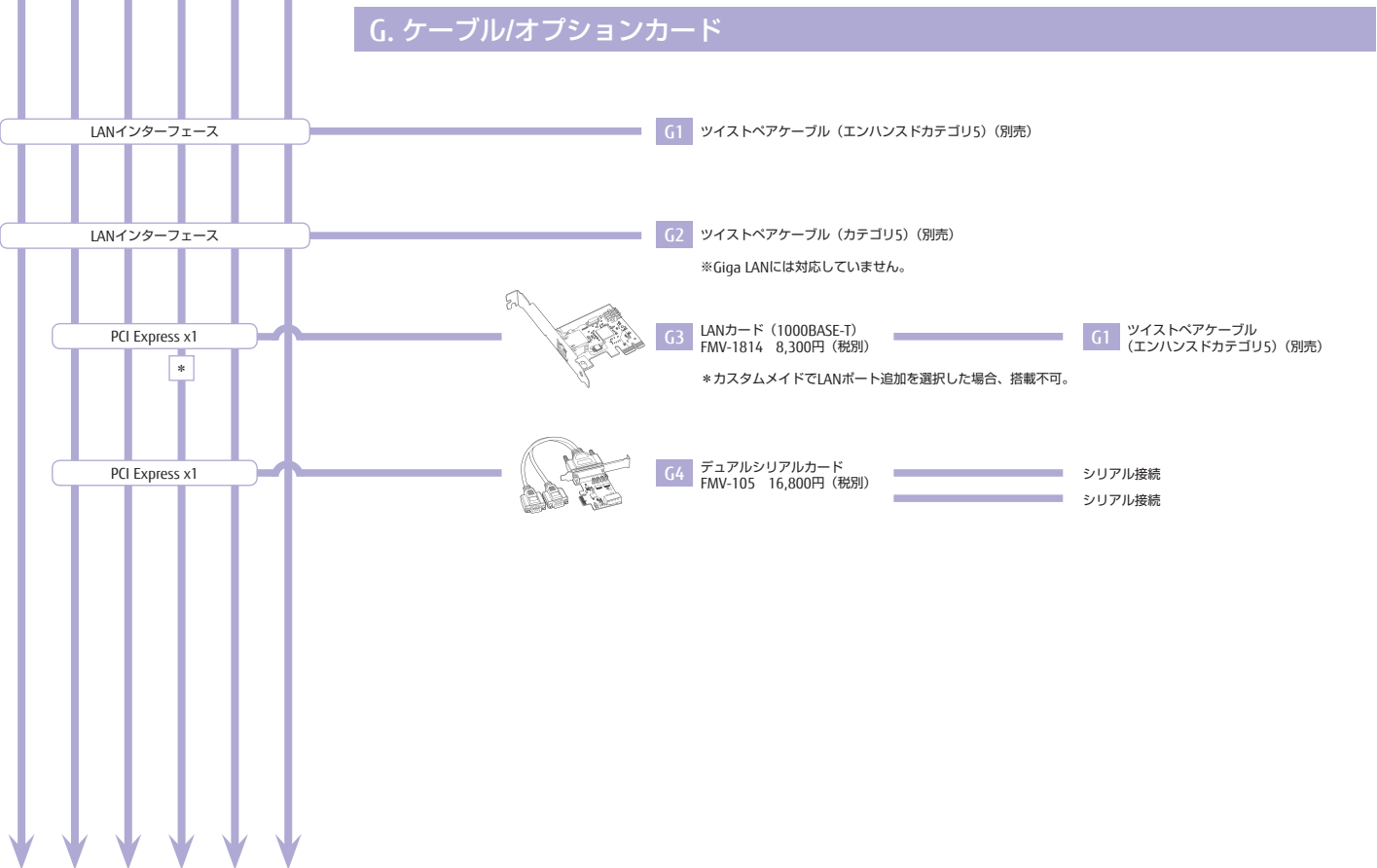
※6: DVI-D (DL) ケーブルは添付されておりません。

※7: HDMIケーブルは添付されておりません。



Cシリーズ : CELSIUS C740  
 Rシリーズ : CELSIUS R970, R940  
 Mシリーズ : CELSIUS M770, M740  
 Wシリーズ : CELSIUS W570  
 Jシリーズ : CELSIUS J550/2  
 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770, H760  
 (ノート型)

○ : 選択接続   ● : 同時接続



#### 注) 複数LAN同時通信の可否について

- OSが、Windows 10 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 7 Professionalの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。

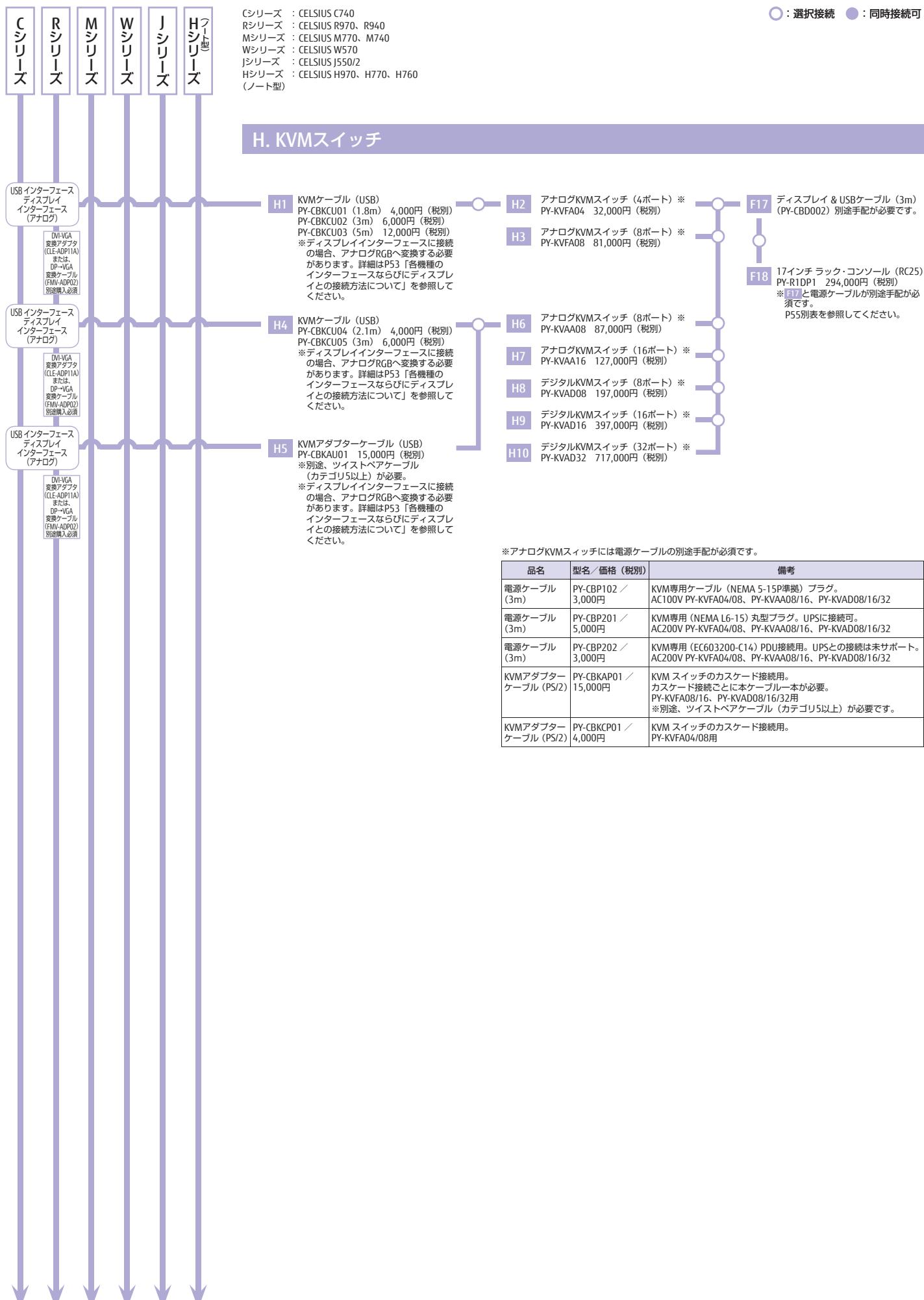
  - 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
  - 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

● : 同時通信可能   ✕ : 同時通信不可能   - : 構成上不可能

LAN形式の組み合わせ	無線LAN 搭載モデル	有線LANカード (FMV-1814)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	● (注)	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	- (注)	●
有線LANカード (FMV-1814) (オプション: PCI Express x1カード)	●	● ※

(注) : Hシリーズは、(注)の箇所のみ対象。  
 ※ : Wシリーズは、同時通信不可能「×」。

▶▶▶ システム構成図

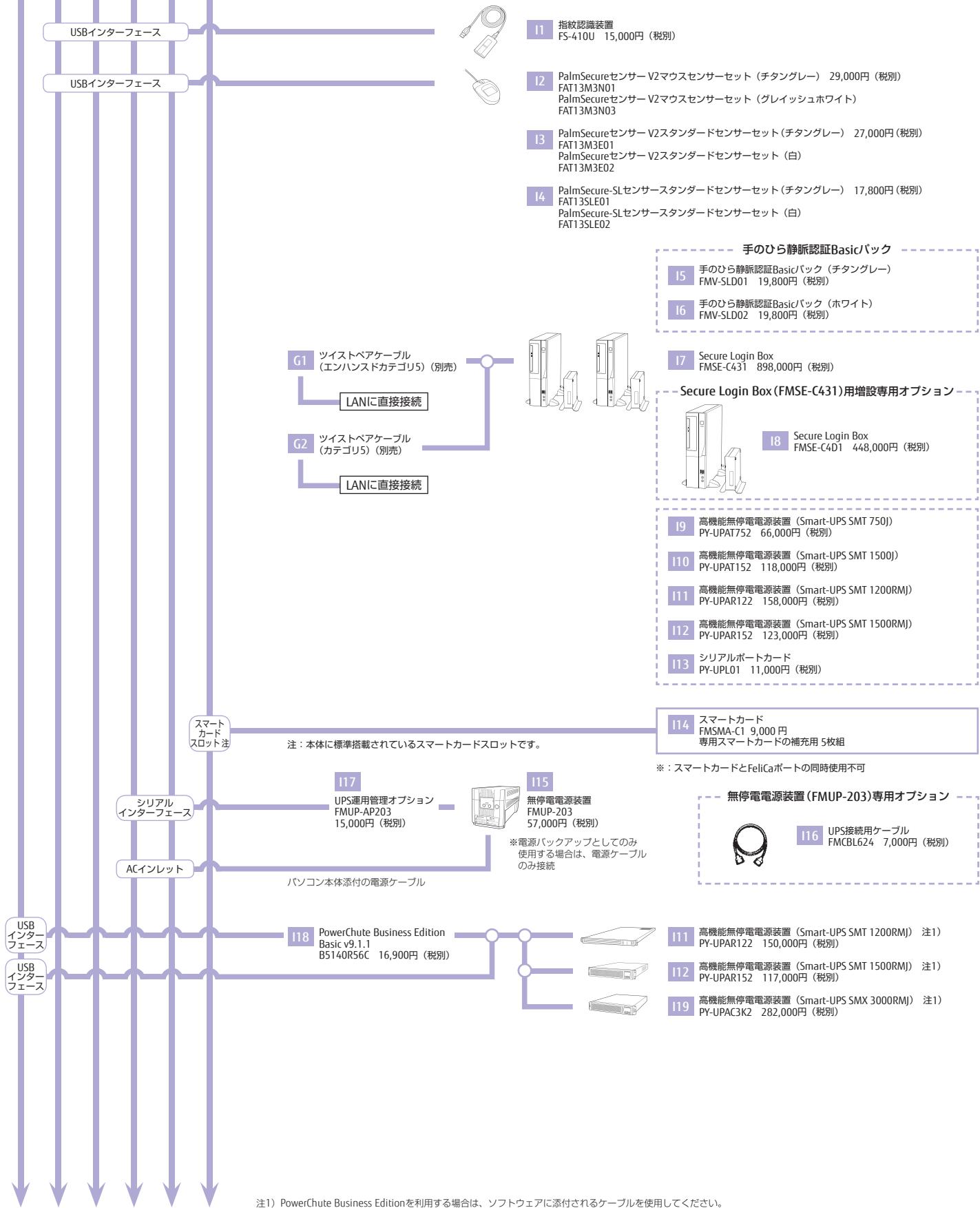




Cシリーズ : CELSIUS C740  
 Rシリーズ : CELSIUS R970, R940  
 Mシリーズ : CELSIUS M770, M740  
 Wシリーズ : CELSIUS W570  
 Jシリーズ : CELSIUS J550/2  
 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770, H760  
 (ノート型)

○ : 選択接続   ● : 同時接続可

## I. 拡張機器

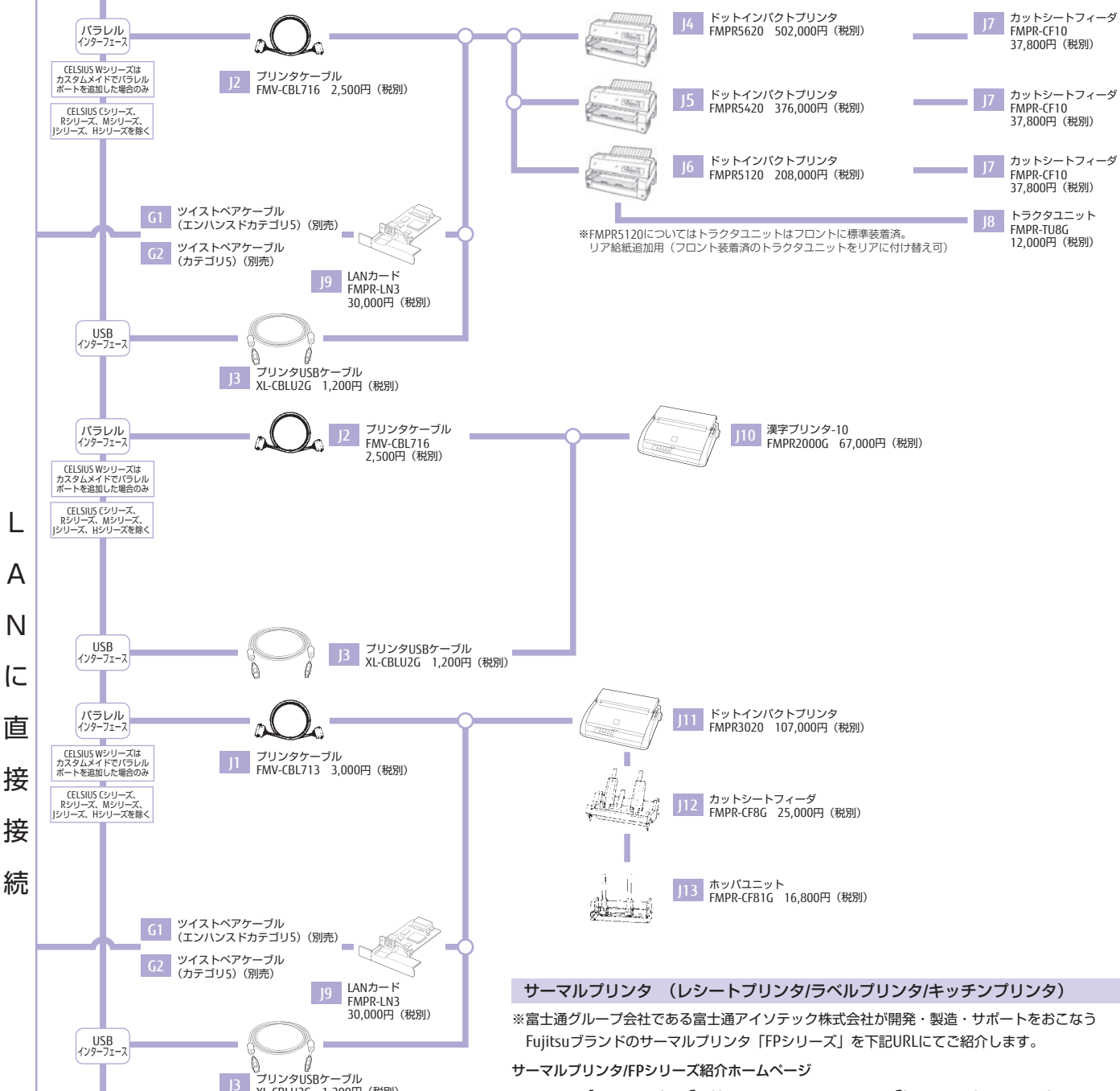


▶▶▶ システム構成図

○：選択接続    ●：同時接続可

## CELSIUSシリーズ

J.プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート



サーマルプリンタ（レシートプリンタ/ラベルプリンタ/キッチンプリンタ）

※富士通グループ会社である富士通アイソテック株式会社が開発・製造・サポートをおこなう  
Fujitsuブランドのサーマルプリンタ「FPシリーズ」を下記URLにてご紹介します。

サーマルプリンタ/FPシリーズ紹介ホームページ

URL → <http://ip.fujitsu.com/group>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

富士通アイソテック株式会社

富士通ソリューションズ株式会社  
事業推進統括部 営業部

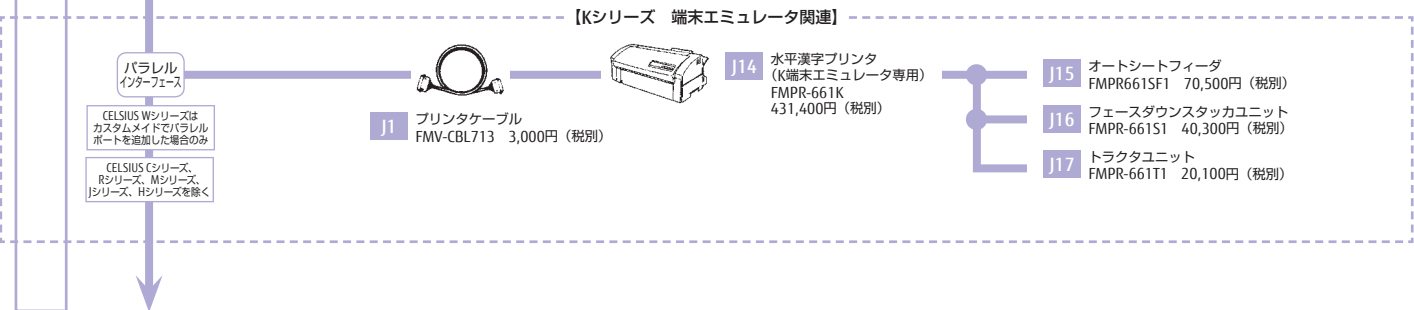
〒211-8588 神奈川県

Tel : 044-874-2432

Page 10

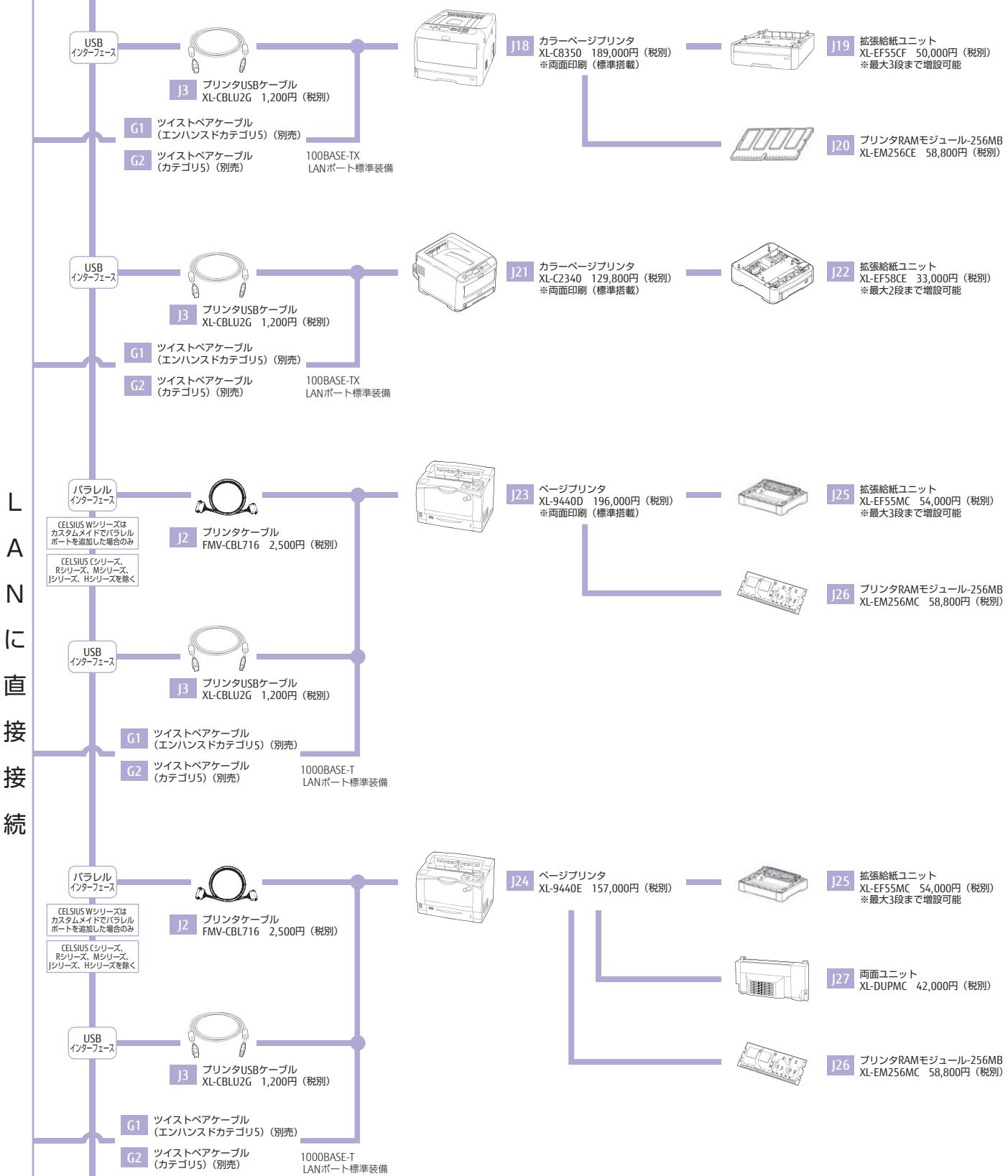
吉田三一(一夕門連)

#### ・【Kシリーズ 端末エミュレータ関連】

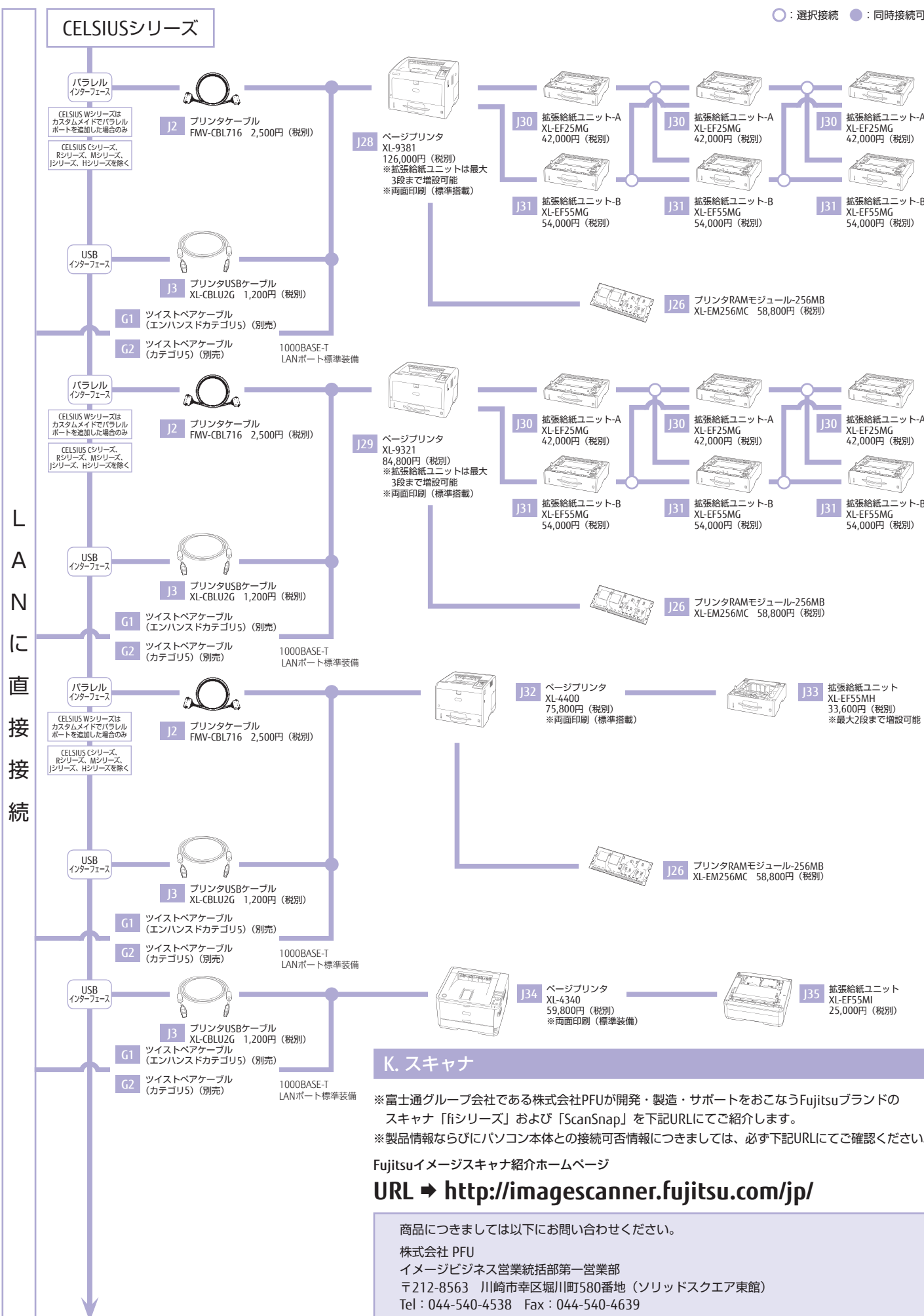


○：選択接続　●：同時接続可

## CELSIUSシリーズ



## ▶▶▶ システム構成図



## ハードウェア一覧

※A.本体 各機種の仕様につきましては富士通製品情報ページをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/celsius/

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※			希望小売価格(円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート型)	Wi ndow s 10 Pro ( 64 bit )	Wi ndow s 8.1 Pro ( 64 bit )	Wi ndow s 7 Pro ( 64 bit )			

## B. メモリ

B1	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC/Reg)	CLE-MRMJC1	2017.11/上	×	①	×	×	×	×	-	-	-	350,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B2	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC/Reg)	CLE-MMMJC1	2017.11/上	×	×	②	×	×	×	-	-	-	350,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。
B3	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2400/ECC/Reg)	CLE-MMLHB	済	×	×	③	×	×	×	-	-	-	160,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、Registered、 Quad-Channel mode対応、メモリバスクロック 2133MHz対応。
B4	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWKBA	済	×	×	×	●	×	×	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core® i3-6100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v5製品ファミリー搭載モデル用
B5	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWMGB	済	×	×	×	●	×	×	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core® i3-6100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v5製品ファミリー搭載モデル用
B6	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2400/ECC)	CLE-MWMHA	済	×	×	×	●	×	×	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2400MHz対応。 Core® i3-7100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v6製品ファミリー搭載モデル用
B7	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2400/ECC)	CLE-MWMHB	済	×	×	×	●	×	×	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2400MHz対応。 Core® i3-7100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v6製品ファミリー搭載モデル用
B8	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJKBA	済	×	×	×	×	●	×	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core® i3-6100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v6製品ファミリー搭載モデル用
B9	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJMGB	済	×	×	×	×	●	×	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2133MHz対応。 Core® i3-6100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v6製品ファミリー搭載モデル用
B10	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2400/ECC)	CLE-MJMHA	済	×	×	×	×	●	×	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2400MHz対応。 Core® i3-7100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v6製品ファミリー搭載モデル用
B11	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2400/ECC)	CLE-MJMHB	済	×	×	×	×	●	×	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2400MHz対応。 Core® i3-7100プロセッサー、Xeon® プロセッサー E3-1200v6製品ファミリー搭載モデル用
B12	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHMGB1	済	×	×	×	×	×	⑤	-	-	-	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B13	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHMGC1	済	×	×	×	×	×	⑤	-	-	-	240,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B14	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHM7B1	済	×	×	×	×	×	⑤	-	-	-	100,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用
B15	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHM7C1	済	×	×	×	×	×	⑤	-	-	-	200,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用

①R970のみ搭載可。②M770のみ搭載可。③M740のみ搭載可。④H970のみ搭載可。

※：適応OSについては、P61をご覧ください。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ ( フ ー ト 型 )	W i n d o w s 10 P r o ( 64 bit )	W i n d o w s 8.1 P r o ( 64 bit )	P W i n d o w s 7 P r o f e s s o n a l 		
B16	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHLG1	済	×	×	×	×	×	⑥	-	-	-	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2400対応。ECCあり Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B17	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHLD1	済	×	×	×	×	×	⑥	-	-	-	240,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2400対応。ECCあり Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B18	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHLF1	済	×	×	×	×	×	⑥	-	-	-	50,000	拡張RAMモジュール-4GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2400対応 Core™ i7プロセッサー搭載モデル用
B19	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHL7E1	済	×	×	×	×	×	⑥	-	-	-	100,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2400対応 Core™ i7プロセッサー搭載モデル用
B20	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHL7D1	済	×	×	×	×	×	⑥	-	-	-	200,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2400対応 Core™ i7プロセッサー搭載モデル用
B21	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHLGB1	済	×	×	×	×	×	⑦	-	-	-	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B22	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHLC1	済	×	×	×	×	×	⑦	-	-	-	240,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B23	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHL7A1	済	×	×	×	×	×	⑦	-	-	-	50,000	拡張RAMモジュール-4GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用
B24	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHL7B1	済	×	×	×	×	×	⑦	-	-	-	100,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用
B25	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHL7C1	済	×	×	×	×	×	⑦	-	-	-	200,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用

⑥H770のみ搭載可。⑦H760のみ搭載可。

※「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。  
Windows 10 Pro (64bit) : Windows 10 Pro (64bit)  
Windows 8.1 Pro (64bit) : Windows 8.1 Pro (64bit)  
Windows 7 Professional (64bit) : Windows 7 Professional 64bit SP1

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (フ ート型)	W in dow s 10 P ro ( 64 bit )	W in dow s 8.1 P ro ( 64 bit )	P W in dow s 7 P ro ( 64 bit )			
<b>C. 入力装置</b>															
C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB327	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、PS/2接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。 本体A4～A5のキーボード付き標準モデルの添付品と同等（兼事モデル除く）。	
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	30,000	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー3個(実行キー/OASYS専用キー8個)、OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能。 必須ソフト：OAKまたはJapanist 2003（OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、「Japanist 2003」は単独の製品のみ。） 注) OASYS以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。	
C3	親指シフトキーボード (USB) 【OASYS関連】	FMV-KB232	済	●	×	●	●	●	×	● *	● *	● *	28,000	日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続、Windows専用キー2個、インターフェースケーブル2方向引出し可能。 必須ソフト：Japanist 2003以降のみ対応。（FMV-KB232対応修正版が必要です。） 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。	
C4	K端末エミュレータ キーボード 【Kシリーズ端末 エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	34,600	Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード、PS/2接続。 注) PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。	
C5	OADGキーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB336	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。	
C6	手のひら静脈センサー 内蔵キーボード	FMV-KB426	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー採用、手のひら静脈センサー内蔵。専用デバイスドライバ添付。本人認証ソフトウェア「SMARTACCESS/Basic」添付。最新版はFMWORLDからダウンロードしてください。	
C7	USBマウス（光学式）	FMV-M0315	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（光学式）と同等。	
C8	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0701	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（レーザー式）と同等。	
C9	USBマウス（光学式）	FMV-M0316	済	×	×	×	×	×	●	●	●	●	6,000	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長約0.9m、システムホワイト色。	
C10	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0506	済	×	×	×	×	×	●	●	●	●	7,300	レーザー式マウス（黒）、USB接続、スクロール・戻る/進む機能付、ケーブル長約0.9m、オーチャンブラック色。	
C11	PS/2マウス（光学式）	FMV-M0601	済	×	×	×	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式のマウス、PS/2接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。	
C12	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続。 注) キーボード、バーコードタッチャリーダ（FMV-BCR214）と同時入力不可。	
C13	バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR214	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置（タッチ式）、読み取り幅最大65mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。	
C14	バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR215	2017.10/下	×	×	●	●	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置（タッチ式）、読み取り幅最大65mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。	
C15	二次元コードリーダ	FMV-DCR311	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	59,400	バーコード・二次元コード読み取り装置、読み取り幅最大100mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。	

※：適応OSについては、P61をご覧ください。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ ( ト ー 型 )	W i n d o w s 1 0 P ro ( 64 bit )	W i n d o w s 8. 1 P ro ( 64 bit )	P W i n d o w s 7 P ro ( 64 bit )		
														Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R970, R940 Mシリーズ : CELSIUS M770, M740 Wシリーズ : CELSIUS W570 Jシリーズ : CELSIUS J550/2 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770, H760

## D. 補助記憶装置

D1	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM55	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書きが可能なポータブルタイプのUSB (USB2.0対応) 接続外付 【データ転送速度】 DVD-RAM書き：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書き：最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL、DVD+RW書き：最大6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、 CD-RW：最大16倍速、 バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読み：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、 DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大6倍速、 CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大24倍速。 添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、 CD-ROM（添付ソフト、取扱説明書） 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD
D2	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRL1	済	×	●	③ * ③ *	×	×	×	●	●	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 * 本製品は、インテルXeon® プロセッサー E5-1600v4製品ファミリー用です。インテルXeon® プロセッサー E5-1600v3製品ファミリー用の内蔵 ハードディスクユニットは、CELSIUSシステム構成図（2016年4月版）で 確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/ workstation/celsius1604_01.pdf
D3	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRL2	済	×	●	③ * ③ *	×	×	×	●	●	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 * 本製品は、インテルXeon® プロセッサー E5-1600v4製品ファミリー用です。インテルXeon® プロセッサー E5-1600v3製品ファミリー用の内蔵 ハードディスクユニットは、CELSIUSシステム構成図（2016年4月版）で 確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/ workstation/celsius1604_01.pdf
D4	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DMN1	2017.12下	×	×	②	×	×	×	●	×	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル付き (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。
D5	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DMN2	2017.12下	×	×	②	×	×	×	●	×	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル付き (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。
D6	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm、 3.5インチ)	CLE-DWM1	済	×	×	×	●	×	×	●	×	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブル付き (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。
D7	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm、 3.5インチ)	CLE-DWM2	済	×	×	×	●	×	×	●	×	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブル付き (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000<sup>3</sup>バイト、1GB = 1000<sup>3</sup>バイト、1TB = 1000<sup>4</sup>バイト換算値です。  
※：「適応OS」については、P61をご覧ください。

1MB = 1024<sup>3</sup>バイト、1GB = 1024<sup>3</sup>バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

③M770のみ搭載可。④M740のみ搭載可。

●：適應可 ×：適應不可 -：無關係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ノート 型)	Wi nd ow s 10 Pro (64 bit)	Wi nd ow s 8.1 Pro (64 bit)	P Wi nd ow s 7 Pro (64 bit)	
													Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R970, R940 Mシリーズ : CELSIUS M770, M740 Wシリーズ : CELSIUS W570 Jシリーズ : CELSIUS J550/2 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770, H760

## E. ACアダプタ/バッテリパック

E1	ACアダプタ	FMV-AC507B	済	×	×	×	×	×	⑤	—	—	—	17,300	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 【注】添付ACケーブルは国内仕様（AC100V）のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。
E2	ACアダプタ	FMV-AC505A	済	×	×	×	×	×	⑧	—	—	—	8,400	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 【注】添付ACケーブルは国内仕様（AC100V）のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。
E3	内蔵バッテリ パック (L)	FMVNBP243	済	×	×	×	×	×	⑤	—	—	—	29,300	96Whリチウムイオンバッテリ。交換用（本体標準添付品）。
E4	内蔵バッテリ パック (L)	FMVNBP242	済	×	×	×	×	×	⑧	—	—	—	13,200	72Whリチウムイオンバッテリ。交換用（本体標準添付品）。

**F. ディスプレイ** 接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。

F1	DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	済	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	128,400	27型ワイド TFTカラー LCD、 デジタルインターフェース (DVI Dual Link, HDCP対応)、 デジタルインターフェース (DisplayPort, HDCP対応)、 デジタルインターフェース (HDMI, HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、 1024×768、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、 1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440、 TFT液晶パネル採用 [輝度350cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数31.5kHz～99kHz、 ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)、VESA壁掛け対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計340度対応、 ハイド：130mm対応、ローテート：90°対応、ユーパー感覚機能 (人感センサー) 対応、 ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
F2	DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	済	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	● *   ● *   ● *   ● *   ●	78,000	23.8型ワイド TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース (DVI-D, HDCP対応)、 デジタルインターフェース (DisplayPort, HDCP対応)、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、 1440×900、1680×1050、1920×1080、 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDパックライト、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.274mm×0.274mm、 水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、 Dモード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル：左右合計340度対応、 ハイド：150mm対応、ローテート：90°対応、 ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。
F3	DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	済	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 2	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ●	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ●	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ●	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ●	92,400	24.1型ワイド TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース (DVI-D, DisplayPort, HDCP対応) (注) DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、 1440×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、 TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、高速応答、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、 水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計170度対応、 ハイド：116mm対応、ローテート：90°対応 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：DisplayPortを使用する場合は、Jシリーズ本体のサービスコンセントは使用できません。
F4	DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	済	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 2	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 2	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ●	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ●	● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ● * 1   ●	65,000	21.5型ワイド TFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D, HDCP対応)、デジタルインターフェース (DisplayPort, HDCP対応)、640×480、 720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、 1680×1050、1920×1080 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.248mm×0.248mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。

接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

⑤H970のみ搭載可。⑥H770、H760のみ搭載可。

※：「適応OS」については、P61をご覧ください。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ ( ノ ート 型 )	W ind ow s 10 Pro ( 64 bit )	W ind ow s 8.1 Pro ( 64 bit )	P r i o w e s s 7 Pro ( 64 bit )		
														Cシリーズ：CELSIUS C740 Rシリーズ：CELSIUS R970、R940 Mシリーズ：CELSIUS M770、M740 Wシリーズ：CELSIUS W570 Jシリーズ：CELSIUS J550/2 Hシリーズ：CELSIUS H970、H770、H760
F8	DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	●	●	40,200	17型TFTカラーレディスプレイ 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答】、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、 水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、 明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 スイーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。
F9	DISPLAY 17ESX LED	VL-17ESX	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	●	●	オープン価格 (注11)	17型TFTカラーレディスプレイ 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答】、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、 水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。
F10	DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	済	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *3	●	●	●	43,200	17型TFTカラーレディスプレイ 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°以下、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答】、 sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 明るさセンサー搭載、PCディスプレイ電源連動機能、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付 の分歧ケーブルを接続してください。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度 となります。
F11	DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	済	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *3	●	●	●	46,200	17型TFTカラーレディスプレイ 保護パネル付、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°以下、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答】、 sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付 の分歧ケーブルを接続してください。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度 となります。
F12	DISPLAY 17ESSA LED	VL-17ESSA	済	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *3	●	●	●	43,200	17型TFTカラーレディスプレイ液晶部のみ、スタンド（台座なし）なしの状態で納品されます。 デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、 800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°以下、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、 PCディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付 の分歧ケーブルを接続してください。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度 となります。
F13	タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	済	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *3	●	●	●	76,200	17型TFTカラーレディスプレイ内蔵、アナログデジタルインターフェースDVI-I（HDCP対応）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度200cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、 抵抗膜式タッチパネル（USBインターフェース）、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、PCディスプレイ電源連動機能 *1：接続方法につきましては、P53のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付 の分歧ケーブルを接続してください。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度 となります。 注：受生産製品となります。
F14	DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	済	×	● *1	● *1	×	×	×	●	×	●	1,700	DVI-I/アナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。 *1：Quadro® K420もしくはカスタムメイドでQuadro® K620、M5000を選択した場合のみ 使用できます。 注：DDC/CIに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
F15	DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには 対応しておりません。（最大解像度が1920×1200以下となります。）
F16	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	済	●	●	●	●	●	●	×	●	●	6,000	DisplayPortにアナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。 (最大解像度が1920×1200以下となります。)
F17	Mini DP→DP変換ケーブル	CLE-ADP31	済	●	①	②	●	●	●	×	●	●	6,000	Mini DisplayPortにDisplayPortインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。
F18	ディスプレイ & USBケーブル(3m)	PY-CBD002	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	3,000	17インチラック・コンソール(RC25) (PY-R1DP1)、またはモニタ、USBキーボード、USB マウス接続用ケーブル
F19	17インチラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	294,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ (1U)、USB、PS/2接続、17インチTFTカラーレディスプレイ ※以下のものについて別途手配が必要。 ・電源ケーブル (3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) (P55別表参照) ・ディスプレイ & USBケーブル (PY-CBD002) ※ラック・コンソール格納キット [PY-RC08] を使用すると、アナログKVMスイッチ (4ポート) / (8ポート) / (16ポート) [PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA16/PY-KVAA16] を 1台を背面に搭載可能
F20	ラック・コンソール格納キット	PY-RC08	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	3,000	17インチラック・コンソール (RC25) [PY-R1DP1] 1台とアナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/ PY-KVFA08/PY-KVAA16) 1台を1Uに同時搭載できるキットです。 ※KVMスイッチはラック・コンソールの背面に搭載します。

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。

接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

①R970のみ搭載可。②M770のみ搭載可。

(注11) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## グラフィックス関連

対応機種	グラフィックスライブラリ						解像度			ビデオメモリ*5	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース*7*8*9		
	Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	内蔵LCD					
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL								
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P530/530 (CPUに内蔵) *2	J550/2, W570 (360W, 250W)	12	4.4	11.1	4.4	11	4.4	—	DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	DVI-D×1*4、DisplayPort×2*4
	Intel® HD Graphics P630/630 (CPUに内蔵) *13	J550/2, W570 (360W, 250W)	12	4.4	—	—	—	—	—	DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	DVI-D×1*4、DisplayPort×2*4
	NVIDIA® Quadro® K420	M740, R940	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大3840×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I×1*1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P400	C740, M770, R970	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	2GB	3	Mini DisplayPort×3*10
	NVIDIA® Quadro® K620	M740, R940	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大4096×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I×1*1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P600	C740, M770, R970, J550/2, W570 (360W, 250W)	12	4.5*6	11	4.5*6	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4*10
	NVIDIA® Quadro® M2000	M740, R940	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大4096×2160	—	4GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P2000	C740, M770, R970, J550/2, W570 (360W, 250W)	12	4.5*6	11	4.5*6	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® M4000	M740, R940	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大4096×2160	—	8GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P4000	C740, M770, R970, W570 (360W)	12	4.5*6	11	4.5*6	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	8GB	4	DisplayPort×4
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® M5000	M740, R940	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大4096×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	8GB	4	DVI-I×1*1、DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P5000	C740, M770, R970	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大5120×2880 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	16GB	4	DVI-D×1、DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P6000	R970	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大5120×2880 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	24GB	4	DVI-D×1、DisplayPort×4
	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	H970	12	4.4	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	メインメモリと共有*3	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M600M *11	H760	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M620 *11	H770	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M1000M *11	H760	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M1200 *11	H770	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® M2000M *11	H760	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M2200 *11	H770	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P3000 *12	H970	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	6GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P4000 *12	H970	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	8GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1

\*1：アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター（CLE-ADP11A）が必要です。

\*2：Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)になります。

\*3：本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

\*4：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。

\*5：専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。

\*6：サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。

\*7：アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できず、1920×1080, 1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

\*8：DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPに対応。

\*9：DisplayPortは音声出力に対応。

\*10：Mini DisplayPort搭載グラフィックスアクセラレータ選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル（CLE-ADP31相当）が1本標準添付されます。

\*11：H770, H760のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになります、NVIDIA® Quadro® から直接画面出力しません。画面出力はすべてインテルグラフィックスからになります。

\*12：H970のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになります、DisplayPortの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。

\*13：Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵)になります。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ポート型)	W ind ows 10 Pro (64 bit)	W ind ows 8.1 Pro (64 bit)	P r o t o n al 7 (64 bit)		
													Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R970, R940 Mシリーズ : CELSIUS M770, M740 Wシリーズ : CELSIUS W570 Jシリーズ : CELSIUS J550/2 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770, H760	

## G. ケーブル/オプションカード

G1	ツイストペア ケーブル (エンハンスド カテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 3,500	5m
		TPABL010M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 3,900	10m
		TPABL015M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 4,700	15m
		TPABL030M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 7,200	30m
		TPABL050M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 10,300	50m
		TPABL100M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 18,000	100m
G2	ツイストペア ケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 2 2,650	5m
		TPCBL-B010	済	* 1	* 1	* 1	* 1	* 1	* 1	-	-	-	* 2 3,000	10m
		TPCBL-B015	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 2 3,600	15m
		TPCBL-B030	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 2 5,500	30m
		TPCBL-B050	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	* 2 7,900	50m
		TPCBL-B100	済	* 1	* 1	* 1	* 1	* 1	* 1	-	-	-	* 2 13,800	100m
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1814	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	8,300	PCI Express x1、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応、ネットワークポート機能搭載、必須ハード:ツイストペアケーブル 注)複数LANでの同時通信については、P54、P67「注」複数LAN同時通信の可否について」をご参照ください。 ※Wake up on LAN機能、ネットワークポート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 ※メインスイッチOFF状態からのWake up on LAN機能は使用できません。 注)同時搭載は2枚まで(シリアルポートは2ポート接続可能)
G4	デュアル シリアルカード	FMV-105	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	16,800	PCI Express x1、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html">http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html</a> ) からダウンロード可) 必須ハード:シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) 注)シリアルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。 通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。 注)同時搭載は2枚まで(シリアルポートは2ポート接続可能)

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。  
接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

※：「適応OS」については、P61をご覧ください。

## 注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Windows 10 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 7 Professionalの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。

1. 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

●：同時通信可能 ×：同時通信不可能 -：構成上不可能

LAN形式の組み合わせ	無線LAN 搭載モデル	有線LANカード (FMV-1814)
有線LAN搭載モデル（標準搭載）	● (注)	●
無線LAN搭載モデル（標準搭載）	- (注)	●
有線LANカード (FMV-1814) (オプション: PCI Express x1カード)	●	● ※

(注) : Hシリーズは、(注) の箇所のみ対象。

※ : Wシリーズは、同時通信不可能「×」。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS*			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ス	R シリ ー ス	M シリ ー ス	W シリ ー ス	J シリ ー ス	H シリ ー ス (ポート型)	W in dow s 10 Pro (64 bit)	W in dow s 8.1 Pro (64 bit)	P W in dow s 7 Pro (64 bit)			
<b>H. KVMスイッチ</b>															
H1	KVMケーブル (USB)	PY-CBCKU01	済	● *	● *	-	-	-	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。1.8m ※DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A、R940のみ) または、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用	
		PY-CBCKU02	済	● *	● *	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。3m ※DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A、R940のみ) または、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用	
		PY-CBCKU03	済	● *	● *	-	-	-	-	-	-	-	12,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。5m ※DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A、R940のみ) または、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用	
H2	アナログ KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	32,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：4台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P55別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBCKP01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。	
H3	アナログ KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	81,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P55別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBCKP01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。	
H4	KVMケーブル (USB)	PY-CBCKU04	済	● *	● *	-	-	-	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。2.1m ※アナログKVMスイッチ (PY-KVAA08/16)、デジタルKVMスイッチ (PY-KVAD08/16/32) 用 ※DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A、R940のみ) または、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。	
		PY-CBCKU05	済	● *	● *	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。3m ※アナログKVMスイッチ (PY-KVAA08/16)、デジタルKVMスイッチ (PY-KVAD08/16/32) 用 ※DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A、R940のみ) または、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) 別途購入必須。	
H5	KVMアダプター ケーブル (USB)	PY-CBKAU01	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ) ※アナログKVMスイッチ (PY-KVAA08/16)、デジタルKVMスイッチ (PY-KVAD08/16/32) 用 ※別途、ツイストペアケーブル (カテゴリ5以上) が必要です。	
H6	アナログ KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA08	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	87,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P55別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKA01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。	
H7	アナログ KVMスイッチ (16ポート)	PY-KVAA16	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	127,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：16台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P55別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKA01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。	
H8	デジタル KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAD08	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	197,000	ディスプレイ (アナログ) /キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P55別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKA01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。	
H9	デジタル KVMスイッチ (16ポート)	PY-KVAD16	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	397,000	ディスプレイ (アナログ) /キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：16台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P55別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKA01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。	
H10	デジタル KVMスイッチ (32ポート)	PY-KVAD32	済	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	717,000	ディスプレイ (アナログ) /キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：32台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P55別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKA01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図 (外付編)」を参照してください。	

※：「適応OS」については、P61をご覧ください。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート型)	W ind ow s 10 P ro (64 bit)	W ind ow s 8.1 P ro (64 bit)	P wi nd ow s 7 P ro (64 bit)		
													Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R970, R940 Mシリーズ : CELSIUS M770, M740 Wシリーズ : CELSIUS W570 Jシリーズ : CELSIUS J550/2 Hシリーズ : CELSIUS H970, H770, H760	

## I. 拡張機器

I1	指紋認識装置	FS-410U	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	15,000	指紋認識装置。スライド型センサーティプ。他人受理率0.0002%。 USB接続(1mケーブル添付)。専用デバイスドライバ添付。 本人認証ソフトウェア「SMARTACCESS/Basic」添付。 注) Secure Login Boxと連携して動作させるには、SMARTACCESS/Premiumが必要。(別売) SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a>
I2	PalmSecureセンサーV2 マウスセンサー(チタングレー)	FAT13M3N01	済	×	●	●	●	●	×	×	×	●	29,000	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)</a>
	PalmSecureセンサーV2 マウスセンサー(グレイッシュホワイト)	FAT13M3N03												
I3	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサー(チタングレー)	FAT13M3E01	済	×	●	●	●	●	×	×	×	●	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)</a>
	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサー(白)	FAT13M3E02												
I4	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサー(チタングレー)	FAT13SLE01	済	×	●	●	●	●	×	×	×	●	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)</a>
	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサー(白)	FAT13SLE02												
I5	手のひら静脈認証Basic パック(チタングレー)	FMV-SLD01	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLスタンダードセンサー)とSMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のパック商品。USB接続。
I6	手のひら静脈認証Basic パック(ホワイト)	FMV-SLD02	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLスタンダードセンサー)とSMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のパック商品。USB接続。
I7	Secure Login Box	FMSE-C431	済	×	●	●	●	●	●	-	-	-	898,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、 指紋や手のひらの静脈パターン、およびFelica汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザーに対応。 クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium(別売)」が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)</a> Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmw/product/hard/security/fmse431/">(http://www.fmworld.net/biz/fmw/product/hard/security/fmse431/)</a>
I8	Secure Login Box	FMSE-C4D1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448,000	Secure Login Box(FMSE-C431)用増設専用オプション。1台につき最大1500ユーザー追加に対応。2台まで増設可能。 注) 利用時にはSecure Login Box(FMSE-C431)が必須。
I9	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750)	PY-UPAT752	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 750VA/500W ・コンセント: 6 ・形状: 自立型
I10	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500)	PY-UPAT152	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/980W ・コンセント: 8 ・形状: 自立型
I11	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RM)	PY-UPAR122	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1200VA/1000W ・コンセント: 4 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 1U)
I12	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RM)	PY-UPAR152	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/1200W ・コンセント: 6 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 2U)
I13	シリアルポートカード	PY-UPL01	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,000	Smart-UPSの背面パネルにある拡張用スロット部に装着して使用します。 ※Secure Login BoxとSmart-UPSを接続する場合に必要。
I14	スマートカード	FMSMA-C1	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	専用スマートカードの補充用。5枚組。 注: スマートカードとFelicaポートの同時使用は不可。
I15	無停電電源装置	FMUP-203	済	×	×	×	●	●	×	-	-	-	57,000	停電・瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置。常時商用給電方式。 電源ケーブルを接続することで電源バックアップとして使用可能。 注1) 本体の安全なシャットダウンを行うには「UPS運用管理オプション」が必要です。 注2) 接続機器の負荷容量の合計が無停電電源装置の定格容量以下になるようご使用ください。 注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 700VA/450W ・コンセント数: 4
I16	UPS接続用ケーブル	FMCBL624	済	×	×	×	●	●	×	×	×	×	7,000	本体—FMUP-203間接続用、OS標準のUPSサービスを使用するためのケーブル (Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1は未サポート)。 ケーブル長: 1.8m。 注1) 停電後の復電時にパソコンの自動起動はできません。 注2) FMUP-AP203使用時不要。
I17	UPS運用管理 オプション	FMUP-AP203	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	15,000	本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェアと本体と無停電電源装置(UPS)を接続するケーブル(ケーブル長: 3m)がセットになった製品です。 添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。 ・停電時の自動シャットダウン ・復電時の自動起動 ・最大12ヶ月のカレンダスケジュールによる自動電源制御 ・FMUP-203の動作ログ(電源入出力データのモニタリング) ※1: Windows 8以降で使用する場合は対応アプリケーションを下記ホームページよりダウンロードしてください。富士通製品情報ページ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmw/">http://www.fmworld.net/biz/fmw/</a> )
I18	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1	B5140R56C	済	●	-	-	-	-	-	-	●	●	16,900	本体の安全なシャットダウン、およびシステム管理者による効率的な電源管理を可能にします。
I19	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RM)	PY-UPAC3K2	済	●	-	-	-	-	-	-	●	●	282,000	・定格電圧: 100V ・定格容量: 2400VA/2400W ・コンセント: 7 ・形状: ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付 ※PowerChute Business Edition Basicを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。

※:「適応OS」については、P61をご覧ください。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ フ ート 型	W in dow ns 10 P ro ( 64 bit )	W in dow ns 8.1 P ro ( 64 bit )	P rin ter os 7 ( 64 bit )			
															Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R970、R940 Mシリーズ : CELSIUS M770、M740 Wシリーズ : CELSIUS W570 Jシリーズ : CELSIUS J550/2 Hシリーズ : CELSIUS H970、H770、H760
<b>J. プリンタ</b>															
J1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	×	×	● *	×	×	—	—	—	3,000	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。FMPR-661K用ケーブル。 注) プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押し込み、ロック金具で固定してください。 *カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。	
J2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	×	×	● *	×	×	—	—	—	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K、XL-C2340ではサポートしておりません。 *カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。	
J3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	●	●	●	●	●	●	—	—	—	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル (1.5m)、USB2.0/1.1準拠	
J4	ドットインパクト プリンタ	FMPR5620	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。 印刷速度: 180字/秒 (高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1 : LAN接続はプリンタLANカード (FMPR-LN3、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : 最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。	
J5	ドットインパクト プリンタ	FMPR5420	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。 印刷速度: 130字/秒 (高速モードでは260字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1 : LAN接続はLANカード (FMPR-LN3、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : 最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。	
J6	ドットインパクト プリンタ	FMPR5120	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。 印刷速度: 80字/秒 (高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1 : LAN接続はLANカード (FMPR-LN3、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : 最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。	
J7	カットシートフィーダ	FMPR-CF10	済	FMPR5620/5420/5120用オプション									37,800	FMPR5620/5420/5120用オプション、ハガキ～A3対応、 最大120枚、自動給紙用ユニットフロントリア給紙用共通。 注) 本オプションをフロントに装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。	
J8	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5120用オプション									12,000	FMPR5120用オプション、 フロント/リアからの連帳用紙給紙用 (1ユニットプリンタ本体添付)	
J9	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続						● *	● *	●	30,000	FMPR5620/5420/5120用オプション、 100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。 IPv6 Phase-2対応。 * : 最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。	
J10	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。印刷桁数: 80字/行 (ANK)。 印刷速度: 75字/秒 (高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1 : USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3 : 最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。	
J11	ドットインパクト プリンタ	FMPR3020	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。印刷桁数: 136字/行 (ANK)。 印刷速度: 75字/秒 (高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1 : LAN接続はLANカード (FMPR-LN3、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3 : 最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。	
J12	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用オプション									25,000	FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦～B4横 (手差しはA3横) まで、160枚、(1ピソ目)、複写紙は使用不可。	
J13	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3020用オプション									16,800	FMPR3020用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(2ピソ目)、本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ (FMPR-CF8G) の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。	
J14	水平漢字プリンタ (K端末エミュレータ専用) [K端末エミュレータ関連]	FMPR-661K	済	×	×	×	● *	×	×	● *2 *3	● *3	●	431,400	モノクロ15インチ、24×24ドット、120CPS、複数枚数、オリジナル+4枚、 用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、单票/連票の水平 搬送可能、プリンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ (バーコード、IDマー クの印刷/読み取り等が可能)、標準添付。 注) 省電力機能は使用不可、USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード: プリンタケーブル (FMV-CBL713) 対応ソフト: Kシリーズ端末エミュレータ (Kシリーズプリンタが実現する紙詰まり 発生時のエラーリカバリー/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等が可能)。 *1 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。 ECPモードには対応しません。 *2 : 最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> *3 : 富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/">http://www.fmworld.net/biz/printer/</a> ) で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。	

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。(J21)カラーページプリンタ (XL-C2340) / (J34)ページプリンタ (XL-4340) 除く)

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート型)	W ind ow s 10 Pro (64 bit)	W ind ow s 8.1 Pro (64 bit)	P wi nd ow s 7 on al (64 bit)			
J15	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済	FMPR-661K用オプション									70,500	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。	
J16	フェースダウン スタッカユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済	FMPR-661K用オプション									40,300	FMPR-661K用オプション、スタッカ枚数150枚、正順スタッカが可能。	
J17	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済	FMPR-661K用オプション									20,100	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。	
J18	カラーページプリンタ	XL-C8350	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *1	189,000	A3フルカラー (1670万色、各色256階調) ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、600dpi×600dpi (4階調)、 300dpi×300dpi相当。 印刷速度 (A4片面印刷時)：カラー 35枚/分、モノクロ35枚/分、 印刷速度 (A4両面印刷時)：カラー 27枚/分、モノクロ27枚/分。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準430枚～最大2080枚。100BASE-TX (10BASE-T共用) LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。
J19	拡張給紙ユニット	XL-EF55CF	済	XL-C8350用オプション									50,000	XL-C8350用オプション増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ対応、550枚)。 最大2段まで増設可能。	
J20	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CE	済	XL-C8350/C2340用オプション									58,800	XL-C8350/C2340用増設メモリ (メモリ容量：256MB)。	
J21	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *1	129,800	A4フルカラー (1670万色、各色256階調) ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度 (A4片面印刷時)：カラー 34枚/分、モノクロ36枚/分、 印刷速度 (A4両面印刷時)：カラー 25.5枚/分、モノクロ27枚/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ、給紙容量：標準440枚～最大1600枚。 LANインターフェース (100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。
J22	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	XL-C2340用オプション									33,000	増設用給紙ユニット (A4～A5サイズ対応、580枚)。最大2段まで増設可能。	
J23	ページプリンタ	XL-9440D	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	● *3	● *1	196,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、 300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。両面標準搭載。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。
J24	ページプリンタ	XL-9440E	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	● *3	● *1	157,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、 300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ) をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。
J25	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440D/9440E用オプション									54,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ対応、250枚)。カセット1個添付。 最大2段まで増設可能。	
J26	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9440D/9440E/9381/9321/4400用オプション									58,800	増設用メモリ (メモリ容量：256MB)。	
J27	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E用オプション									42,000	両面印刷ユニット。	

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。([J21]カラーページプリンタ (XL-C2340) / [J34]ページプリンタ (XL-4340) 除く)

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

※：「適応OS」については、P61をご覧ください。

## ▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ス	R シリ ー ス	M シリ ー ス	W シリ ー ス	J シリ ー ス	H シリ ー ス （ ホ ー ト 型 ）	W in d o w s 10 P ro （ 64 bit ）	W in d o w s 8.1 P ro （ 64 bit ）	P W in d o w s 7 P ro （ 64 bit ）		
J28	ページプリンタ	XL-9381	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	● *3	126,000	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1,713kWh。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大2300枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ）をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。
J29	ページプリンタ	XL-9321	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	● *3	84,800	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1,531kWh。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大2000枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ）をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。
J30	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MG	済	XL-9381/XL-9321用オプション								42,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。	
J31	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MG	済	XL-9381/XL-9321用オプション								54,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。	
J32	ページプリンタ	XL-4400	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	● *3	● *3	75,800	A4ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1,707kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大1750枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ）をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。
J33	拡張給紙ユニット	XL-EF55MH	済	XL-4400用オプション								33,600	増設用給紙ユニット（A4～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。	
J34	ページプリンタ	XL-4340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *2	59,800	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi。 印刷速度：A4 34.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1,792kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大900枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/printer/support/">http://www.fmworld.net/biz/printer/support/</a> ）をご参照ください。
J35	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4340用オプション								25,000	増設用給紙ユニット（A4～A5、550枚）。	

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。  
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J21](#)カラーページプリンタ（XL-C2340）/ [J34](#)ページプリンタ（XL-4340）除く）

※：「適応OS」については、P61をご覧ください。

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

## ▶▶▶ サプライ一覧

## サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考			
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。								
セキュリティ施錠金具用								
CELSIUS R970、R940、M770、M740、W570、J550/2	セキュリティロックW	0522100	オープン価格	/式	1式	セキュリティ施錠金具、ワイヤー長：1.8m、ワイヤー径：Φ5mm、セット内容：本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1		
盗難防止用ロック取り付け穴用								
CELSIUS R970、R940、M770、M740、W570、J550/2、H970、H770、H760	マイクロセーバー（ノートブックロックツイン）	1690843	オープン価格	/式	1式	ツインバワロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、カギの数：2個		
	マイクロセーバー（DSノートブックロック ウルトラシン）	1690900	オープン価格	/式	1式	ディンブルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.5m、カギの数：2個		
	コンボセーバー（コンビネーションラップトップロック）	0680001	オープン価格	/個	1個	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m		
CD-Rディスク								
FMV-NSM54	データ用CD-R プリンタブル白 10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	データ用CD-R プリンタブル白 20枚 SR80SP20V1	1241842	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、20枚入り		
DVD-Rディスク								
FMV-NSM54	データ用DVD-R ブランド銀 10枚 DHR47J10V1	1241846	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：シルバー、10枚入り		
	DVD-R スリム・カラー MIX 10枚 DHR47JM10V1	1241847	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：カラーミックス、10枚入り		
	DVD-R プリンタブル 10枚入 DHR47JP10V1	1241848	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	録画用DVD-R プリンタブル白 10枚 VHR12JPP10	1241849	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB/120分、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、録画用（CPRM対応）		
	データ用DVD-R プリンタブル 5枚 DHR85HP5V1	1241851	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、5枚入り		
	DVD-R DL データ用 10枚 DHR85HP10V1	1241839	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	DVD-R DL スピンドル 10枚 DHR85HP10SV1	1241852	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、スピンドルケース		
DVD-RAMディスク								
FMV-NSM54	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB94L	1241102	オープン価格	/ケース	1ケース	9.4GB (240min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB47LA	1241101	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (5枚) LM-HC47MW5	1100037	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HC47L	1241100	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無		
プリンタ（用紙）								
カラーページプリンタ XL-C8350	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4		0411620	6,500	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4		0411610 （注1）	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)		0411612 （注2）	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5 (Y)		0411645 （注3）	4,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
カラーページプリンタ XL-C2340	オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5		0411640	4,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
モノクロページプリンタ XL-9440D XL-9440E	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4		0411620	6,500	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)		0411612	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5 (Y)		0411635	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4		0411610	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙【注】縦送りで使用してください。		
	再生オフィス用紙EC A3		0416440	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
ページプリンタ	再生オフィス用紙EC B4	再生紙	0416420	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
	再生オフィス用紙EC A4		0416410	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
	再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
	OAラベルA4（単票用紙）II		0412270	5,000	1ケース	12面付、100シート/ケース		

(注1) 用紙をセットする向き（搬送方向）がA4縦（SEF）の場合  
(注2) 用紙をセットする向き（搬送方向）がA4縦（LEF）の場合

## ▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
<b>プリンタ（用紙）</b>					
ページプリンタ	オフィス用紙 A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙 W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙 W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。
	オフィス用紙 W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙 W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。
	コピー用紙 N A3	0416390	オープン価格	1ケース	500枚×3冊/ケース
	コピー用紙 N B4	0416370	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊/ケース
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 A3	1461414	オープン価格	1ケース	500枚×3冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 B4	1461412	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙 W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。
モノクロページプリンタ XL-9381 XL-9321	オフィス用紙 W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙 W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊/ケース
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙 W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙 W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
モノクロページプリンタ XL-4400	オフィス用紙 W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊/ケース
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙 W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙 W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙 W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
モノクロページプリンタ XL-4340	再生オフィス用紙EC A4	0416410	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
	再生オフィス用紙EC B5	0416430	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	15×11、2000セット/ケース
	ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	15×11、2000セット/ケース
	ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	15×11、2000セット/ケース、古紙約70%
ドットプリンタ	白紙フォーム 10×11インチ	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
	ストックフォーム 1013-1P	0410282	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
	OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット/ケース、91/2×12
	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
	白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
	OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット/ケース、91/2×12
<b>プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）</b>					
トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。					
ページプリンタ	トナーカートリッジCL116A（ブラック）	0890110	8,400	/本	1本 ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116A（イエロー）	0890120	8,000	/本	1本 イエロートナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116A（マゼンタ）	0890130	8,000	/本	1本 マゼンタトナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116A（シアン）	0890140	8,000	/本	1本 シアントナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B（ブラック）	0890210	23,400	/本	1本 ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B（イエロー）	0890220	25,000	/本	1本 イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B（マゼンタ）	0890230	25,000	/本	1本 マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B（シアン）	0890240	25,000	/本	1本 シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1
	イメージドラムCL116（ブラック）	0890410	17,000	/台	1台
	イメージドラムCL116（イエロー）	0890420	17,000	/台	1台 約30,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1
	イメージドラムCL116（マゼンタ）	0890430	17,000	/台	1台 トナー1本添付 (約1,200ページ印刷可能 (A4、印刷率5%))
	イメージドラムCL116（シアン）	0890440	17,000	/台	1台
	環境共生トナー CL116BF(ブラック)	0890214	20,400	/本	1本 ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※2
	環境共生トナー CL116BF(イエロー)	0890224	21,800	/本	1本 イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※2
	環境共生トナー CL116BF(マゼンタ)	0890234	21,800	/本	1本 マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※2
	環境共生トナー CL116BF(シアン)	0890244	21,800	/本	1本 シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※2

※1：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

※2：使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

## ▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）		トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。			
カラーページプリンタ XL-C2340	トナーカートリッジCL115A（ブラック）	0800110	7,800	／本	1本 ブラックトナー約3,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115A（イエロー）	0800120	6,800	／本	1本 イエロートナー約2,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115A（マゼンタ）	0800130	6,800	／本	1本 マゼンタトナー約2,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115A（シアン）	0800140	6,800	／本	1本 シアントナー約2,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（ブラック）	0800150	19,800	／本	1本 ブラックトナー約8,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（イエロー）	0800160	16,000	／本	1本 イエロートナー約6,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（マゼンタ）	0800170	16,000	／本	1本 マゼンタトナー約6,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジCL115B（シアン）	0800180	16,000	／本	1本 シアントナー約6,000ページ印刷可能（JIS X6932（ISO/IEC19798）に基づく公表値）※1
	ドラムカートリッジCL115（ブラック）	0800410	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能。（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
	ドラムカートリッジCL115（イエロー）	0800420	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能。（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
ページ プリンタ	ドラムカートリッジCL115（マゼンタ）	0800430	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能。（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
	ドラムカートリッジCL115（シアン）	0800440	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能。（A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時）※1 トナー1本添付（約2,000ページ印刷可能（A4、印字率5%））
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	プロセスカートリッジ LB318A	0892110	30,000	／台	1台 約6,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
モノクロページプリンタ XL-9440D XL-9440E	プロセスカートリッジ LB318B	0892120	45,000	／台	1台 約15,000ページ印刷可能（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	LB315給紙カセット（550枚） A3U	0805330	20,000	／台	1台 破損時補充品。A3～A5サイズを最大550枚セット可能。本体および拡張給紙ユニットに標準添付。
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	ドラムカートリッジLB320	0899130	12,500	／台	1台 約25,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ～連続印刷時） 約14,300ページ印刷可能（1ページ/ジョブ印刷時）※1
モノクロページプリンタ XL-9381	トナーカートリッジLB320A	0899110	31,500	／本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB320B	0899120	35,400	／本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	環境共生トナー LB320AF	0899114	25,500	／本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	環境共生トナー LB320BF	0899124	28,200	／本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
モノクロページプリンタ XL-9321	ドラムカートリッジLB321	0899230	12,500	／台	1台 約25,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ～連続印刷時） 約14,300ページ印刷可能（1ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB321A	0899210	29,700	／本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB321B	0899220	46,320	／本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	環境共生トナー LB321AF	0899214	24,000	／本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	環境共生トナー LB321BF	0899224	37,200	／本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
モノクロページプリンタ XL-4400	ドラムカートリッジLB110	0899330	10,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ～連続印刷時） 約11,500ページ印刷可能（1ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB110A	0899310	24,000	／本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB110B	0899320	42,000	／本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	環境共生トナー LB110AF	0899314	19,800	／本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	環境共生トナー LB110BF	0899324	34,800	／本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台 400（W）×560（D）×210（H）mm
モノクロページプリンタ XL-4340	ドラムカートリッジLB111	0805410	19,500	／台	1台 約30,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ時）※1
	トナーカートリッジLB111A	0805210	8,130	／本	1本 約3,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB111B	0805220	18,000	／本	1本 約7,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	レーザープリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台 400（W）×560（D）×210（H）mm
ドット プリンタ	FMPR5120 FMPR2000G/3020	リボンカセット DPK3800（黒） サブカセット DPK3800（黒）	0325210 0325220	2,200 1,100	／巻 1巻 13mm×6m、約500万字（ANKドラフト） 0325210の詰替え用リボン、約500万字（ANKドラフト）
	FMPR5620/5420	リボンカセット SDM-9 サブカセット SDM-9	0325470 0325480	6,000 3,200	／巻 1巻 16mm×55m、約1,500万字（ANKドラフト） 0325470の詰替え用リボン、約1,500万字（ANKドラフト）
	FMPR-661K	リボンカセット SDM-10（黒）	0325290	2,100	／巻 1巻 13mm×15m、約300万字（英数カナ文字）

※1：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

※2：交換時期（トナー残量が少ない）を検出してから、約5,000ページの印刷でカートリッジの動作を停止します。

※3：使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせください。

富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター TEL 0120-505-279

※携帯電話・PHS/IPS電話の場合：03-5520-5820

（通話料金はお客様のご負担となります）

月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日・年末年始除く）

<http://www.fujitsu.com/jp/coworco/>

- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Intel Core、Core Inside、Xeon、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、Excel、OneNote、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。
- USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。
- Windows 10、Windows 8.1、Windows 7 の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10 : <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>、Windows 8.1 : <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>、Windows 7 : <http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。
- Roxio Creatorは、Corel Corporationの商標です。
- WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- NVIDIA、Quadro、OptimusはNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing,LLCの商標または、登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

⚠ 安全に関するご注意	
● 使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。	
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。	
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。	
レーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Disc について	
本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Disc ドライブは	クラス 1 レーザ製品
レーザーを使用しています。	

## 富士通株式会社

■ 本システム構成図掲載商品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間：9時～18時 ※ 土・日・祝日、年末年始除く)

\*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。  
\*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

CELSIUSについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

★本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、「希望小売価格」となっております。  
★本システム構成図は、2017年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。  
★本システム構成図に掲載されている商品のイメージ図は、実際の商品とは異なる場合があります。  
★本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間です。  
★本システム構成図に記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。デスクトップ型では海外各固有の規格は取得しておりません。

2017年10月AP