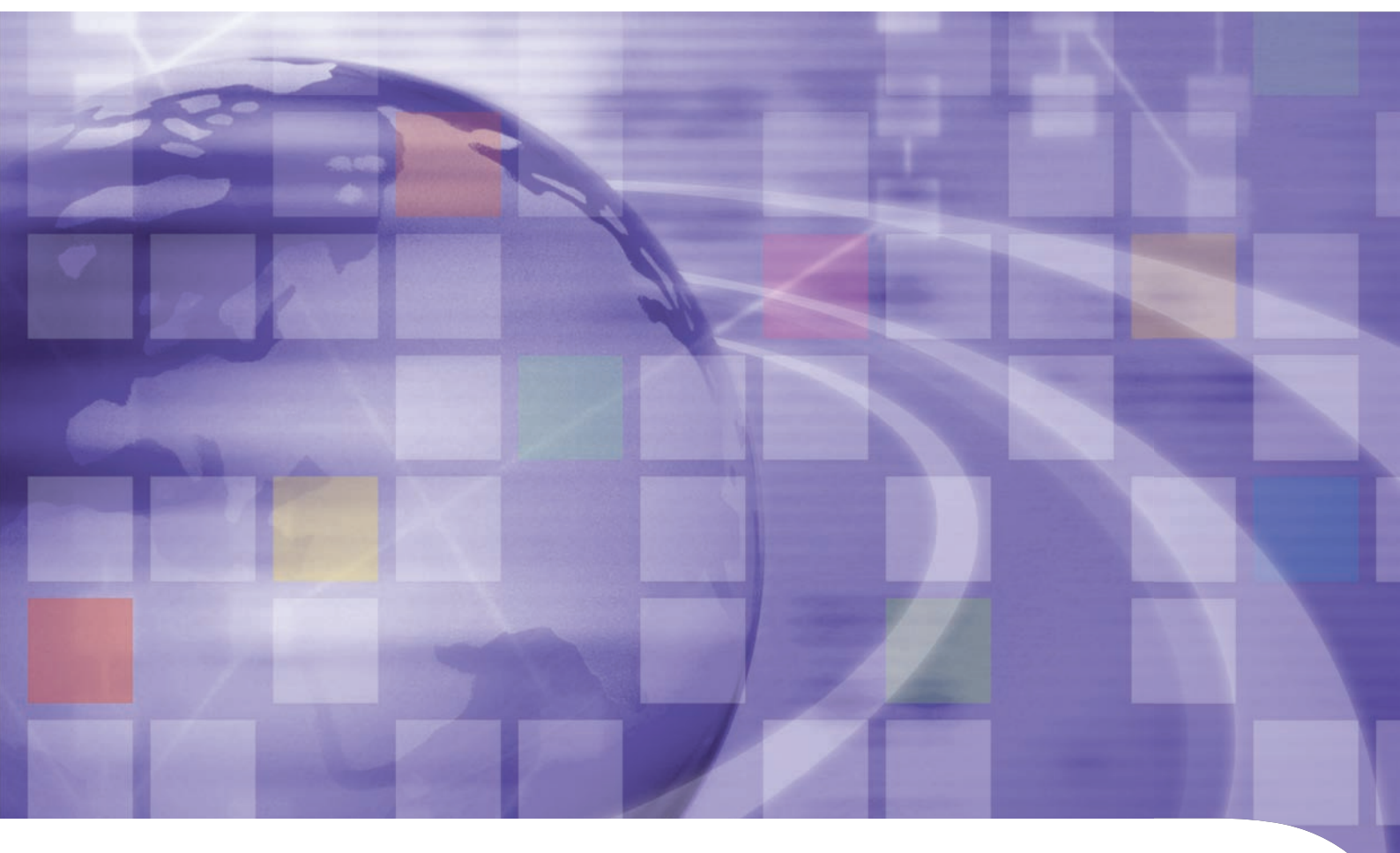


FUJITSU

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



2020.1

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（P41～P50）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 C780（Windows 10 October 2018 Update適用）	4
タワー型/ラックマウント型	
· CELSIUS R970（Windows 10 October 2018 Update適用）	7
ミニタワー型	
· CELSIUS M770（Windows 10 Creators Update適用）	10
· CELSIUS W580（Windows 10 May 2019 Update適用）	12
コンパクト型	
· CELSIUS J580（Windows 10 November 2019 Update適用）	15

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 H980（Windows 10 April 2018 Update適用）	18
15.6型ワイド・モバイルワークステーション	
· CELSIUS H780（Windows 10 April 2018 Update適用）	20

カスタムメイドプラスサービス 22

■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。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk 23

■標準保証（1年間訪問修理+パーツ保証）をカスタムメイドで3～5年間のパ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。

その他サービス 24

■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 25

■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（P41～P50）にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 41

■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 51

■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（法人のみ）

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くな、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLかDVD-R DL媒体^{*}に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

プリインストールOS	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 Pro for Workstations (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア ^{*1} 添付	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバーズディスクをストレージ内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。

*1：セット内容：Windows 10 Pro for Workstations (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

*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

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。

※サポートOSに関する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。

<https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>

■光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読出速度 CD-ROM：読出最大 24 倍速、CD-R：読出最大 24 倍速、CD-RW：読出最大 24 倍速、DVD-ROM：読出最大 8 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL：読出最大 4 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、DVD+R DL：読出最大 4 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速	CD-ROM：読出最大 40 倍速、CD-R：読出最大 40 倍速、CD-RW：読出最大 40 倍速、DVD-ROM：読出最大 16 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL：読出最大 8 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速
	書込速度 —	—
スーパーマルチドライブ	読出速度 CD-ROM：読出最大 24 倍速、CD-R：読出最大 24 倍速、CD-RW：読出最大 24 倍速、DVD-ROM：読出最大 8 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL：読出最大 6 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、DVD+R DL：読出最大 6 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速	CD-ROM：読出最大 40 倍速、CD-R：読出最大 40 倍速、CD-RW：読出最大 40 倍速、DVD-ROM：読出最大 16 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 10 倍速、DVD-R DL：読出最大 8 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 10 倍速、DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速
	書込速度 CD-R：書込最大 24 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM *：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 8 倍速、DVD-R DL：書込最大 4 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 8 倍速、DVD+R DL：書込最大 4 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、パッファアンダーランエラー防止機能	CD-R：書込最大 40 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM *：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 16 倍速、DVD-R DL：書込最大 8 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 16 倍速、DVD+R DL：書込最大 8 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、パ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せん。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 の読み出しが保証しません。

* Windows 10 は UDF 形式 (UDF1.02, UDF1.50, UDF2.00, UDF2.01, UDF2.50) でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32 形式は、読み書きのみ可能です。

本システム構成図に記載の情報は 2020 年 1 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 C780

[Windows 10 October 2018 Update 適用モデル]
(24 時間稼働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	リカバリ メディア	保証
CELC06001	468,700	済	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® Xeon® E-2124 プロセッサー (3.30GHz)	8GB (8GB×1) *1	256GB フラッシュ メモリディスク	薄型 スーパー マルチ	NVIDIA® Quadro® P400 *3	—	—	—	1年訪問修理
CELC06002	576,800			インテル® Xeon® E-2176G プロセッサー (3.70GHz)								

(注) AC200Vを使用する場合、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6ページをご覧ください。)

ドライバーズディスクは標準添付されません。
ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出しか、カスタムメイドメニューから選択ください。

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

①	②	⑤	⑫	⑯	⑰
インテル® Xeon® E-2174G プロセッサー (3.80GHz)	16GB (8GB×2) *1	フラッシュ メモリディスク 512GB *2	NVIDIA® Quadro® P620 *3	リカバリデータイ スクナドライバ 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	保証延長パック 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円
+32,400円	+128,000円	+50,000円	+12,800円	+3,000円	
③	⑥	⑭	⑯	⑯	⑯
32GB (8GB×4) *1	フラッシュ メモリディスク 512GB×2 *2	NVIDIA® Quadro® P2000	NVIDIA® Quadro® P4000	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 3年	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 3年 +63,000円
+384,000円	+150,000円	+78,300円	+187,000円	+41,000円	
④	⑦	⑮	⑯	⑯	⑯
64GB (16GB×4) *1	フラッシュ メモリディスク 512GB×4 *2	NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® RTX™ 4000	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年 +96,000円
+896,000円	+350,000円	+397,000円	+187,000円	+54,000円	
*1 : ECC	⑧	⑯	⑯	⑯	⑯
M.2フラッシュ メモリディスク 512GB *2 (RAID1)	フラッシュメモリ ディスク512GB + フラッシュメモリ ディスク512GB×2 (RAID1)*2	NVIDIA® Quadro® P5000	NVIDIA® Quadro® RTX™ 5000	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年 +124,000円
+200,000円	+200,000円	+397,000円	+397,000円	+86,000円	
⑩	⑪	⑯	⑯	⑯	⑯
M.2フラッシュ メモリディスク 512GB	M.2フラッシュメモリ ディスク(NVMe) 512GB+フラッシュ メモリディスク512GB ×2(RAID1)*2	NVIDIA® Quadro® RTX™ 5000	NVIDIA® Quadro® RTX™ 5000	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 4年	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 4年 +130,000円
+65,500円	+315,500円	+315,500円	+315,500円	+104,000円	
⑫	⑬	⑯	⑯	⑯	⑯
M.2フラッシュ メモリディスク 512GB *2 (RAID1)	M.2フラッシュメモリ ディスク(NVMe) 512GB+フラッシュ メモリディスク512GB ×2(RAID1)*2	NVIDIA® Quadro® RTX™ 5000	NVIDIA® Quadro® RTX™ 5000	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年	SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年 +162,000円
+315,500円	+315,500円	+315,500円	+315,500円	+162,000円	

*2 : 受注生産品です。

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

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)

- ・大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
- ・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 C780 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)	備考
CPU	① CPU変更 Xeon® 2124→ Xeon® E-2174G	CLCPRC04H	本体に同期	32,400	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E-2124 (3.30GHz) からインテル® Xeon® E-2174G (3.80GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM05Y	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。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC
	③ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM060	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。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC
	④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM061	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。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC
	⑤ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD)	CLCHDD0AK	本体に同期	50,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GB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。
ストレージ	⑥ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×2	CLCHDD0AL	本体に同期	150,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑦ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×4	CLCHDD0AM	本体に同期	350,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×4に変更します。 ※受注生産品です。
	⑧ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD0AN	本体に同期	200,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑨ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD0AP	本体に同期	300,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB + フラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑩ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB NVMe	CLCHDD0AS	本体に同期	65,500	標準搭載フラッシュメモリディスク256GB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。
	⑪ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB NVMe + 512GB (SSD) ×2 RAID1	CLCHDD0AR	本体に同期	315,500	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + フラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑫ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P620	CLCGRA04T	本体に同期	12,800	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro® P620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、P34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。
	⑬ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA04V	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、P34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変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA04W	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、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑮ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P5000	CLCGRA04X	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、P34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	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro RTX™ 4000	CLCGRA050	本体に同期	187,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro RTX™ 4000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、P34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® P400→ NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	CLCGRA04Y	本体に同期	397,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro RTX™ 5000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、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑱ リカバリメディア ★1 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 for Workstations 64bit)	CLCRDD070	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	⑲ 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	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。
	⑳ 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	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 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 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) 在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 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) 在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 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) 在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。
	㉕ 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) 在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。
	㉖ 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) 在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。
	㉗ 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) 在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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3 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 (法人のみ) をご参照ください。

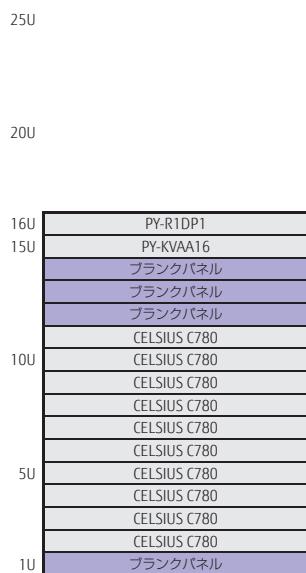
▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS C780（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－

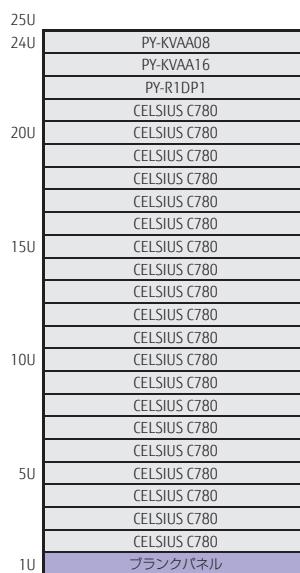
※19インチラック関連製品の手配型名や詳細情報につきましてはこちらでご確認ください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/

C780 + ラックマウントキット	約44.45mm 約1U	※1U = 44.45mm
-------------------	-----------------	---------------

①CELSIUS C780を10台集約する場合



②CELSIUS C780を20台集約する場合



■必要機材

CELSIUS C780	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、P34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	
FMV-ADP05	DP→VGA変換ケーブル	10本	

■必要機材

CELSIUS C780	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、P34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、P34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	
FMV-ADP05	DP→VGA変換ケーブル	20本	

※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 C780 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。

※KVMスイッチ、またはディスプレイを接続してご使用ください。

<留意事項>

- 使用する 19 インチラックに対して「CELSIUS C780（ラックマウントモデル）」は、装置ユニット数（U 数）は「1U」となります。読み替えてご確認をお願いします。
- 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。）
- アナログ RGB 接続につきましては P34 「■ 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」をご覧ください。
- CELSIUS C780 の発熱量は約 583 [Btu/h] です。

【ラックマウント搭載時の接続確認済 IO 機器一覧】(参考)

品名	型名
17インチ ラック・コンソール (RC25)	PY-R1DP1
KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04
KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08
KVMケーブル (PS/2、1.8m)	PY-CBKCP01

【C780、R970 ラックマウントモデル (AC100V ~ 240V) 用必要機材】

AC200Vで使用する際、AC200V用電源ケーブルが別途手配必須です。

品名	型名	価格 (円、税別)	備考
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300	プラグ：NEMA L6-15P準拠
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP202	3,200	プラグ：IEC60320 C14準拠

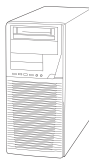
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/>

- 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
- ラックマウントモデルをご購入後、19 インチラックへ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) と、トルクスドライバー (サイズ T20、T25) の 4 種類のドライバーパーを準備する必要があります。
- 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」(https://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」(https://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 October 2018 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①～⑨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	カード	リカバリ メディア	保証	
タワー モデル	CELR06001	690,600	済	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル vPro® テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® Bronze 3204 プロセッサー (1.90GHz) ×2	16GB (16GB×1 : ECC/Reg)	HDD 500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P400 *5	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	1年訪問修理
ラックマウント モデル ※1 ※2	CELR06002	716,600												

※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9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-NSM55)をご利用ください。

ドライバーズディスクは標準添付されません。
ご使用する際はストレージ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。

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

①	④	⑨	⑯	⑰
インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Silver 4110 (2.20GHz) ×2	32GB (16GB×2) *1	HDD 1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® RTX™ 4000

②	⑤	⑯	⑰
インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 5222 (3.80GHz) ×2	64GB (16GB×4) *1	HDD 2TB (SATA, 7200rpm)	NVIDIA® Quadro® RTX™ 5000

③	⑥	⑯	⑰
インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 6240 (2.60GHz) ×2	128GB (16GB×8) *1*2	HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro® RTX™ 6000

⑦	⑯	⑰
192GB (16GB×12) *1*2	M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB *3	MiniDP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。

⑧	⑯	⑰
256GB (32GB×8) *1*2	M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB	+241,000円

⑯	⑰
M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *3	+211,200円

*3：搭載可能なメモリは64GBまでです。

*4：RAID構成ではありません。

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

㉑	㉒	㉓	㉔
USBマウス (レーザー式)	USB 3.1カード 追加	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) *3	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +129,000円

㉕	㉖	㉗	㉘
USB 3.1カード 追加	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) *3	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +129,000円	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) *3

㉙	㉚	㉛	㉜
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +180,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉝	㉞	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000円

㉟	㉟	㉟	㉟
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年 +215,000円	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +260,000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)

- 複数のHDDを搭載可能です。
- 大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
- 4TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- 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)	備考
CPU	① CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Silver 4210×2	CLCPRC04J	本体に同期	110,000	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Silver 4210 (2.20GHz) ×2に変更します。
	② CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Gold 5222×2	CLCPRC04K	本体に同期	429,000	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 5222 (3.80GHz) ×2に変更します。
	③ CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Gold 6240×2	CLCPRC04L	本体に同期	1,080,000	標準搭載CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 6240 (2.60GHz) ×2に変更します。
メモリ	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM063	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。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM064	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。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑥ メモリ変更 16GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM065	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。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑦ メモリ変更 16GB→192GB (16GB×12/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM066	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。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑧ メモリ変更 16GB→256GB (32GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM067	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。 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0AT	本体に同期	37,800	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
ストレージ	⑩ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0AV	本体に同期	113,400	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 2TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD0AW	本体に同期	161,700	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1 に変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD0AX	本体に同期	49,500	標準搭載ストレージをHDD 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	CLCHDD0AY	本体に同期	105,000	標準搭載ストレージをHDD 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。
	⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2	CLCHDD0BO	本体に同期	241,000	標準搭載ストレージをHDD 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。
	⑮ 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	CLCHDD0B1	本体に同期	211,200	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HHD 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	⑯ スーパーマルチドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY02R	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	⑰ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 4000	CLCGRA052	本体に同期	187,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 4000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、P34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® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	CLCGRA053	本体に同期	397,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 5000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、P34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® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 6000	CLCGRA054	本体に同期	1,200,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 6000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、P34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)	CLCPTD02A	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。
カード	㉑ USB 3.1カード追加	CLCEXT013	本体に同期	13,600	USB 3.1拡張 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。
リカバリメディア★1	㉒ 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 for Workstations 64bit)	CLCRDD071	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	㉓ 保証延長バック 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。
	㉔ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年	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。
	㉕ 保証延長バック 翌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。
	㉖ 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。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) やおよび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 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。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) やおよび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 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。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) やおよび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。
	㉙ 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。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) やおよび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。
	㉚ 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。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) やおよび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 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。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) やおよび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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「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 (法人のみ)」をご参照ください。

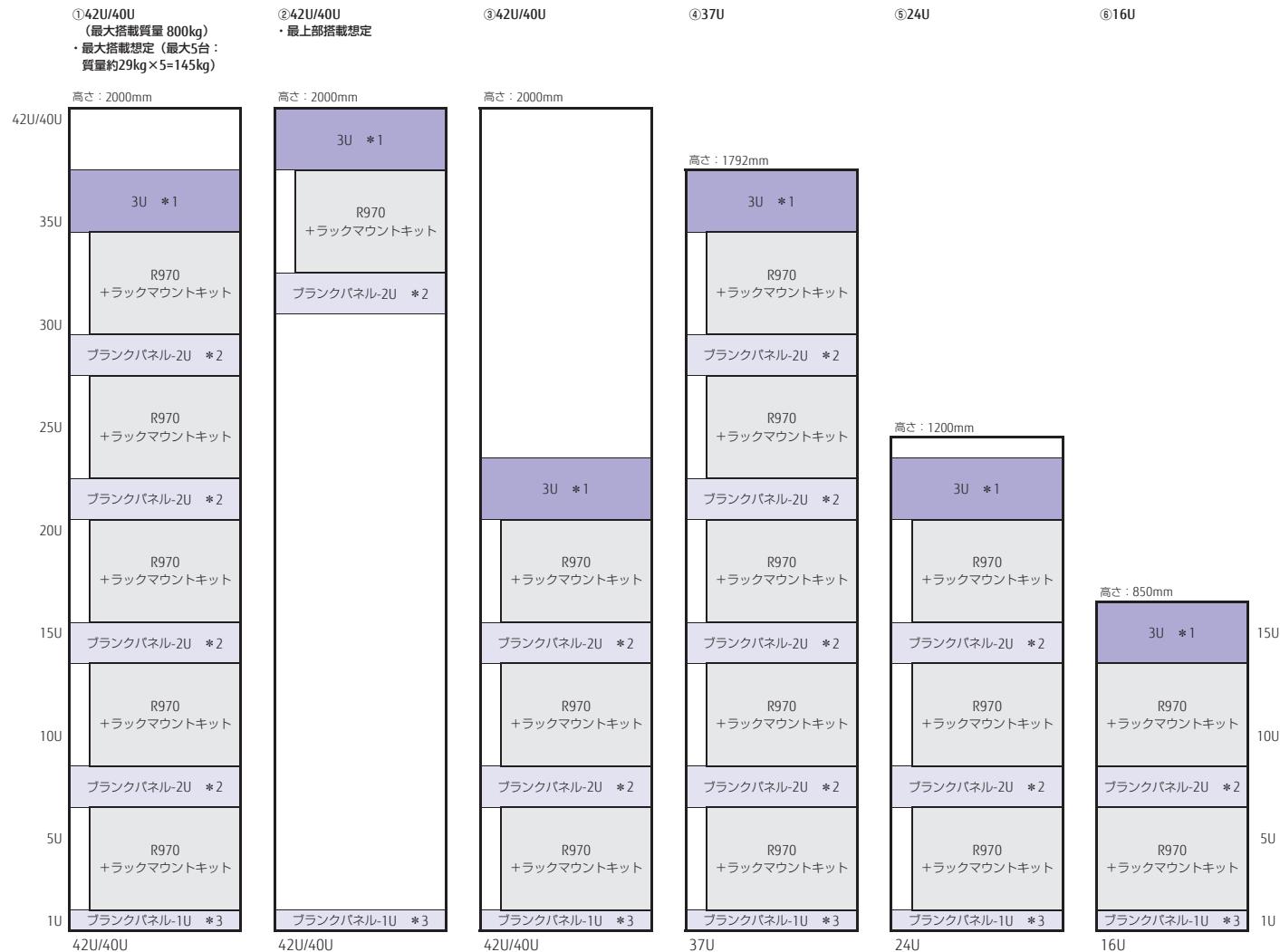
▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS R970（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/>



↑ *1U = 44.45mm
約215mm *1：作業領域確保により天面上部隙間は「3U」空ける
約5U *2：複数台搭載する場合、「2U」空ける
↓ *3：ラックの開口率確保により最下段「1U」空ける



<留意事項>

- 使用する19インチラックに対して「CELSIUS R970（ラックマウントモデル）」は、装置ユニット数（U数）は「5U」となります。読み替えてご確認をお願いします。
- 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。）
- アナログRGB接続につきましてはP34「■ 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」をご覧ください。

● CELSIUS R970 の発熱量は約1,944 [Btu/h] です。

【ラックマウント搭載時の接続確認済IO機器一覧】（参考）

品名	型名
17インチ ラック・コンソール (RC25)	PY-R1DP1
KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04
KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08
KVMケーブル (PS/2、1.8m)	PY-CBCKP01

【C780、R970 ラックマウントモデル (AC100V～240V) 用必要機材】

AC200Vで使用する際、AC200V用電源ケーブルが別途手配必須です。

品名	型名	価格（円、税別）	備考
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300	プラグ：NEMA L6-15P準拠
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP202	3,200	プラグ：IEC60320 C14準拠

[https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/)

- 本装置は20kgを超える装置です。25U以上の高さへ搭載する場合は別途リフターの手配が必要になります。
- 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
- ラックマウントモデルをご購入後、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）と、トルクスドライバー（サイズT20、T25）の4種類のドライバーを準備する必要があります。
- 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」(https://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」(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html) をお読みください。

A3 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。

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-NSM55)をご利用ください。

ドライバーズディスクは標準添付されません。

ご使用する際はストレージ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。

本製品には、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、Windows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラム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。

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

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。
 - ・大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
 - ・4TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
 - ・フロントへのUSB Type-Cを追加可能です。
 - ・SDスロット（フロント）追加可能です。
 - ・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。

*3：搭載可能なメモリは64GBまで
です

*4: RAID構成ではありません。

(3)	(7)	(17)	(19)
【標準インテル® Xeon® プロセッサー W-2102 搭載モデル】	16GB (16GB×1) *2	HDD 1TB (SATA、7200rpm)	薄型 DVD-ROM
	+128,000円	+37,800円	+4,500円
+128,000円	+37,800円	+4,500円	+12,800円
(1)	(4)	(8)	(18)
【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-2123 (3.6GHz) 搭載モデル】	32GB (16GB×2) *2	HDD 2TB (SATA、7200rpm)	薄型 スーパーマルチ
	+21,400円	+384,000円	+113,400円
+21,400円	+384,000円	+113,400円	+15,000円
+21,400円	+384,000円	+113,400円	+78,300円
(5)	(9)		(21)
【標準インテル® Xeon® プロセッサー W-2133 搭載モデル】	64GB (16GB×4) *2	HDD 500GB (SATA、7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro® P4000
	+896,000円	+86,100円	+187,000円
+896,000円	+86,100円	+187,000円	+187,000円
(2)	(6)	(10)	(22)
【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-2135 (3.70GHz) *1 搭載モデル】	128GB (16GB×8) *2	フラッシュメモリディスク 256GB *3	NVIDIA® Quadro® P5000
	+61,200円	+1,920,000円	+39,500円
+61,200円	+1,920,000円	+39,500円	+397,000円
+61,200円	+1,920,000円	+39,500円	+397,000円
(11)			
	フラッシュメモリディスク 512GB *1	+89,500円	*5 : Mini DP→DVI (CLE-ADP3) されていま
	+89,500円	+89,500円	
(12)			
	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB *3	+49,500円	
	+49,500円	+49,500円	
(13)			
	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB ×2 *3 *4	+119,200円	
	+119,200円	+119,200円	
(14)			
	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB *1	+105,000円	
	+105,000円	+105,000円	
(15)			
	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2 *1	+241,000円	
	+241,000円	+241,000円	
(16)			
	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA、7200rpm) ×2 RAID1 *3	+128,000円	
	+128,000円	+128,000円	

②	③	④	⑤	
USBマウス (レーザー式)	USB 3.1カード 追加	リカバリーデータデ スク+ドライバーパ ッケージ ディスク追加 (Windows 10 Pro) (64bit)	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]	+29,000円
+3,100円	+13,600円	+3,000円		
			⑥	
			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]	+41,000円
				+54,000円
			⑦	
			SupportDeskパック Standard (パソコン用) [CELSIUS コンパクト・ ミニタワー3型]	+38,000円
				+57,000円
			⑧	
			SupportDeskパック Standard (パソコン用) [CELSIUS コンパクト・ ミニタワー4年]	+72,000円
				+72,000円
			⑨	
			SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) [CELSIUS コンパクト・ ミニタワー3年]	+51,000円
				+51,000円
			⑩	
			SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) [CELSIUS コンパクト・ ミニタワー4年]	+77,000円
				+77,000円
			⑪	
			SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) [CELSIUS コンパクト・ ミニタワー5年]	+98,000円
				+98,000円

▶▶▶ 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 インテル® Xeon® プロセッサー W-2102 搭載モデル	対象モデル インテル® Xeon® プロセッサー W-2133 搭載モデル	備考
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	●	—	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® プロセッサー W-2102 (2.90GHz) からインテル® Xeon® プロセッサー W-2123 (3.60GHz) に変更します)。
	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32GB (16GB×2) 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16GB (16GB×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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) 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。
	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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) 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→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD09A	本体に同期	49,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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) 256GB×2	CLCHDD09B	本体に同期	119,200	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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。
	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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	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、P34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。
	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、P34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® P400	CLCGRA049	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P400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、P34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、P34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)	CLCPTD020	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付ボタンスクロール付USBマウス (光学式) を2ボタンスクロークル付USBマウス (レーザー式) に変更します。
カード追加	㉔ 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。
リカバリメディア★1	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 10 Pro 64bit)	CLCRDD065	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	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	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。
	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	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。
	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	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。
	㉙ 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。
	㉚ 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。
	㉛ 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。
	㉜ 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。
	㉝ 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。
	㉞ 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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「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 (法人のみ)」をご参照ください。

▶▶▶ 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 ミニタワー型

A4 CELSIUS W580

[Windows 10 May 2019 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①～⑪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	CELW10004 (標準)	248,500	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.6GHz)	4GB (4GB×1) *2	HDD 500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	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	—	—	1年訪問修理
	CELW10008 (標準)	286,600			インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー (3.5GHz)				Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)						
	CELW1000C (標準)	412,000			インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2276G プロセッサー (3.8GHz)				Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)						
250W 電源	CELW10001 (標準)	238,000		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.6GHz)	HDD 500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	—	抗菌 キーボード	PS/2抗菌 マウス	パラレル ポートなし/ シリアル ポートなし	—	—	1年訪問修理
	CELW10002 (標準)	233,800			インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー (3.5GHz)										
	CELW10003 (ヘルスケア)	246,500			インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2276G プロセッサー (3.8GHz)										
	CELW10005 (標準)	276,100		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー (3.5GHz)	HDD 500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	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	—	—	1年訪問修理	
	CELW10006 (標準)	271,900			インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2276G プロセッサー (3.8GHz)										
	CELW10007 (ヘルスケア)	284,600			インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2276G プロセッサー (3.8GHz)										
	CELW10009 (標準)	401,500		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2276G プロセッサー (3.8GHz)	HDD 500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	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	—	—	1年訪問修理	
	CELW1000A (標準)	397,300			インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2276G プロセッサー (3.8GHz)										
	CELW1000B (ヘルスケア)	410,000													

*PC4-2400で動作します。カスタムメイド増設時、PC4-2666で動作します（インテル® Core™ i3-9100プロセッサー搭載モデルは常にPC4-2400で動作します）。

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-NSM55）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® E-2224G プロセッサー (3.8GHz)*1 +16,000円	③ 8GB (8GB×1) *2	⑦ HDD 1TB (SATA, 7200rpm)	⑩ 薄型 DVD-ROM	⑯ NVIDIA® Quadro® P620 *4	㉑ USB キーボード *6*7	㉓ USBマウス (光学式) *6	㉔ パラレルポート 追加 *9	㉕ Office Personal 2019	㉖ リカリーダータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*11 +3,000円	㉗ +29,000円
ドライバーズディスクは標準添付されません。 ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体か DVD+R DL媒体に書き出しか、カスタムメイドメニューから選択ください。	② インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2276G プロセッサー (3.8GHz)*1 +66,800円	④ 16GB (8GB×2) *2	⑥ HDD 500GB (SATA, 7200rpm) ×2	⑭ 薄型 RAID1	⑯ NVIDIA® Quadro® P2200 *3*6*7*8	㉑ PS/2抗菌 キーボード *3*6*7*8	㉓ USBマウス (レーザー式) *6	㉔ シリアルポート 追加 *9	㉕ Office Home and Business 2019	㉖ リカリーダータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*10*11 +41,000円	㉗ +41,000円
2020年4月13日以降に富士通工場出荷となる場合は購入条件がございます。 詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。	⑤ 32GB (16GB×2) *2	⑨ HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2	⑩ RAID1	㉑ NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 *5	㉓ PS/2抗菌 キーボード *3*6*8	㉔ USBマウス (光学式) *3*6*8	㉕ シリアルポート 追加 *9	㉖ Office Home and Business 2019	㉖ リカリーダータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*12 +3,000円	㉗ +41,000円	
*1 : インテル® Xeon® プロセッサー E-2224G 搭載モデルのみ。 *2 : ECC *3 : 受注生産です。	⑪ フラッシュ メモリディスク 256GB *2	⑫ フラッシュ メモリディスク 256GB *2	⑬ フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉑ NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 *5	㉓ PS/2抗菌 キーボード *3*6*8	㉔ USBマウス (光学式) *3*6*8	㉕ シリアルポート 追加 *9	㉖ Office Home and Business 2019	㉖ リカリーダータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*12 +3,000円	㉗ +41,000円	
*4 : Mini DP→DP変換ケーブル（CLE-ADP3相当）が1本添付されています。 *5 : 360W電源のみ選択可能。 *6 : ヘルスケアモデルは選択できません。 *7 : キーボードなしモデルは選択不可。 *8 : ヘルスケアモデルは標準添付。	⑭ M.2フラッシュ メモリディスク *3	⑮ M.2フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉑ M.2フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉑ M.2フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉓ PS/2抗菌 キーボード *3*6*8	㉔ USBマウス (光学式) *3*6*8	㉕ シリアルポート 追加 *9	㉖ Office Home and Business 2019	㉖ リカリーダータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*12 +3,000円	㉗ +41,000円	
*9 : 他のメニューとの同時選択可能。 *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。 *11 : Core™ プロセッサー搭載モデルのみ。 *12 : Xeon® プロセッサー搭載モデルのみ。	㉒ M.2フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉒ M.2フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉒ M.2フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉒ M.2フラッシュ メモリディスク 256GB *3	㉓ PS/2抗菌 キーボード *3*6*8	㉔ USBマウス (光学式) *3*6*8	㉕ シリアルポート 追加 *9	㉖ Office Home and Business 2019	㉖ リカリーダータ ディスク+ドライ バーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*12 +3,000円	㉗ +41,000円	
*13 : SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	㉓ SupportDeskパック Standard	
*14 : SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	㉔ SupportDeskパック Standard24	
*15 : SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコパクト・ミニタワー5年	
*16 : +51,000円	+212,000円	+106,000円	+15,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円	+6,300円	+43,000円	+3,000円	+3,000円	
*17 : +54,000円	+207,000円	+140,000円	+106,000円	+9,400円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+41,000円	+3,000円	+3,000円	
*18 : +38,000円	+207,000円	+140,000円	+94,500円	+134,000円	+89,500円	+89,500円	+89,500円	+44,500円	+44,500円	+44,500円	
*19 : +72,000円	+207,000円	+140,000円	+94,500円	+134,000円	+89,500円	+89,500円	+89,500円	+44,500円	+44,500円	+44,500円	
*20 : +77,000円	+207,000円	+140,000円	+94,500円	+134,000円	+89,500円	+89,500円	+89,500円	+44,500円	+44,500円	+44,500円	
*21 : +57,000円	+207,000円	+140,000円	+94,500円	+134,000円	+89,500円	+89,500円	+89,500円	+44,500円	+44,500円	+44,500円	
*22 : +72,000円	+207,000円	+140,000円	+94,500円	+134,000円	+89,500円	+89,500円	+89,500円	+44,500円	+44,500円	+44,500円	
*23 : +77,000円	+207,000円	+140,000円	+94,500円	+134,000円	+89,500円	+89,500円	+89,500円	+44,500円	+44,500円	+44,500円	
*24 : +98,000円	+207,000円	+140,000円	+94,500円	+134,000円	+89,500円	+89,500円	+89,500円	+44,500円	+44,500円	+44,500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)

- 複数のHDDを搭載可能です。
- 大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
- 2TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- 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 W580 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
					W580 (360W)	W580 (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® E-2224G →Xeon® E-2224G	CLCPRC04N	本体に同期	16,000	●	●	—	●	標準搭載(CPUをインテルvPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー(3.50GHz)からインテルvPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー(3.80GHz))に変更します。
	② CPU変更 Xeon® E-2224G →Xeon® E-2274G	CLCPRC04P	本体に同期	66,800	●	●	—	●	標準搭載(CPUをインテルvPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー(3.50GHz)からインテルvPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2274G プロセッサー(4.00GHz))に変更します。
メモリ	③ メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06C	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
	④ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06D	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
	⑤ メモリ変更 4GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06E	本体に同期	280,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑥ メモリ変更 4GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06F	本体に同期	560,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑦ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0BB	本体に同期	56,700	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm)に変更します。
	⑧ 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD0BC	本体に同期	106,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
ストレージ	⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD0BD	本体に同期	212,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑩ フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD0BE	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GBに変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0BF	本体に同期	134,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + HDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 512GB	CLCHDD0BG	本体に同期	89,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD0BH	本体に同期	44,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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。
	⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0BJ	本体に同期	94,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 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→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0BK	本体に同期	139,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。
	⑯ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY02X	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)	CLCBAY02Y	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	⑱ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P620 追加	CLCGRA058	本体に同期	32,800	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P620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、P34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。
	⑲ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2200 追加	CLCGRA059	本体に同期	98,300	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2200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、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑳ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro RTX™ 4000追加	CLCGRA05A	本体に同期	207,000	●	—	●	●	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000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、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	㉑ キーボード変更→USBキーボード	CLKBDO1H	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。
	㉒ キーボード変更→抗菌キーボード	CLKBDO1J	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。標準添付です。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。
マウス	㉓ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD02E	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。
	㉔ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02F	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。
	㉕ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD02G	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) 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	㉖ パラレルポート追加	CLCEXT015	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。⑩と同時選択できます。
	㉗ シリアルポート追加	CLCEXT016	本体に同期	6,300	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。⑩と同時選択できます。
アプリケーション	㉘ Microsoft® Office Personal 2019追加	CLCAPL01C	本体に同期	25,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2019、Excel 2019、Outlook® 2019を追加します。
	㉙ Microsoft® Office Home and Business 2019 追加	CLCAPL01D	本体に同期	43,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2019、Excel 2019、Outlook® 2019、PowerPoint® 2019を追加します。
リカバリメディア★1	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)	CLCRDD076	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit))	CLCRDD077	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉜ 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 for Workstations)	CLCRDD078	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉝ 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 for Workstations)	CLCRDD079	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。

(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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「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 (法人のみ)」をご参照ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W580 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
					W580 (360W)	W580 (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	④ 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。
	⑤ 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。
	⑥ 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。
	⑦ 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。
	⑧ 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。
	⑨ 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。
	⑩ 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: 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。
	⑪ 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: 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 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: 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。(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。

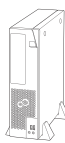
★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

▶▶▶ 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 コンパクト型

A5 CELSIUS J580

[Windows 10 November 2019 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。

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
CELJ13001	238,000	2020. 2/上	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサー (3.60GHz)	4GB (4GB×1) ※2※	HDD 500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理
CELJ13005	233,800								—					
CELJ13006	276,100		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® VPro® テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー (3.50GHz)	16GB (8GB×2) ※2※	SSD 1TB (NVMe, 3200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P620 ※5	PS/2 キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理
CELJ13007	271,900								—					

*PC4-2400で動作します。カスタムメイド増設時、PC4-2666で動作します (インテル® Core™ i3-9100プロセッサー搭載モデルは常にPC4-2400で動作します)。

①	②	⑥	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	
インテル® VPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー (4.00GHz) #1 +66,800円	8GB (8GB×1) ※2	HDD 1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM ※4	NVIDIA® Quadro® P620 ※5	USB キーボード ※6	USBマウス (光学式)	USB 3.1カード 追加 ※8	+1,000円	+1,000円	+13,600円	+25,000円	+3,000円	+29,000円	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) #10 +3,000円	
+66,800円	+70,000円	+56,700円	+3,500円	+32,800円	+1,000円	+1,000円	+13,600円	+25,000円	+3,000円	+29,000円	+3,000円	+29,000円	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) #10 +3,000円		
③	⑦	⑭	⑯	⑰	⑫	⑬	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	
16GB (8GB×2) ※2	フラッシュ メモリディスク 256GB	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P2200 ※6	抗菌 キーボード ※6※7	USBマウス (レーザー式)	+140,000円	+39,500円	+4,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円	+43,000円	+3,000円	+41,000円	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) #9#10 +3,000円
+140,000円	+39,500円	+4,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円	+280,000円	+134,000円	+12,000円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+3,000円	+54,000円	+38,000円	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) #9#10 +3,000円
④	⑧	⑯	⑯	⑰	⑫	⑬	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	
32GB (16GB×2) ※2	フラッシュ メモリディスク 256GB + HDD 1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 スーパーマルチ ※4	PS/2抗菌 マウス (光学式) ※7	+280,000円	+134,000円	+12,000円	+560,000円	+89,500円	+15,500円	+2,100円	+2,100円	+3,000円	+54,000円	+38,000円	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) #11 +3,000円
+280,000円	+134,000円	+12,000円	+560,000円	+89,500円	+15,500円	+10	M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB +HDD 1TB(SATA, 7200rpm)*3 +139,000円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+10	M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB +HDD 1TB(SATA, 7200rpm)*3 +139,000円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+11	M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB +HDD 1TB(SATA, 7200rpm)*3 +139,000円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+77,000円	+98,000円	+98,000円	SupportDesk/パック Standard
+11	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+12	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+12	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+13	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+13	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+14	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+14	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+15	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+15	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+16	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+16	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+17	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+17	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+18	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+18	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+19	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+19	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+20	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+20	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+21	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+21	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+22	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+22	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+23	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+23	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+24	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+24	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+25	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+25	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+26	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+26	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+27	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+27	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+28	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+28	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+29	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+29	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+30	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+30	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+31	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+31	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+32	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+32	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+33	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+33	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+34	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+34	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+35	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+35	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+36	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+36	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+37	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+37	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+38	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+38	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+39	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+39	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+40	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+40	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+41	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+41	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+42	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+42	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+43	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+43	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+44	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+44	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+45	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+45	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+46	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+46	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+47	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+94,500円	+44,500円	+72,000円	+51,000円	+57,000円	SupportDesk/パック Standard
+47	+44,500円	+94,500円	+44,50												

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J580 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		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® E-2224G→Xeon® E-2274G	CLCPRC04S	本体に同期	66,800	—	●	標準搭載CPUをインテル vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2224G プロセッサー (3.50GHz) からインテル vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® E-2274G プロセッサー (4.00GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1 / DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06L	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/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06M	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 (16GB×2 / DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06N	本体に同期	280,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→64GB (16GB×4 / DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM06P	本体に同期	560,000	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC
	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0BX	本体に同期	56,700	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD0BY	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からフラッシュメモリディスク256GB に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0C0	本体に同期	134,000	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からフラッシュメモリディスク256GB + HDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD0C1	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) 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。
	⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD0C2	本体に同期	44,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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。
	⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0C3	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) 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。
光学ドライブ	⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0C4	本体に同期	139,000	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑬ DVD-ROMドライブユニット(厚型) 追加	CLCBAY032	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256GB (SSD) + HDD 1TBまたは、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TBには、同時選択できません。
	⑭ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY033	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 (厚型) 追加	CLCBAY034	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256GB (SSD) + HDD 1TBまたは、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TBには、同時選択できません。
	⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY035	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	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P620追加	CLCGRA05F	本体に同期	32,800	●	●	NVIDIA® Quadro® P620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、P34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。
	⑱ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2200追加	CLCGRA05G	本体に同期	98,300	●	●	NVIDIA® Quadro® P2200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、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑲ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD01K	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。
	⑳ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD01L	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	㉑ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD02J	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の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。
	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02K	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の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。
	㉓ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD02L	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	㉔ USB 3.1カード追加	CLCEXT018	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⑰⑯とは同時選択できません。
アプリケーション	㉕ Microsoft® Office Personal 2019 追加	CLCAPL01C	本体に同期	25,000	●	●	Microsoft® Office Word 2019、Excel 2019、Outlook® 2019を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	CLCAPL01D	本体に同期	43,000	●	●	Microsoft® Office Word 2019、Excel 2019、Outlook® 2019、PowerPoint® 2019を追加します。
リカバリメディア ★1	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 10 Pro 64bit)	CLCRDD07B	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	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 10 Pro 64bit)	CLCRDD07C	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	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 for Workstations)	CLCRDD07D	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	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 10 Pro for Workstations)	CLCRDD07E	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。

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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「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 (法人のみ)」をご参照ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J580 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		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	
保証	① 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。
	② 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。
	③ 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。
	④ 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。
	⑤ 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。
	⑥ 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。
	⑦ 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。
	⑧ 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。
	⑨ 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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「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（法人のみ）」をご参照ください。

▶▶▶ 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 ノートブック型

A6 CELSIUS H980

[Windows 10 April 2018 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	液晶	メモリ ^{*1}	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
CELH09001	582,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-8850H VPro® プロセッサー (2.60GHz)	液晶17.3型 フルHD	8GB (4GB×2) ^{*2}	HDD 500GB (SATA、 5400rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P3200	スマートカード、 セキュリティチップ標準搭載	—	LAN (100BASE-T) +802.11a/b/ g/n/ac無線 LAN+Bluetooth	—	—	1年訪問修理
CELH09002	1,065,400		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® Xeon® E-2186M プロセッサー (2.90GHz)	16GB (8GB×2) ^{*2}				NVIDIA® Quadro® P5200						

ドライバーズディスクは標準添付されません。
ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出しか、カスタムメイドメニューから選択ください。

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

*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ができません。

*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、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が一回のみです。

*3: 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 M.2フラッシュ メモリディスク (SATA) 256GB ^{*3}	+39,500円
---	--	----------

①	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (SATA) 512GB ^{*3}	+95,400円
---	--	----------

②	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB ^{*3}	+265,000円
---	--	-----------

③	64GB (16GB×4)	+572,400円
---	------------------	-----------

④	32GB (16GB×2) ^{*2}	+209,900円
---	-----------------------------------	-----------

⑤	64GB (16GB×4) ^{*2}	+583,000円
---	-----------------------------------	-----------

*1: 4スロットの内2スロットは、ご購入時の状態から変更することはできません。
*2: ECC

*3: Opti-Modeへ対応していません。

【標準Core™
プロセッサー
搭載モデル】

⑦	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (SATA) 512GB ^{*3}	+95,400円
---	--	----------

⑧	手のひら静脈 センサー追加 ^{*4}	+23,100円
---	-----------------------------------	----------

⑨	指紋センサー 追加 ^{*4}	+10,500円
---	-------------------------------	----------

⑩	USB光学式 マウス追加	+3,100円
---	-----------------	---------

⑪	USBレーザー式 マウス追加	+5,200円
---	-------------------	---------

⑫	リカバリデータ ディスクトライ バースティスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) ※5	+29,000円
---	---	----------

⑬	リカバリデータ ディスクトライ バースティスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) ※6	+3,000円
---	---	---------

⑭	リカバリデータ ディスクトライ バースティスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) ※7	+41,000円
---	---	----------

⑮	SupportDesk パック Standard CELSIUS モバイル 3年	+63,000円
---	---	----------

⑯	SupportDesk パック Standard CELSIUS モバイル 4年	+96,000円
---	---	----------

⑰	SupportDesk パック Standard CELSIUS モバイル 5年	+124,000円
---	---	-----------

⑱	SupportDesk パック Standard Standard24 CELSIUS モバイル 6年	+130,000円
---	---	-----------

⑲	SupportDesk パック Standard Standard24 CELSIUS モバイル 5年	+162,000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)

・大容量のストレージに変更可能です。

・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 H980 (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™ プロセッサー搭載モデル	Xeon® プロセッサー搭載モデル	
メモリ ★3	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-2400 SDRAM)	CLCMEM05E	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM
	② メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-2400 SDRAM)	CLCMEM05F	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM。
	③ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-2400 SDRAM)	CLCMEM05R	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM。
	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4-2400 SDRAM/ECC)	CLCMEM05H	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4-2400 SDRAM/ECC)	CLCMEM05S	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。
ストレージ ★1	⑥ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2 フラッシュメモリディスク (SATA) 256GB	CLCHDD0A7	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	⑦ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2 フラッシュメモリディスク (SATA) 512GB	CLCHDD0A8	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0A9	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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。 ※Opalモードへ対応していません。
セキュリティ ★1	⑨ 指紋センサー追加	CLCSEC006	本体に同期	10,500	●	●	バームレスト右側に指紋センサー (タッチ式) を追加します。 タッチ式指紋センサーをSMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには SMARTACCESS/Premium V5.5が必要です。
	⑩ 手のひら静脈センサー追加	CLCSEC007	本体に同期	23,100	●	●	手のひら静脈センサーを追加します。
マウス	⑪ USB光学式マウス追加	CLCPD01K	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	CLCPD01L	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 ★2	⑬ 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)	CLCRDD005	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑭ 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 for Workstations)	CLCRDD006T	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	⑮ 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。
	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	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。
	⑰ 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。
	⑯ 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。
	⑯ 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。
	⑯ 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。
	⑯ 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。
	⑯ 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。
	⑯ 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・変更ができない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。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「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 (法人のみ)」をご参照ください。

★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができません。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

PCワークステーション ノートブック型

A7 CELSIUS H780

[Windows 10 April 2018 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 ※1	ストレージ	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
CELH08001	473,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-8400H vPro® プロセッサー (2.50GHz)	液晶15.6型 フルHD	8GB (4GB×2)	HDD 500GB (SATA、 5400rpm)	NVIDIA® Quadro® P600	スマートカード、 セキュリティチップ 標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11a/b/g/n/ac 無線LAN +Bluetooth	—	—	1年訪問修理
CELH08002	602,300			インテル® Core™ i7-8850H vPro® プロセッサー (2.60GHz)				NVIDIA® Quadro® P1000						
CELH08003	905,100		Windows10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー (2.70GHz)	16GB (8GB×2) ※2			NVIDIA® Quadro® P2000						

リカバリメディアは標準添付されません。リカバリデータディスクが必要な場合はストレージ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してください。

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

※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、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のみです。
※3：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 M.2フラッシュ メモリディスク (SATA) 256GB*3 +39,500円
---	--

⑨	指紋センサー 追加※4
	+10,500円 +3,100円

⑦	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB*3 +95,400円 +89,500円
---	--

①	16GB (8GB×2)
②	32GB (8GB×4)
③	64GB (16GB×4)

④	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB*3 +265,000円 +94,500円
⑤	64GB (16GB×4) ※2 +583,000円
⑥	32GB (8GB×4) ※2 +209,900円

*1：4スロットの内2スロットは、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、指紋センサーもしくは、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 : Core™ プロセッサー搭載モデルのみ。

*5 : Xeon® プロセッサー搭載モデルのみ。

*6 : SMARTACCESS/Premium延長バッパ

リカバリデータディスク
4ドライブデータディスク
追加(Windows 10 Pro
for Workstations) *5
(パソコン用)
CELSIUS 3年
+3,000円 +29,000円

*7 : SupportDesk
バッパ Standard
(パソコン用)
CELSIUS モバイル 4年
+63,000円

*8 : SupportDesk
バッパ Standard
(パソコン用)
CELSIUS モバイル 5年
+96,000円

*9 : SupportDesk
バッパ Standard
(パソコン用)
CELSIUS モバイル 4年
+124,000円

*10 : SupportDesk
バッパ Standard
(パソコン用)
CELSIUS モバイル 5年
+86,000円

*11 : SupportDesk
バッパ Standard
(パソコン用)
CELSIUS モバイル 4年
+130,000円

*12 : SupportDesk
バッパ Standard
(パソコン用)
CELSIUS モバイル 5年
+162,000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)

・大容量のストレージに変更可能です。

・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 H780 (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™ プロセッサー 搭載モデル	Xeon® プロセッサー 搭載モデル	
メモリ ★3	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM059	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM。
	② メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM05L	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM。
	③ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM05M	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM。
	④ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)	CLCMEM05N	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC。
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)	CLCMEM05P	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC。
ストレージ ★1	⑥ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GB	CLCHDD0A4	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	⑦ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GB	CLCHDD0A5	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0A6	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 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。 ※Opalモードへ対応していません。
	⑨ 指紋センサー追加	CLCSEC004	本体に同期	10,500	●	●	バームレスト右側に指紋センサー (タッチ式) を追加します。 タッチ式指紋センサーをSMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには SMARTACCESS/Premium V5.5が必要です。
マウス	⑩ 手のひら静脈センサー追加	CLCSEC005	本体に同期	23,100	●	●	手のひら静脈センサーを追加します。
	⑪ 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。
リカバリメディア ★1★2	⑫ 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。
	⑬ 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)	CLCRDD06P	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑭ 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 for Workstations)	CLCRDD06R	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	⑮ 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。
	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	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。
	⑰ 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。
	⑱ 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。
	⑲ 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。
	⑳ 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。
	㉑ 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: 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 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: 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 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: 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・変更ができない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。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「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 (法人のみ)」をご参照ください。

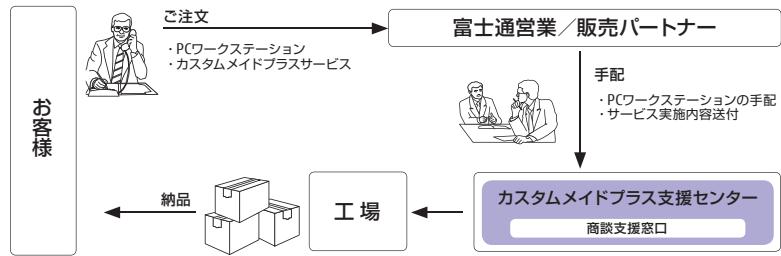
★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができません。必要なある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

▶▶▶ 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＊1	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせていただいたマスタを、出荷前のPCにインストールします。	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPM01 FMVNCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 FMVNCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 FMVNCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 FMVNCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 FMVNCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定＊1	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 ノートブック型	FMVDCPK01 FMVNCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 FMVNCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 FMVNCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 FMVNCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 FMVNCPK05 800円/台
(3) 個別設定＊1	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 ノートブック型	FMVDCPS01 FMVNCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 FMVNCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 FMVNCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 FMVNCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 FMVNCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み＊1	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 ノートブック型	FMVDCPP01 FMVNCP01 1,600円/台	FMVDCPP02 FMVNCP02 1,400円/台	FMVDCPP03 FMVNCP03 1,200円/台	FMVDCPP04 FMVNCP04 1,000円/台	FMVDCPP05 FMVNCP05 800円/台
(5) ソフトインストール代行＊1	展開対象のPCワークステーション1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。 ＊2	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPA01 FMVNCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 FMVNCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 FMVNCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 FMVNCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 FMVNCPA05 2,400円/台
(6) BIOSブートロゴ設定＊1	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 ノートブック型	FMVDCPE11 FMVNCP01 1,400円/台	FMVDCPE12 FMVNCP02 1,200円/台	FMVDCPE13 FMVNCP03 1,000円/台	FMVDCPE14 FMVNCP04 800円/台	FMVDCPE15 FMVNCP05 600円/台
(7) ロゴ印刷＊1	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 ノートブック型	FMVDCPQ01 FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVDCPQ02 FMVNCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 FMVNCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 FMVNCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 FMVNCPQ05 2,600円/台
				1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上
(8) マスタ作成代行	お客様からの指示に従い、個別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の作成代行します。 ＊2	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPD01 FMVNCPD01 120,000円	FMVDCPD02 FMVNCPD02 280,000円	FMVDCPD03 FMVNCPD03 480,000円	FMVDCPD04 FMVNCPD04 640,000円	50台以上
(9) 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。	デスクトップ型 ノートブック型			FMVDCPL00 FMVNCPLO0 500円/台		
(10) 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 ノートブック型			FMVDCPR00 FMVNCPR00 500円/台		
(11) 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。	デスクトップ型 ノートブック型			FMVDCPT00 FMVNCPTO0 1,000円/台		
(12) 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。	デスクトップ型 ノートブック型			FMVDCPJ00 FMVNCPJ00 500円/台		

* 1：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）

* 2：お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。

カスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから

▶ <https://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。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

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」等の保守付帯作業を追加・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 ^{(*)1}	CELSIUS ^{(*)2} 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 ^{(*)3} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)4} （ ^{(*)5} ）					
サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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。）^{(*)6} ^{(*)7} ^{(*)8} ^{(*)9} ・故障ストレージの引渡し^{(*)10} ・ソフトウェアサポート^{(*)11} ・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） ^{(*)12}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)13} 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ	型名 SV7X35C111 標準価格（税別） 50,000円	型名 SV7X35C171 標準価格（税別） 69,000円	型名 SV7X35C1D1 標準価格（税別） 84,000円	型名 SV7X35C1I1 標準価格（税別） 65,000円	型名 SV7X35C191 標準価格（税別） 90,000円	型名 SV7X35C1F1 標準価格（税別） 111,000円
Cシリーズ / Hシリーズ	型名 SV7X35C211 標準価格（税別） 76,000円	型名 SV7X35C271 標準価格（税別） 109,000円	型名 SV7X35C2D1 標準価格（税別） 137,000円	型名 SV7X35C231 標準価格（税別） 102,000円	型名 SV7X35C291 標準価格（税別） 145,000円	型名 SV7X35C2F1 標準価格（税別） 177,000円

*SupportDeskバリューセットはパソコン本体と一緒にご購入ください。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 Rシリーズは対象外です。

(*)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（Cシリーズのみ）を含みます。

(*)4 27型ディスプレイまで対象です。17インチラック・コンソール（RC25）は対象外です。

(*)5 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。

(*)6 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。

(*)7 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。

(*)8 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。

(*)9 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。

(*)10 故障修理時にストレージ交換が発生した場合、故障ストレージ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、故障ストレージ引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。

(*)11 サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品（Office365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向けサービスです。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。

(*)12 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。

(*)13 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 ^{(*)1}	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 ^{(*)2} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)3} （ ^{(*)4} ）					
サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ハードウェア当日訪問修理^{(*)5} (^{(*)6}) (^{(*)7}) (^{(*)8}) ・ソフトウェアサポート^{(*)9} ・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） ^{(*)10}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)11} 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ	型名 SV7X03C111 標準価格（税別） 38,000円	型名 SV7X03C171 標準価格（税別） 57,000円	型名 SV7X03C1D1 標準価格（税別） 72,000円	型名 SV7X03C1I1 標準価格（税別） 51,000円	型名 SV7X03C191 標準価格（税別） 77,000円	型名 SV7X03C1F1 標準価格（税別） 98,000円
Rシリーズ	型名 SV7X03C311 標準価格（税別） 180,000円	型名 SV7X03C371 標準価格（税別） 260,000円	型名 SV7X03C3D1 標準価格（税別） 323,000円	型名 SV7X03C3I1 標準価格（税別） 250,000円	型名 SV7X03C391 標準価格（税別） 350,000円	型名 SV7X03C3F1 標準価格（税別） 427,500円
Cシリーズ / Hシリーズ	型名 SV7X03C211 標準価格（税別） 63,000円	型名 SV7X03C271 標準価格（税別） 96,000円	型名 SV7X03C2D1 標準価格（税別） 124,000円	型名 SV7X03C231 標準価格（税別） 86,000円	型名 SV7X03C291 標準価格（税別） 130,000円	型名 SV7X03C2F1 標準価格（税別） 162,000円

*SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と一緒にご購入ください。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（Cシリーズのみ）を含みます。

(*)3 27型ディスプレイまで対象です。17インチラック・コンソール（RC25）は対象外です。

(*)4 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。

(*)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 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。

(*)7 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。

(*)8 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。

(*)9 サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品（Office365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向けサービスです。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。

(*)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。

保証延長パック

■ 翌営業日以降訪問修理

対象機器 ^{(*)1}	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 ^{(*)2} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)3} （ ^{(*)4} ）					
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ^{(*)5} (^{(*)6}) (^{(*)7}) (^{(*)8})					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^{(*)9}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)10} 9時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年			
Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ / Cシリーズ / Hシリーズ	型名 SV7X21C001 標準価格（税別） 29,000円	型名 SV7X21C061 標準価格（税別） 41,000円	型名 SV7X21C0C1 標準価格（税別） 54,000円			
Rシリーズ	型名 SV7X21C301 標準価格（税別） 129,000円	型名 SV7X21C361 標準価格（税別） 172,000円	型名 SV7X21C3C1 標準価格（税別） 215,000円			

*保証延長パックはパソコン本体と一緒にご購入ください。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（Cシリーズのみ）を含みます。

(*)3 27型ディスプレイまで対象です。17インチラック・コンソール（RC25）は対象外です。

(*)4 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。

(*)5 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。

(*)6 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 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々営業日以降の対応となる場合があります。

(*)9 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。

(*)10 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ホームページ「製品サポート」をご覧ください。<https://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（Hシリーズ）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関わらず、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。

► <https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

SupportDesk Option

■ 製品保守の付帯作業を行うサービス (*1)

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故障ストレージ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 (*2)	故障ストレージの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
PCリストア	お客様に予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マスタリカバリー (*2)	お客様に代わりマスタデータを富士通が管理し、トラブル発生時には、お預かりしたマスタデータをインストール済みのHDD/SSDと交換することにより、OSやアプリケーションなどのお客様環境をスピーディーに復旧するサービス
PC OSリカバリー (*2)	障害時、HDD/SSDの保守交換が必要となった際、HDD/SSDに工場出荷状態のOSをプレインストールし、出庫するサービス

*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。

運用サービス

■ 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サイト復旧作業、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。

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単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 (*1)、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 (*1)、17時～22時 土曜/日曜/祝日 (*2)、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

<対象製品本体>

CELSIUSシリーズ本体

※ CELSIUS Cシリーズ、Rシリーズは除きます。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。

<作業内容>

- ・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」をご覧ください。

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

大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システム展開サービス」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 (*3) 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

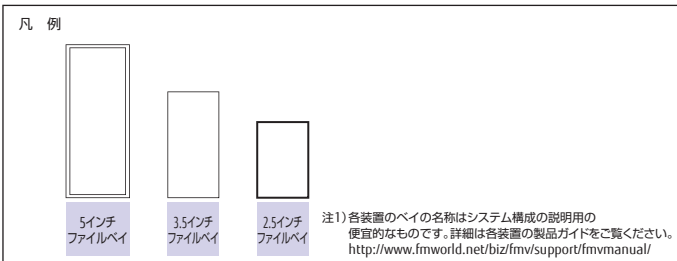
■ 配送料について

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。

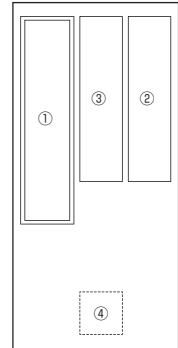
なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS Cシリーズ、Rシリーズについては、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

▶▶▶ システム構成図

拡張ベイについて



■ CELSIUS J580

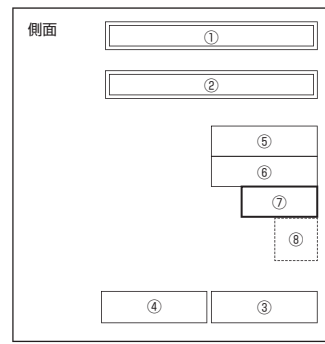


ディスクユニット搭載条件

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	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
②	内蔵ストレージベイ #1	SATA HDD (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 #2	SATA HDD (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使用。
④	M.2専用コネクタ	M.2フラッシュメモリ

■ CELSIUS W580



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	M.2フラッシュメモリ
①	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
②	5インチベイ #1	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #1 (3.5インチ)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) 0 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)
④	内蔵ストレージベイ #2 (3.5インチ)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) 1 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)
⑤	内蔵ストレージベイ #4 (3.5インチ)	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)	– (※1)	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 (3.5インチ) (カスタムメイド/オプションHDD) (※2)
⑥	内蔵ストレージベイ #5 (3.5インチ)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)	未サポート	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (オプションHDD)
⑦	内蔵ストレージベイ #3 (2.5インチ) (※4)	SATA-ディスクドライブ (2.5インチ) (標準HDD) (※2) (※3)	– (※1)	SATA-フラッシュメモリ (2.5インチ) (カスタムメイド)	–
⑧	M.2専用コネクタ	未サポート	–	–	M.2フラッシュメモリ

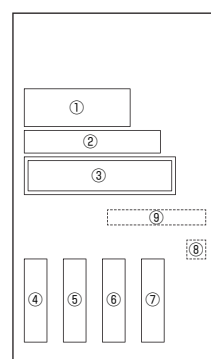
※1: SATA-RAID (RAID1) 構成の場合、内蔵ストレージベイ#4、#5、#3は搭載不可。

※2: SATAフラッシュメモリ+HDDまたは、M.2フラッシュメモリ+HDDのカスタムメイドの場合、内蔵ストレージベイ#4 (⑤) にHDDが搭載されます。

※3: SATAフラッシュメモリディスク+HDDのカスタムメイドの場合、③内蔵ストレージベイ#1、④内蔵ストレージベイ#2は使用できません。

※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。

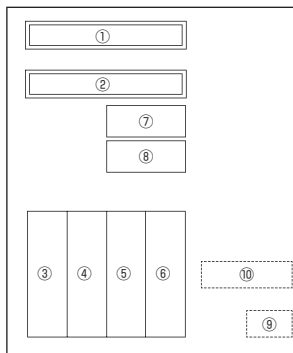
	ベイ	SATA-ディスクドライブ および フラッシュメモリディスク	SATA-RAID (RAID1構成)	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク + SATA-RAID (RAID1構成)
①	3.5インチベイ	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
②	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
③	5インチベイ	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
④	内蔵ストレージベイ #1 (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 (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 #2 (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 (カスタムメイド)	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)
⑥	内蔵ストレージベイ #3 (オプションHDD)	– (※2)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	– (※2)	– (※2)
⑦	内蔵ストレージベイ #4 (オプションHDD)	– (※2)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	– (※2)	– (※2)
⑧	M.2専用コネクタ	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 x8 (1)	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: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#3、#4は、空き（搭載不可）となります。

▶▶▶ 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。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ	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専用ベイ	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インチベイ	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #1	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	内蔵ストレージベイ #2	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	内蔵ストレージベイ #3	SATA-ディスクドライブ 2 (オプションHDD)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ 2 (オプションHDD)	– (※1)
⑥	内蔵ストレージベイ #4	SATA-ディスクドライブ 3 (オプションHDD)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ 3 (オプションHDD)	– (※1)
⑦	3.5インチベイ #1	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
⑧	3.5インチベイ #2	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

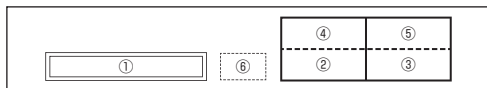
※1: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#3、#4は、空き（搭載不可）となります。

※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 C780

(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。

	ベイ	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ	SATA-フラッシュメモリ ディスク-RAID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-フラッシュメモリ ディスク-RAID構成
①	ODD専用ベイ	スーパーマルチ	スーパーマルチ	スーパーマルチ	スーパーマルチ
②	2.5インチベイ 1 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (基本カスタムメイド)	– (※4)	– (※7)	– (※4)
③	2.5インチベイ 2 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (※5)	– (※4)	– (※7)	– (※4)
④	2.5インチベイ 3 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (※2) (※3)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ0 (カスタムメイド)	– (※7)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ0 (カスタムメイド)
⑤	2.5インチベイ 4 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (※2) (※3)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ1 (カスタムメイド)	– (※7)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ1 (カスタムメイド)
⑥	M.2専用コネクタ (※6)	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

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

※2: 2台構成のカスタムメイドを選択した場合、2.5インチベイ3、4は空き（搭載不可）となります。

※3: カスタムメイドでフラッシュメモリディスクドライブ+ RAID1構成を選択した場合、2.5インチベイ3にRAID1のSATA-フラッシュメモリディスクドライブ0、4にRAID1の

SATA-フラッシュメモリディスクドライブ1が搭載されます。

※4: SATA-フラッシュメモリディスク-RAID (RAID1構成) の場合、2.5インチベイ1、2は空き（搭載不可）となります。

※5: カスタムメイドで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-RAID (RAID1構成) を選択した場合、2.5インチベイ2は空き（搭載不可）となり

ます。

※6: メインボードのコネクタに搭載。

※7: M.2フラッシュメモリディスクの場合、2.5インチベイ1、2、3、4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。

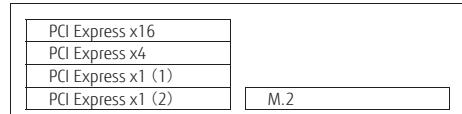
機種	拡張スロット ^(※2)	スロット数	使用済みスロット	備考
CELSIUS W580 (360W電源)、 CELSIUS W580 (250W電源) ^(※1)	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® P620、Quadro® P2200、Quadro RTX™ 4000 ^(※3) 選択時搭載。
	PCI Express x4 (1) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x1 (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	—
	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) を搭載。
CELSIUS J580 ^(※1)	PCI Express x1 (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® P620、Quadro® P2200、USB 3.1カードを搭載。
	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) 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 : 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® P5000選択時使用不可。
	PCI Express x4 (1) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (2) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (2) (フル : 312mm×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 : 312mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでUSB 3.1カードを搭載。
	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。
CELSIUS R970	PCI Express x8 (1) (ハーフ : 200mm×112mm)	1	なし	
	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 RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000選択時搭載。
	PCI Express x8 (2) (ハーフ : 200mm×112mm)	1	なし	Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000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	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 (フル : 312mm×107mm)	1	なし	
CELSIUS C780	CELSIUS C780につきましては、カスタムメイドのグラフィックスカード/オプションカード専用です。ご購入後の拡張・変更はできません。			

*1: リテ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: W580 (360W) 電源時のみ選択可能。

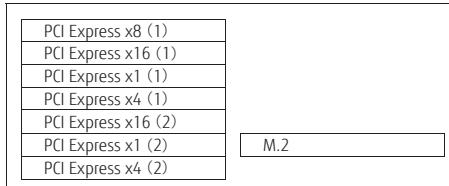
■ 拡張スロット配置図

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。

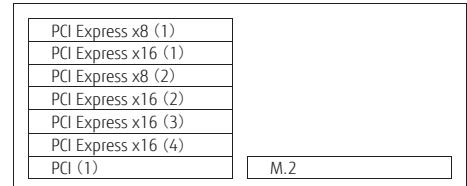
● CELSIUS W580



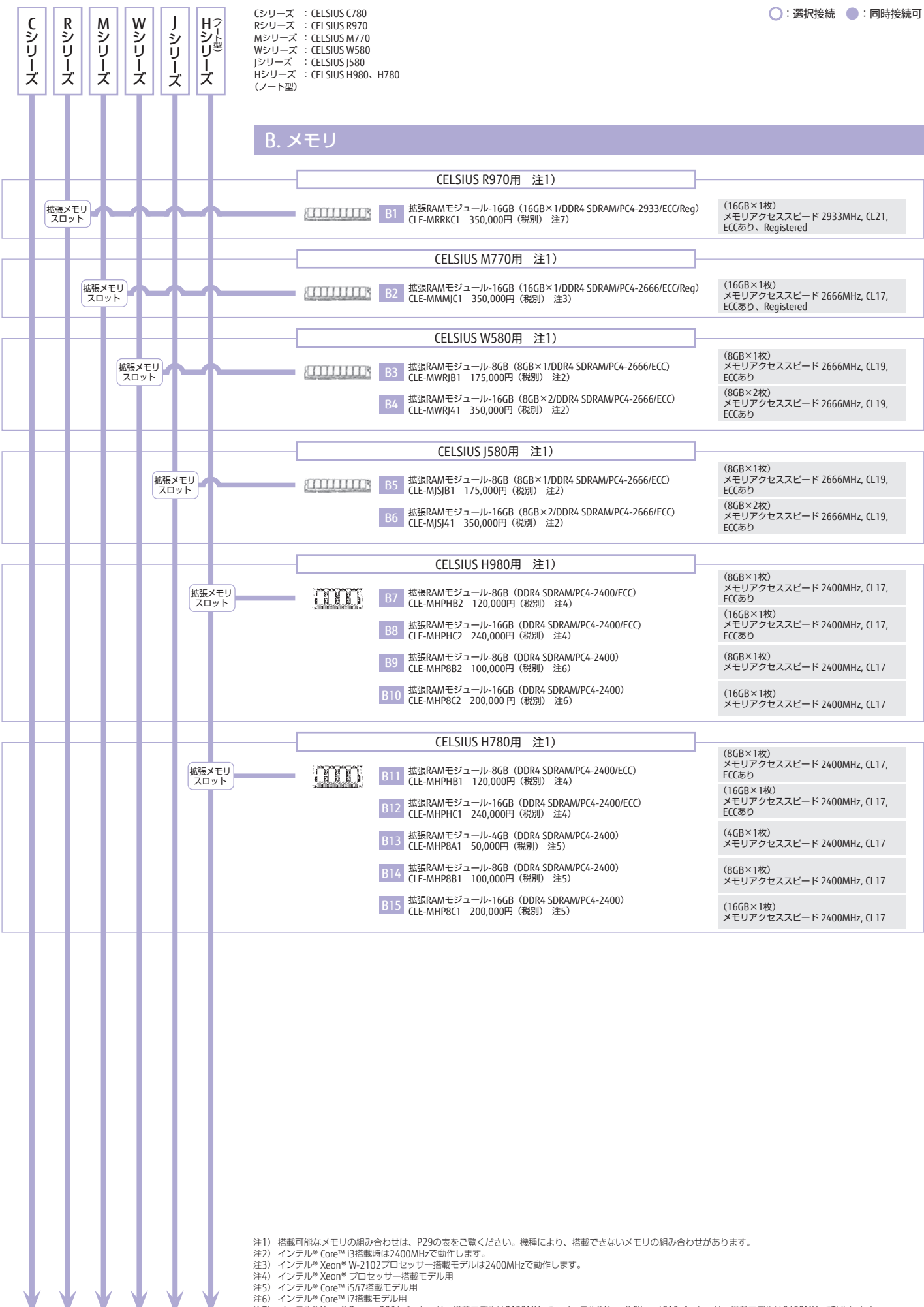
● CELSIUS M770



● CELSIUS R970



▶▶▶ 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	
													64bit	
16GB (16GB×1) ※1	16GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2) ※1	16GB	—	—	—	—	—	16GB	—	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4) ※1	16GB	—	—	—	—	16GB	16GB	—	—	—	—	—	—	○
128GB (16GB×8) ※1	16GB	—	16GB	—	○ ※2									
192GB (16GB×12) ※1	16GB	○ ※2												
256GB (32GB×8) ※1	32GB	—	32GB	—	○ ※2									

*1 : Xeon® Bronze 3204 プロセッサー搭載モデルは2133MHzで、Xeon® Silver 4210 プロセッサー搭載モデルは2400MHzで動作します。

*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	
									64bit	
8GB (8GB×1) ※2	—	—	8GB	—	—	—	—	—	—	○
16GB (16GB×1) ※2	—	—	16GB	—	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2) ※2	16GB	—	16GB	—	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4) ※2	16GB	—	16GB	—	—	16GB	—	—	16GB	○
128GB (16GB×8) ※2	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。

*2 : Xeon® W-2102搭載モデルは2400MHzで動作します。

(3) CELSIUS W580、J580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)	
	DIMM1	※1	DIMM2	※1	DIMM3	DIMM4	DIMM5	DIMM6
4GB (4GB×1)	—	—	—	—	4GB	※1	—	—
8GB (8GB×1) ※2	—	—	—	—	8GB	—	—	—
16GB (8GB×2) ※2	8GB	—	—	—	8GB	—	—	—
32GB (16GB×2) ※2 ※3	16GB	—	—	—	16GB	—	—	—
64GB (16GB×4) ※2 ※3	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—

*1 : PC4-2400で動作します。

*2 : Core™ i3-9100 プロセッサー搭載モデルでは、2400MHzで動作します。

*3 : カスタムメイドでのみ選択可能。

(4) CELSIUS H980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	
	DIMM1	※1	DIMM2	※1	DIMM3	DIMM4	DIMM5	DIMM6
16GB (8GB×2)	8GB	—	8GB	—	—	—	—	—
32GB (8GB×4)	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—
32GB (16GB×2)	16GB	—	16GB	—	—	—	—	—
48GB (8GB×2+16GB×2)	8GB	—	8GB	—	16GB	—	16GB	—
64GB (16GB×4)	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。

(5) CELSIUS H980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	
	DIMM1	※1	DIMM2	※1	DIMM3	DIMM4	DIMM5	DIMM6
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	—	—	—	—
16GB (8GB×2)	8GB	—	8GB	—	—	—	—	—
24GB (4GB×2+8GB×2)	4GB	—	4GB	—	8GB	—	8GB	—
32GB (8GB×4)	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—
32GB (16GB×2)	16GB	—	16GB	—	—	—	—	—
40GB (4GB×2+16GB×2)	4GB	—	4GB	—	16GB	—	16GB	—
48GB (8GB×2+16GB×2)	8GB	—	8GB	—	16GB	—	16GB	—
64GB (16GB×4)	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—

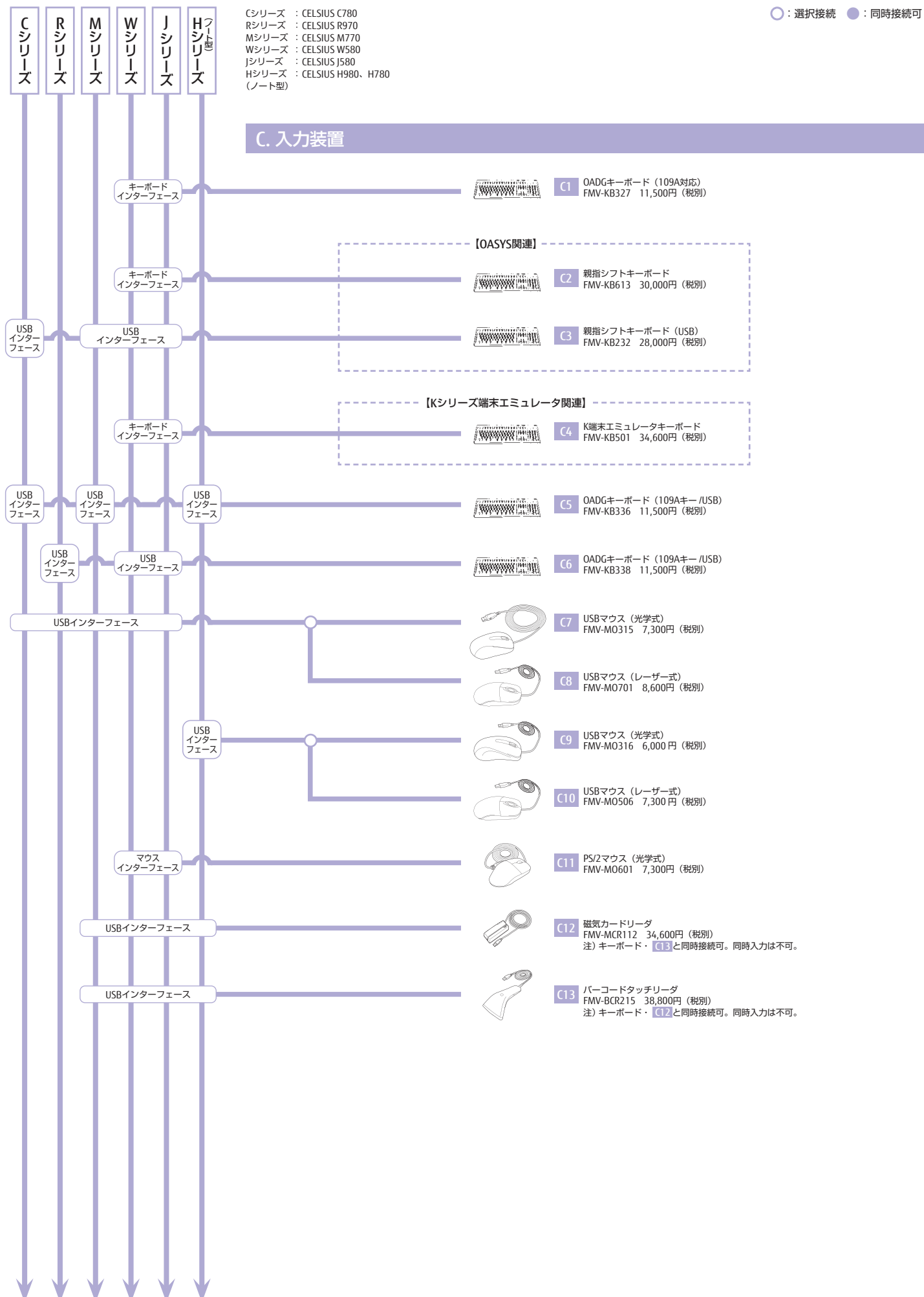
*1 : ご購入時の状態から変更することはできません。

(6) CELSIUS H780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。

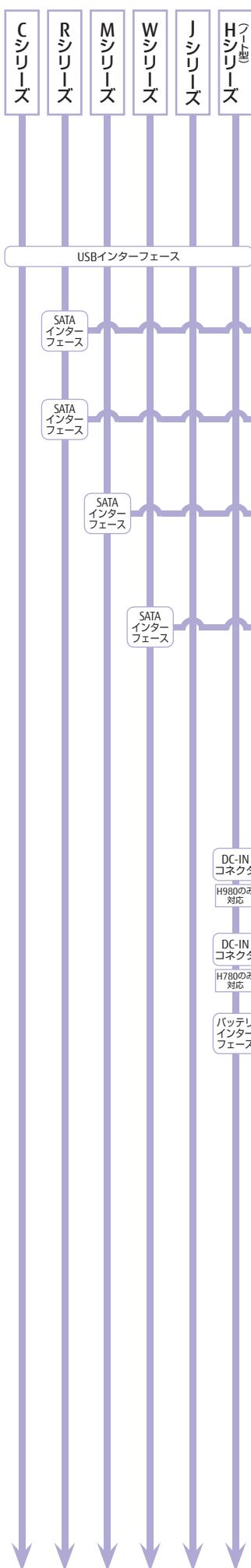
総容量	DIMM1 ※1		DIMM2 ※1		DIMM3		DIMM4	
	DIMM1	※1	DIMM2	※1	DIMM3	DIMM4	DIMM5	DIMM6
16GB (8GB×2)	8GB	—	8GB	—	—	—	—	—
32GB (8GB×4)	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—
48GB (8GB×2+16GB×2)	8GB	—	8GB	—	16GB	—	16GB	—
64GB (16GB×4)	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—

*1 : ご購入時の状態から変更することはできません。

(8) CELSIUS C780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 C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580
 Jシリーズ : CELSIUS J580
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780
 (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-DRR1 90,300円（税別）
 注3) 搭載条件については、P25「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-DRR2 180,600円（税別）
 注3) 搭載条件については、P25「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-DWR1 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-DWR2 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-AC508B 17,300円（税別）

E2 ACアダプタ FMV-AC509 8,400円（税別）

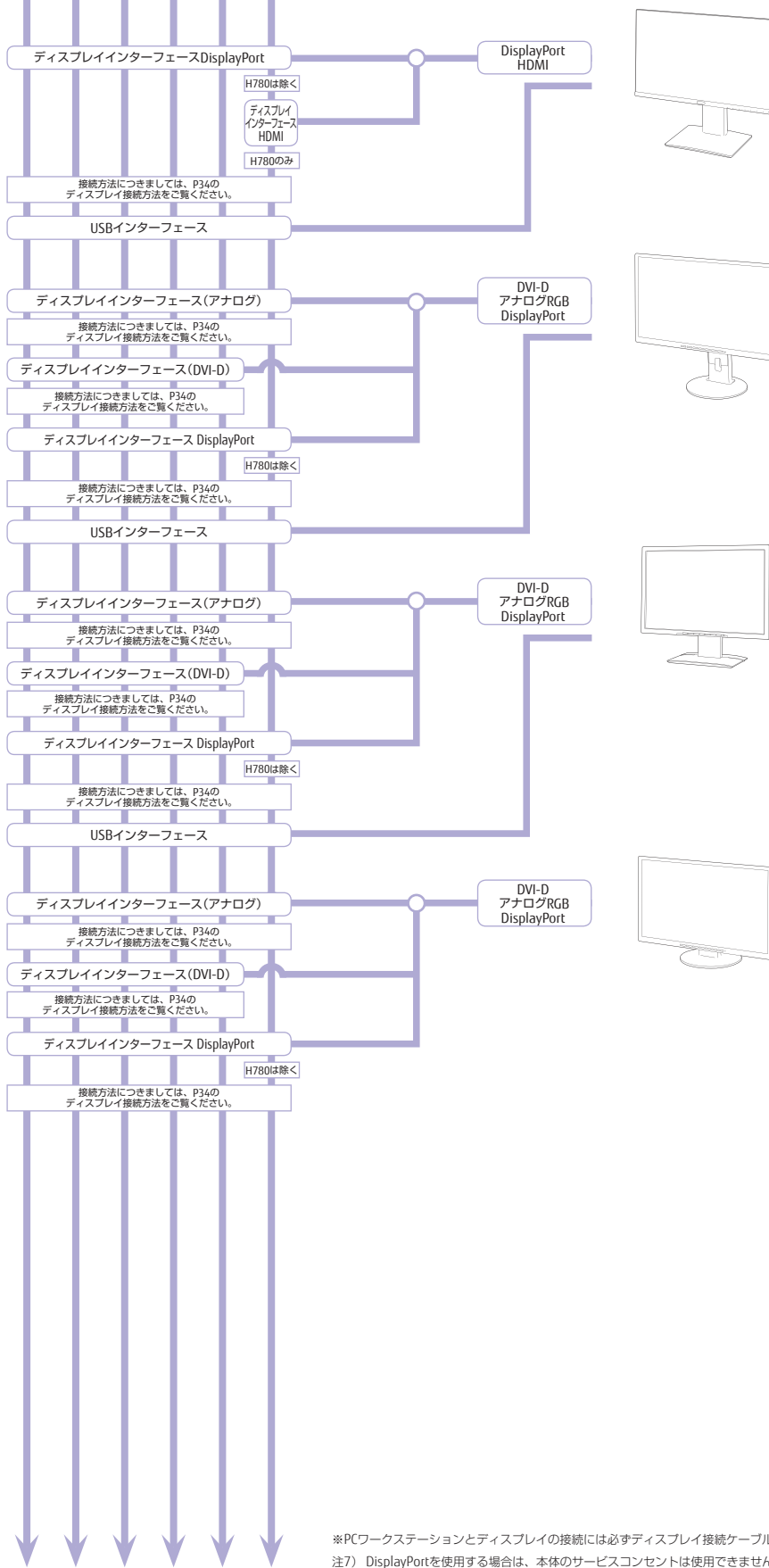
E3 内蔵バッテリパック (L)
 FMVNBP243 29,300円（税別）



Cシリーズ : CELSIUS C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M770
 Wシリーズ : CELSIUS W580
 Jシリーズ : CELSIUS J580
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780
 (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
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
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。

※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。

▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780
Rシリーズ : CELSIUS R970
Mシリーズ : CELSIUS M770
Wシリーズ : CELSIUS W580
Jシリーズ : CELSIUS J580
Hシリーズ : CELSIUS H980、H780
(ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可



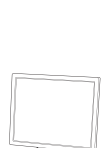
F5 DISPLAY E20T-7 LED
VL-E20T-7 49,300円 (税別)



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)



F8 DISPLAY 17ESE LED
VL-17ESE 40,200円 (税別)



F9 DISPLAY 17ESX LED
VL-17ESX オープン価格 注2)



F10 DISPLAY 17ESS LED
VL-17ESS 43,200円 (税別)



F11 DISPLAY 17ESSP LED
VL-17ESSP 46,200円 (税別)



F12 DISPLAY 17ESSA LED
VL-17ESSA 43,200円 (税別)



F13 タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17 注3) 注4) 注11)
VL-17CST 76,200円 (税別)
(受注生産)

※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2) オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

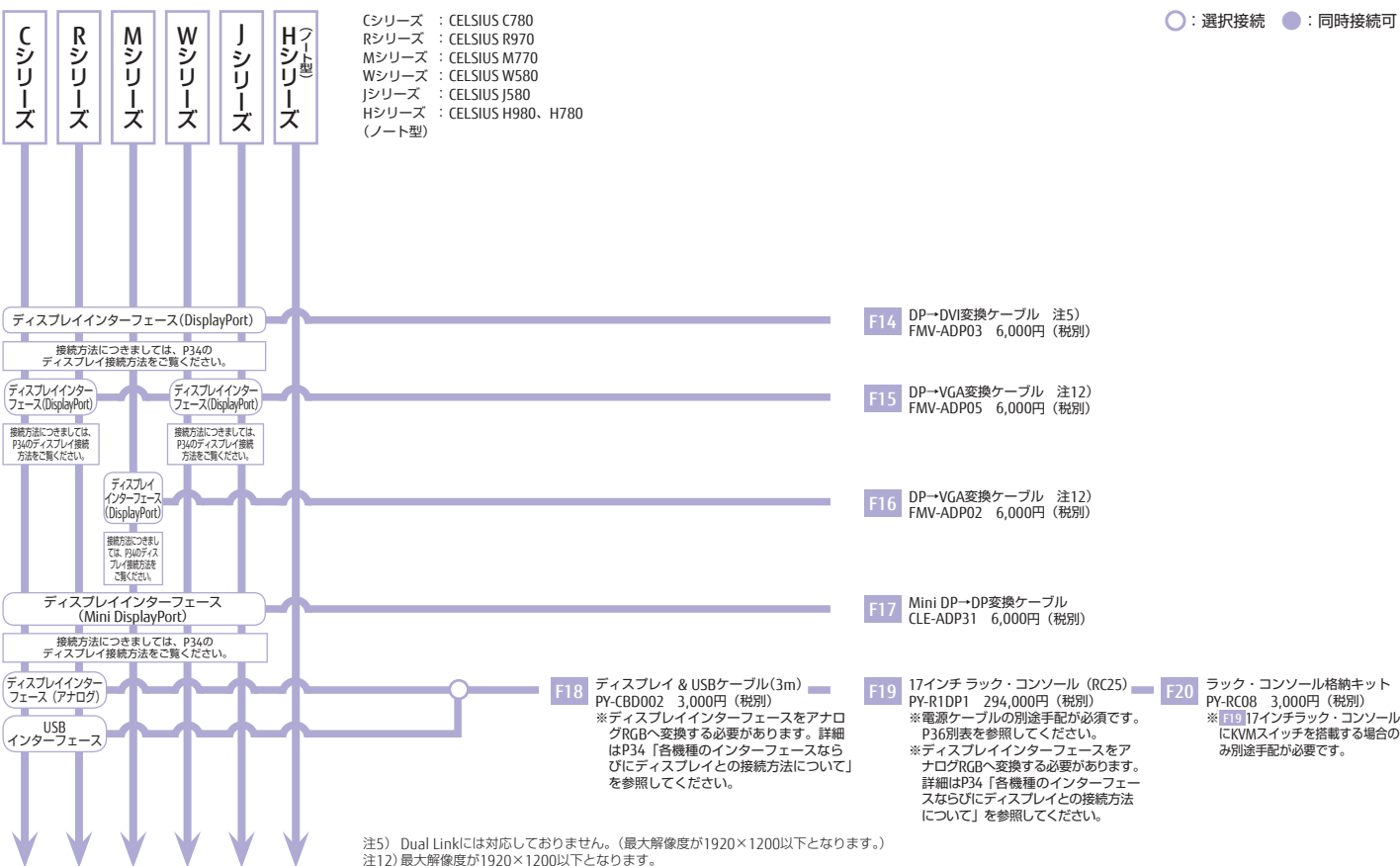
注3) タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。

注4) Windows10に対応 (Windows10に対応とは、Windows10でポイントティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません)。

注8) 液晶ディスプレイに添付の分岐ケーブルを使用します。キーボードインターフェースは専有しません。

注11) ディスプレイインターフェースにおいて、DVI-Iを搭載しておりますのでアナログとデジタルの両方を同時に接続できません。

▶▶▶ 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※1	ワークステーション側インターフェース
C780	標準 Quadro® P400	Mini DisplayPort
	Quadro® P620	Mini DisplayPort
	Quadro® P2000	DisplayPort
	Quadro® P4000	DisplayPort
	DVI-D (DL)	
	DisplayPort	
	Quadro RTX™ 4000	DisplayPort
	VirtualLink※4	
M770	Quadro® P5000	DisplayPort
	Quadro RTX™ 4000	VirtualLink※4
	Quadro RTX™ 5000	DisplayPort
	Quadro RTX™ 6000	VirtualLink※4
	Quadro® P400	Mini DisplayPort
R970	Quadro® P600	Mini DisplayPort
	Quadro® P2000	DisplayPort
	Quadro® P4000	DisplayPort
	Quadro® P5000	DVI-D (DL)
	Quadro RTX™ 4000	DisplayPort
W580	Quadro® P400	Mini DisplayPort
	Quadro RTX™ 4000	VirtualLink※4
	Quadro RTX™ 5000	DisplayPort
	Quadro RTX™ 6000	VirtualLink※4
J580	Quadro® P620	Mini DisplayPort
	Quadro® P2200	DisplayPort
H980	Quadro® P3200※2	アナログRGB
	Quadro® P5200※2	アナログRGB
H780	Quadro® P600※3	アナログRGB
	Quadro® P1000※3	アナログRGB
	Quadro® P2000※3	アナログRGB

※1: グラフィックスの仕様については、P35グラフィックス関連を参照してください。

※2: H980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。

※3: H780のグラフィックスはIntel® +NVIDIA® Quadro®のHybrid Graphicsになります。アナログRGBおよびHDMIの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。

※4: VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。

液晶ディスプレイ側インターフェース	液晶ディスプレイ側インターフェース
DVI-D (SL)	<ul style="list-style-type: none"> × × ○ DVI-D (SL) ○ DVI-I (SL) × アナログRGB × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) ※5 別途手配必須 ○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) ※5 別途手配必須 × HDMI × DVI-D (DL) ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 別途手配※6 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) 別途手配
DisplayPort	<ul style="list-style-type: none"> × × ○ DVI-D (SL) ○ DVI-I (SL) × アナログRGB × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) ※5 別途手配必須 ○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) ※5 別途手配必須 × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ アナログRGB ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 别途手配※6 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 别途手配 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) 别途手配
Mini DisplayPort	<ul style="list-style-type: none"> × × ○ DVI-D (SL) ○ DVI-I (SL) × アナログRGB × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) ※5 別途手配必須 ○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) ※5 别途手配必須 × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ アナログRGB ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 别途手配※6 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 别途手配 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) 别途手配
DVI-D (DL)	<ul style="list-style-type: none"> ○ DVI-D (SL) ○ DVI-I (SL) × アナログRGB × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) ※5 別途手配必須 ○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) ※5 别途手配必須 × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ アナログRGB ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 别途手配※6 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 别途手配 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) 别途手配
アナログRGB	<ul style="list-style-type: none"> × × ○ DVI-D (SL) ○ DVI-I (SL) × アナログRGB × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) ※5 別途手配必須 ○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) ※5 别途手配必須 × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ アナログRGB ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 别途手配※6 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 别途手配 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) 别途手配
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> × × ○ DVI-D (SL) ○ DVI-I (SL) × アナログRGB × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) ※5 別途手配必須 ○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) ※5 别途手配必須 × HDMI × DVI-D (DL) ○ DisplayPort ○ アナログRGB ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 别途手配※6 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 别途手配 ○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※6 +DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02、FMV-ADP05) 别途手配

※7: DVI-D (DL) ケーブルは添付されておりません。

※8: HDMIケーブルは添付されておりません。

※9: DVI-D (SL) のケーブルが添付されています。

※5: Hシリーズは除く。

※6: 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

▶▶▶ システム構成図

■ 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 *4	マルチ ディスプレイ 同時出力数	インターフェース *6 *7 *8	
		Windows 10 Pro	DirectX	アナログ	デジタル	内蔵LCD				
デスクトップ型	Intel® UHD Graphics P630/630 (CPUに内蔵) *1	J580、W580 (360W、250W)	12	4.5	—	DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと 共有*2	3	DVI-D×1 *3、 DisplayPort×2 *3
	NVIDIA® Quadro® P400	M770、R970、C780	12	4.5 *5	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	2GB	3	Mini DisplayPort×3 *9
	NVIDIA® Quadro® P600	M770	12	4.5 *5	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4 *9
	NVIDIA® Quadro® P620	J580、W580 (360W、250W)、C780	12	4.5 *5	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4 *9
	NVIDIA® Quadro® P2000	M770、C780	12	4.5 *5	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P2200	J580、W580 (360W、250W)	12	4.5 *5	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P4000	M770、C780	12	4.5 *5	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	8GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® P5000	M770、C780	12	4.5 *5	—	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 RTX™ 4000	W580 (360W)、 R970、C780	12	4.6 *5	—	DisplayPort : 最大7680×4320 *12	—	8GB	3	DisplayPort×3、 VirtualLink (USB Type-C) ×1 *13
ノートブック型	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	R970、C780	12	4.6 *5	—	DisplayPort : 最大7680×4320 *12	—	16GB	4	DisplayPort×4、 VirtualLink (USB Type-C) ×1 *13
	NVIDIA® Quadro RTX™ 6000	R970	12	4.6 *5	—	DisplayPort : 最大7680×4320 *12	—	24GB	4	DisplayPort×4、 VirtualLink (USB Type-C) ×1 *13
	NVIDIA® Quadro® P600 *11	H780	12	4.5 *5	最大 1920×1200	HDMI : 最大4096×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 HDMI×1
	NVIDIA® Quadro® P1000 *11	H780	12	4.5 *5	最大 1920×1200	HDMI : 最大4096×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 HDMI×1
	NVIDIA® Quadro® P2000 *11	H780	12	4.5 *5	最大 1920×1200	HDMI : 最大4096×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 HDMI×1
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® P3200 *10	H980	12	4.5 *5	最大 1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	6GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P5200 *10	H980	12	4.5 *5	最大 1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	16GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1

*1： 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® プロセッサー選抨時は、Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)になります。

*2： 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。

*3： 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。

*4： 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。

*5： 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。

*6： 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には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

*7： DVI-I、DVI-D、DisplayPort、HDMIはHDCPに対応。

*8： DisplayPort、HDMIは音声出力に対応。

*9： 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。

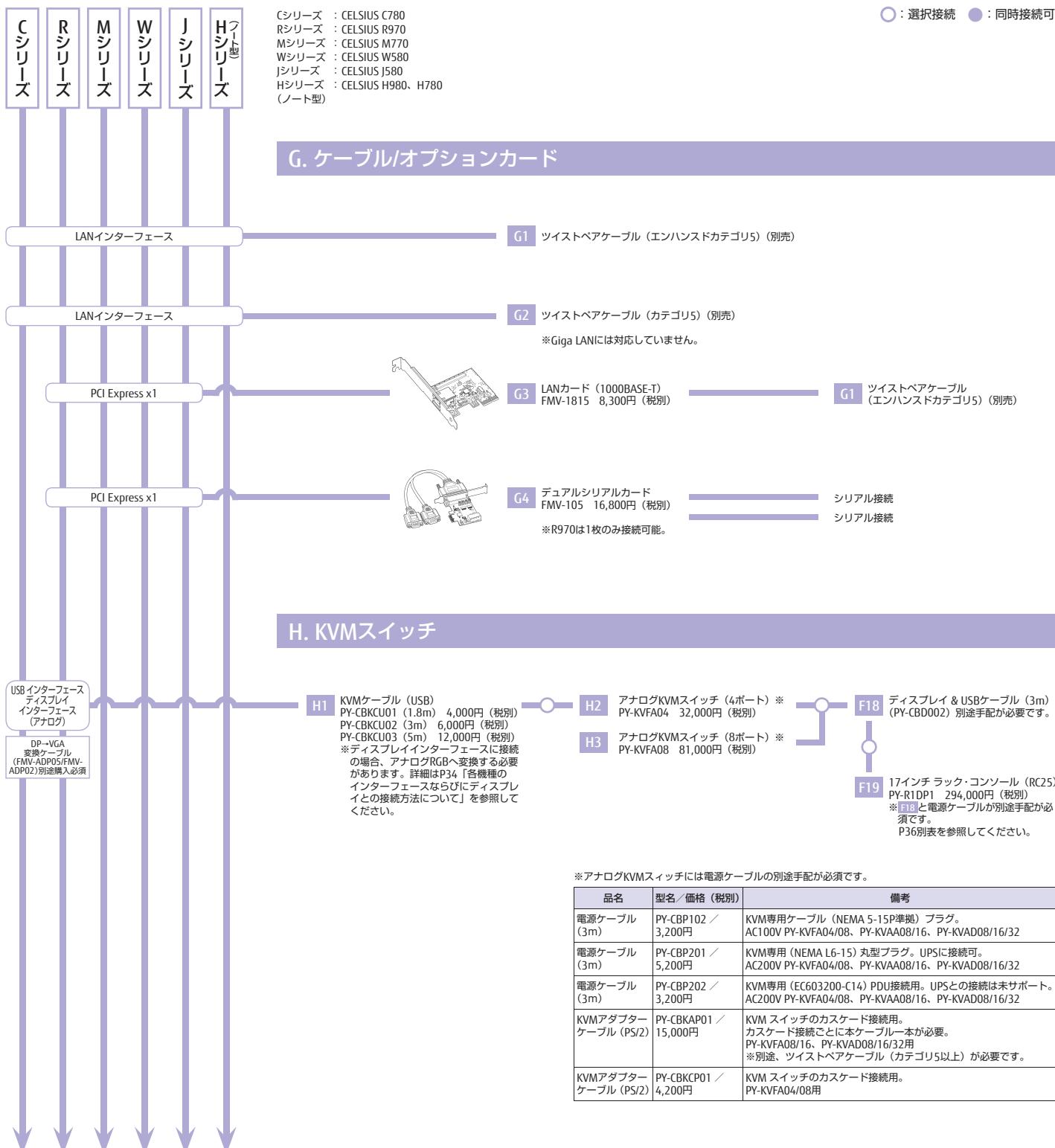
*10： H980のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、DisplayPortの画面出力のみNVIDIA Quadroからになります。

*11： H780のグラフィックスは、Intel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、アナログRGBおよびHDMIからの画面出力のみ、NVIDIA Quadroからの出力になります。

*12： DSC対応モニタまたはDisplayPortコネクタを2つ利用して表示可能です。

*13： VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。

▶▶▶ システム構成図

**注) 複数LAN同時通信の可否について**

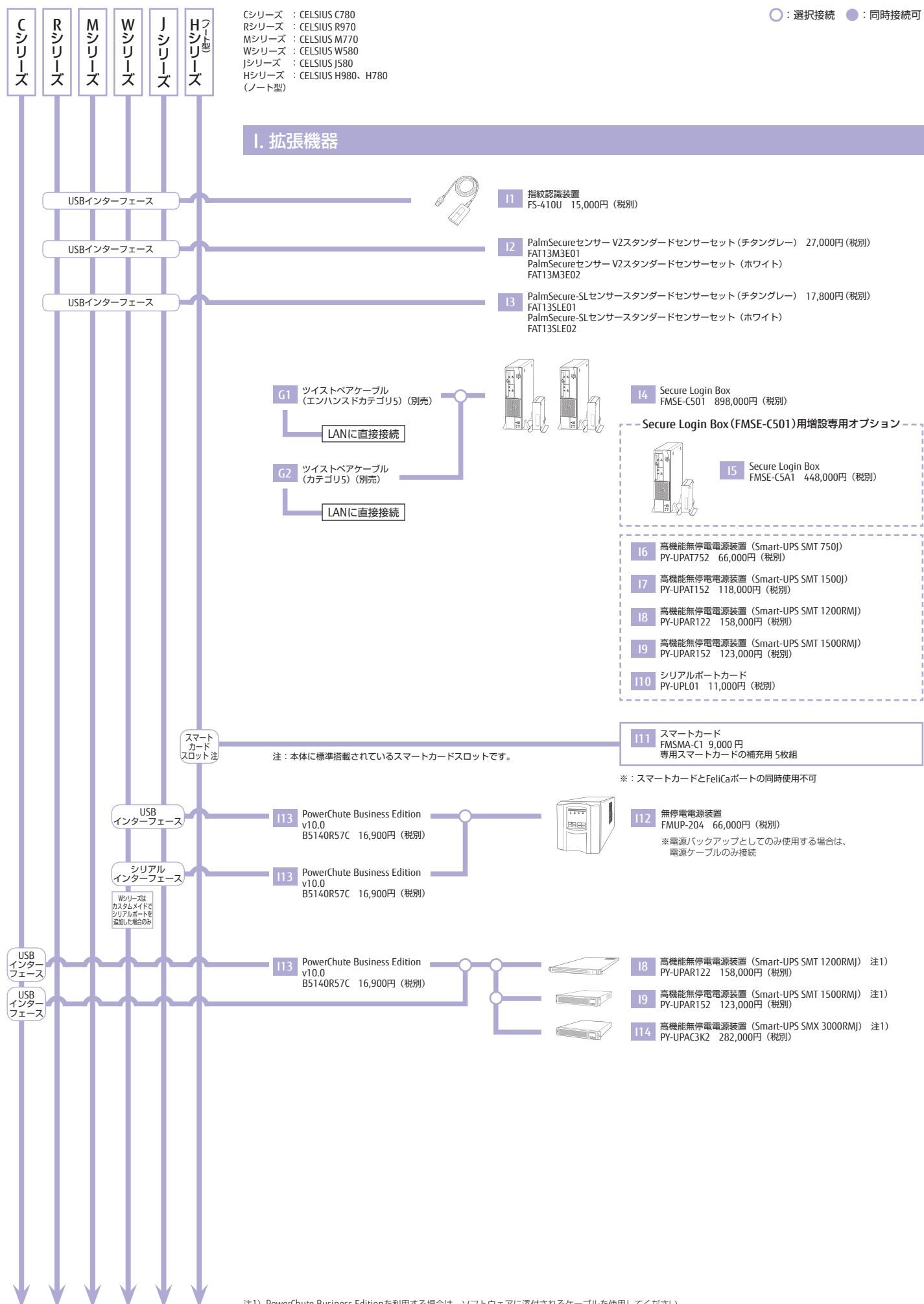
- OSが、Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstationsの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。
 - 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
 - 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

●：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-1815)
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-1815) (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。

▶▶▶ システム構成図

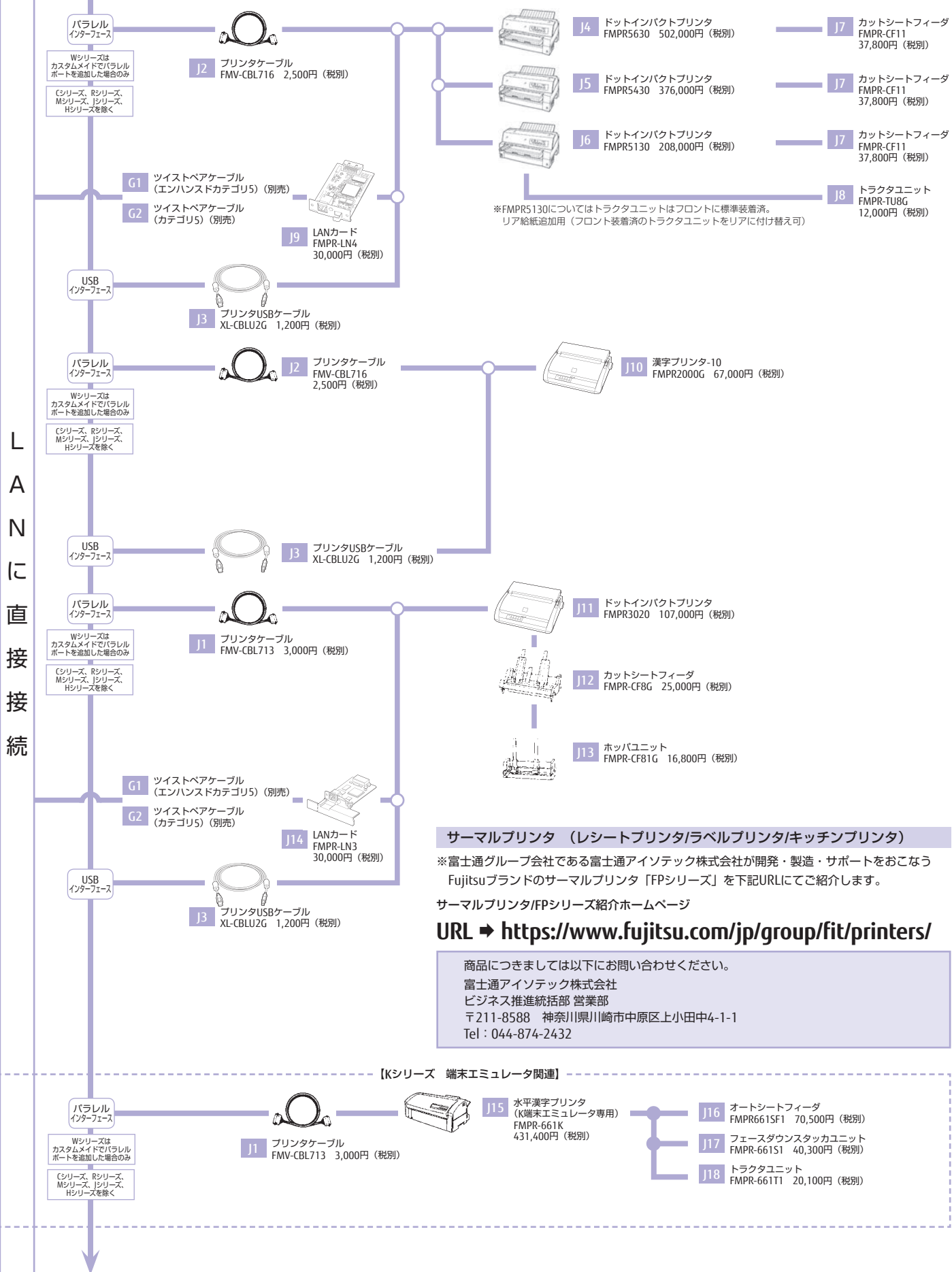


注1) PowerChute Business Editionを利用する場合は、ソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。

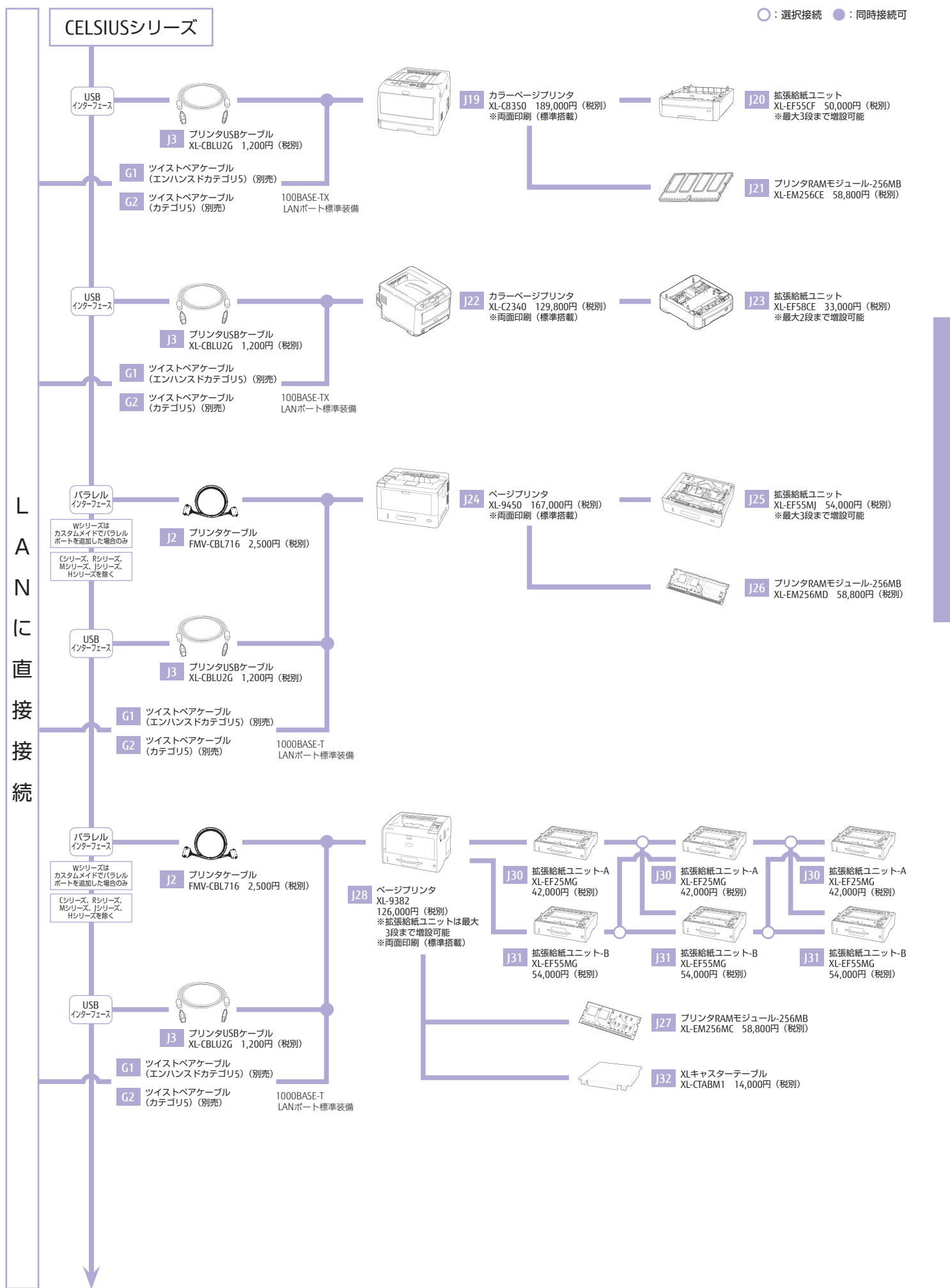
○：選択接続 ●：同時接続可

CELSIUSシリーズ

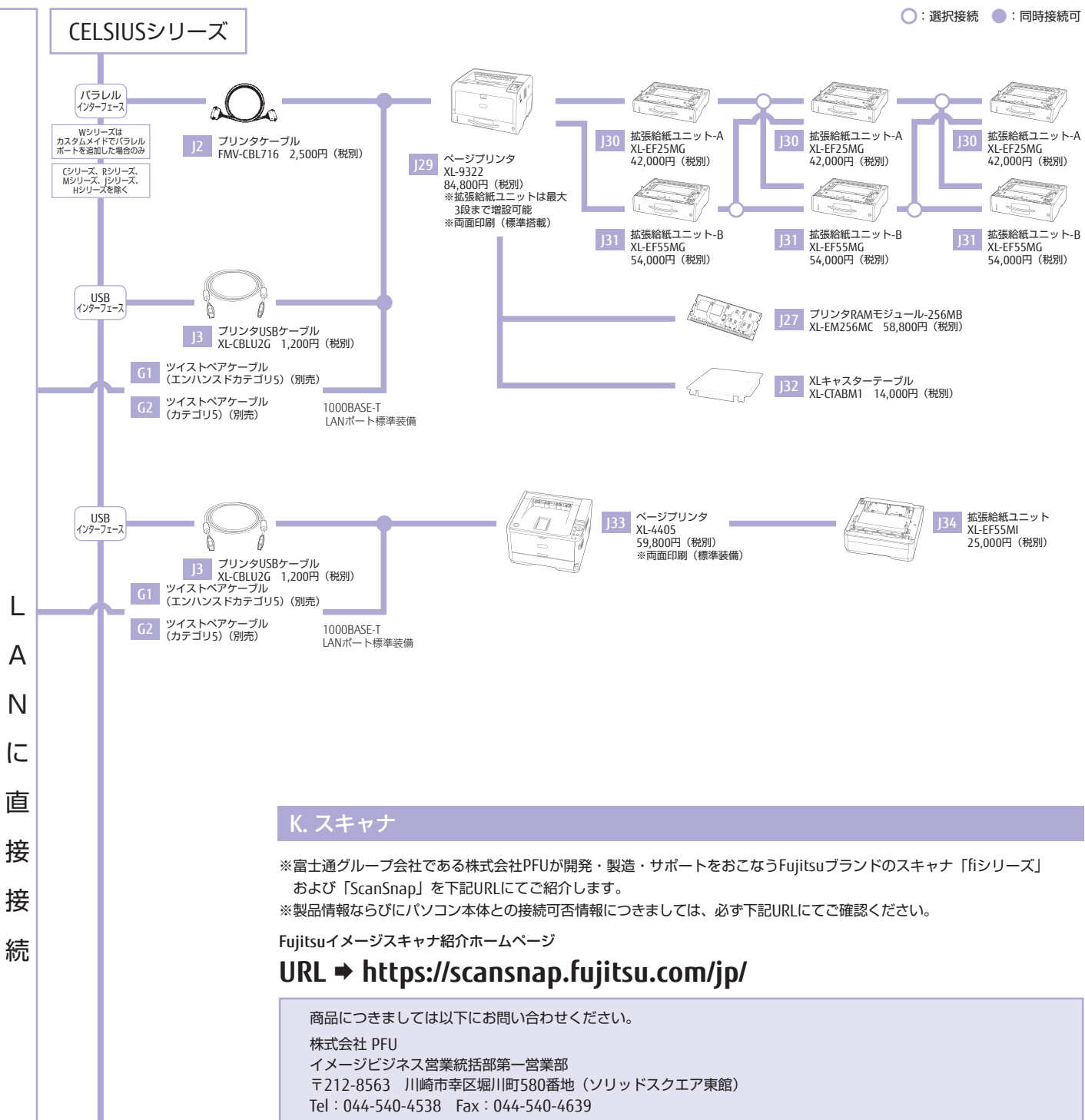
J.プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート



▶▶▶ システム構成図



○：選択接続 ●：同時接続可



▶▶▶ ハードウェア一覧

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。https://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 WWW i o i n d k d o w w s a s 10 l 10 p r o o s f f (64 bit)	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)				
													Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M770 Wシリーズ : CELSIUS W580 Jシリーズ : CELSIUS J580 Hシリーズ : CELSIUS H980, H780

B. ×モリ

B1	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2933/ECC/Reg)	CLE-MRRK1	済	×	●	×	×	×	×	-	350,000	16GB増設メモリ（16GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM DIMM CL21、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2933MHz対応。 ※Xeon® Bronze 3204プロセッサー搭載モデルは 2133MHzで、Xeon® Silver 4210プロセッサー搭載 モデルは2400MHzで動作します。
B2	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC/Reg)	CLE-MMMJC1	済	×	×	●	×	×	×	-	350,000	16GB増設メモリ（16GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM DIMM CL21、ECCあり、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック2666MHz対応。 ※Xeon® W-2102プロセッサー搭載モデルは2400MHz で動作します。
B3	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MWRJB1	済	×	×	×	●	×	×	-	175,000	8GB増設メモリ（8GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode 対応。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※4GB×1枚構成の装置を8GB構成に変更する場合、ま たは8GB×1枚構成の装置を16GB構成に変更する場 合に手配してください。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P29(3)を参照ください。
B4	拡張RAMモジュール-16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MWRJ41	済	×	×	×	●	×	×	-	350,000	16GB増設メモリ（8GBモジュール×2）、 DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode 対応。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※4GB×1枚構成の装置を16GB構成に変更する場合に 手配してください。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P29(3)を参照ください。
B5	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MJSJB1	2020. 2/上	×	×	×	×	●	×	-	175,000	8GB増設メモリ（8GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode 対応。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※4GB×1枚構成の装置を8GB構成に変更する場合、ま たは8GB×1枚構成の装置を16GB構成に変更する場 合に手配してください。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P29(3)を参照ください。
B6	拡張RAMモジュール-16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2666/ECC)	CLE-MJSJ41	2020. 2/上	×	×	×	×	●	×	-	350,000	16GB増設メモリ（8GBモジュール×2）、 DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode 対応。 ※Core™ i3搭載時は2400MHzで動作します。 ※4GB×1枚構成の装置を16GB構成に変更する場合に 手配してください。 ※構成によってはPC4-2400で動作します。詳細は P29(3)を参照ください。
B7	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHB2	済	×	×	×	×	×	⑩	-	120,000	8GB増設メモリ（8GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B8	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHC2	済	×	×	×	×	×	⑩	-	240,000	16GB増設メモリ（16GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B9	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8B2	済	×	×	×	×	×	⑩	-	100,000	8GB増設メモリ（8GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用
B10	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8C2	済	×	×	×	×	×	⑩	-	200,000	16GB増設メモリ（16GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用
B11	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHB1	済	×	×	×	×	×	⑨	-	120,000	8GB増設メモリ（8GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B12	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHC1	済	×	×	×	×	×	⑨	-	240,000	16GB増設メモリ（16GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B13	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8A1	済	×	×	×	×	×	⑨	-	50,000	4GB増設メモリ（4GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用
B14	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8B1	済	×	×	×	×	×	⑨	-	100,000	8GB増設メモリ（8GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用
B15	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8C1	済	×	×	×	×	×	⑨	-	200,000	16GB増設メモリ（16GBモジュール×1）、 DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用

⑨H780のみ搭載可。⑩H980のみ搭載可。

▶▶▶ 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 WWWW I O D K S T W A S 10 P O G 64 bit	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				
C. 入力装置													
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（薬事モデル除く）。	
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 * 「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	OADGキーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB338	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、アプリケーションキー採用。キーボード操作でPC本体の電源ONが可能。	
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、ケーブル長約1.0m、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1.0m、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、スクロール機能付、ケーブル長約1.0m、オーシャンブラック色。	
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、ケーブル長約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-BCR215	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。	

▶▶▶ 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 WWW I O D K G S W A S 10 P O R F 64 bit	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)				
													Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M770 Wシリーズ : CELSIUS W580 Jシリーズ : CELSIUS J580 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780

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書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：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読出：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-DRR1	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、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。
D3	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRR2	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、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。
D4	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DMN1	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 (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	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 (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-DWR1	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 (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-DWR2	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 (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。

E. ACアダプタ/バッテリパック

E1	ACアダプタ	FMV-AC508B	済	×	×	×	×	×	⑩	-	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-AC509	済	×	×	×	×	×	⑨	-	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	×	×	×	×	×	●	-	29,300	96Whリチウムイオンバッテリ。(8セル) 交換用(本体標準添付品)。

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000³バイト、1GB = 1000³バイト、1TB = 1000³バイト換算値です。
1MB = 1024³バイト、1GB = 1024³バイト換算値のものは、表記上は同容量でも、実容量は少くなりりますのでご注意ください。
⑩H780のみ搭載可。⑪H980のみ搭載可。

▶▶▶ 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 Windows 10 Pro 64bit	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)			
												Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M770 Wシリーズ : CELSIUS W580 Jシリーズ : CELSIUS J580 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780

F. ディスプレイ 接続方法につきましては、P34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	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	128,400	27型ワイドTFTカラーレディオアンプインターフェース（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、1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440 ³ 、TFT液晶パネル採用（輝度350cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、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0.233mm×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、ユーザー感知機能（人感センサー）対応、ブルーライトカット機能/リッカーフリー回路搭載 *1：接続方法につきましては、P34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解像度となります。 *3：HDMI接続時の最大解像度は1920×1080になります。
F2	DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	78,000	23.8型ワイドTFTカラーレディオアンプインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、デジタルインターフェース（DisplayPort、HDCP対応）、デジタルインターフェース（HDMI、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用（輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、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/リッカーフリー回路搭載 *1：接続方法につきましては、P34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解像度となります。
F3	DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *3	92,400	24.1型ワイドTFTカラーレディオアンプインターフェース、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 ² 、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、P34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シリーズのサービスコンセントは使用できません。 *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。
F4	DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	65,000	21.5型ワイドTFTカラーレディオアンプインターフェース、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、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用（輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、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0.248mm×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/リッカーフリー回路搭載 *1：接続方法につきましては、P34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解像度となります。
F5	DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	49,300	19.5型ワイドTFTカラーレディオアンプインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、1600×900、TFT液晶パネル採用（輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°、左右170°、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0.2712mm×0.2712mm、水平周波数30～75kHz、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 *1：接続方法につきましては、P34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解像度となります。
F6	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	53,300	19型TFTカラーレディオアンプインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、1600×900、TFT液晶パネル採用（輝度250cd/m ² 、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0.294mm×0.294mm、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 *1：接続方法につきましては、P34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解像度となります。
F7	DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用)	VL-E19-7SM	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	65,600	19型TFTカラーレディオアンプインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用（輝度210cd/m ² （250cd/m ² ）、視野角：上下178°、左右170°、コントラスト比950対1（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0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 ※括弧（ ）内は最大仕様。 *1：接続方法につきましては、P34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解像度となります。
F8	DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	40,200	17型TFTカラーレディオアンプインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用（輝度250cd/m ² 、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、明るさセンサ搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P34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。

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。

▶▶▶ 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)			
F9	DISPLAY 17ESX LED	VL-17ESX	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	オープン価格 (注11)	Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M770 Wシリーズ : CELSIUS W580 Jシリーズ : CELSIUS J580 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780
F10	DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	済	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *2	×	●	43,200	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024。 TFT液晶パネル採用 [輝度20cd/m ²]、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、スイベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P34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解像度になります。
F11	DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	済	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *2	×	●	46,200	17型TFTカラーLCD、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250cd/m ²]、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、スイベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P34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	×	●	43,200	17型TFTカラーLCD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200cd/m ²]、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、P34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、タッチパネル内蔵、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 ²]、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、 抵抗膜方式タッチパネル (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、P34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	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。)
F15	DP→VGA変換 ケーブル	FMV-ADP05	済	●	●	×	●	●	×	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
F16	DP→VGA変換 ケーブル	FMV-ADP02	済	×	×	●	×	×	×	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
F17	Mini DP→DP 変換ケーブル	CLE-ADP31	済	●	●	●	●	●	×	●	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LCD ※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) (P36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) / (8ポート) / (16ポート) [PY-KVFA04/PY-KVAA08/PY-KVAA08/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-KVAA08/PY-KVAA16) 1台を1Uに同時に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。

(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。

●：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	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）		
				WWW IC Indo wne 10 Pro os/ (64 bit)	I nd ows 10 Pro os/ (64 bit)	WW IC Indo wne 10 Pro os/ (64 bit)	WW IC Indo wne 10 Pro os/ (64 bit)	WW IC Indo wne 10 Pro os/ (64 bit)	WW IC Indo wne 10 Pro os/ (64 bit)	Cシリーズ：CELSIUS C780 Rシリーズ：CELSIUS R970 Mシリーズ：CELSIUS M770 Wシリーズ：CELSIUS W580 Jシリーズ：CELSIUS J580 Hシリーズ：CELSIUS H980、H780	希望小売価格 (円、税別)

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	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) * 標準価格 (円、税別)
		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	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	*2 2,650	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) 1000BASE-T通信には対応していません。 *1 : 本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要があります。 *2 : 標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	*2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	*2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	*2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	*2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	*2 13,800	100m	
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1815	済	×	●	●	●	●	×	●	8,300	PCI Express x1、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wakeup 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、P36、P46「注」複数LAN同時通信の可否についてをご参照ください。 ※Wakeup 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。 ※メインスイッチOFF状態からのWakeup on LAN機能は使用できません。
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 (https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) 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) *1枚のみ接続可能。 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。 ご注意ください。 注) 同時接続は2枚まで (シリアルポートは2ポート接続可能)

H. KVMスイッチ

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 *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 *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 *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 接続可能ワクステーション数：4台 ワクステーションとモニタの組合せは、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。 (P36別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKCP01] を使用するとKVMスイッチの カスクード接続ができます。カスク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 接続可能ワクステーション数：8台 ワクステーションとモニタの組合せは、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。 (P36別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKCP01] を使用するとKVMスイッチの カスクード接続ができます。カスク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。

注) 複数LAN同時通信の可否について

- ・OSが、Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstations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、ネットワークプロッキング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-1815)
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-1815) (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。

▶▶▶ 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)				
I11	指紋認識装置	FS-410U	済	×	●	●	●	●	×	●	15,000	Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M770 Wシリーズ : CELSIUS W580 Jシリーズ : CELSIUS J580 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780	
I12	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサーセット (チタングレー)	FAT13M3E01	済	×	●	●	●	●	×	-	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。折畳ガイド、CD-ROM(取扱説明書、ドライバ)添付。 利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。 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。(https://www.fmwORLD.net/biz/smrtaccess/)	
I12	PalmSecureセンサー V2 スタンダードセンサーセット (ホワイト)	FAT13M3E02											
I13	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット (チタングレー)	FAT13SLE01	済	×	●	●	●	●	×	-	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。CD-ROM(取扱説明書、ドライバ)添付。 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。 (https://www.fmwORLD.net/biz/smrtaccess/)	
I13	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット (ホワイト)	FAT13SLE02											
I14	Secure Login Box	FMSE-C501	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FelCa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。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 (https://www.fmwORLD.net/biz/smrtaccess/) Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照。 (https://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/hard/security/fmsec501/)	
I15	Secure Login Box	FMSE-C5A1	済	-	-	-	-	-	-	-	448,000	Secure Login Box (FMSE-C501) 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-C501) が必須。	
I16	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	PY-UPAT752	済	-	-	-	-	-	-	-	66,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・定格電圧 : 100V ・定格容量 : 750VA/500W ・コンセント : 6 ・形状 : 自立型	
I17	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	済	-	-	-	-	-	-	-	118,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・定格電圧 : 100V ・定格容量 : 1500VA/980W ・コンセント : 8 ・形状 : 自立型	
I18	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	済	●	-	-	-	-	-	-	158,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・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) ※PowerChute Business Edition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。	
I19	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	済	●	-	-	-	-	-	-	123,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・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) ※PowerChute Business Edition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。	
I10	シリアルポートカード	PY-UPL01	済	-	-	-	-	-	-	-	11,000	Smart-UPS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。	
I11	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FelCaポートの同時使用は不可。	
I12	無停電電源装置	FMUP-204	済	×	×	×	●	●	×	-	66,000	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ラインインタラクティブ方式。 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「PowerChute Business Edition」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 : 750VA/500W ・コンセント数 : 6	
I13	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R57C	済	●	-	-	●	●	-	●	16,900	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: 2m)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 ・カレンダースケジュールによる自動電源制御 ・UPSの動作ログ(電源入出力データのモニタリング	
I14	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	済	●	-	-	-	-	-	-	282,000	・定格電圧 : 100V ・定格容量 : 2400VA/2400W ・コンセント : 7 ・形状 : ラックマウント型 (占有ユニット数 : 2U) /自立型 ・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。	

▶▶▶ 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）			
J. プリンタ												
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-C8350、XL-C2340、XL-4405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	FMPR5630	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *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USBカード(FMPR-LN4、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(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。
J5	ドットインパクト プリンタ	FMPR5430	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *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：140字/秒(高速モードでは280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-LN4、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(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。
J6	ドットインパクト プリンタ	FMPR5130	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *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-LN4、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(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。
J7	カットシートフィーダ	FMPR-CF11	済	FMPR5630/5430/5130用オプション						37,800	FMPR5630/5430/5130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	FMPR5130用オプション						12,000	FMPR5130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-LN4	済	LAN上に直接接続						● *	30,000	FMPR5630/5430/5130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(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。
J10	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。
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	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。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。
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、(1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	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続						● *	30,000	FMPR3020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(https://www.fmworld.net/biz/printer/support/)をご覧ください。

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。(J19)カラーページプリンタ(XL-C8350) / (J22)カラーページプリンタ(XL-C2340) / (J33)ページプリンタ(XL-4405)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 (ポート型)				
J15	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	×	×	×	● *1	×	×	● *2 *3	431,400	Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M770 Wシリーズ : CELSIUS W580 Jシリーズ : CELSIUS J580 Hシリーズ : CELSIUS H980、H780	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：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、単票/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マーカの印刷/読み取等が可能）、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-CBLT13） 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カバー/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をご覧ください。 https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ *3：富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/ ）で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
J16	オートシートフィーダ [K端末エミュレータ関連]	FMPR-661SF1	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。		
J17	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。		
J18	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。		
J19	カラーページプリンタ	XL-C8350	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	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。TEC値：0.79kWh※。 *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（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご覧ください。 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。	
J20	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3段まで増設可能。		
J21	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）。		
J22	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	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ページ/分、モノクロ27ページ/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。TEC値：0.92kWh※。 *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（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご覧ください。 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。	
J23	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。		
J24	ページプリンタ	XL-9450	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *2	④ *1	④ *1	● *3	167,000	ページプリンタ。 解像度：1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 40.0枚/分、B4 28.7枚/分、A3 25.7枚/分。ESCIシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。給紙容量：650～2300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。 IPv6 Phase-2対応。両面標準搭載。TEC値：0.54kWh※。 *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（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご覧ください。 注）A4サイズを超える用紙サイズ（A3/B4/リーガルサイズなど）を解像度1,200dpi・両面で印刷する場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。	
J25	拡張給紙ユニット	XL-EF55MJ	済	XL-9450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。最大3段まで増設可能。		
J26	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MD	済	XL-9450用オプション						58,800	増設用メモリ（メモリ容量：256MB）。		
J27	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9382/9322用オプション						58,800	増設用メモリ（メモリ容量：256MB）。		

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。（[J19]カラーページプリンタ（XL-C8350）/[J22]カラーページプリンタ（XL-C2340）/[J33]ページプリンタ（XL-4405）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。

※2019年10月施行の国際エネルギースタープログラム V3.0基準

▶▶▶ 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）			
J28	ページプリンタ	XL-9382	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *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：0.47kWh※。 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。IPv6 Phase-2対応。 *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（ https://www.fmworld.net/biz-printer/support/ ）をご覧ください。 [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-9322	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *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：0.40kWh※。 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。IPv6 Phase-2対応。 *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（ https://www.fmworld.net/biz-printer/support/ ）をご覧ください。 [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-9382/9322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-9382/9322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	XLキャスターテーブル	XL-CTABM1	済	XL-9382/9322用オプション						14,000	XL-9382/9322専用のキャスター付き蓋台。 [注] 本オプションの装着には、サービスエンジニアによる現調作業が必須となります。詳しくは製品のご購入または弊社の担当営業にお問い合わせください。	
J33	ページプリンタ	XL-4405	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *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 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.65kWh※。 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。IPv6 Phase-2対応。 *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（ https://www.fmworld.net/biz-printer/support/ ）をご覧ください。
J34	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4405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。（J19）カラーページプリンタ（XL-C8350）/（J22）カラーページプリンタ（XL-C2340）/（J33）ページプリンタ（XL-4405）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。

※2019年10月施行の国際エネルギースタープログラムV3.0基準

▶▶▶ 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。					
盗難防止用ロック取り付け穴用					
CELSIUS R970、M770、W580、J580、H980、H780	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 ツインハ万ロックキータイプ、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-NSM55	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-NSM55	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-NSM55	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 (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）					
ページプリンタ XL-C8350	オフィス用紙W A3	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2)	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
ページプリンタ XL-C2340	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
	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-9450	オフィス用紙W A3	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 (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	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
	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、縦目用紙【注】縦送りで使用してください。

(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横（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
プリンタ（用紙）					
ページプリンタ XL-9382 XL-9322	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
	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 B5 (Y)	0411645	4,000	1ケース	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 A3	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、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	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 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。
	コピー用紙N A3	0416390	オーブン価格	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース
	コピー用紙N B4	0416370	オーブン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	コピー用紙N A4 5000枚入	0416361	オーブン価格	1ケース	1ケース 500枚×10冊/ケース
	コピー用紙N B5	0416380	オーブン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	モノクロページプリンタ XL-4405	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
		再生オフィス用紙EC A4	0416410	オーブン価格	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	オーブン価格	1ケース 500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
ドットインパクトプリンタ FMPR-661K	連続用紙 上質	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース 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 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 1ケース 15×11、2000セット/ケース、古紙約70%
		ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース 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 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 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12
	普通紙 上質	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース 1ケース 500枚×3冊/ケース
		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
		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
		オフィス用紙W A4Y	0411612	4,750	1ケース 1ケース 500枚×5冊/ケース、横目用紙
		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
ドットインパクトプリンタ FMPR 5630/5430/5130/3020	連続用紙 上質	オフィス用紙W B5Y	0411645	4,000	1ケース 1ケース 500枚×5冊/ケース、横目用紙
		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
		オフィス用紙W A5Y	0411635	3,000	1ケース 1ケース 500枚×5冊/ケース、横目用紙
		白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース 1ケース 15×11、2000セット/ケース
		ストックフォーム 1513-1P	0410117	5,000	1ケース 1ケース 15×11、2000セット/ケース
	連続用紙 再生	ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース 1ケース 15×11、2000セット/ケース、古紙約70%
		ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース 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 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 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12
		OAラベルA4（連続用紙）		7,500	1ケース 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12
漢字プリンタ-10 FMPR2000G	連続用紙 上質	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース 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 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 1ケース 12面付×250セット/ケース、91/2×12

▶▶▶ 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-C8350	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 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（イエロー）	0890420	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（マゼンタ）	0890430	17,000	/台	1台
	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。※3
	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。※3
	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。※3
	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。※3
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%））
	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%））
モノクロページプリンタ XL-9450	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LB322	0899730	45,000	/台	1台 約40,000ページ印刷可能（4ページ/ジョブ印刷時） 約25,000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LB322B	0899720	28,150	/本	1本 約15,000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-9382	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
	トナーカートリッジLB320M	0899410	29,500	/本	1本 約10,000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 LB320MF	0899414	23,500	/本	1本 約10,000ページ印刷可能（JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値）※1※2※3
モノクロページプリンタ XL-9322	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LB321M	0899510	38,600	/本	1本 約10,000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 LB321MF	0899514	31,000	/本	1本 約10,000ページ印刷可能（JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値）※1※2※3
モノクロページプリンタ XL-4405	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LB112	0805410	27,900	/台	1台 約30,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB112A	0805210	7,350	/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LB112B	0805220	16,000	/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
レーザプリンタ置台S-1		0530590	18,000	/台	1台 400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm

※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。

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。			
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G/3020	リボンカセット DPK3800（黒）	0325210	2,200 ／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能
		サブカセット DPK3800（黒）	0325220	1,100 ／巻	1巻 0325210の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能
FMPR5630/5430	リボンカセット SDM-14	0327410	7,200 ／巻	1巻 ANKドラフト1,500万字印刷可能	
	サブカセット SDM-14	0327420	3,850 ／巻	1巻 0327410の詰替え用リボン、ANKドラフト1,500万字印刷可能	
FMPR5130	リボンカセット SDM-15	0327510	2,630 ／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能	
	サブカセット SDM-15	0327520	1,310 ／巻	1巻 0327510の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能	
	FMPR-661K	リボンカセット SDM-10（黒）	0325290	2,100 ／巻	1巻 約300万字（英数カナ文字）

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)

<https://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 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> 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、Quadro RTX、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。
- Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- 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 レーザーを使用しています。	クラス 1 レーザ製品

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】

電話 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(<https://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、2020年1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。

2020年1月