

FUJITSU

セルシアス

FUJITSU Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション システム構成図



2017.4

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~P53) にて必ず詳細をご確認ください。

CELSIUS (デスクトップ型)

ラックマウント型	
· CELSIUS C740	4
タワー型/ラックマウント型	
· CELSIUS R940	7
タワー型	
· CELSIUS M740	10
· CELSIUS W550	12
コンパクト型	
· CELSIUS J550	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 H970	18
15.6型ワイド・モバイルワークステーション	
· CELSIUS H760	20

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk 22

■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。

カスタムメイドプラスサービス 23

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

その他サービス 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~P53) 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 54

■サプライ品がご確認いただけます。

▶▶▶ 目次

■各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人）

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

リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただかずか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLもしくはDVD-R DL媒体^{*}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	選択可能OS	リカバリメディア		対応機種		
		カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合			
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	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HDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	全機種
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*2} 標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*3} Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550,W550
Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*2} 標準添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 7 Professional (64bit) リカバリメディア ^{*4} Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550,W550, R940,M740, C740

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

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

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

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

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

■サポートOS

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

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

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

■光学ドライブ仕様一覧

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

※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 の読み出しは保証しません。

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

本システム構成図に記載の情報は 2017 年 4 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。

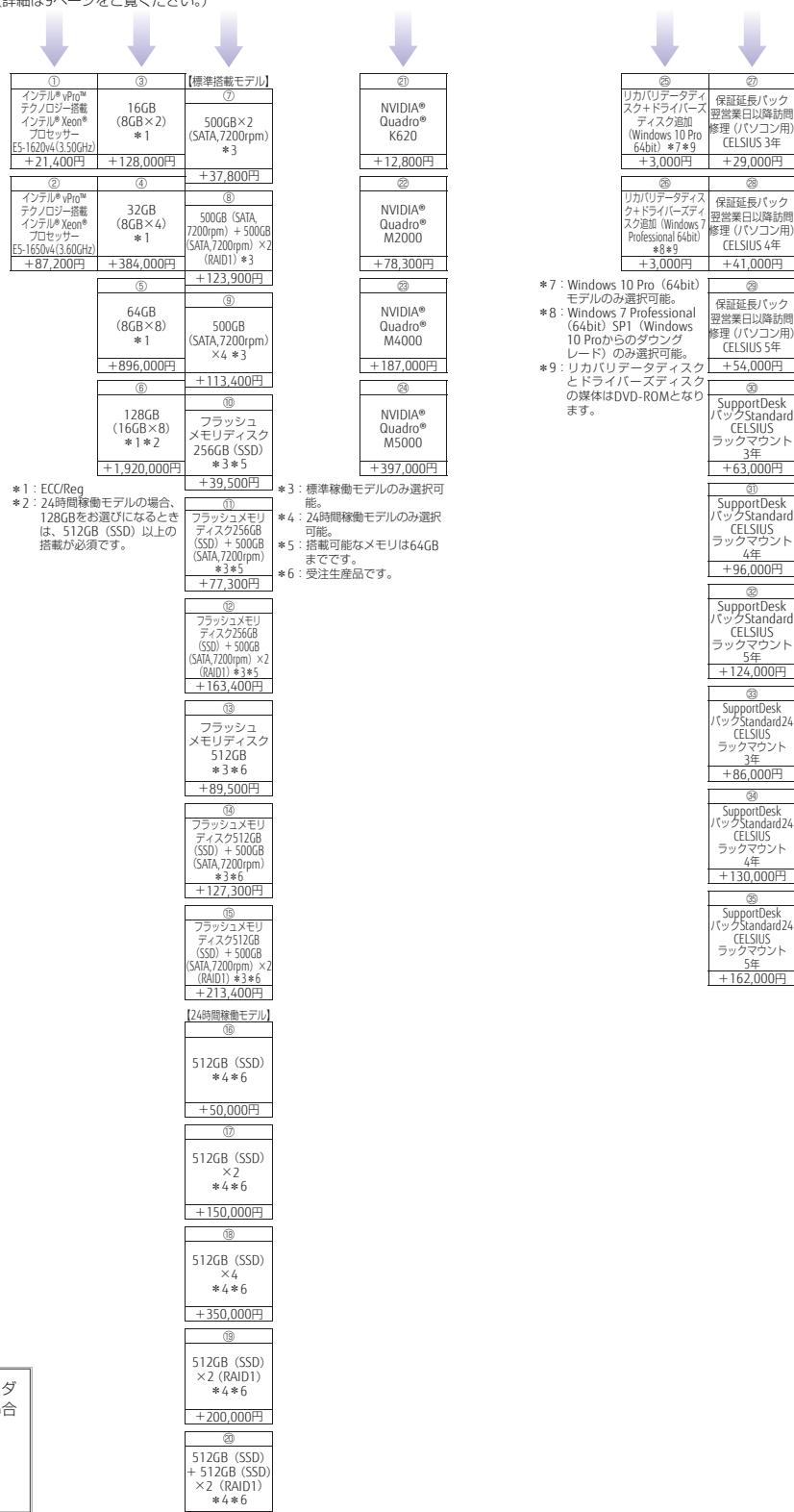
あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をご確認ください。

A1 CELSIUS C740 (ラックマウントモデル)



各変更／追加メニュー①～⑯の型名／価格等の詳細につきましては、「**変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

(注) AC200V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9ページをご覧ください)



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な構成が異なります。

つせください。機種は

オーダーメイド例)

・24時間モデルへ、複数のストレージを搭載可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS C740 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル	プリンストールOS	備考
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-1603v4→Xeon® E5-1620v4	CLCPRC031	本体に同期	21,400	●	●	●
	② CPU変更 Xeon® E5-1603v4→Xeon® E5-1650v4	CLCPRC032	本体に同期	87,200	●	●	●
メモリ	③ メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Req)	CLCMEM03L	本体に同期	128,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1620v4 (3.50GHz) に変更します。
	④ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PL4-2400/ECC/Req)	CLCMEM03M	本体に同期	384,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1650v4 (3.60GHz) に変更します。
	⑤ メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Req)	CLCMEM03N	本体に同期	896,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) から64GB (8GB×8) に変更します。
	⑥ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Req)	CLCMEM03P	本体に同期	1,920,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) から128GB (16GB×8) に変更します。 ※512GB (SSD) 以上は搭載が必要です。
	⑦ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) ×2	CLCHDD07C	本体に同期	37,800	●	—	●
	⑧ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) +500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD07D	本体に同期	123,900	●	—	●
ストレージ	⑨ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) ×4	CLCHDD07E	本体に同期	113,400	●	—	●
	⑩ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→500GB (SATA/7200rpm) ×2	CLCHDD07F	本体に同期	39,500	●	—	●
	⑪ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB +500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD07G	本体に同期	77,300	●	—	●
	⑫ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク256GB +500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD07H	本体に同期	163,400	●	—	●
	⑬ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD07J	本体に同期	89,500	●	—	●
	⑭ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB +500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD07K	本体に同期	127,300	●	—	●
	⑮ HDD変更 500GB (SATA/7200rpm)→フラッシュメモリディスク512GB +500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD07L	本体に同期	213,400	●	—	●
	⑯ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD)	CLCHDD07M	本体に同期	50,000	—	●	●
	⑰ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) ×2	CLCHDD07N	本体に同期	150,000	—	●	●
	⑱ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) ×4	CLCHDD07P	本体に同期	350,000	—	●	●
	⑲ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD07R	本体に同期	200,000	—	●	●
	⑳ ストレージ変更 256GB (SSD)→512GB (SSD) +512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD07S	本体に同期	300,000	—	●	●
グラフィックス	㉑ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA03G	本体に同期	12,800	●	●	●
	㉒ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M2000	CLCGRA03H	本体に同期	78,300	●	●	●
	㉓ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M4000	CLCGRA03J	本体に同期	187,000	●	●	●
	㉔ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M5000	CLCGRA03K	本体に同期	397,000	●	●	●
リカバリメディア	㉕ 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 64bit)	CLCRDD04S	本体に同期	3,000	●	●	●
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04T	本体に同期	3,000	●	●	—
	㉗ 保証延長パック 翁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	●	●	●
保証	㉘ 保証延長パック 翁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	●	●	●
	㉙ 保証延長パック 翁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	●	●	●
	㉚ SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSDU31	本体に同期	63,000	●	●	●
	㉛ SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSDU41	本体に同期	96,000	●	●	●
	㉜ SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSDU51	本体に同期	124,000	●	●	●
	㉝ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSUE31	本体に同期	86,000	●	●	●
	㉞ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSUE41	本体に同期	130,000	●	●	●
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSUE51	本体に同期	162,000	●	●	●

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

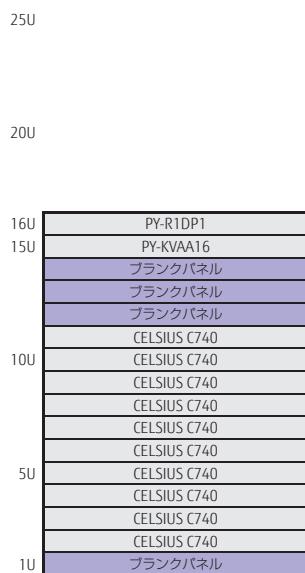
▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

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

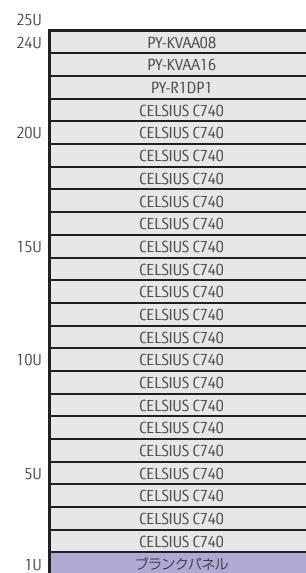
※19インチラック関連製品の手配型名や詳細情報につきましてはこちらでご確認ください。<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

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

①CELSIUS C740を10台集約する場合



②CELSIUS C740を20台集約する場合



■必要機材

CELSIUS C740	Rack Mounting Kit	1セット添付	10台
	DVI-VGA変換アダプタ	1個添付	
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) ※DVI-VGA変換アダプタが必須です。(1個標準添付されています。)		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-CBKCU05	KVMケーブル (USB)		10本
19R-26BP1	ブランクパネル (1U)		4枚

■必要機材

CELSIUS C740	Rack Mounting Kit	1セット添付	20台
	DVI-VGA変換アダプタ	1個添付	
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) ※DVI-VGA変換アダプタが必須です。(1個標準添付されています。)		1台
PY-KVAA08	アナログKVMスイッチ (08ポート) ※DVI-VGA変換アダプタが必須です。(1個標準添付されています。)		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-CBKCU05	KVMケーブル (USB)		20本
PY-CBKAP01	KVMアダプターケーブル (PS/2) ※KVMのカスケード接続に使用		1本
ツイストペアケーブル (別売) ※KVMのカスケード接続に使用			1本
19R-26BP1	ブランクパネル (1U)		1枚

※通信を行うために、別途LANケーブルが必要です。

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

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

<留意事項>

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS R940 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS		備考	
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2620v4×2	CLCPRC02W	本体に同期	110,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2620v4 (2.10GHz) ×2に変更します。	
	② CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2637v4×2	CLCPRC02X	本体に同期	429,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2637v4 (3.50GHz) ×2に変更します。	
	③ CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2687Wv4×2	CLCPRC02Y	本体に同期	1,080,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2に変更します。	
	④ CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→Xeon® E5-2699v4×2	CLCPRC030	本体に同期	2,183,000	●	●	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E5-2699v4 (2.20GHz) ×2に変更します。	
メモリ	⑤ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03E	本体に同期	256,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg	
	⑥ メモリ変更 16GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03F	本体に同期	768,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (8GB×8) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg	
	⑦ メモリ変更 16GB→128GB (8GB×16/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03G	本体に同期	1,792,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から128GB (8GB×16) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg	
	⑧ メモリ変更 16GB→192GB (8GB×8+16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03J	本体に同期	2,816,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から192GB (8GB×8 + 16GB×8) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg	
	⑨ メモリ変更 32GB→256GB (16GB×16/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg)	CLCMEM03K	本体に同期	3,840,000	●	—	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から256GB (16GB×16) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM, ECC/Reg	
	⑩ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD075	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載HDDディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。	
	⑪ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD076	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載HDDディスクを500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。	
	⑫ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD078	本体に同期	161,700	●	●	標準搭載HDDディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。	
	⑬ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD077	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載HDDディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。	
ストレージ	⑭ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD07B	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載HDDディスクを500GB (SATA) から512GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※受注生産品です。	
	⑮ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0	CLCHDD07A	本体に同期	102,200	●	●	標準搭載HDDディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスク×2 RAID0に変更します。	
	⑯ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB+1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD079	本体に同期	201,200	●	●	標準搭載HDDディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスク+1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。	
	⑰ 光学ドライブ	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY021	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑱ グラフィックス	⑱ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA03C	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® K620に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、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	⑲ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M2000	CLCGRA03D	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M2000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、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	⑳ グラフィックスカード変更	⑳ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M4000	CLCGRA03E	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、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	㉑ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M5000	CLCGRA03F	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420をNVIDIA® Quadro® M5000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉒ マウス	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPD01J	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。
リカバリメディア	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04M	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。	
	㉔ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04N	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+リカバリーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。	
保証	㉕ 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUB31	本体に同期	129,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉖ 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUB41	本体に同期	172,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉗ 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUB51	本体に同期	215,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉘ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUD31	本体に同期	180,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : 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 Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉙ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUD41	本体に同期	260,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : 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 Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉚ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUD51	本体に同期	323,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : 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 Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉛ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUE31	本体に同期	250,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : 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 Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉜ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUE41	本体に同期	350,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : 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 Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。	
	㉝ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUE51	本体に同期	427,500	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を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 Lite (5年間当日訪問修理) 規定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。

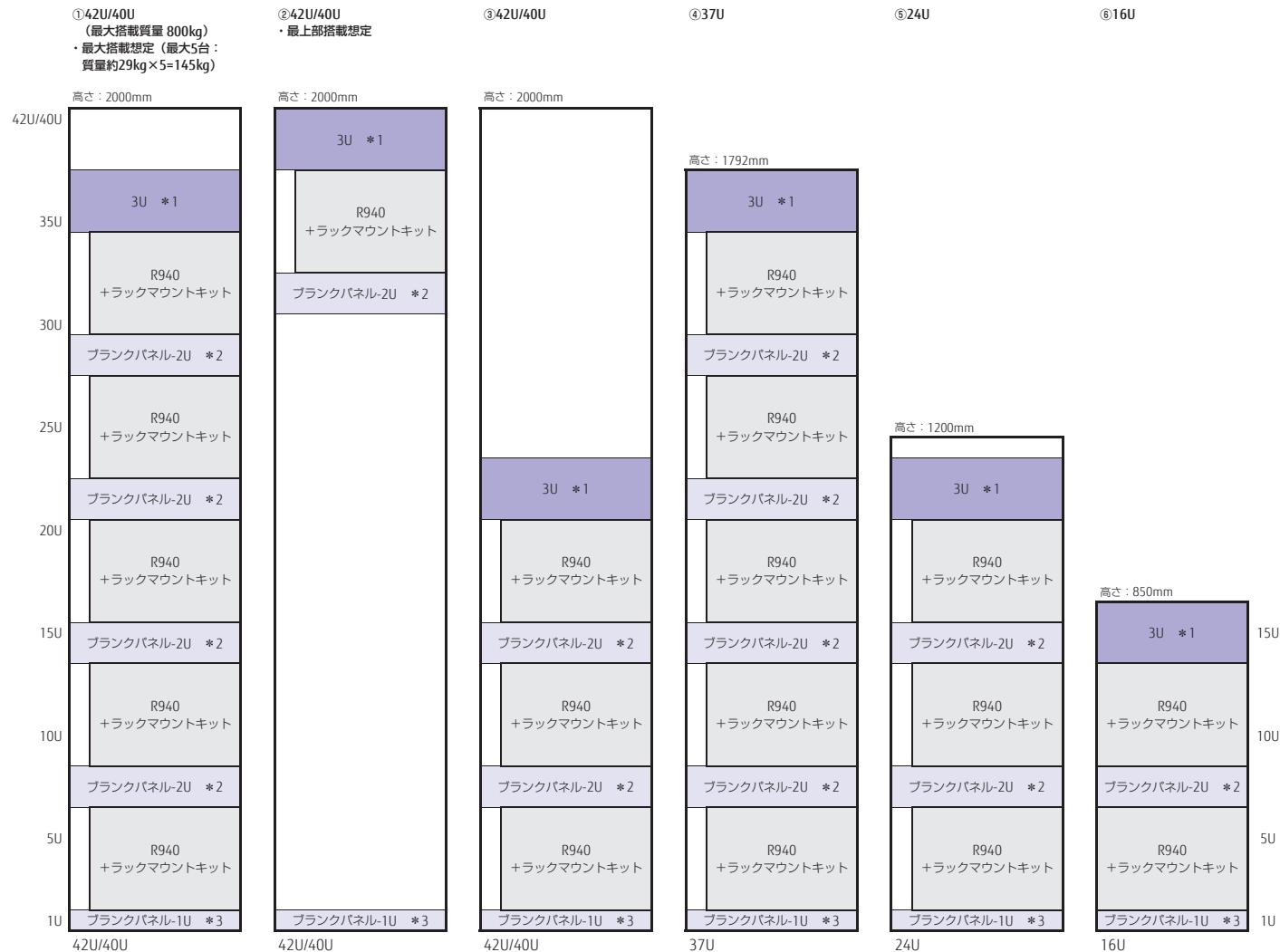
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS R940（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/>

R940 +ラックマウントキット	↑ 約215mm ↓ 約5U	※1U = 44.45mm *1：作業領域確保により天面上部隙間は「3U」空ける *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>

- ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」をお読みください。<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>
- 使用する19インチラックに対して「CELSIUS R940（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。）

【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

【R940 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	5,000	プラグ：NEMA L6-15P準拠
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP202	3,000	プラグ：IEC60320 C14準拠

<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PRIMERGY製品を搭載した事例」(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html) や、「他社製ラックにPRIMERGY製品を搭載する場合の条件」(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html) 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 タワー型
A3 CELSIUS M740各変更／追加メニュー①～⑭の型名・価格等の詳細につきましては
「[■]変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	リカバリメディア	保証
CELM04001	346,900	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB (8GB×1 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® K420	USB キーボード	USB マウス (光学式)	LANポート ×1	—	—
CELM04002	348,400		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)										

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

①	③	⑦	⑯	⑰
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz)	16GB (8GB×2) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® K620
+21,400円	+128,000円	+37,800円	+4,500円	+12,800円
②	④	⑥	⑯	⑰
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz)	32GB (8GB×4) *1	2TB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® M2000
+87,200円	+384,000円	+113,400円	+15,000円	+78,300円

⑤	⑨
64GB (8GB×8) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1
+896,000円	+86,100円
⑥	⑩
128GB (16GB×8) *1	フラッシュメモリディスク 128GB (SSD) *2
+1,920,000円	+14,500円

⑪
NVIDIA® Quadro® M4000
+187,000円
⑫
NVIDIA® Quadro® M5000
+397,000円

⑬
フラッシュメモリディスク 256GB (SSD) *3
+39,500円
⑭
フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *4
+89,500円
⑮
フラッシュメモリディスク 256GB (SSD) ×2 (RAID0) *5
+102,200円
⑯
フラッシュメモリディスク 128GB (SSD) +500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *2
+100,600円
⑰
フラッシュメモリディスク 256GB (SSD) +1TB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *3
+201,200円

*6 : Windows 10 Pro (64bit) モデルのみ選択可能。	⑩
*7 : Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) のみ選択可能。	⑪
リカバリーディスク+ドライバーズディスク (Windows 10 Pro (64bit)) *6	⑫
保証延長パック (営業日以降訪問修理) (パソコン用) CELSIUS 3年	⑬
+3,100円	+7,300円
+3,000円	+3,000円
+41,000円	+41,000円
⑭	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +38,000円
⑮	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +57,000円
⑯	SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +72,000円
⑰	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
⑱	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
⑲	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

*1 : FCC/Reg
*2 : 搭載可能なメモリは32GBまでです。
*3 : 搭載可能なメモリは64GBまでです。
*4 : 受注生産品です。
*5 : RAID0構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。

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

オーダーメイド例)

・複数のHDDを搭載可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS M740 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS		備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-1603v4→Xeon® E5-1620v4	CLCPRC02T	本体に同期	21,400	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1620v4 (3.50GHz) に変更します。
	② CPU変更 Xeon® E5-1603v4→Xeon® E5-1650v4	CLCPRC02V	本体に同期	87,200	●	●	標準搭載CPUをインテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1650v4 (3.60GHz) に変更します。
メモリ	メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2) DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg	CLCMEM03A	本体に同期	128,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4) DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg	CLCMEM03B	本体に同期	384,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8) DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg	CLCMEM03C	本体に同期	896,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8) DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC/Reg	CLCMEM03D	本体に同期	1,920,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
	⑦ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06V	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06W	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。
ストレージ	⑨ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD070	本体に同期	86,100	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD06X	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から128GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは32GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD06Y	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑫ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD074	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から512GB フラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑬ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0	CLCHDD073	本体に同期	102,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0に変更します。
	⑭ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD071	本体に同期	100,600	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク128GB + 500GB に変更します。 ※ 搭載可能なメモリは32GBまでです。
	⑮ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD072	本体に同期	201,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 1TB に変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑯ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY01Y	本体に同期	4,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY020	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
光学ドライブ	⑯ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY01Y	本体に同期	4,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY020	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA036	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® K620 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M2000	CLCGRA037	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® M2000 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M4000	CLCGRA038	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® M4000 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M5000	CLCGRA039	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420 を NVIDIA® Quadro® M5000 に変更します。 ※ ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑯ マウス変更 USBマウス (レーザー式)	CLCPPTD01H	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) を2ボタンスクロール付USBマウス (レーザー式) に変更します。
ポート追加	⑯ LANポート追加	CLCEXT00M	本体に同期	7,300	●	●	LANポート×1を追加します。
リカバリメディア	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04P	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスクドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04R	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
保証	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) 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: 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 Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) 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: 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 Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) 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: 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 Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を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 Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) 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 Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) 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 Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション タワー型

A4 CELSIUS W550

(500W電源)
(300W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、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	アプリケーション	リカバリメディア	保証
500W 電源	CELW06004 (標準)	248,500	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内 蔵) (注1) (注2)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ LANポート ×1	—	Windows 10 Pro (64bit)	—
	CELW06008 (標準)	250,000		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0600C (標準)	250,000		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0600G ★ (標準)	247,000		Windows 10 Pro (64bit)											
300W 電源	CELW06001 (標準)	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CELW06002 (標準)	233,800		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW06005 (標準)	239,500		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW06006 (標準)	235,300		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW06009 (標準)	239,500		Windows 10 Pro (64bit)											
	CELW0600A (標準)	235,300		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0600D ★ (標準)	236,500		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0600E ★ (標準)	232,300		Windows 10 Pro (64bit)											
	CELW06003 (ヘルスケア)	246,500		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW06007 (ヘルスケア)	248,000		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0600B (ヘルスケア)	248,000		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)											
	CELW0600F ★ (ヘルスケア)	245,000		Windows 10 Pro (64bit)											

(注1) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5除く。

(注2) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択版Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5除く。

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

①	⑤	⑧	⑭	⑯	⑯	⑯	⑰	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑								
インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.0GHz) + 29,400円	8GB (4GB×2) * 2	1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® K620	USB キーボード * 5 * 6	USBマウス (光学式) * 5	パラレルポート 追加 * 9	Office Personal 2016	リカバリデータ ディスクドライブ + 22,000円	保留延長パック 営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	+ 3,000円	+ 29,000円										
②	⑥	⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 30,000円	保留延長パック 営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	+ 41,000円											
インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.0GHz) + 44,400円	16GB (8GB×2) * 2	500GB (SATA, 7200rpm) × 2	厚型 RAID1 RAID1 スリーバーマルチ	NVIDIA® Quadro® M2000	PS/2抗菌 キーボード * 5 * 6 * 7 * 8	USBマウス (レーザー式) * 5	LANポート追加 * 9	Office Home and Business 2016	リカバリデータ ディスクドライブ + 30,000円	保留延長パック 営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	+ 3,000円	+ 41,000円										
③	⑦	⑩	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 207,000円	保留延長パック 営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	+ 2,100円	+ 207,000円										
④	⑦	⑩	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	* 9 : 他のメニューとの同時選択可。 * 10 : Windows 10 Pro (64bit) モデルのみ選択可能。 * 11 : Windows 8.1 Pro (64bit) モデルのみ選択可能。 * 12 : Windows 7 Professional (64bit) SP1のみ選択可能。 * 13 : 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。 * 4 : 500W電源のみ選択可能。 * 5 : ヘルスケアモデルは選択できません。 * 6 : キーボードなしモデルは選択不可。 * 7 : 受注生産です。 * 8 : ヘルスケアモデルは標準添付。	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩
インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.0GHz) + 14,400円	32GB (8GB×4) * 2	1TB (SATA, 7200rpm) × 2	RAID1 RAID1 スリーバーマルチ	NVIDIA® Quadro® M4000 * 4	PS/2抗菌 マウス (光学式) * 5 * 7 * 8	USBマウス (レーザー式) * 5	LANポート追加 * 9	Office Home and Business 2016	リカバリデータ ディスクドライブ + 30,000円	SupportDesk/パック Standard	+ 3,000円	+ 54,000円										
⑤	⑪	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 38,000円	SupportDesk/パック Standard	+ 38,000円											
⑥	⑪	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 3,000円	SupportDesk/パック Standard	+ 3,000円	+ 57,000円										
⑦	⑬	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 3,000円	SupportDesk/パック Standard	+ 3,000円	+ 72,000円										
⑧	⑬	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 51,000円	SupportDesk/パック Standard24	+ 51,000円											
⑨	⑭	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 77,000円	SupportDesk/パック Standard24	+ 77,000円											
⑩	⑮	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	リカバリデータ ディスクドライブ + 98,000円	SupportDesk/パック Standard24	+ 98,000円											

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

[適用条件]

- ① Windows OSを搭載するワークステーションやパソコンを年間25台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

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

オーダーメイド例)

- ・複数のHDDを搭載可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W550 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (CPU～アプリケーション)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W550 (500W)	W550 (300W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1225v5	CLCPRC02L	本体に同期	29,400	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz) に変更します。 ※ 内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P530」です。
	② CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1245v5	CLCPRC02M	本体に同期	45,400	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v5 (3.50GHz) に変更します。 ※ 内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P530」です。
	③ CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1275v5	CLCPRC02N	本体に同期	96,200	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) に変更します。 ※ 内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P530」です。
	④ CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1280v5	CLCPRC02P	本体に同期	154,800	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-6100プロセッサー (3.70GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) に変更します。 ※ グラフィックスカードとの同時選択が必須です。
メモリ	⑤ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM034	本体に同期	70,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)、ECC
	⑥ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM035	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/PC4-2133)、ECC
	⑦ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM036	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)、ECC
ストレージ	⑧ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD006G	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD006H	本体に同期	106,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD006J	本体に同期	212,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 128GB	CLCHDD006K	本体に同期	14,500	●	●	●	*	*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GB フラッシュメモリディスクに変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑫ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD006L	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から256GB フラッシュメモリディスクに変更します。
	⑬ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD006M	本体に同期	52,300	●	●	*	*	*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GB フラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
光学ドライブ	⑭ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY01R	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。
	⑮ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY01S	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。
グラフィックス	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K620 追加	CLCGRA030	本体に同期	32,800	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K620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。
	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® M2000 追加	CLCGRA031	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® M2000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。
	⑱ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® M4000 追加	CLCGRA032	本体に同期	207,000	●	—	●	●	●	NVIDIA® Quadro® M4000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	⑲ キーボード変更→USBキーボード	CLKBD011	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは選択できません。
	⑳ キーボード変更→抗菌キーボード	CLKBD012	本体に同期	9,400	●	● (注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌キーボードに変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。
マウス	㉑ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPD01B	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。
	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPD01C	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。
マウス	㉓ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPD01D	本体に同期	2,100	●	● (注)	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウス (光学式) をPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。
	㉔ パラレルポート追加	CLCEXT001	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	パラレルポート (セントリクス準規、25PIN) 追加。 ※LANポート追加との同時選択可能。
ポート追加	㉕ LANポート追加	CLCNET002	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	LANポートを追加します。 ※パラレルポート追加との同時選択可能。
	㉖ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
アプリケーション	㉗ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W550 変更／追加オプション 型名・価格一覧（リカバリディスク～保証）

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					W550 (500W)	W550 (300W)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	
リカバリメディア	② リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD049	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	③ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD04H	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	④ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04K	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	⑤ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04A	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパー・マルチとの同時選択が必須です。
	⑥ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD04J	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパー・マルチとの同時選択が必須です。
	⑦ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04L	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパー・マルチとの同時選択が必須です。
保証	⑧ 保証延長パック 習業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を3年間習業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑨ 保証延長パック 習業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を4年間習業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑩ 保証延長パック 習業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を5年間習業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑪ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑫ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑬ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 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 Lite (5年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑭ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑮ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	●	●	標準保証(1年訪問修理)を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理)規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション コンパクト型

A5 CELSIUS J550



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	アプリケー ション	リカバリ メディア	保証					
CELJ07001	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1) *1	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—					
CELJ07002	233,800								—									
CELJ07004	239,500		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)						PS/2 キーボード									
CELJ07005	235,300								—									
CELJ07006	239,500		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)						PS/2 キーボード									
CELJ07007	235,300								—									
CELJ07008 ★	236,500								PS/2 キーボード									
CELJ07009 ★	232,300								—									

(注) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵) になります。

①	③	⑥	⑩	⑭	⑯	⑮	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.0GHz)	8GB (4GB×2) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM *4	NVIDIA® Quadro® K620	USB キーボード *5	USBマウス (光学式)	Office Personal 2016	リカバリデータディスク +ドライバーズディスク +マスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *8	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			
+29,400円	+70,000円	+56,700円	+3,500円	+32,800円	+1,000円	+1,000円	+22,000円	+3,000円	+29,000円			
②	④	⑦	⑪	⑯	⑯	⑯	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.6GHz)	16GB (8GB×2) *1	フラッシュ メモリディスク 128GB *2	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® M2000	抗菌 キーボード *5*6	USBマウス (レーザー式)	Office Home and Business 2016	リカバリデータディスク +ドライバーズディスク +マスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8	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			
+96,200円	+140,000円	+14,500円	+4,500円	+98,300円	+9,400円	+3,100円	+39,000円	+3,000円	+41,000円			
⑤	⑨	⑩	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚
32GB (8GB×4) *1	フラッシュ メモリディスク 256GB	厚型 スーパー・マルチ *4			PS/2 抗菌 マウス (光学式) *6	+2,100円						
+280,000円	+39,500円	+12,000円										
⑩	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
フランシ メモリディスク 128GB+HDD 500GB*2*3	薄型 スーパー・マルチ *4											
+52,300円	+15,500円											

*1 : ECC

*2 : 8GBメモリまで同時選択がで
きます。

*3 : DVD-ROM (厚型)、スーパー<sup>マ
ルチ (厚型)</sup>とは同時選
択できません。

*4 : フラッシュメモリディスク

128GB + HDD 500GBとは、
同時選択できません。

*5 : キーボードなしモデルは選択
不可。

*6 : 受注生産品です。

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

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

[適用条件]

- ① Windows OSを搭載するワークステーションやパソコンを年間25台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

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

オーダーメイド例)

- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- ・ストレージを大容量に変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J550 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ～リカバリディスク)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS			備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1225v5	CLCPRC02R	本体に同期	29,400	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-6100プロセッサー（3.70GHz）からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz) に変更します。 ※グラフィックスアクセラレータは、Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵) となります。
	② CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1275v5	CLCPRC02S	本体に同期	96,200	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-6100プロセッサー（3.70GHz）からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) に変更します。 ※グラフィックスアクセラレータは、Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵) となります。
メモリ	③ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2)/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC	CLCMEM037	本体に同期	70,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)、ECC
	④ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2)/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC	CLCMEM038	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/PC4-2133)、ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4)/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC	CLCMEM039	本体に同期	280,000	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)、ECC
ストレージ	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06P	本体に同期	56,700	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD06R	本体に同期	14,500	●*	●*	●*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
	⑧ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD06S	本体に同期	39,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06T	本体に同期	52,300	●*	●*	●*	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA/5400rpm) から128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 *: 8GBメモリまで同時選択が可能です。
光学ドライブ	⑩ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY01T	本体に同期	3,500	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (厚型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
	⑪ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY01V	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。
	⑫ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY01W	本体に同期	12,000	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (厚型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。 ※フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
	⑬ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY01X	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	⑭ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K620追加	CLCGRA033	本体に同期	32,800	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K620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。
	⑮ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® M2000追加	CLCGRA034	本体に同期	98,300	●	●	●	NVIDIA® Quadro® M2000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	⑯ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD013	本体に同期	1,000	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑰ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD014	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	⑱ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD01E	本体に同期	1,000	●	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑲ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD01F	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。
	⑳ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD01G	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。
アプリケーション	㉑ Microsoft® Office Personal 2016 追加	CLCAPL012	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉒ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL013	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04B	本体に同期	3,000	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉔ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD04D	本体に同期	3,000	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉕ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04F	本体に同期	3,000	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04C	本体に同期	3,000	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD04E	本体に同期	3,000	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクとCore® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD04G	本体に同期	3,000	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J550 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)	プリインストールOS			備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	
保証	② 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間翌営業日以降訪問修理＆3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	③ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間翌営業日以降訪問修理＆4年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	④ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間翌営業日以降訪問修理＆5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑤ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理＆3年間バーツ保証に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 Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑥ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理＆3年間バーツ保証に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 Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑦ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理＆5年間バーツ保証に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 Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑧ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理＆3年間バーツ保証に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 Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑨ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理＆4年間バーツ保証に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 Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑩ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理＆5年間バーツ保証に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 Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ノートブック型

A6 CELSIUS H970



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

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ (マルチペイ)	グラフィックス	セキュリティ ※3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	保証								
CELH04001	465,900	2017.5/上	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-740HQ VPro™ プロセッサー (2.80GHz)	液晶17.3型 フルHD	8GB (8GB×1)	500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	指紋センサー、 スマートカード、 セキュリティ チップ標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11n/ a/b/g無線 LAN+Bluetooth	—	—	—	—							
CELH04002	500,000		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-7820HQ VPro™ プロセッサー (2.90GHz)		16GB (8GB×2) *2																	
CELH04003	779,000		Windows 10 Pro (64bit)	インテル® VPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1535M v6 (3.10GHz)		NVIDIA® Quadro® P3000																	

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

※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は一回のみです。

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

⑥ 暗号化機能付
フラッシュ
メモリディスク
256GB
+39,500円

⑦ 16GB
(8GB×2)
+95,400円 +89,500円

② 32GB
(16GB×2)
+265,000円

③ 64GB
(16GB×4)
+572,400円

【標準Xeon® E3-1535M v6
プロセッサー
搭載モデル】

④ 32GB
(16GB×2)
*1
+209,900円

⑤ 64GB
(16GB×4)
*1
+583,000円

*1 : ECC

⑪ USB光学式
マウス追加
+3,100円

⑫ NVIDIA® Quadro® P3000
+125,000円

⑩ NVIDIA® Quadro® P4000
+207,000円

【標準Xeon® E3-1535M v6
プロセッサー
搭載モデル】

⑪ NVIDIA® Quadro® P4000
+82,000円

⑯ リカバリデータ
ディスク+ドライ
バースディスク
追加(Windows
10 Pro 64bit)
+22,000円 +3,000円
+29,000円

⑰ Office
Personal
2016
+39,000円

⑱ Office Home
and Business
2016
+41,000円

⑲ 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
+54,000円

⑳ SupportDesk
パック Standard
CELSIUS
モバイル3年
+63,000円

㉑ SupportDesk
パック Standard
CELSIUS
モバイル4年
+96,000円

㉒ SupportDesk
パック Standard
CELSIUS
モバイル5年
+124,000円

㉓ SupportDesk
パック Standard
CELSIUS
モバイル3年
+86,000円

㉔ SupportDesk
パック Standard
CELSIUS
モバイル4年
+130,000円

㉕ SupportDesk
パック Standard
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、きめ細かなオーダー
メイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダー・メイド例)

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

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

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ i5/i7 プロセッサー搭載モデル	Xeon® E3-1535M v6 プロセッサー搭載モデル	
メモリ	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-2133 SDRAM)	CLCMEM03S	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を16GB (8GB×2) に変更します。(DDR4-2133 SDRAM)
	② メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-2133 SDRAM)	CLCMEM03T	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を32GB (16GB×2) に変更します。(DDR4-2133 SDRAM)
	③ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-2133 SDRAM)	CLCMEM03V	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (8GB×1) を64GB (16GB×4) に変更します。(DDR4-2133 SDRAM)
	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4-2133 SDRAM/ECC)	CLCMEM03W	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を32GB (16GB×2) に変更します。(DDR4-2133 SDRAM/ECC)
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4-2133 SDRAM/ECC)	CLCMEM03X	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。(DDR4-2133 SDRAM/ECC)
ストレージ *1	⑥ HDD変更 500GB→SSD 256GB	CLCHDD07T	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GB (SSD) に変更します。
	⑦ HDD変更 500GB→SSD 512GB	CLCHDD07V	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載HDDを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク512GB (SSD) に変更します。
グラフィックス *1	⑧ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P3000追加	CLCGRA03W	本体に同期	125,000	●	—	NVIDIA® Quadro® P3000を追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑨ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P4000追加	CLCGRA03X	本体に同期	207,000	●	—	NVIDIA® Quadro® P4000を追加します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑩ グラフィックス変更 NVIDIA® Quadro® P3000→NVIDIA® Quadro® P4000	CLCGRA03N	本体に同期	82,000	—	●	標準 NVIDIA® Quadro® P3000をNVIDIA® Quadro® P4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑪ USB光学式マウス追加	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。
アプリケーション *1	⑬ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPLOOS	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑭ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPLOOT	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア *1	⑮ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04Y	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑯ 保証延長パック 登録業日以降訪問修理 (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年間登録業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
保証	⑰ 保証延長パック 登録業日以降訪問修理 (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年間登録業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑱ 保証延長パック 登録業日以降訪問修理 (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年間登録業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑲ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑳ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉑ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
保証	㉒ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉔ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00(祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。

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

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

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

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ i5-6440HQ プロセッサー + NVIDIA® Quadro® M600M搭載モデル	Xeon® E3-1505Mv5 プロセッサー + NVIDIA® Quadro® M2000M搭載モデル	
CPU + グラフィックス	① CPU変更 Core i5-6440HQ→i7-6820HQ + グラフィックス変更 NVIDIA Quadro M600M→NVIDIA Quadro M1000M	CLCPRC02G	本体に同期	85,600	●	—	標準搭載CPUインテル® Core™ i5-6440HQ プロセッサー (2.60GHz) と Quadro® M600M を、インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサー (2.70GHz) と Quadro® M1000Mに変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P34のディスプレイ接続方法をご覧ください。
液晶	② Webカメラ追加 *1	CLCLCD002	本体に同期	6,400	●	●	Webカメラを追加します。
メモリ	③ メモリ変更 8GB→16GB (4GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM02X	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	④ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM02Y	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑤ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLCMEM030	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑥ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)	CLCMEM02V	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)
	⑦ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)	CLCMEM02W	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) を64GB (16GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECO)
	⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB (SED)	CLCHDD068	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GB に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→暗号化機能付フラッシュメモリディスク512GB (SED)	CLCHDD069	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク512GB に変更します。
光学ドライブ(マルチベイ)	⑩ 内蔵スーパーマルチドライブユニット追加 *1	CLCBAY01J	本体に同期	14,300	●	●	内蔵スーパーマルチドライブユニットを追加します。
セキュリティ	⑪ 内蔵Blu-rayドライブユニット追加 *1	CLCBAY01K	本体に同期	40,400	●	●	内蔵Blu-rayドライブユニットを追加します。
マウス	⑫ 指紋センサー変更→手のひら静脈センサー	CLCSEC002	本体に同期	12,600	●	●	指紋センサーから手のひら静脈センサーへ変更します。
アプリケーション	⑬ USB光学式マウス追加	CLCPTD014	本体に同期	3,100	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑭ USBレーザー式マウス追加	CLCPTD015	本体に同期	5,200	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
リカバリメディア	⑮ Microsoft® Office Personal 2016追加	CLCAPL00S	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL00T	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	⑰ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04V	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD04W	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はDVD-ROMです。 ※スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ用	CLCRDD04X	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバーズディスクとCorel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
保証	⑳ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉔ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉕ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉖ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 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 Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉗ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 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 Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉘ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート : Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 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 Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。

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

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

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

システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー

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

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

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

* 本サービスは国内のご利用に限ります。

* 富士通製ハードウェアの標準保証期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守

ソフトウェアサポート

保守付帯作業



SupportDeskパック バリューセット

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



SupportDeskパック Standard / Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



製品保証 / 保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

SupportDeskパック バリューセット

■ 保守交換ディスク引渡し・アクシデントケアプラス

対象機器 ^{(*)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}					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。） ^{(*)5} ^{(*)6} ^{(*)7} ・故障ハードディスクの引渡し ^{(*)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	3年	4年	5年	3年	4年
サービス期間					24時間365日	5年
J550 / W550 / M740	型名 標準価格（税別）	SV7X35C11 50,000円	SV7X35C17 69,000円	SV7X35C1D 87,000円	SV7X35C13 65,000円	SV7X35C19 90,000円
C740 / H970 / H760	型名 標準価格（税別）	SV7X35C21 76,000円	SV7X35C27 109,000円	SV7X35C2D 143,000円	SV7X35C23 102,000円	SV7X35C29 145,000円
						185,000円

※SupportDeskパック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、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

(*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

(*)2 CELSIUS R940は対象外です。

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

(*)4 モバイルワークステーションは対象外です。

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

(*)6 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされています。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/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

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

(*)9 Windows OSおよびMicrosoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。

個々のシステムご利用者からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。

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

(*)11 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard / Standard24

■ 当日訪問修理

対象機器 ^{(*)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}					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 ^{(*)4} ^{(*)5} ^{(*)6} ・ソフトウェアサポート ^{(*)7} ・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） ^{(*)8}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)9} 8時30分～19時	3年	4年	5年	3年	4年
サービス期間					24時間365日	5年
J550 / W550 / M740	型名 標準価格（税別）	SV7X03C11 38,000円	SV7X03C17 57,000円	SV7X03C1D 72,000円	SV7X03C13 51,000円	SV7X03C19 77,000円
R940	型名 標準価格（税別）	SV7X03C31 180,000円	SV7X03C37 260,000円	SV7X03C3D 323,000円	SV7X03C33 250,000円	SV7X03C39 350,000円
C740 / H970 / H760	型名 標準価格（税別）	SV7X03C21 63,000円	SV7X03C27 96,000円	SV7X03C2D 124,000円	SV7X03C23 86,000円	SV7X03C29 130,000円
						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、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

(*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

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

(*)3 モバイルワークステーションは対象外です。

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

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

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

(*)7 Windows OSおよびMicrosoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。

個々のシステムご利用者からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。

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

(*)9 祝日、12/30～1/3は除きます。

保証延長パック

■ 翌営業日以降訪問修理

対象機器 ^{(*)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}					
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ^{(*)4} ^{(*)5} ^{(*)6}					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^{(*)7}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)8} 9時～17時	3年	4年	5年	3年	4年
サービス期間					24時間365日	5年
J550 / W550 / M740 / C740 / H970 / H760	型名 標準価格（税別）	SV7X21C00 29,000円	SV7X21C06 41,000円	SV7X21C0C 54,000円	SV7X21C30 129,000円	SV7X21C36 172,000円
R940	型名 標準価格（税別）	SV7X21C36 129,000円	SV7X21C3C 172,000円	SV7X21C3F 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、もしくは所定の書類のご提出が必要です（カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です）。

(*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

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

(*)3 モバイルワークステーションは対象外です。

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

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

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

(*)7 お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

(*)8 祝日、12/30～1/3は除きます。

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

海外でのCELSIUS（ノート型）の修理サポート

ノート型のCELSIUS（H970 / H760）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、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。

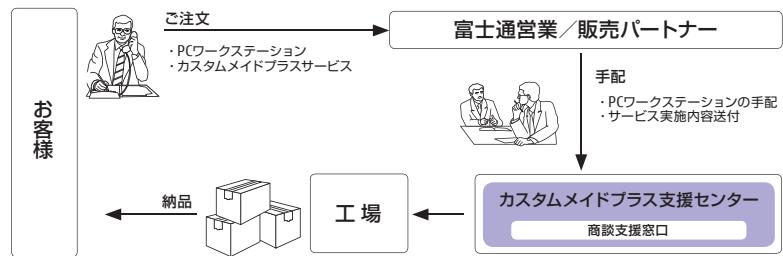
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

▶▶▶ カスタムメイドプラスサービス

カスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

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



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

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

		マスク1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるPCワークステーションのバックアップ媒体を作成します。	デスクトップ型 FMVDCPB21	—	—	—	—
		ノートブック型 FMVNCPB21	—	—	—	—
(11) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	18,000円/セット	—	—	—	—
		デスクトップ型 FMVDCPC22	FMVDCPC23	FMVDCPC24	FMVDCPC25	
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	ノートブック型 FMVNCPB22	FMVNCPC22	FMVNCPC23	FMVNCPC24	FMVNCPC25
		500円/台	500円/台	500円/台	500円/台	
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	デスクトップ型 FMVDCP00	FMVDCP00	FMVDCP00	FMVDCP00	
		ノートブック型 FMVNCP00	FMVNCP00	FMVNCP00	FMVNCP00	
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	デスクトップ型 FMVDCPT00	FMVDCPT00	FMVDCPT00	FMVDCPT00	
		ノートブック型 FMVNCPT00	FMVNCPT00	FMVNCPT00	FMVNCPT00	
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	デスクトップ型 FMVDCPJ00	FMVDCPJ00	FMVDCPJ00	FMVDCPJ00	
		ノートブック型 FMVNCPJ00	FMVNCPJ00	FMVNCPJ00	FMVNCPJ00	
(16) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	デスクトップ型 FMVNCPY01	FMVNCPY01	FMVNCPY01	FMVNCPY01	
		1,200円/台	1,200円/台	1,200円/台	1,200円/台	

カスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから

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

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

導入サービス

■ 本体導入時の設置/設定作業

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

品名	型名	標準価格(税別)	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*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 C740、R940は除きます。別途お見積りいたしますので、弊社担当営業もしくは販売パートナーへお問い合わせください。

<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」のコーナーをご覧ください。

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

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

■ 周辺機器導入時の設置/設定作業

プリンタ/ネットワーク関連機器(*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 C740、R940については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

運用サービス

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

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

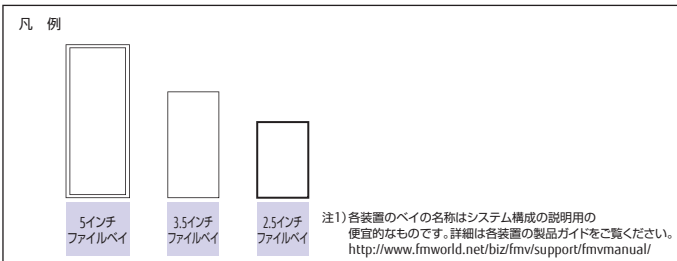
*2: フラッシュメモリディスク（SSD）は本サービスの対象外です。

■ インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス

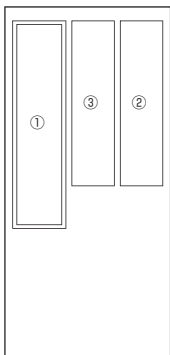
サービス名	サービス内容
ヘルプデスクサービス	Windows OSやMicrosoft Office製品の操作Q&Aや、PCトラブル発生時の問い合わせ受付と各種サポート窓口へのエスカレーション等、システム利用者の利便性を高めるワンストップサポート窓口をご提供します。また、問い合わせ内容の回答履歴管理やエスカレーション状況報告を行い、システム管理者の運用負荷を総合的に軽減するサービスを提供します。
システムトラブル対応サービス	お客様システムのトラブル復旧支援、システムトラブル時のオンライン復旧作業、問い合わせ状況の定期報告を実施します。お客様のシステム環境を把握したLCMサービスセンターの専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

▶▶▶ システム構成図

拡張ベイについて



■ CELSIUS J550

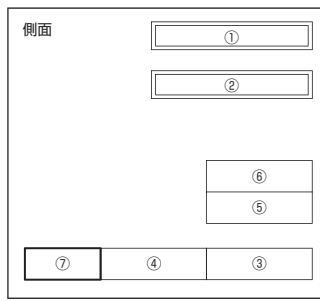


ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

■ CELSIUS W550



ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

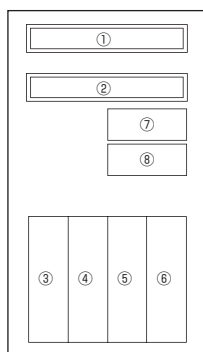
※1: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#2、#3、#4は、空き(搭載不可)となります。

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

※3: SATA-ディスクドライブ(3.5インチ)(オプションHDD)(※2)の場合は、内蔵ストレージベイ#0にHDDが搭載されます。

※4: 2.5インチドライブ専用ベイです。

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



ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

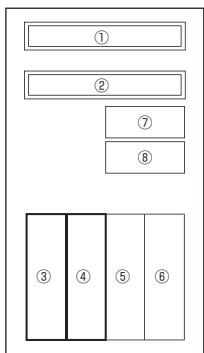
※1: R940は、サーバーマルチのみ搭載可能です。

※2: SATA-ディスクドライブのみ搭載可能です。

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

▶▶▶ システム構成図

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



ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

※1: R940はスーパーマルチのみ搭載可能です。

※2: SATA-ディスクドライブのみ搭載可能です。

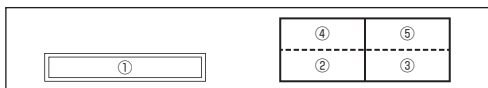
※3: 内蔵ストレージベイ#1は空き (搭載不可) となります。

■ CELSIUS C740

(SATA-ディスクドライブ搭載モデル)

(SATA-フラッシュメモリディスク搭載モデル(標準稼働モデル))

(SATA-フラッシュメモリディスク搭載モデル(24時間稼働モデル))



ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ (※2) (標準稼働/24時間稼働モデル)	SATA-RAID構成 (RAID1構成) (標準稼働モデル) フラッシュメモリディスク+RAID構成 (24時間稼働モデル)
①	ODD専用ベイ	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-ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ (2.5インチ)(基本/カスタムメイド)	SATA-ハードディスクドライブ0 (2.5インチ) (カスタムメイド) SATA-フラッシュメモリドライブ0 (カスタムメイド)
③	2.5インチベイ #2 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド)(※6)	SATA-ハードディスクドライブ1 (2.5インチ) (カスタムメイド) SATA-フラッシュメモリドライブ1 (カスタムメイド)
④	2.5インチベイ #3 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド)(※3)(※4)	- (※5)
⑤	2.5インチベイ #4 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ)(カスタムメイド)(※3)(※4)	- (※5)

※1: 2.5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していません。

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

※3: 2台構成のカスタムメイドを選択した場合、内蔵ストレージベイ#3、#4は空き (搭載不可) となります。

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

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

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

▶▶▶ システム構成図

拡張スロットについて

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

機種	拡張スロット ^(※2)	スロット数	使用済みスロット	備考
CELSIUS W550 (500W電源)、 CELSIUS W550 (300W電源) ^(※1)	PCI Express x4 (1) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® K620、Quadro® M2000、Quadro® M4000 ^(※3) 選択時搭載。
	PCI Express x1 (1) (ハーフ : 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでパラレルポートを追加した場合、本スロットにパラレルポートを搭載。
	PCI Express x1 (2) (ハーフ : 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載。
CELSIUS J550 ^(※1)	PCI Express x1 (1) (ハーフ : 176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® K620/Quadro® M2000を搭載。
CELSIUS M740 ^(※1)	PCI Express x4 (1) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® K620、Quadro® M2000、Quadro® M4000、Quadro® M5000選択時搭載。
	PCI Express x4 (2) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® M5000選択時使用不可。
	PCI Express x4 (3) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (1) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	
CELSIUS R940 (Dual CPU)	PCI Express x1 (2) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載。
	PCI Express x8 (1) (ハーフ : 140mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® K420、Quadro® K620、Quadro® M2000、Quadro® M4000、Quadro® M5000選択時搭載。
	PCI Express x4 (1) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® M5000選択時使用不可。
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	
CELSIUS C740	PCI Express x16 (4) (カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (ハーフ : 312mm×112mm)	1	なし	

*1: リテーナ付きのカードは搭載できません。 *2: 拡張カードスロットの配置に関しては下記の図をご覧ください。 *3: 500W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 W550

PCI Express x4
PCI Express x16
PCI Express x1 (1)
PCI Express x1 (2)

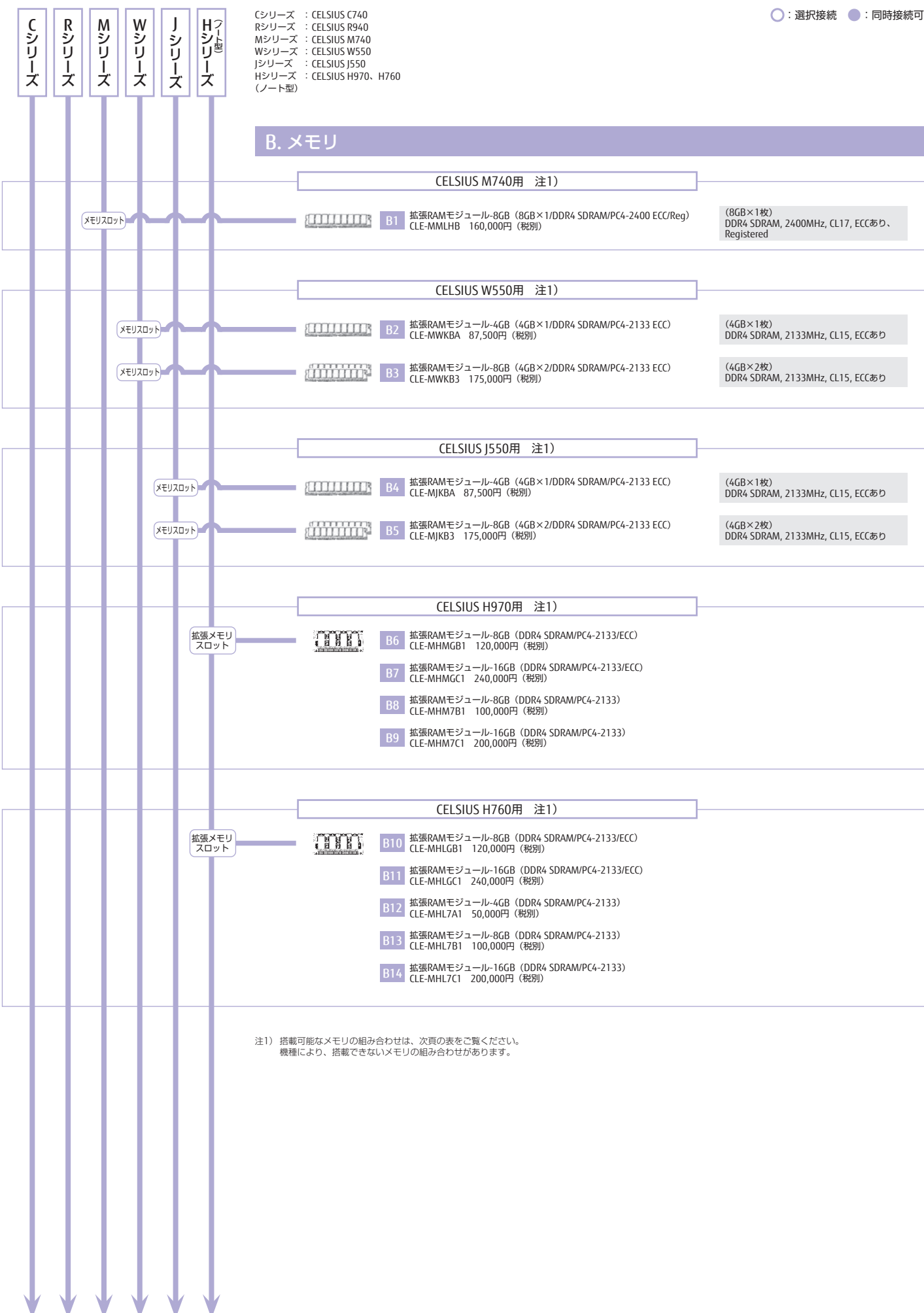
● CELSIUS M740

PCI Express x4 (1)
PCI Express x16 (1)
PCI Express x4 (2)
PCI Express x4 (3)
PCI Express x16 (2)
PCI Express x1 (1)
PCI Express x1 (2)

● CELSIUS R940

PCI Express x8 (1)
PCI Express x16 (1)
PCI Express x4 (1)
PCI Express x16 (2)
PCI Express x16 (3)
PCI Express x16 (4)
PCI Express x1 (1)

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

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

※1 : カスタムメイドでのみ選択可能。

※2 : SSD 128GBまで選択可能。

※3 : SSD 256GBまで選択可能。

(2) CELSIUS W550、J550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	スロット2	スロット3	スロット4	Windows 10 Pro / Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) / Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウングレード)
					64bit
4GB (4GB×1)	—	—	4GB	—	○
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	○
16GB (8GB×2) ≈1	8GB	—	8GB	—	○ ≈2
16GB (4GB×4)	4GB	4GB	4GB	4GB	○ ≈2
32GB (8GB×4) ≈1	8GB	8GB	8GB	8GB	○ ≈2

※1 : カスタムメイドでのみ選択可能。

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

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

総容量	DIMM1 ≈1	DIMM2 ≈1	DIMM3	DIMM4	Windows 10 Pro (64bit)
16GB (8GB×2)	8GB	8GB	—	—	○
32GB (8GB×4) ≈2	8GB	8GB	8GB	8GB	○
64GB (16GB×4) ≈2	16GB	16GB	16GB	16GB	○

※1 : ご購入時の状態から変更することはできません。

※2 : カスタムメイドで選択可能。

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

総容量	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4 ≈1	Windows 10 Pro (64bit)
8GB (8GB×1)	8GB	—	—	—	○
16GB (8GB×2) ≈2	—	8GB	—	8GB	○
32GB (16GB×2) ≈2	—	16GB	—	16GB	○
64GB (16GB×4) ≈2	16GB	16GB	16GB	16GB	○

※1 : ご購入時の状態から変更することはできません。

※2 : カスタムメイドで選択可能。

(5) CELSIUS H760の拡張RAMモジュール (インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505M v5 搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1	DIMM2 ≈1	DIMM3	DIMM4 ≈1	Windows 10 Pro (64bit)
16GB (8GB×2)	—	8GB	—	8GB	○
32GB (8GB×4) ≈2	—	16GB	—	16GB	○
64GB (16GB×4) ≈2	16GB	16GB	16GB	16GB	○

※1 : ご購入時の状態から変更することはできません。

※2 : カスタムメイドで選択可能。

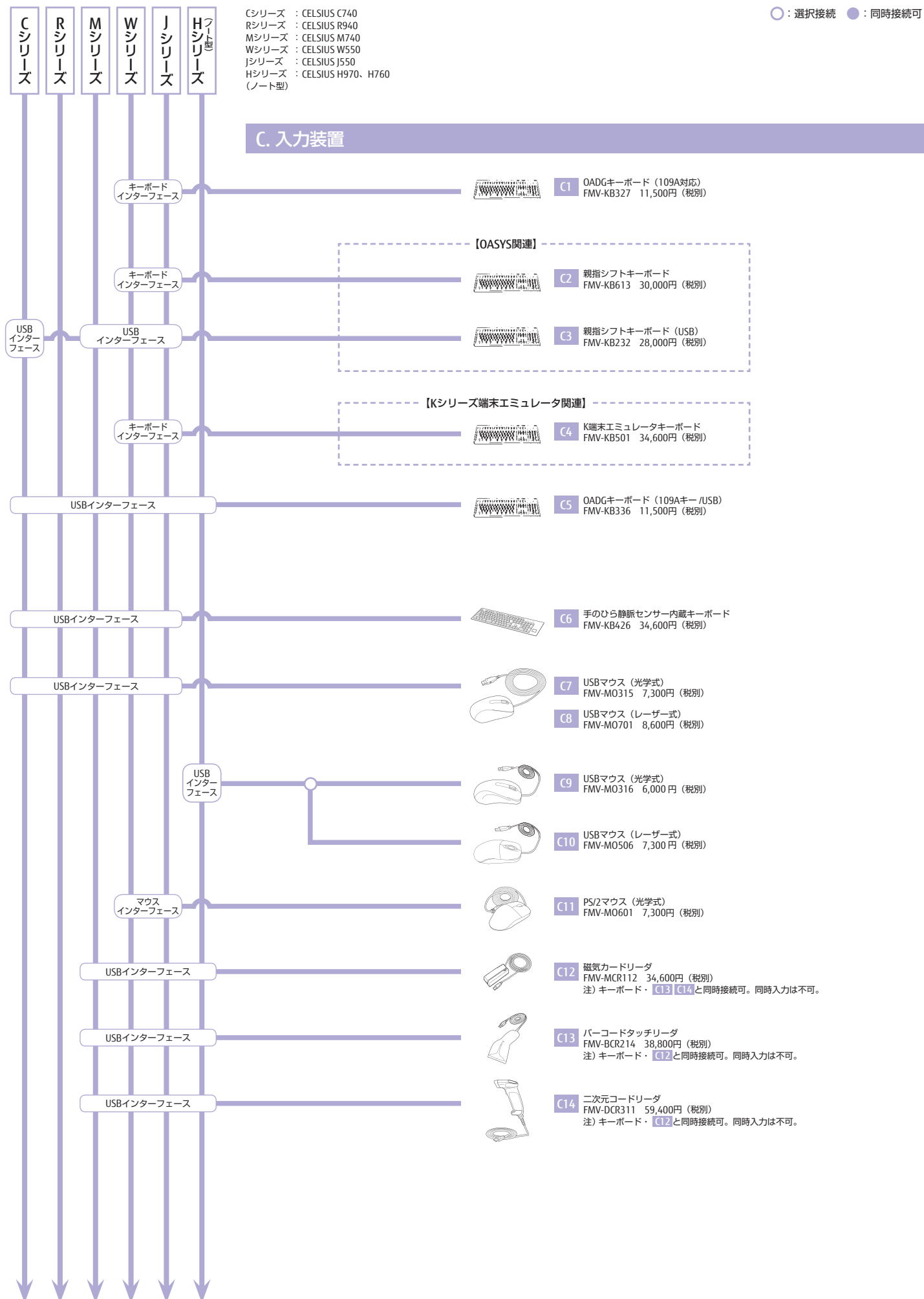
(6) CELSIUS H760の拡張RAMモジュール (インテル® Core™ i5-6440HQ プロセッサー、インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサー搭載時) の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1 ≈1	DIMM2 ≈1	DIMM3	DIMM4	Windows 10 Pro (64bit)
8GB (4GB×2)	4GB	4GB	—	—	○
16GB (4GB×4) ≈2	4GB	4GB	4GB	4GB	○
32GB (8GB×4) ≈2	8GB	8GB	8GB	8GB	○
64GB (16GB×4) ≈2	16GB	16GB	16GB	16GB	○

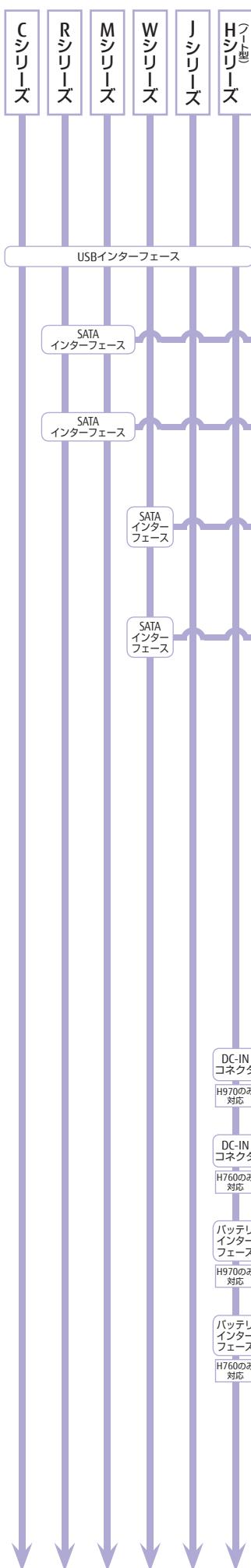
※1 : ご購入時の状態から変更することはできません。

※2 : カスタムメイドで選択可能。

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



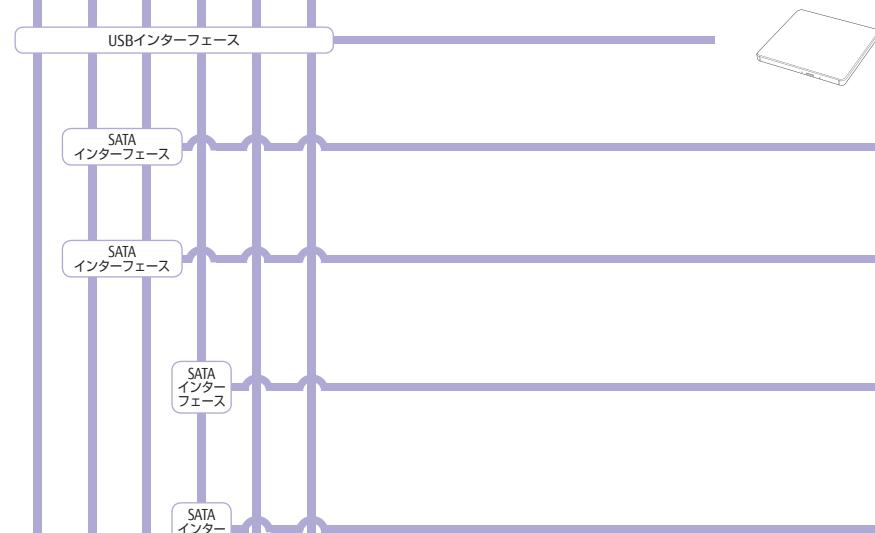
▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R940
 Mシリーズ : CELSIUS M740
 Wシリーズ : CELSIUS W550
 Jシリーズ : CELSIUS J550
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

D. 補助記憶装置



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

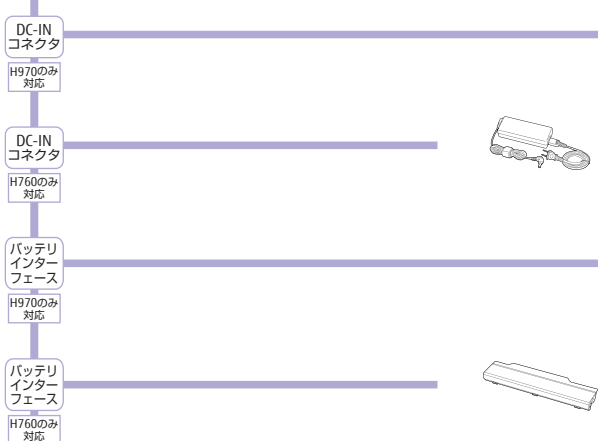
D2 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
 CLE-DRL1 90,300円 (税別)
 注3) 搭載条件については、P25「拡張ペイについて」をご参照ください。

D3 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)
 CLE-DRL2 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-DWK1 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。

D5 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)
 CLE-DWK2 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。

E. ACアダプタ/バッテリパック



E1 ACアダプタ FMV-AC507B 17,300円 (税別)

E2 ACアダプタ FMV-AC505A 8,400円 (税別)

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

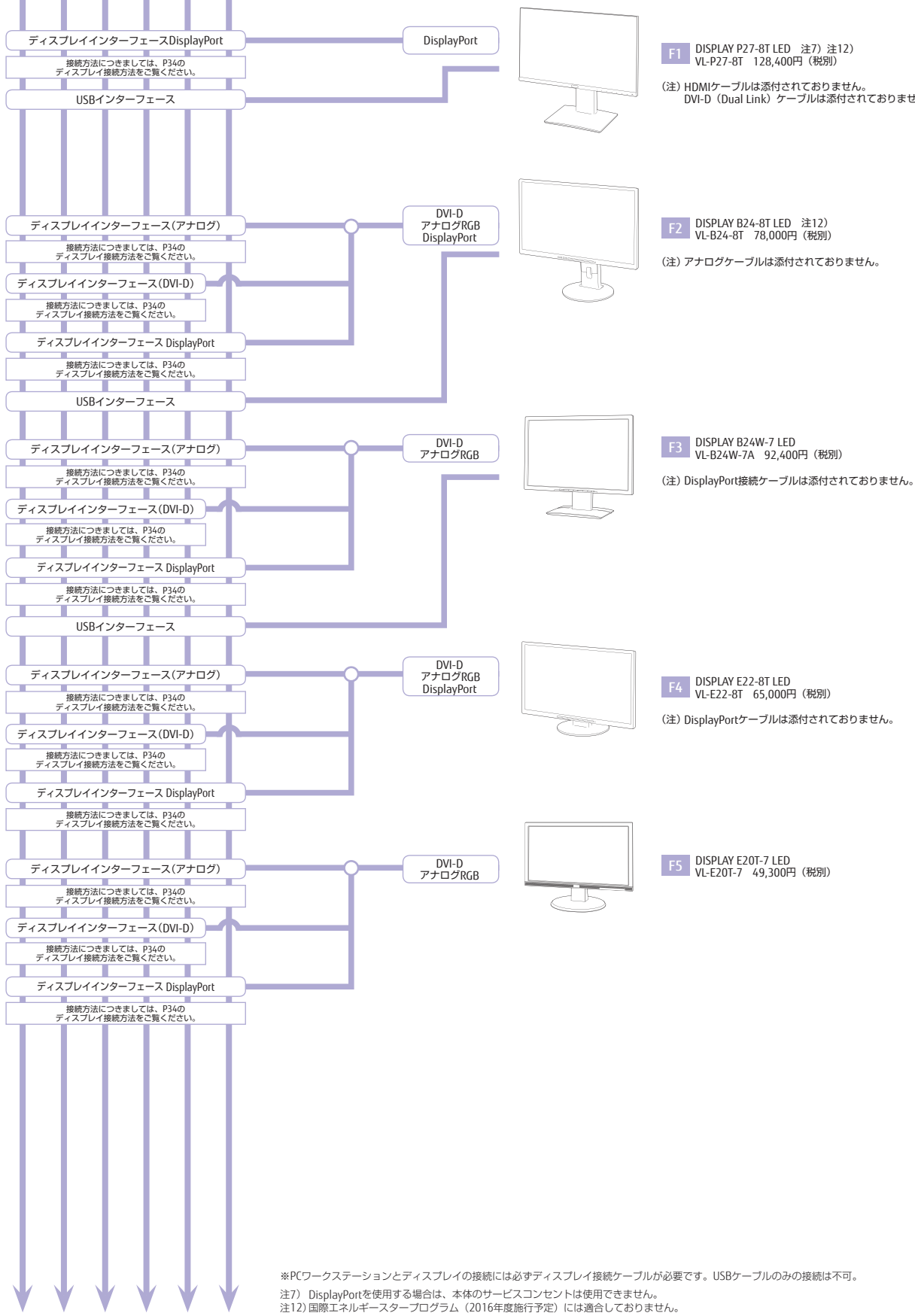
E4 内蔵バッテリパック (L) FMVNBP242 13,200円 (税別)



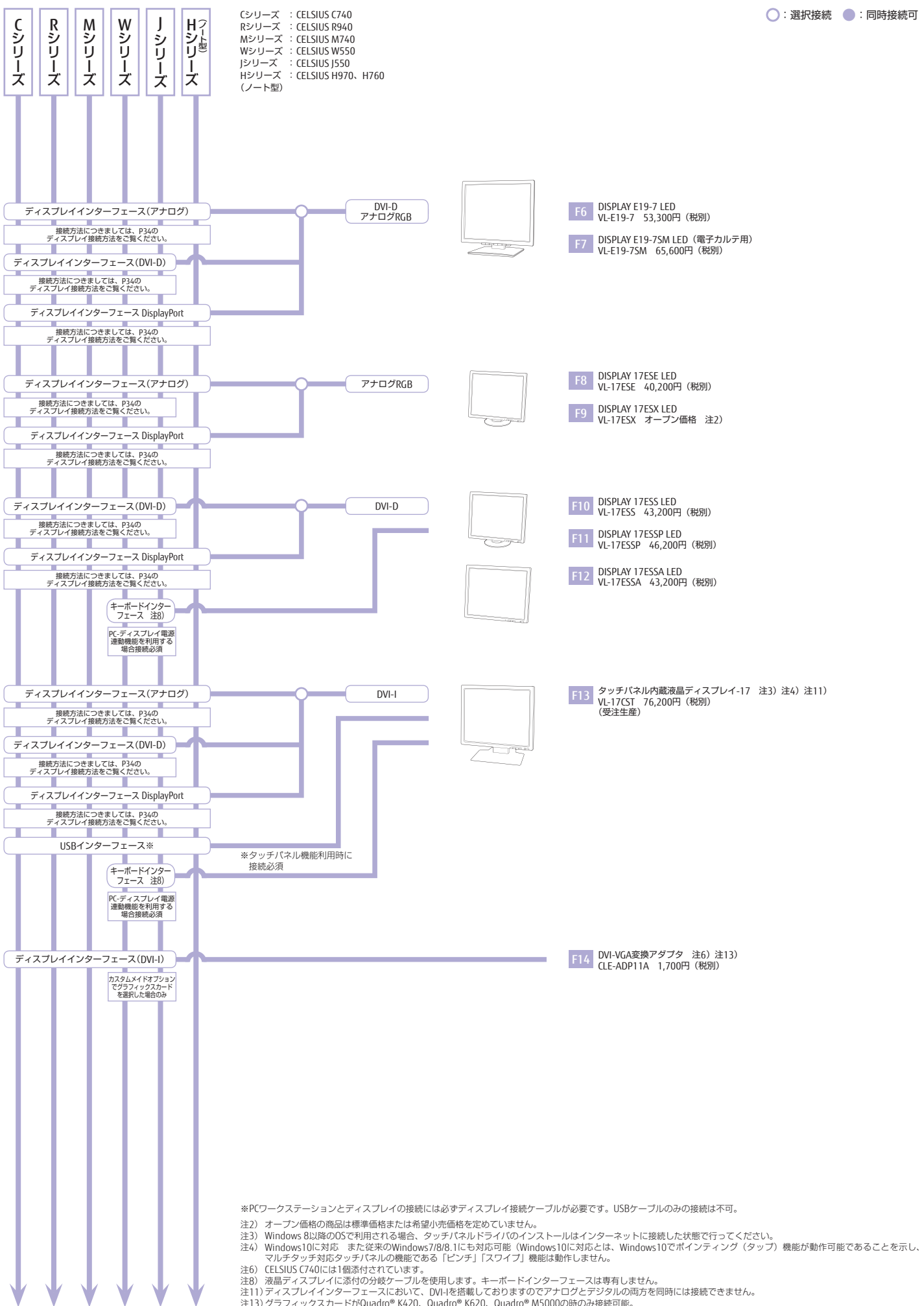
Cシリーズ : CELSIUS C740
 Rシリーズ : CELSIUS R940
 Mシリーズ : CELSIUS M740
 Wシリーズ : CELSIUS W550
 Jシリーズ : CELSIUS J550
 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

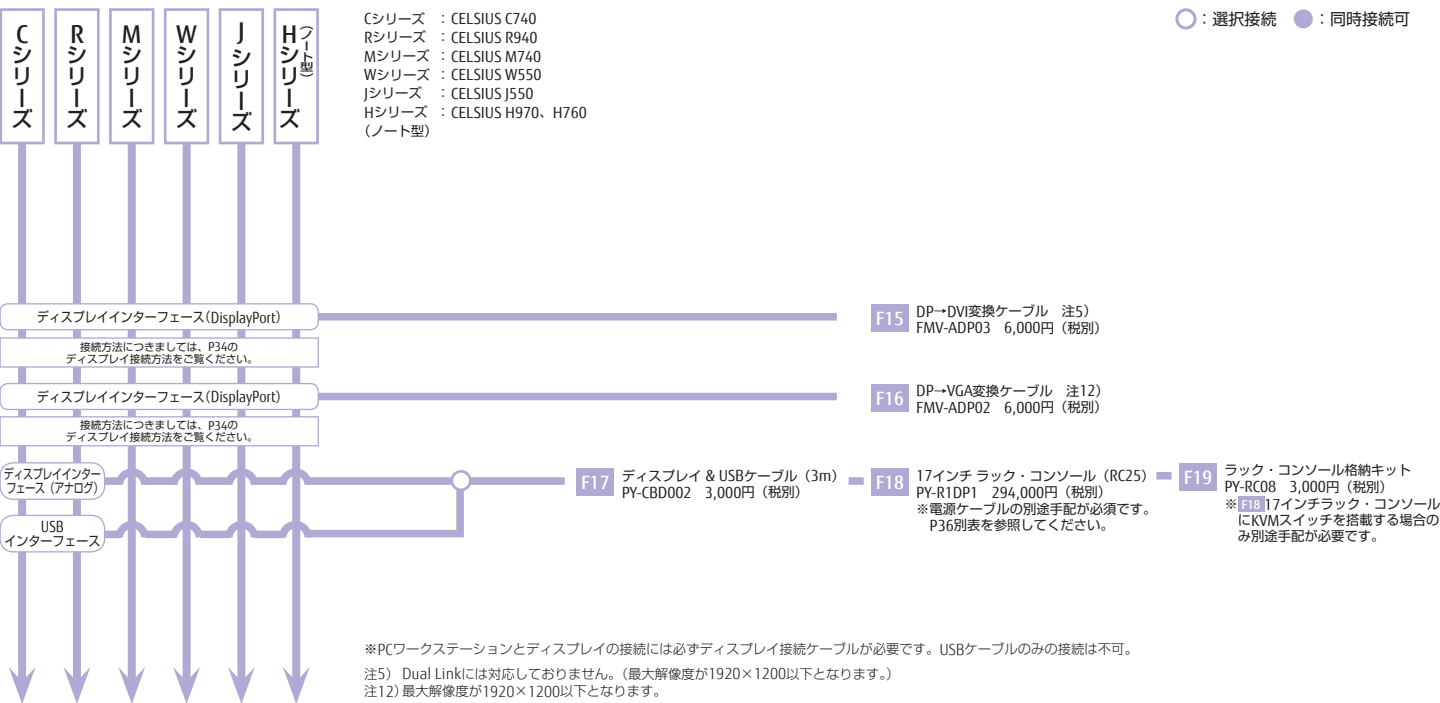
F. ディスプレイ



▶▶▶ システム構成図



▶▶▶ システム構成図



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

品名	グラフィックスアクセラレータ	ワークステーション側インターフェース
C740, R940, M740	標準	Quadro® K420 DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620 DisplayPort
		Quadro® M2000 DisplayPort
		Quadro® M4000 DisplayPort
		Quadro® M5000 DisplayPort
W550	標準	— DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620 DisplayPort
		Quadro® M2000 DisplayPort
		Quadro® M4000 DisplayPort
J550	標準	— DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620 DisplayPort
		Quadro® M2000 DisplayPort
H970 Core™ i5/i7 プロセッサー搭載モデル	標準	アナログRGB DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P3000※1 DisplayPort
		Quadro® P4000※1 DisplayPort
		アナログRGB DisplayPort
H970 Xeon® E3-1535M v6 プロセッサー搭載モデル	標準	Quadro® P3000※1 DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® P4000※1 DisplayPort
H760	標準	Quadro® M600M※2 DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® M1000M※2 DisplayPort
	標準	アナログRGB DisplayPort
	標準	Quadro® M2000M※2 DisplayPort

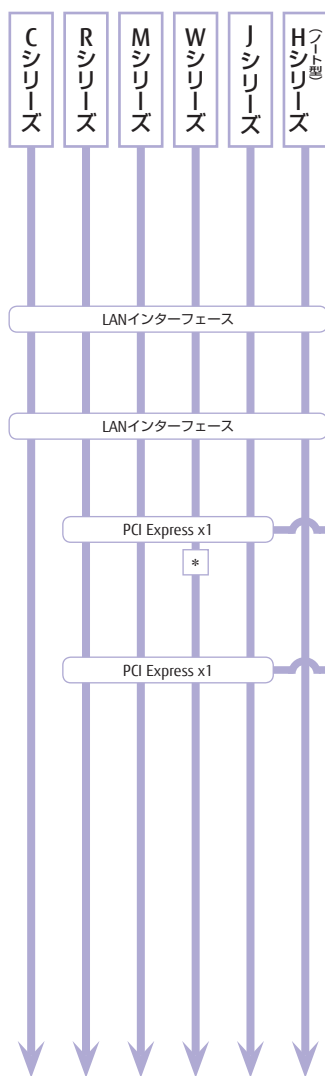
※1: H970のグラフィックスはIntel® +NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、DisplayPortの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。
※2: H760のグラフィックスはIntel® +NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、NVIDIA® Quadro® から直接画面出力しません。画面出力はすべてインテルグラフィックスからになります。

ワークステーション側インターフェース	接続方法	液晶ディスプレイ側インターフェース	液晶ディスプレイ側インターフェース	液晶ディスプレイ品名
DVI-D (SL)	×	DVI-D (DL)	VL-P27-8T	
	×	DisplayPort		
	○	DVI-I (SL)		
	○	DVI-I (SL)		
	×	アナログRGB		
	×	DVI-D (DL)		
DisplayPort	○	DisplayPort	VL-B24-8T	
	○	DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須		
	○	DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須		
	○	DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) ※3 別途手配必須		
	○	アナログRGB		
	○	DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須		
DVI-I (DL)	○	DVI-D (SL)	VL-E22-8T	
	○	DisplayPort		
	○	アナログRGB		
	○	DVI-D (SL)		
	○	DisplayPort		
	○	アナログRGB		
DVI-D (DL)	○	DVI-D (SL)	VL-E20T-7	
	○	DisplayPort		
	○	アナログRGB		
	○	DVI-D (SL)		
	○	DisplayPort		
	○	アナログRGB		
アナログRGB	○	DVI-D (SL)	VL-E19-7	
	○	DisplayPort		
	○	アナログRGB		
	○	DVI-D (SL)		
	○	DisplayPort		
	○	アナログRGB		

※3: C740, R940, M740, W550, J550のみ
※4: C740にはDVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) ×1 標準添付

○ : 選択接続 ● : 同時接続

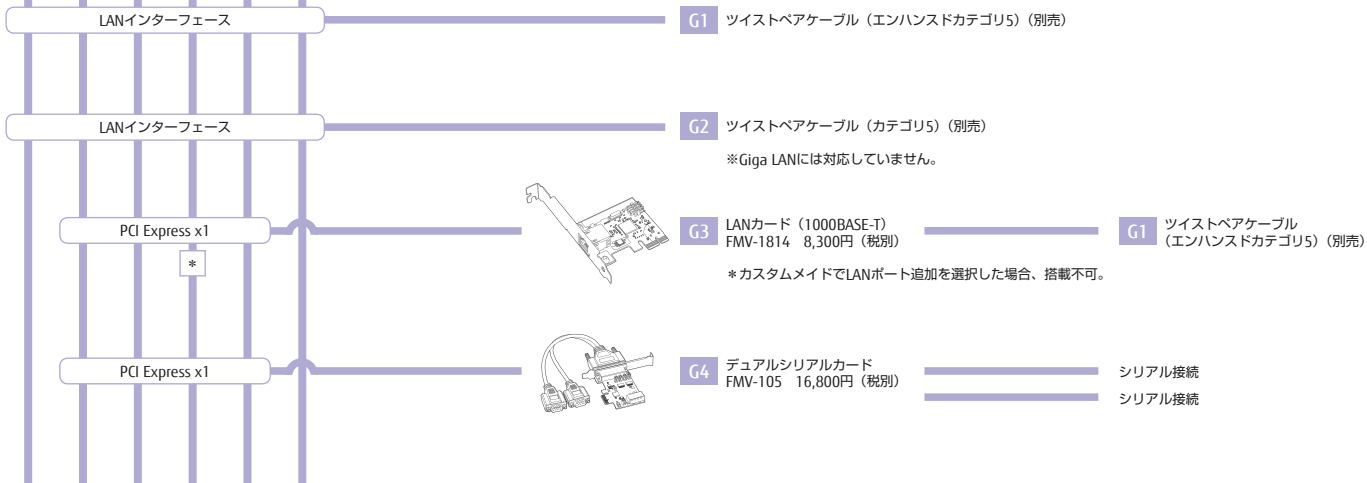
▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C740
Rシリーズ : CELSIUS R940
Mシリーズ : CELSIUS M740
Wシリーズ : CELSIUS W550
Jシリーズ : CELSIUS J550
Hシリーズ : CELSIUS H970、H760
(ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

G. ケーブル/オプションカード



注) 複数LAN同時通信の可否について

- OSが、Windows 10 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 7 Professionalの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。
 - 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
 - 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

● : 同時通信可能 × : 同時通信不可能 - : 構成上不可能

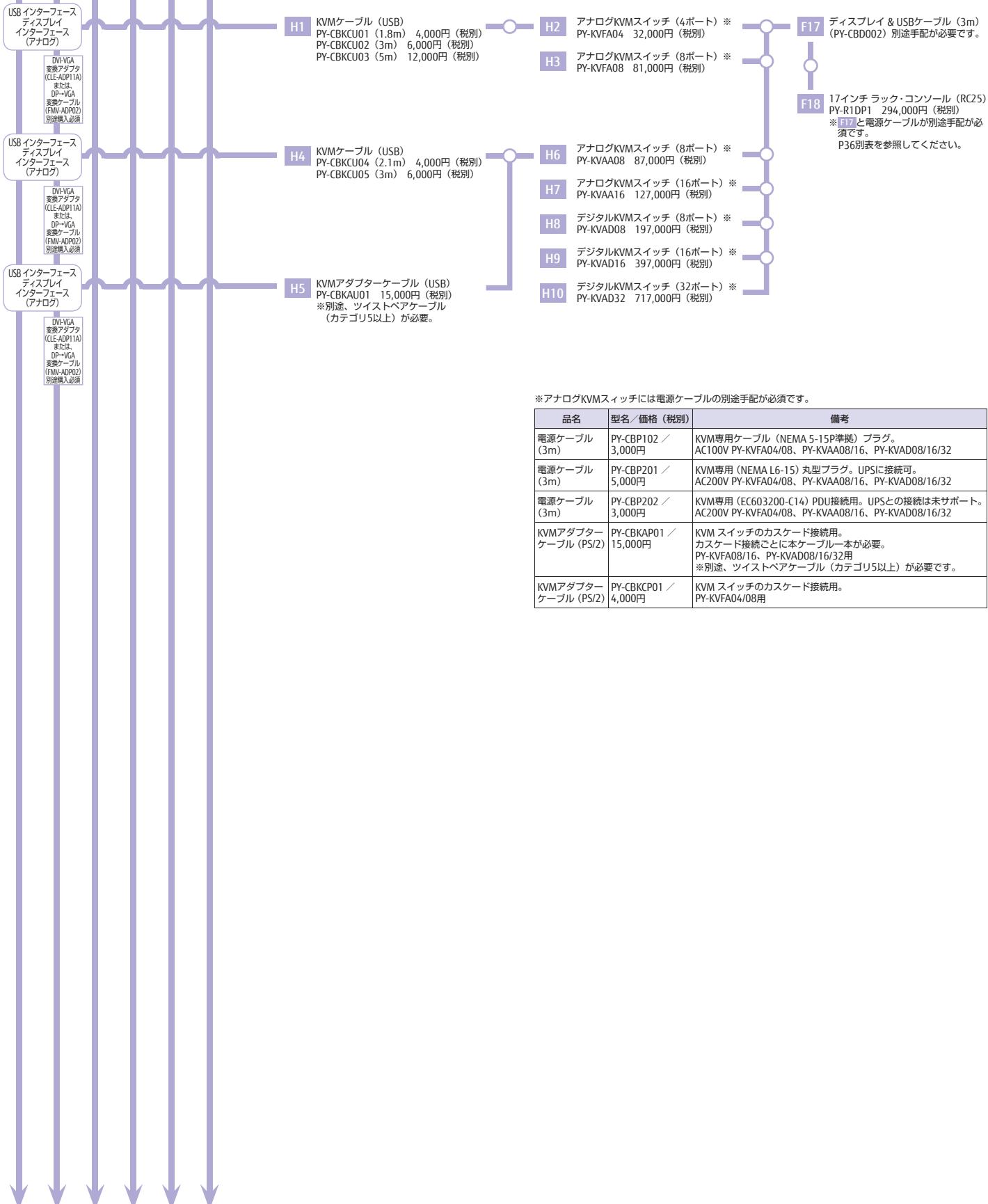
LAN形式の組み合わせ	無線LAN 搭載モデル	有線LANカード (FMV-1814)
有線LAN搭載モデル（標準搭載）	● (注)	●
無線LAN搭載モデル（標準搭載）	- (注)	●
有線LANカード（FMV-1814） (オプション: PCI Express x1カード)	●	● ※

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

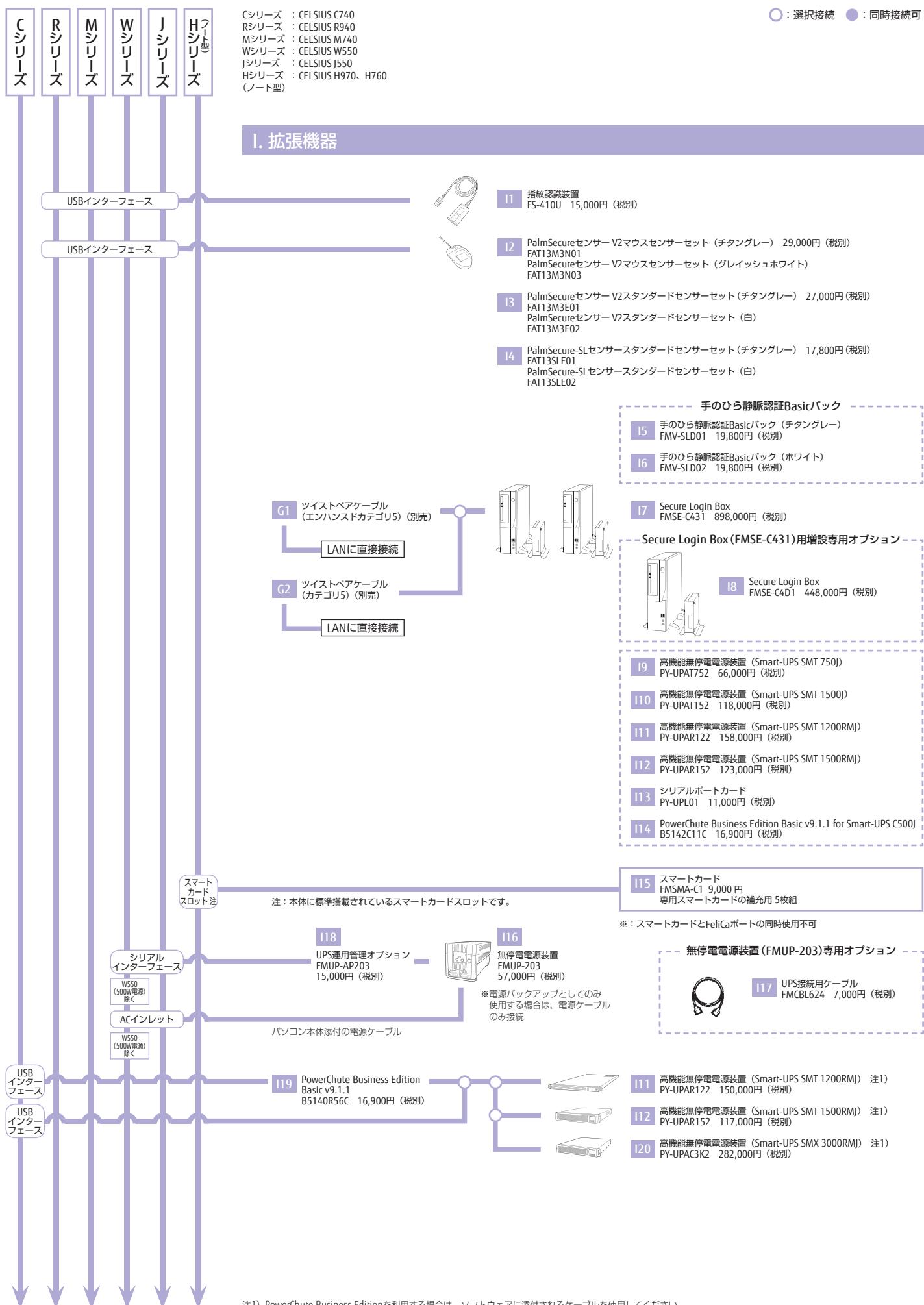


○ : 選択接続 ● : 同時接続

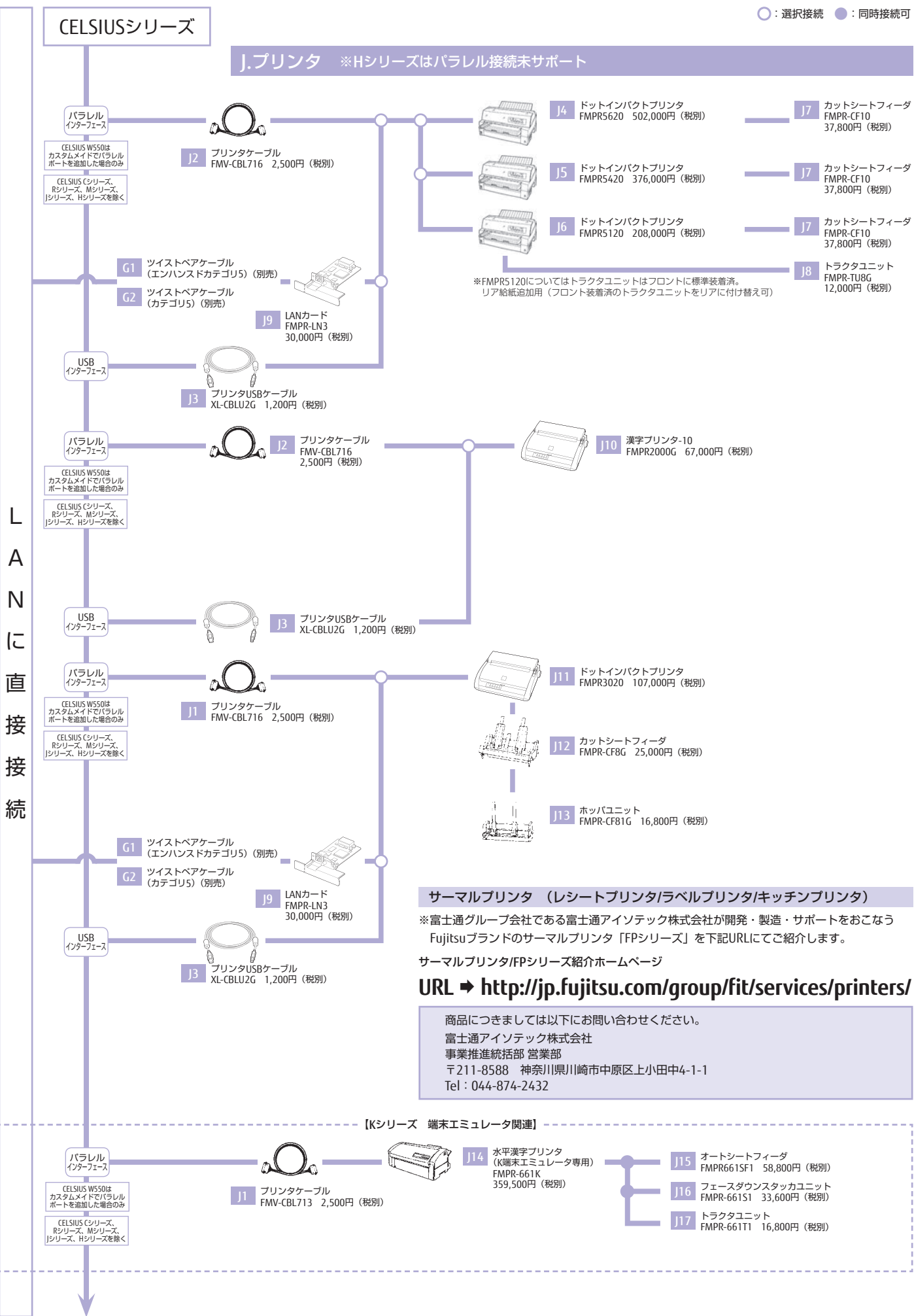
H. KVMスイッチ



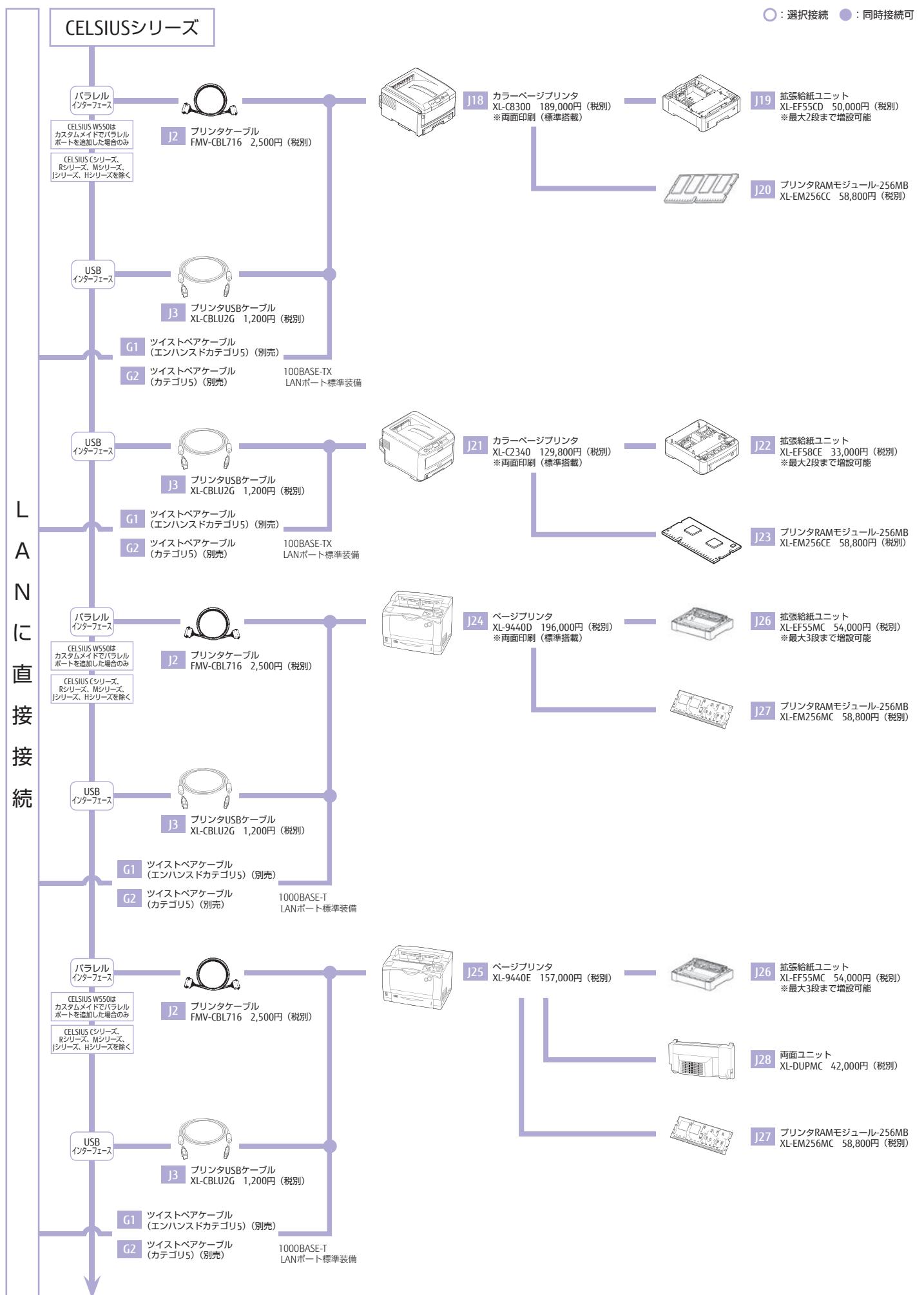
▶▶▶ システム構成図



○：選択接続 ●：同時接続可

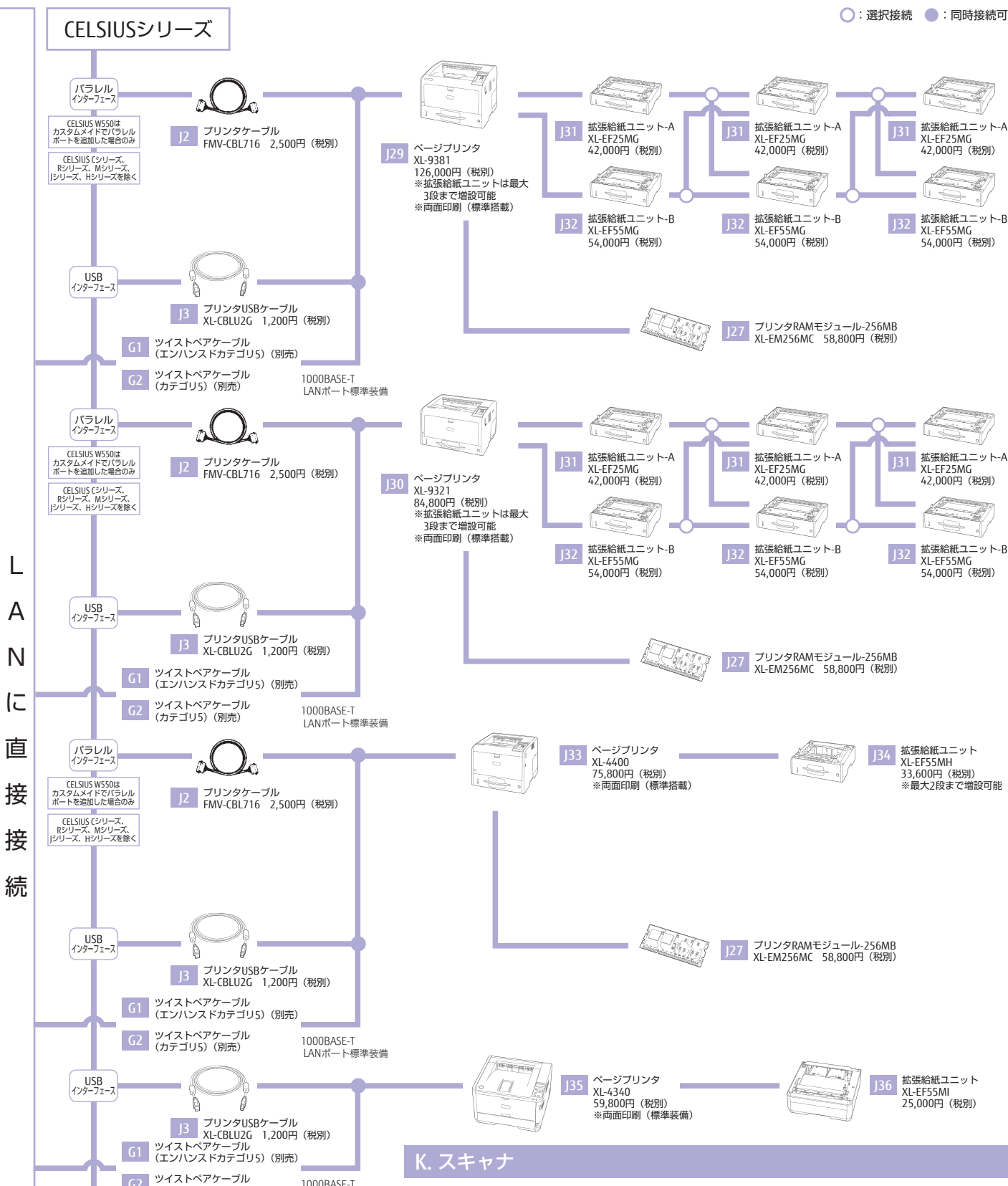


▶▶▶ システム構成図



CELSIUSシリーズ

○：選択接続　●：同時接続可



K. スキャナ

※富士通グループ会社である株式会社PFUが開発・製造・サポートをおこなうFujitsuブランドの

スキャナ「fiシリーズ」および「ScanSnap」を下記URLにてご紹介します。

※製品情報ならびにパソコン本体との接続可否情報につきましては、必ず下記URLにてご確認ください。

Fujitsuイメージスキャナ紹介ホームページ

URL ➔ <http://imagescanner.fujitsu.com/jp/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

株式会社 PFU

イメージビジネス営業統括部第一営業部

〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地（ソリッドスクエア東館）

Tel : 044-540-4538 Fax : 044-540-4639

▶▶▶ 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。http://www.fmworld.net/biz/celsius/

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シ リ ー ズ	R シ リ ー ズ	M シ リ ー ズ	W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ	H シ リ ー ズ (ノート 型)	Wi nd ow s 10 Pro (64 bit)	Wi nd ow s 8.1 Pro (64 bit)	Wi nd ow s 8.1 Pro (32 bit)	Wi nd ow s 7 Prof ession al (64 bit)	Wi nd ow s 7 Prof ession al (32 bit)			
																	Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W550 Jシリーズ : CELSIUS J550 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760

B. ×メモリ

B1	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2400/ECC/Reg)	CLE-MMLHB	済	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	-	160,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM CL17、ECCあり、 Registered Quad-Channel mode対応、 メモリバスロック2133MHz対応 本製品は、インテルXeon®プロセッサーE5-1600v4 製品ファミリー用です。インテルXeon®プロセッサー E5-1600v3製品ファミリー用の拡張RAMモジュール は、CELSIUS®システム構成図（2016年4月版）で確認 をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/ product/syskou/workstation/celsius1604_01.pdf
B2	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWKBA	済	×	×	×	●	×	×	-	-	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスロック2133MHz対応
B3	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWKB3	済	×	×	×	●	×	×	-	-	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスロック2133MHz対応
B4	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJKBA	済	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	87,500	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスロック 2133MHz対応
B5	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJKB3	済	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	175,000	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスロック2133MHz対応
B6	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHMGB1	2017.5/上	×	×	×	×	×	①	-	-	-	-	-	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon®プロセッサー搭載モデル用
B7	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLE-MHMGCI	2017.5/上	×	×	×	×	×	①	-	-	-	-	-	240,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon®プロセッサー搭載モデル用
B8	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHM7B1	2017.5/上	×	×	×	×	×	①	-	-	-	-	-	100,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用
B9	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHM7C1	2017.5/上	×	×	×	×	×	①	-	-	-	-	-	200,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用
B10	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHLGB1	済	×	×	×	×	×	②	-	-	-	-	-	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon®プロセッサー搭載モデル用
B11	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHLGC1	済	×	×	×	×	×	②	-	-	-	-	-	240,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応。ECCあり Xeon®プロセッサー搭載モデル用
B12	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHL7A1	済	×	×	×	×	×	②	-	-	-	-	-	50,000	拡張RAMモジュール-4GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用
B13	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHL7B1	済	×	×	×	×	×	②	-	-	-	-	-	100,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用
B14	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	CLE-MHL7C1	済	×	×	×	×	×	②	-	-	-	-	-	200,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4 SDRAM、 PC4-2133対応 Core™ i5/i7プロセッサー搭載モデル用

①H970のみ搭載可。②H760のみ搭載可。

※「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。
 Windows 10 Pro (64bit) : Windows 10 Pro (64bit)
 Windows 8.1 Pro (64bit) : Windows 8.1 Pro (64bit)
 Windows 8.1 Pro (32bit) : Windows 8.1 Pro (32bit)
 Windows 7 Professional (64bit) : Windows 7 Professional 64bit SP1
 Windows 7 Professional (32bit) : Windows 7 Professional 32bit SP1

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ （ ト ー ト 型 ）	W i n d o w s 10 P ro 64 bit	W i n d o w s 8.1 P ro 64 bit	W i n d o w s 8.1 P ro 32 bit	P r e s e 7 P r o n a l 64 bit	P r e s e 7 P r o n a l 32 bit				
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（兼事モデル除く）。		
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	30,000	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー3個(実行キー/OASYS専用キー8個)、OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能。 必須ソフト：OAKまたはJapanist 2003（OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、「Japanist 2003」は単独の製品のみ。） 注) OASYS以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。		
C3	親指シフトキーボード (USB) 【OASYS関連】	FMV-KB232	済	●	×	●	●	●	×	● *	● *	● *	● *	● *	28,000	日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続、Windows専用キー2個、インターフェースケーブル2方向引出し可能。 必須ソフト：Japanist ※「Japanist 2003」以降のみ対応。（FMV-KB232対応修正版が必要です。） 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。		
C4	K端末エミュレータ キーボード 【Kシリーズ端末 エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	34,600	Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード、PS/2接続。 注) PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。		
C5	OADGキーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB336	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。		
C6	手のひら静脈センサー 内蔵キーボード	FMV-KB426	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー採用、手のひら静脈センサー内蔵。専用デバイスドライバ添付、本人認証ソフトウェア「SMARTACCESS/Basic」添付。最新版はFMWORLDからダウンロードしてください。		
C7	USBマウス（光学式）	FMV-M0315	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	7,300	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（光学式）と同等。		
C8	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0701	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（レーザー式）と同等。		
C9	USBマウス（光学式）	FMV-M0316	済	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	6,000	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長約0.9m、システムホワイト色。		
C10	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0506	済	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	7,300	レーザー式マウス（黒）、USB接続、スクロール・戻る/進む機能付、ケーブル長約0.9m、オーチャンブラック色。		
C11	PS/2マウス（光学式）	FMV-M0601	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	7,300	光学式のマウス、PS/2接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。		
C12	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続。 注) キーボード、バーコードタッチャリーダ（FMV-BCR214）と同時入力不可。		
C13	バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR214	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置（タッチ式）、読み取り幅最大65mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。		
C14	二次元コードリーダ	FMV-DCR311	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	59,400	バーコード・二次元コード読み取り装置、読み取り幅最大100mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。		

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート型)	Wi nd ow s 10 P ro (64 bit)	Wi nd ow s 8.1 P ro (64 bit)	Wi nd ow s 8.1 P ro (32 bit)	P ri nt er os 7 P ro n a l (64 bit)	P ri nt er os 7 P ro n a l (32 bit)			
																	Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W550 Jシリーズ : CELSIUS J550 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760

D. 補助記憶装置

D1	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM55	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書きが可能なポータブルタイプのUSB（USB2.0対応）接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書き込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書き込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書き込：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読み出：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-DRL1	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。 * 本製品は、インテルXeon® プロセッサー E5-1600v4製品ファミリー用です。インテルXeon® プロセッサー E5-1600v3製品ファミリー用の内蔵ハードディスクユニットは、CELSIUSシステム構成図（2016年4月版）で確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/workstation/celsius1604_01.pdf
D3	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRL2	済	×	●	● *	×	×	×	●	●	●	●	●	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 * 本製品は、インテルXeon® プロセッサー E5-1600v4製品ファミリー用です。インテルXeon® プロセッサー E5-1600v3製品ファミリー用の内蔵ハードディスクユニットは、CELSIUSシステム構成図（2016年4月版）で確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/workstation/celsius1604_01.pdf
D4	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWK1	済	×	×	×	●	×	×	●	●	●	●	●	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブル付き (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。
D5	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWK2	済	×	×	×	●	×	×	●	●	●	●	●	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブル付き (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000³バイト、1GB = 1000³バイト、1TB = 1000⁴バイト換算値です。
1MB = 1024³バイト、1GB = 1024³バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

●：適應可 ×：適應不可 -：無關係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート 型)	Wi ndow s 10 Pro (64 bit)	Wi ndow s 8.1 Pro (64 bit)	Wi ndow s 8.1 Pro (32 bit)	Wi ndow s 7 Pro (64 bit)	Wi ndow s 7 Pro (32 bit)		
															Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W550 Jシリーズ : CELSIUS J550 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760	

E. ACアダプタ/バッテリパック

E1	ACアダプタ	FMV-AC507B	2017.5/上	×	×	×	×	×	①	-	-	-	-	-	17,300	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 【注】添付ACケーブルは国内仕様（AC100V）のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。
E2	ACアダプタ	FMV-AC505A	済	×	×	×	×	×	②	-	-	-	-	-	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	2017.5/上	×	×	×	×	×	①	-	-	-	-	-	29,300	96Whリチウムイオンバッテリ。交換用（本体標準添付品）。
E4	内蔵バッテリ パック (L)	FMVNBP242	済	×	×	×	×	×	②	-	-	-	-	-	13,200	72Whリチウムイオンバッテリ。交換用（本体標準添付品）。

F. ディスプレイ 接続方法につきましては、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	2017.6/上	● * ● * ● * ● * ● * ● ● ● ● ● ●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、 デジタルインターフェース（DVI Dual Link、HDCP対応）、 デジタルインターフェース（DisplayPort、HDCP対応）、 デジタルインターフェース（HDMI、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、 1024×768、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、 1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440、 TFT液晶パネル採用〔輝度350cd/m 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0.233mm×0.233mm、水平周波数31.5kHz～99kHz、 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、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、ユーズー感知機能（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 ＊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。
F2	DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	2017.6/上	● * ● * ● * ● * ● * ● ● ● ● ● ●	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、 デジタルインターフェース（DisplayPort、HDCP対応）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、 1440×900、1680×1050、1920×1080、 TFT液晶パネル採用〔輝度250cd/m 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 ＊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。
F3	DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	済	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *2 ● ● ● ● ● ●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース（DVI-D、DisplayPort、HDCP対応） （注）DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、 1440×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、 TFT液晶パネル採用〔輝度300cd/m 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、 ハイド：116mm対応、ローテート：90°対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計170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：DisplayPortを使用する場合は、J550本体のサービスコンセントは使用できません。
F4	DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	2017.6/上	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● ● ● ● ● ●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、デジタルインターフェース（DisplayPort、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、 1680×1050、1920×1080 TFT液晶パネル採用〔輝度250cd/m 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0.248mm×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：同時に画面表示選択時、解像度が本体CPU（パネル）外付モニタのいす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 ● ● ● ● ● ●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、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0.271mm×0.271mm、 水平周波数31.5～80kHz、スイベル：左右合計170度対応、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、 ＊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。

F6	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	● *1	● *2	●	●	● *1	53,300	水平寸法数53cm、JKTモード、スリックレス、ノーワン内蔵（ZW2つ）、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)のいずれか低い方の解像度となります。						
F7	DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用)	VL-E19-7SM	済	● *1	● *2	●	●	● *1	65,600	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶(パネル【輝度250cd/m ² 】、視野角：上下178°/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0.294mm×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。						

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。
①HDMIのみ搭載可 ②HDMIのみ搭載可

*：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ト ー 型)	W ind ows 10 Pro (64 bit)	W ind ows 8.1 Pro (64 bit)	W ind ows 8.1 Pro (32 bit)	P ro cessor 7	P ro cessor 7		
F8	DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	●	●	●	●	●	40,200	Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W550 Jシリーズ : CELSIUS J550 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760
F9	DISPLAY 17ESX LED	VL-17ESX	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	●	●	●	●	●	オープン価格 (注11)	17型TFTカラーレディスプレイ 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、 明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、 スイーベル左右合計180度対応 *1 : 接続方法につきましては、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。
F10	DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *1	● *3	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーレディスプレイ LCD、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m 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、スイーベル左右合計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。
F11	DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *1	● *3	●	●	●	●	46,200	17型TFTカラーレディスプレイ 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、スイーベル左右合計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	● *3	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーレディスプレイ 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、 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	●	●	●	76,200	17型TFTカラーレディスプレイ LCD、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：受注生産製品となります。
F14	DVI-VGA変換 アダプタ	CLE-ADP11A	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	×	●	●	●	●	1,700	DVI-IIにアナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。 *1 : Quadro® K420もしくはカスタムメイドでQuadro® K620を選択した場合のみ使用でき ます。 *2 : カスタムメイドでQuadro® K620を選択した場合のみ使用できます。
F15	DP→DVI変換 ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには 対応していません。（最大解像度が1920×1200以下となります。）
F16	DP→VGA変換 ケーブル	FMV-ADP02	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにアナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。 (最大解像度が1920×1200以下となります。)
F17	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
F18	17インチラック・ コンソール(RC25)	PY-R1DP1	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	294,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ (1U)、USB、PS/2接続、17インチTFTカラーレディ スプレイLCD以下の中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-CBDD02) ※ラック・コンソール格納型 [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-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16) を 1台を背面に搭載可能
F19	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。

※「適応OS」については、P41をご覧ください。

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*7	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース*8*9	
	Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	内蔵LCD				
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL							
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P530/530 (CPUに内蔵)*2	J550 W550 (500W、300W)	12	4.4	11.1	4.4	11	4.4	—	DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3 DVI-D×1*4、DisplayPort×2*4
	NVIDIA® Quadro® K420	C740 M740 R940	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大3840×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	2GB	2 DVI-I×1*1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® K620	J550、W550 (500W、300W)、C740、M740、R940	12	4.5*6	11*10	4.5*6*10	11	4.5*6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大4096×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	2GB	2 DVI-I×1*1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M2000	J550、W550 (500W、300W)、C740、M740、R940	12	4.5*6	11*10	4.5*6*10	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大4096×2160	—	4GB	4 DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® M4000	W550 (500W) C740、M740、R940	12	4.5*6	11*10	4.5*6*10	11	4.5*6	—	DisplayPort : 最大4096×2160	—	8GB	4 DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® M5000	C740、M740、R940	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大4096×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	8GB	4 DVI-I×1*1、DisplayPort×4
ノートブック型	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	H970	12	4.4	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	メインメモリと共有*3	3 アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P3000 *11	H970	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	6GB	3 アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® P4000 *11	H970	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	8GB	3 アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M600M *12	H760	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3 アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M1000M *12	H760	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3 アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® M2000M *12	H760	12	4.5*6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3 アナログRGB×1 DisplayPort×1

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

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

*3: メインメモリ4GB搭載時。本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。

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

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

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

*8: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。

*9: DisplayPortは音声出力に対応。

*10: C740、M740、R940はサポートOS対象外。

*11: H970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グラフィックスからになります。

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

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ポート型)	W in dow ns 10 P ro 64 bit	W in dow ns 8.1 P ro 64 bit	W in dow ns 8.1 P ro 32 bit	P ri o t os 7	P ri o t os 7	P ri o t os 7	

G. ケーブル/オプションカード

G1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,500	5m	
		TPABL010M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,900	10m	
		TPABL015M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 4,700	15m	
		TPABL030M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 7,200	30m	
		TPABL050M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 10,300	50m	
		TPABL100M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 18,000	100m	
G2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 2 2,650	5m	
		TPCBL-B010	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 2 13,800	100m	
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1814	済	×	●	●	●	●	●	×	●	●	-	●	●	8,300	PCI Express x1、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応、ネットワークポート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル <small>注）複数LANでの同時通信については、P35、P47「注）複数LAN同時通信の可否について」をご参照ください。</small> <small>※Wake up on LAN機能、ネットワークポート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。</small> <small>※メインスイッチOFF状態からのWake up on LAN機能は使用できません。</small>
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 <small>（富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html）からダウンロード可）</small> <small>必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル（Dsub9ピン）</small> <small>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。</small> <small>通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。</small> <small>注）同時搭載は2枚まで（シリアルポートは2ポート接続可能）</small>

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

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

注) 複数LAN同時通信の可否について

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

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

●：同時通信可能 ×：同時通信不可能 -：構成上不可能

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

(注) : Hシリーズは、(注) の箇所のみ対象。

※ : Wシリーズは、同時通信不可能「×」。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ フ ー ト 型	W in d o w s 10 P ro (64 bit)	W in d o w s 8.1 P ro (64 bit)	W in d o w s 8.1 P ro (32 bit)	P r o t o n al (64 bit)	P r o t o n al (32 bit)		
																Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W550 Jシリーズ : CELSIUS J550 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760

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、ディスプレインターフェース（アナログ）。1.8m ※DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）または、DP→VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ（PY-KVFA04/PY-KVFA08）用
		PY-CBCKU02	済	● *	● *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース、ディスプレインターフェース（アナログ）。3m ※DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）または、DP→VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ（PY-KVFA04/PY-KVFA08）用
		PY-CBCKU03	済	● *	● *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	USBインターフェース、ディスプレインターフェース（アナログ）。5m ※DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）または、DP→VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ（PY-KVFA04/PY-KVFA08）用
H2	アナログ KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：4台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル（3m）（PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202）電源ケーブルの手配必須。（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スイッチのカスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。
H3	アナログ KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル（3m）（PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202）電源ケーブルの手配必須。（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スイッチのカスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。
H4	KVMケーブル (USB)	PY-CBCKU04	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース、ディスプレインターフェース（アナログ）。2.1m ※アナログKVMスイッチ（PY-KVA08/16）、デジタルKVMスイッチ（PY-KVAD08/16/32）用
		PY-CBCKU05	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース、ディスプレインターフェース（アナログ）。3m ※アナログKVMスイッチ（PY-KVA08/16）、デジタルKVMスイッチ（PY-KVAD08/16/32）用
H5	KVMアダプターケーブル (USB)	PY-CBKAU01	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	USBインターフェース、ディスプレインターフェース（アナログ） ※アナログKVMスイッチ（PY-KVA08/16）、デジタルKVMスイッチ（PY-KVAD08/16/32）用 ※別途、ツイストペアケーブル（カテゴリ5以上）が必要です。
H6	アナログ KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA08	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル（3m）（PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202）電源ケーブルの手配必須。（P36別表参照） ※KVMアダプターケーブル（PS/2）【PY-CBKAP01】を使用するとKVMスイッチのカスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。
H7	アナログ KVMスイッチ (16ポート)	PY-KVAA16	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：16台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル（3m）（PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202）電源ケーブルの手配必須。（P36別表参照） ※KVMアダプターケーブル（PS/2）【PY-CBKAP01】を使用するとKVMスイッチのカスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。
H8	デジタル KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAD08	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197,000	ディスプレイ（アナログ）/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル（3m）（PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202）電源ケーブルの手配必須。（P36別表参照） ※KVMアダプターケーブル（PS/2）【PY-CBKAP01】を使用するとKVMスイッチのカスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。
H9	デジタル KVMスイッチ (16ポート)	PY-KVAD16	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397,000	ディスプレイ（アナログ）/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：16台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル（3m）（PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202）電源ケーブルの手配必須。（P36別表参照） ※KVMアダプターケーブル（PS/2）【PY-CBKAP01】を使用するとKVMスイッチのカスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。
H10	デジタル KVMスイッチ (32ポート)	PY-KVAD32	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	717,000	ディスプレイ（アナログ）/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：32台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル（3m）（PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202）電源ケーブルの手配必須。（P36別表参照） ※KVMアダプターケーブル（PS/2）【PY-CBKAP01】を使用するとKVMスイッチのカスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考		
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (フ ー ト 型)	Wi nd ow s 10 P ro (64 bit)	Wi nd ow s 8.1 P ro (64 bit)	Wi nd ow s 8.1 P ro (32 bit)	P r o t o x 7 P ro f o r m a n a g e 7 P ro f o r m a n a g e 7	P r o t o x 7 P ro f o r m a n a g e 7 P ro f o r m a n a g e 7			
I1	指紋認識装置	FS-410U	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	15,000	Cシリーズ : CELSIUS C740 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W550 Jシリーズ : CELSIUS J550 Hシリーズ : CELSIUS H970、H760	
I. 拡張機器																	
I2	PalmSecureセンサーV2 マウスセンサーセット (チタングレー)	FAT13M3N01	済	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	●	●	29,000	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium（別売）が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/smartzaccess/)
	PalmSecureセンサーV2 マウスセンサーセット (グレイッシュホワイト)	FAT13M3N03															
I3	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサーセット (チタングレー)	FAT13M3E01	済	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 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。 (http://www.fmworld.net/biz/smartzaccess/)
	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサーセット (白)	FAT13M3E02															
I4	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。 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。 (http://www.fmworld.net/biz/smartzaccess/)
	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット (白)	FAT13SLE02															
I5	手のひら静脈認証Basic パック（チタングレー）	FMV-SLD01	済	×	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー（PalmSecure-SLスタンダードセンサー）とSMARTACCESS/Basic V5.0（メディア+1ライセンス）のパック商品。USB接続。
I6	手のひら静脈認証Basic パック（ホワイト）	FMV-SLD02	済	×	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー（PalmSecure-SLスタンダードセンサー）とSMARTACCESS/Basic V5.0（メディア+1ライセンス）のパック商品。USB接続。
I7	Secure Login Box	FMSE-C431	済	×	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	898,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFelicia汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザーに対応。 クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/smartzaccess/) Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmse431/)
I8	Secure Login Box	FMSE-C4D1	済	×	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	448,000	Secure Login Box（FMSE-C431）用増設専用オプション。最大1500ユーザ追加に対応。2台まで増設可能。 注)利用時にはSecure Login Box（FMSE-C431）が必須。
I9	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750)	PY-UPAT752	済	×	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	66,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント：6 ・形状：自立型 ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
I10	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500)	PY-UPAT152	済	×	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	118,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/980W ・コンセント：8 ・形状：自立型 ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
I11	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RM)	PY-UPAR122	済	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	158,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1200VA/1000W ・コンセント：4 ・形状：ラックマウント型（占有ユニット数：1U） ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
I12	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RM)	PY-UPAR152	済	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	123,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/1200W ・コンセント：6 ・形状：ラックマウント型（占有ユニット数：2U） ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
I13	シリアルポートカード	PY-UPL01	済	×	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	11,000	Smart-UPSの背面パネルにある拡張用スロット部に装着して使用します。 ※Secure Login Boxと接続する場合に必要。
I14	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 for Smart-UPS C500J	B5142C11C	済	×	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	16,900	Smart-UPSに装着したシリアルポートカードのシリアルポートとSecure Login Boxの接続用に本製品に添付のUPSシリアルケーブル（940-0024D）のみを使用。 ※ソフト（PowerChuteそのもの）は使用しません（Secure Login Boxに機能として標準装備）

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ （ ノ ート 型）	H シリ ー ズ （ ノ ート 型）	W in d o w s 10 P ro 64 bit	W in d o w s 8.1 P ro 64 bit	W in d o w s 8.1 P ro 32 bit	P r o t o n e s s 7 P r o t o n e s 7 32 bit	P r o t o n e s s 7 P r o t o n e s 7 32 bit		
I15	スマートカード	FMSMA-C1	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	専用スマートカードの補充用。5枚組。 注：スマートカードとFeliCaポートの同時使用は不可。	
I16	無停電電源装置	FMUP-203	済	×	×	×	①	●	×	-	-	-	-	57,000	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、常時商用給電方式。 電源ケーブルを接続することで電源バックアップとして使用可能。 注1) 本体の安全なシャットダウンを行うには「UPS運用管理オプション」が必要です。 注2) 接続機器の負荷容量の合計が無停電電源装置の定格容量以下になるようご使用ください。 注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。 ・定格電圧：100V ・定格容量：700VA/450W ・コンセント数：4	
I17	UPS接続用ケーブル	FMCBL624	済	×	×	×	①	●	×	×	×	×	×	7,000	本体—FMUP-203間接続用。OS標準のUPSサービスを使用するためのケーブル（Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1は未サポート）。 ケーブル長：1.8m。 注1) 停電後の復電時にパソコンの自動起動はできません。 注2) FMUP-AP203使用時不要。	
I18	UPS運用管理 オプション	FMUP-AP203	済	×	×	×	①	●	×	● *1	● *1	● *1	● *1	15,000	本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェアと本体と無停電電源装置（UPS）を接続するケーブル（ケーブル長：3m）がセットになった製品です。 添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。 ・停電時の自動シャットダウン ・復電時の自動起動 ・最大12ヶ月のカレンダスケジュールによる自動電源制御 ・FMUP-203の動作ログ/電源入出力データのモニタリング *1 : Windows 8以降で使用する場合は対応アプリケーションを下記ホームページよりダウンロードしてください。富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/fmv/ ）	
I19	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1	B5140R56C	済	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	16,900	本体の安全なシャットダウン、およびシステム管理者による効率的な電源管理を可能になります。	
I20	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RM)	PY-UPAC3K2	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	282,000	・定格電圧：100V ・定格容量：2400VA/2400W ・コンセント：7 ・形状：ラックマウント型（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 Basicを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。

J. プリンタ

J1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	×	×	● *	×	×	-	-	-	-	-	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。FMPR-661K用ケーブル。 注：プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押し込み、ロック金具で固定してください。 *カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。
J2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	×	×	● *	×	×	-	-	-	-	-	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K、XL-C2340ではサポートしておりません。 *カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
J3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル（1.5m、USB2.0/1.1準拠）
J4	ドットインパクト プリンタ	FMPR5620	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	●	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：180字/秒（高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はプリンタLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。
J5	ドットインパクト プリンタ	FMPR5420	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	●	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：130字/秒（高速モードでは260字/秒、ANKドラフトでは540字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。
J6	ドットインパクト プリンタ	FMPR5120	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	●	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：80字/秒（高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。
J7	カットシートフィーダ	FMPR-CF10	済	FMPR5620/5420/5120用オプション										37,800	FMPR5620/5420/5120用オプション、ハガキ～A3対応、最大120枚、自動給紙用ユニットフロントリア給紙用共通。 注）本オプションをフロントに装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。	
J8	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5120用オプション										12,000	FMPR5120用オプション、フロント/リアからの連帳用紙給紙用（1ユニットプリンタ本体添付）	

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

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J21]カラーページプリンタ（XL-C2340）/[J35]ページプリンタ（XL-4340）除く）

①CELSIUS W550（500W）は除く。 ②CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ト ー 型)	Wi nd ow s 10	Wi nd ow s 8.1	Wi nd ow s 8.1 Pro (64 bit)	P ro w e s s 7	P ro w e s s 7 Pro (64 bit)	P ro w e s s 7 Pro (32 bit)	
J9	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続					● *	● *	● *	● *	● *	● *	30,000	FMPR5620/5420/5120/3020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 (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご参照ください。
J10	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：80字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒 (高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1：USB接続はプリント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 (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご参照ください。
J11	ドットインパクト プリンタ	FMPR3020	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：136字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒 (高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1：LAN接続はLANカード (FMPR-LN3・FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご参照ください。
J12	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用オプション										25,000		FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦～B4横（手差しはA3横）まで、160枚、(1ビン目)、複写紙は使用不可。
J13	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3020用オプション										16,800		FMPR3020用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(2ビン目)、本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ (FMPR-CF8G) の同時装着が必要になります。 複写紙は使用不可。
J14	水平漢字プリンタ 【K端末エミュレータ専用】 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661K	済	×	×	×	● *1	×	×	● *2 *3	● *3	● *3	● *3	● *3	359,500	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、单票/連票の水平 搬送可能、プリントドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマー クの印刷/読取等が可能）、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：プリントケーブル (FMV-CBL713) 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Kシリーズプリンタが実現する紙詰まり 発生時のエラーリカバリ/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等が可能）。 *1：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。 ECPモードには対応しません。 *2：最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。 http://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。
J15	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済	FMPR-661K用オプション										58,800		FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。
J16	フェースダウン スタッカユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済	FMPR-661K用オプション										33,600		FMPR-661K用オプション、スタッカ枚数150枚、正順スタッカが可能。
J17	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済	FMPR-661K用オプション										16,800		FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。
J18	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	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：300×300dpi、600×600dpi、600×1200dpi相当。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー 30枚/分、モノクロ30枚/分、 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー 22ページ/分、モノクロ22ページ/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ、給紙容量：標準430枚～最大1530枚。100BASE-TX (10BASE-T共用) LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装 備、IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 *1：USB接続はプリント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 (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) で提供してい るドライバアプリケーションが必要です。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必 要になる場合があります。
J19	拡張給紙ユニット	XL-EF55CD	済	XL-C8300用オプション										50,000		増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ、550枚)。最大2段まで増設可能。
J20	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CC	済	XL-C8300用オプション										58,800		XL-C8300用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。
J21	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *2	● *2	● *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25.5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。 *1：USB接続はプリント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 (http://www.fmworld.net/biz/printer/support/) で提供してい るドライバアプリケーションが必要です。 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。

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

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（J21）カラーページプリンタ (XL-C2340) / J35 ページプリンタ (XL-4340) 除く）

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

※「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ （ ノ ート 型）	W in d o w s 10 P ro 64 bit	W in d o w s 8.1 P ro 64 bit	W in d o w s 8.1 P ro 32 bit	P r o t e s s on a l 64 bit	P r o t e s s on a l 32 bit		
J22	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	XL-C2340用オプション										33,000	増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ対応、580枚）。最大2段まで増設可能。	
J23	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CE	済	XL-C2340用オプション										58,800	XL-C2340用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。	
J24	ページプリンタ	XL-9440D	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	196,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、 300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠 インターフェース標準装備。 *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（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール 256MBが必要になります。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。
J25	ページプリンタ	XL-9440E	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	157,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、 300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠 インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が 可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール 256MBが必要になります。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。
J26	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440D/9440E用オプション										54,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。 最大3段まで増設可能。	
J27	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9440D/9440E/9381/9321/4400用オプション										58,800	増設用メモリ（メモリ容量：256MB）。	
J28	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E用オプション										42,000	両面印刷ユニット。	
J29	ページプリンタ	XL-9381	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	126,000	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.713kWh。 用紙サイズ：A3～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大2300枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠 インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が 可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール 256MBが必要になります。
J30	ページプリンタ	XL-9321	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	84,800	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.531kWh。 用紙サイズ：A3～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大2000枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠 インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が 可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール 256MBが必要になります。
J31	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MG	済	XL-9381/XL-9321用オプション										42,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。	
J32	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MG	済	XL-9381/XL-9321用オプション										54,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。	

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。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（J21カラーページプリンタ（XL-C2340）/J35ページプリンタ（XL-4340）除く）

③CELSIUS 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 (フ ー ト 型)	Wi nd ow s 10	Wi nd ow s 8.1	Wi nd ow s 8.1 Pro (64 bit)	PW ri nt er os 7	PW ri nt er os 7 Pro (32 bit)	PW ri nt er os 7 Pro (64 bit)	PW ri nt er os 7 Pro (32 bit)	
J33	ページプリンタ	XL-4400	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	75,800	A4ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.707kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大1750枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。 【注】印刷データ量の多い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。
J34	拡張給紙ユニット	XL-EF55MH	済	XL-4400用オプション											33,600	増設用給紙ユニット（A4～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。	
J35	ページプリンタ	XL-4340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *2	● *2	● *2	● *2	59,800	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi。 印刷速度：A4 34.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.792kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大900枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご参照ください。
J36	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4340用オプション											25,000	増設用給紙ユニット（A4～A5、550枚）。	

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

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J21]カラーページプリンタ（XL-C2340）/[J35]ページプリンタ（XL-4340）除く）

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ サプライ一覧

サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考					
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。										
セキュリティ施錠金具用										
CELSIUS J550	セキュリティロックW	0522100	オープン価格	/式	1式	セキュリティ施錠金具、ワイヤー長：1.8m、ワイヤー径：φ5mm、 セット内容：本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、 取扱説明書×1				
盗難防止用ロック取り付け穴用										
CELSIUS R940、M740、 W550、J550、 H970、H760	マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	オープン価格	/式	1式	ツイン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				
	コンポセーバー (コンビネーションラップトップロック)	0680001	オープン価格	/個	1個	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m				
CD-Rディスク										
FMV-NSM54	データ用CD-R プリンタブル白 10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レベル：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 レベル：ホワイト、20枚入り				
DVD-Rディスク										
FMV-NSM54	データ用DVD-R ブランド銀 10枚 DHR47J10V1	1241846	オープン価格	/ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レベル：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 レベル：ホワイト、10枚入り				
	録画用DVD-R プリンタブル白 10枚 VHR12JP10	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 レベル：ホワイト、10枚入り、スピンドルケース				
DVD-RAMディスク										
FMV-NSM54	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB94L	1241102	オープン価格	/ケース	1ケース	9.4GB (240min) TYPE4 (ディスク取出可能)				
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB47LA	1241101	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)				
	DVD-RAMディスク (5枚) LM-HC47MW5	1100037	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無				
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HC47L	1241100	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無				
プリンタ（用紙）										
カラーページプリンタ XL-C8300	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W B4		0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W A4 (Y)		0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
カラーページプリンタ XL-C2340	オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W B5		0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
ページプリンタ モノクロページプリンタ XL-9440D XL-9440E	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W B4		0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W A4 (Y)		0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W A5 (Y)		0411635	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙			
	オフィス用紙W A4		0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。			
	再生オフィス用紙EC A3	再生紙	0416440	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%			
	再生オフィス用紙EC B4		0416420	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%			
	再生オフィス用紙EC A4		0416410	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%			
	再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%			
	OAラベルA4（単票用紙）Ⅱ	ラベル紙	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付、100シート／ケース			

▶▶▶ 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	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙【注】横送りで使用してください。		
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙【注】縦送りで使用してください。		
	コピー用紙N A3	0416390	オープン価格	1ケース	500枚×3冊／ケース		
	コピー用紙N B4	0416370	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	コピー用紙N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊／ケース		
	コピー用紙N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 A3	1461414	オープン価格	1ケース	500枚×3冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 B4	1461412	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
モノクロページプリンタ XL-9381 XL-9321	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙【注】縦送りで使用してください。		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	コピー用紙N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊／ケース		
	コピー用紙N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙【注】縦送りで使用してください。		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
モノクロページプリンタ XL-4400	コピー用紙N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊／ケース		
	コピー用紙N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース		
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	再生オフィス用紙EC A4	0416410	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
	再生オフィス用紙EC B5	0416430	オープン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
	上質 連続用紙	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	15×11、2000セット／ケース	
ドットプリンタ	再生 紙	ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	15×11、2000セット／ケース	
	上質 連続用紙	ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	15×11、2000セット／ケース、古紙約70%	
	再生 紙	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット／ケース	
	上質 連続用紙	白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	10×11、2000セット／ケース	
	OAラベルA4 (連続用紙)	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット／ケース、91/2×12		
	上質 連続用紙	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット／ケース	
	白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	10×11、2000セット／ケース		
	OAラベルA4 (連続用紙)	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット／ケース、91/2×12		
	プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）						
	トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。						
ページプリンタ	カラーページプリンタ XL-C8300	トナーカートリッジ(L114A(ブラック))	0897110	6,000	／本	1本	ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジ(L114A(イエロー))	0897120	7,000	／本	1本	イエロートナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジ(L114A(マゼンタ))	0897130	7,000	／本	1本	マゼンタトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジ(L114A(シアン))	0897140	7,000	／本	1本	シアントナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジ(L114B(ブラック))	0897210	15,000	／本	1本	ブラックトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジ(L114B(イエロー))	0897220	16,000	／本	1本	イエロートナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジ(L114B(マゼンタ))	0897230	16,000	／本	1本	マゼンタトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジ(L114B(シアン))	0897240	16,000	／本	1本	シアントナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1	
	ドラムカートリッジ(L114 (ブラック))	0897410	16,000	／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2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))	
	ドラムカートリッジ(L114 (イエロー))	0897420	16,000	／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2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))	
	ドラムカートリッジ(L114 (マゼンタ))	0897430	16,000	／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2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))	
	ドラムカートリッジ(L114 (シアン))	0897440	16,000	／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2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))	

※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。

▶▶▶ サプライ一覧

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

※1：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

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

※3：使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせください。

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

※携帯電話・PHS/IPS電話の場合：03-5520-5820

(通話料金はお客様のご負担となります)

月曜日～金曜日 9：00～17：30 (祝日・年末年始除く)

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

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

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

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

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

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

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

CELSIUSについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

★本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、「希望小売価格」となっております。
★本システム構成図は、2017年4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。

2017年4月AP