

セルシウス

FUJITSU Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション システム構成図



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 (P.48～P.61) 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
・ CELSIUS W530	15
コンパクト型	
・ CELSIUS J550	17
・ CELSIUS J530	20

CELSIUS (ノートブック型)

15.6型ワイド・モバイルワークステーション	
・ CELSIUS H760	23
・ CELSIUS H730	25

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk 28

■標準保証 (1年間引取+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 29

■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 30

■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 31

■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 (P.48～P.61) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 48

■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。

マニュアル一覧 62

■オプションのマニュアル (印刷物) がご確認いただけます。

サプライ一覧 63

■サプライ品がご確認いただけます。

■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くか、再セットアップ用のリカバリイメージをM740、C740、W530、H730はDVD-R媒体*に、R940、J550、J530、W550、H760は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	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合	対応機種
			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	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 10 Pro (64bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可	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	リカバリデータの書き出し不可	R940、 W550、 J550、 H760
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 *1*3	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	リカバリデータの書き出し不可	J530
Windows 10 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 *2*3	Windows 7 Professional (64bit) SP1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	リカバリデータの書き出し不可	J550、 J530、 W550、 R940
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 *3	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	リカバリデータの書き出し不可	C740、 M740、 W550、 W530、 J550、 H730
Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 *3	Windows 7 Professional (64bit) SP1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	リカバリデータの書き出し不可	C740、 M740
Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 *3	Windows 7 Professional (32bit) SP1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	リカバリデータの書き出し不可	J550、 J530、 W550、 W530、 H730

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。なお、W530、M740、C740、H730で書き出すにはDVD+R DL媒体が必要です。J550、J530、W550、R940、H760で書き出すにはDVD+R DLもしくは、DVD-R DL媒体が必要です。
サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET [法人]：http://www.fmworld.net/biz/fmv）をご覧ください。
*1：その他適用可能搭載OSが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：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します。
*3：カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

■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	読出速度	CD-ROM：読出最大 24 倍速、CD-R：読出最大 24 倍速、CD-RW：読出最大 24 倍速、 DVD-ROM：読出最大 8 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、 DVD-R DL：読出最大 4 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、 DVD+R DL：読出最大 4 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速	CD-ROM：読出最大 40 倍速、CD-R：読出最大 40 倍速、CD-RW：読出最大 40 倍速、 DVD-ROM：読出最大 16 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、 DVD-R DL：読出最大 8 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、 DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速
	書き込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM：読出最大 24 倍速、CD-R：読出最大 24 倍速、CD-RW：読出最大 24 倍速、 DVD-ROM：読出最大 8 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、 DVD-R DL：読出最大 4 倍速 * 1、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、 DVD+R DL：読出最大 4 倍速 * 1、DVD+RW：読出最大 8 倍速	CD-ROM：読出最大 40 倍速、CD-R：読出最大 40 倍速、CD-RW：読出最大 40 倍速、 DVD-ROM：読出最大 16 倍速、DVD-RAM：読出最大 5 倍速、DVD-R：読出最大 10 倍速、 DVD-R DL：読出最大 8 倍速、DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 10 倍速、 DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速、DVD-RAM2：読出最大 5 倍速
	書き込速度	CD-R：書込最大 24 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM * 2：書換最大 5 倍速、 DVD-R：書込最大 8 倍速、DVD-R DL：書込最大 4 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、 DVD+R：書込最大 8 倍速、DVD+R DL：書込最大 4 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R：書込最大 40 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM * 2：書換最大 5 倍速、 DVD-R：書込最大 16 倍速、DVD-R DL：書込最大 8 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、 DVD+R：書込最大 16 倍速、DVD+R DL：書込最大 8 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、 バッファアンダーランエラー防止機能
Blu-ray Discドライブ (Hシリーズのみ)	読出速度	CD：読出最大 24 倍速、CD-R：読出最大 24 倍速、CD-RW：読出最大 24 倍速、 DVD-ROM：読出最大 8 倍速、DVD-R：読出最大 8 倍速、DVD-R DL (2 層)：読出最大 8 倍速、 DVD-RW：読出最大 8 倍速、DVD+R：読出最大 8 倍速、DVD+R DL (2 層)：読出最大 8 倍速、 DVD+RW：読出最大 8 倍速、DVD-RAM * 2：読出最大 5 倍速、 BD-ROM：読出最大 5 倍速、BD-R：読出最大 5 倍速、BD-R DL (2 層)：読出最大 5 倍速、 BD-R XL (3 層)：読出最大 2 倍速、BD-RE：読出最大 5 倍速、 BD-RE DL (2 層)：読出最大 5 倍速、BD-RE XL (3 層)：読出最大 2 倍速	—
	書き込速度	CD-R：書込最大 24 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-R：書込最大 8 倍速、 DVD-R DL (2 層)：書込最大 4 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 8 倍速、 DVD+R DL (2 層)：書込最大 4 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、 DVD-RAM * 2：書換最大 5 倍速、BD-R：書込最大 4 倍速、BD-R DL (2 層)：書込最大 4 倍速、 BD-R XL (3 層)：書込最大 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)：書込最大 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。
* 1：H730 は、読出最大 8 倍速です。
* 2：Windows 10、Windows 8、Windows 8.1 は UDF 形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、UDF2.50) でのフォーマットと読み書きができます。Windows 7 などでフォーマットされた FAT32 形式での読み書きができます。Windows 7 は FAT32、UDF 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 2016 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お確かめください。

PCワークステーション ラックマウント型

A1 CELSIUS C740
(ラックマウントモデル)



各変更／追加メニュー①～⑧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	カード	キーボード	マウス	リカバリ ディスク	保証
標準 稼働モデル	CELC02001	355,000	済	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz)	500GB (SATA,7200rpm) (2.5")	薄型 スーパー マルチ	NVIDIA® Quadro® K420	—	—	—	—	—
	CELC02002	355,000	済	Windows 7 Professional (64bit) SP1		250GB (SATA,7200rpm) (2.5") *5							
24時間 稼働モデル	CELC02003	455,000	済	Windows 8.1 Pro (64bit)		500GB (SATA,7200rpm) ×2 *2							
	CELC02004	455,000	済	Windows 7 Professional (64bit) SP1		500GB (SATA,7200rpm) ×4 *2							

(注) AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は9ページをご覧ください。)

① インテル® Xeon® プロセッ サー E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円		③ 16GB (8GB×2) +128,000円	【標準搭載モデル】 ⑦ 500GB (SATA,7200rpm) ×2 *2 +37,800円		⑥1 NVIDIA® Quadro® K620 +12,800円	⑥5 RemoteAccess カード追加 *7 +118,000円	⑥6 リカバリデータディスク +ドライバースディスク 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8 +3,000円	⑥8 SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円	
② インテル® Xeon® プロセッ サー E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円		④ 32GB (8GB×4) +384,000円	⑧ 500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2*4 +123,900円		⑥2 NVIDIA® Quadro® K2200 +78,300円	*7 : RAID1構成のハードディス クとは、同時選択できま せん。		⑥7 リカバリデータディスク +ドライバースディスク 追加 (Windows 7 Professional 64bit) *8 +3,000円	⑥9 SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円
		⑤ 64GB (8GB×8) +896,000円	⑨ 500GB (SATA,7200rpm) ×4 *2 +113,400円		⑥3 NVIDIA® Quadro® K4200 +187,000円			⑥8 *8 : リカバリデータディスク とドライバースディスク の媒体はDVD-ROMとなり ます。	⑥9 SupportDesk バック (当日訪問修理) 5年 +63,000円
		⑥ 128GB (16GB×8) *1 +1,920,000円	⑩ フラッシュ メモリディスク 256GB *2*5 +39,500円		⑥4 NVIDIA® Quadro® K5200 +397,000円			⑥9 SupportDesk バック Standard 3年 +63,000円	
*1 : 24時間稼働モデルの場合、 128GBをお選びになるときは、 500GB HDD以上の搭 載が必須です。			⑪ フラッシュメモリディ スク256GB + 500GB (SATA,7200rpm) *2*5 +77,300円		*2 : 8時間稼働モデルのみ選択 可能。 *3 : 24時間稼働モデルのみ選択 可能。 *4 : RemoteAccessカード追加 とは、同時選択できません。 *5 : 搭載可能なメモリは64GB までです。 *6 : 受注生産品です。				⑥9 SupportDesk バック Standard 4年 +96,000円
			⑫ フラッシュメモリディ スク256GB + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2*4*5 +163,400円						⑥9 SupportDesk バック Standard 5年 +130,000円
			⑬ フラッシュ メモリディスク 512GB *2*6 +89,500円						⑥9 SupportDesk バック Standard24 3年 +86,000円
			⑭ フラッシュメモリディ スク512GB + 500GB (SATA,7200rpm) *2*6 +127,300円						⑥9 SupportDesk バック Standard24 4年 +130,000円
			⑮ フラッシュメモリディ スク512GB + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *2*4*6 +213,400円						⑥9 SupportDesk バック Standard24 5年 +170,000円
			【24時間稼働モデル】 ⑯ 500GB (SATA,7200rpm) *3 +56,700円						
			⑰ 500GB (SATA,7200rpm) ×2 *3 +170,100円						
			⑱ 500GB (SATA,7200rpm) ×4 *3 +396,900円						
			⑲ 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *3*4 +218,400円						
			⑳ 500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA,7200rpm) ×2 (RAID1) *3*4 +331,800円						

細かなオアダ
までお問い合わせ

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)
・24時間モデルへ、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 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		プリインストールOS		備考
						標準 稼働	24時間 稼働	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	①	CPU変更 Xeon® E5-1603v3→ Xeon® E5-1620v3	CLCPRC020	本体に同期	21,400	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) に変更します。
	②	CPU変更 Xeon® E5-1603v3→ Xeon® E5-1650v3	CLCPRC021	本体に同期	87,200	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) に変更します。
メモリ	③	メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Req)	CLCMEM022	本体に同期	128,000	●	●	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。
	④	メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Req)	CLCMEM023	本体に同期	384,000	●	●	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。
	⑤	メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Req)	CLCMEM024	本体に同期	896,000	●	●	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。
	⑥	メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Req)	CLCMEM025	本体に同期	1,920,000	●	※	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。
	⑦	HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →500GB (SATA/7200rpm) ×2	CLCHDD048	本体に同期	37,800	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から1TB (500GB×2) (SATA) に変更します。
ストレージ	⑧	HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →500GB (SATA/7200rpm) + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD049	本体に同期	123,900	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から500GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※ RemoteAccessカードとは、同時選択できません。
	⑨	HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →500GB (SATA/7200rpm) ×4	CLCHDD04A	本体に同期	113,400	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から2TB (500GB×4) (SATA) に変更します。
	⑩	HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD04B	本体に同期	39,500	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GBに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪	HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク256GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD04C	本体に同期	77,300	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GBに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	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)	CLCHDD04D	本体に同期	163,400	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※ RemoteAccessカードとは、同時選択できません。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑬	HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD04E	本体に同期	89,500	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GBに変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑭	HDD変更 500GB (SATA/7200rpm) →フラッシュメモリディスク512GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD04F	本体に同期	127,300	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GBに変更します。 ※ 受注生産品です。
	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)	CLCHDD04G	本体に同期	213,400	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク512GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※ RemoteAccessカードとは、同時選択できません。 ※ 受注生産品です。
	⑯	HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD043	本体に同期	56,700	—	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から500GB (SATA) に変更します。
	⑰	HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2	CLCHDD044	本体に同期	170,100	—	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から1TB (500GB×2) (SATA) に変更します。
	⑱	HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm) ×4	CLCHDD045	本体に同期	396,900	—	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から2TB (500GB×4) (SATA) に変更します。
	⑲	HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD046	本体に同期	218,400	—	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※ RemoteAccessカードとは、同時選択できません。
	㉑	HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm) + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 (RAID1)	CLCHDD047	本体に同期	331,800	—	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から500GB + 500GB×2 (RAID1) に変更します。 ※ RemoteAccessカードとは、同時選択できません。
	㉒	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA01X	本体に同期	12,800	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K620に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
グラフィックス	㉓	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K2200	CLCGRA01Y	本体に同期	78,300	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K2200に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉔	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K4200	CLCGRA020	本体に同期	187,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K4200に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉕	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K5200	CLCGRA021	本体に同期	397,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K5200に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉖	RemoteAccessカード追加	CLCEXT00E	本体に同期	118,000	●	●	●	●	RemoteAccessカードを追加します。 ※RAID1構成のハードディスクとは、同時選択できません。
リカバリディスク	㉗	リカバリデータディスク+ ドライバズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD02L	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリディスク+ドライバズディスクを添付します。 リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉘	リカバリデータディスク+ ドライバズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD02M	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリディスク+ドライバズディスクを添付します。 リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
保証	㉙	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU361	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉚	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU461	本体に同期	48,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉛	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU561	本体に同期	63,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉜	SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU325	本体に同期	63,000	●	●	—	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が 対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～ 1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝	SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU425	本体に同期	96,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が 対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～ 1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉞	SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU525	本体に同期	130,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が 対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～ 1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟	SupportDesk/バック Standard 24 3年	CLCSU356	本体に同期	86,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が 対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊱	SupportDesk/バック Standard 24 4年	CLCSU456	本体に同期	130,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が 対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊲	SupportDesk/バック Standard 24 5年	CLCSU556	本体に同期	170,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が 対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック 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。

■ 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
-------------------	-------------------	---------------

① CELSIUS C740を10台集約する場合

25U	
20U	
16U	PY-R1DP1
15U	PY-KVAA16
	ブランクパネル
	ブランクパネル
	ブランクパネル
	CELSIUS C740
10U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
5U	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
	CELSIUS C740
1U	ブランクパネル

② CELSIUS C740を20台集約する場合

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

■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ください。
「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。

■ RemoteAccess カード接続クライアント

<接続環境・組み合わせ例>

RemoteAccess カードは以下のクライアントをサポートします。

	名称	備考
ゼロクライアント	FUTRO L420*, L420/L	※ FW：V4.8.0 以降
シンククライアント (VMware クライアント)	FUTRO S720、MA574、ME734	2014 年 5 月カタログ記載モデル以降
VMware クライアント	CELSIUS シリーズ ESPRIMO シリーズ LIFEBOOK シリーズ ARRORWS Tab Q775/K、Q555/K32	VMware View Client V3.4.0 以上

PCワークステーション タワー/ラックマウント型

A2 CELSIUS R940

(タワーモデル/ラックマウントモデル)



各変更／追加メニュー①～⑳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	リカバリ ディスク	保証
タワー モデル	CELRO3001	661,000	2016.6/上	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 E5-2603v4 (1.70GHz) ×2	16GB (8GB×2 : ECC/Reg)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® K420	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—
	CELRO3002	662,500	2016.6/上	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)								Windows 10 Pro (64bit)	
ラック マウント モデル	CELRO3003	687,000	2016.6/上	Windows 10 Pro (64bit)								—	
	CELRO3004	688,500	2016.6/上	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)								Windows 10 Pro (64bit)	

(注) AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は9ページをご覧ください。)

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

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

①	⑤	⑩	⑭	⑰	⑳	㉒	㉓	㉔
インテル® Xeon® E5-2620v4 (2.10GHz) ×2	32GB (8GB×4) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® K620	USBマウス (レーザー式)	リカバリディスク +ドライバースディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit) *6	SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 3年	SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 3年
+110,000円	+256,000円	+37,800円	+15,000円	+12,800円	+3,100円	+3,000円	+150,000円	+150,000円
②	⑥	⑪		⑱		㉕	㉖	㉗
インテル® Xeon® E5-2637v4 (3.50GHz) ×2	64GB (8GB×8) *1	2TB (SATA, 7200rpm)		NVIDIA® Quadro® M2000		リカバリディスク +ドライバースディスク 追加 (Windows 7 Professional 64bit) *7	SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 4年	SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 4年
+429,000円	+768,000円	+113,400円		+78,300円		+3,000円	+200,000円	+200,000円
③	⑦	⑫		㉘			㉙	㉚
インテル® Xeon® E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2	128GB (8GB×16) *1	1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1		NVIDIA® Quadro® M4000			SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 5年	SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 5年
+1,080,000円	+1,792,000円	+161,700円		+187,000円			+250,000円	+250,000円
④	⑧	⑬		㉙			㉛	㉜
インテル® Xeon® E5-2699v4 (2.20GHz) ×2	192GB (16GB×8+ 8GB×8) *1	フラッシュ メモリディスク 256GB *3		NVIDIA® Quadro® M5000			SupportDesk バック Standard 3年	SupportDesk バック Standard 3年
+2,183,000円	+2,816,000円	+39,500円		+397,000円			+180,000円	+180,000円
	⑨	⑬					㉝	㉞
	256GB (16GB×16) *1 *2	フラッシュ メモリディスク 512GB *4					SupportDesk バック Standard 4年	SupportDesk バック Standard 4年
	+3,840,000円	+89,500円					+260,000円	+260,000円
		⑮					㉟	㊱
		フラッシュ メモリディスク 256GB×2 (RAID0) *5					SupportDesk バック Standard 5年	SupportDesk バック Standard 5年
		+102,200円					+340,000円	+340,000円
		⑯					㊲	㊳
		フラッシュ メモリディスク 256GB+1TB ×2 (RAID1) *3					SupportDesk バック Standard24 3年	SupportDesk バック Standard24 3年
		+201,200円					+250,000円	+250,000円
							㊴	㊵
							SupportDesk バック Standard24 4年	SupportDesk バック Standard24 4年
							+350,000円	+350,000円
							㊶	㊷
							SupportDesk バック Standard24 5年	SupportDesk バック Standard24 5年
							+450,000円	+450,000円

*1 : ECC/Reg
*2 : Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) の場合、OSが使用可能な領域は192GBになります。
*3 : 搭載可能なメモリは64GBまでです。
*4 : 受注生産品です。
*5 : RAID0構成はディスクに2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、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。

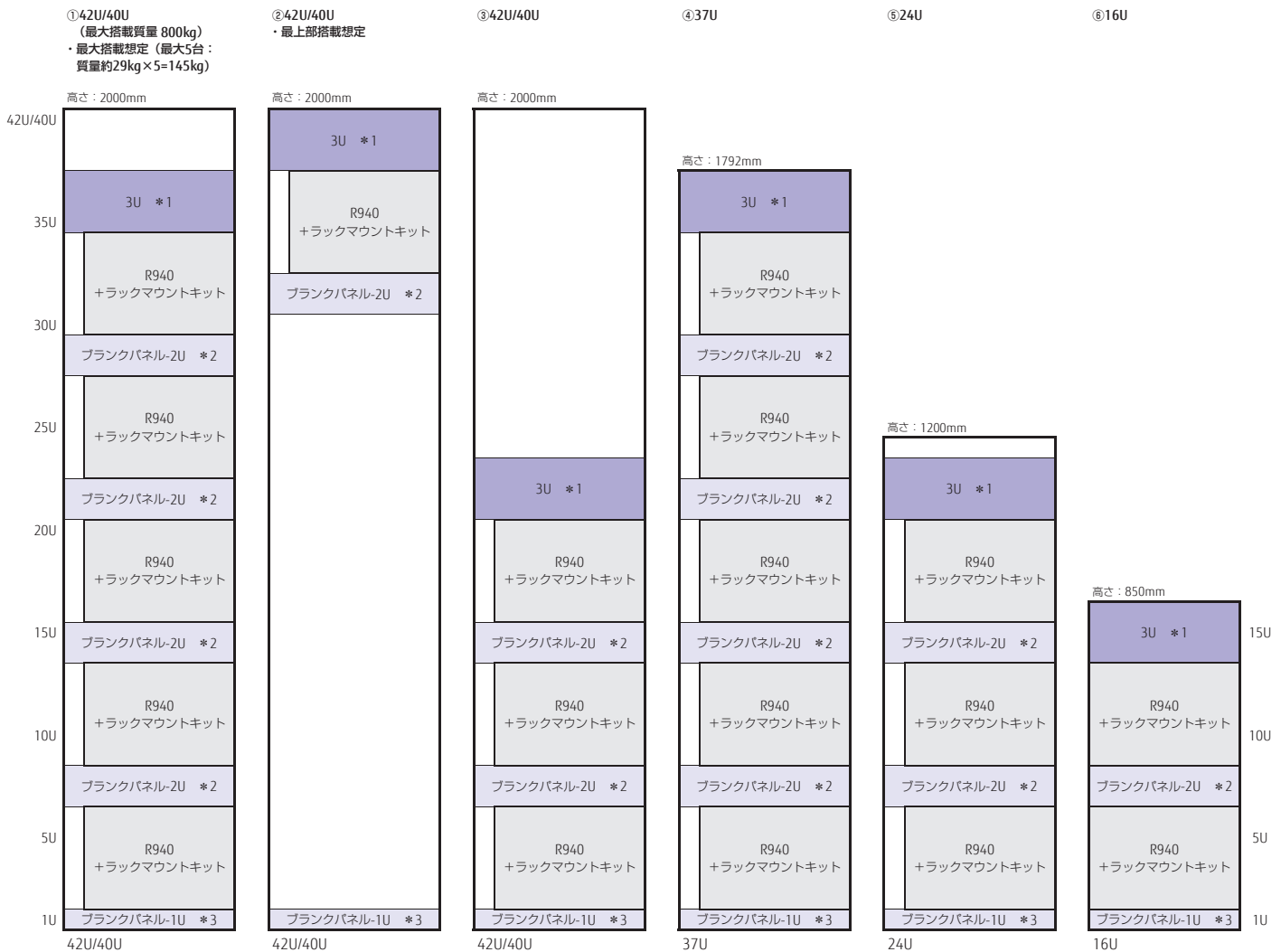
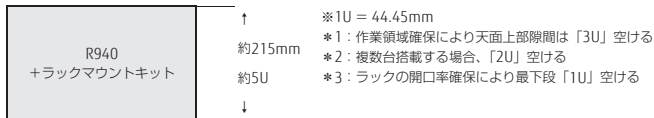
■ CELSIUS R940 変更／追加オプション 型名・価格一覧

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	CLCPRC028	本体に同期	110,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v4 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® E5-2620v4 (2.10GHz) ×2に変更します。
	② CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→ Xeon® E5-2637v4×2	CLCPRC029	本体に同期	429,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v4 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® E5-2637v4 (3.50GHz) ×2に変更します。
	③ CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→ Xeon® E5-2687Wv4×2	CLCPRC02A	本体に同期	1,080,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v4 (1.70GHz) ×2からインテル® Xeon® E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2に変更します。
	④ CPU変更 Xeon® E5-2603v4×2→ Xeon® E5-2699v4×2	CLCPRC02B	本体に同期	2,183,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v4 (1.70GHz) ×2からインテル® 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)	CLCMEM02D	本体に同期	256,000	●	●	標準搭載メモリの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)	CLCMEM02E	本体に同期	768,000	●	●	標準搭載メモリの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)	CLCMEM02F	本体に同期	1,792,000	●	●	標準搭載メモリの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)	CLCMEM02H	本体に同期	2,816,000	●	●	標準搭載メモリの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)	CLCMEM02J	本体に同期	3,840,000	●	—	標準搭載メモリの16GB (8GB×2) から256GB (16GB×16) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM、ECC/Reg
ストレージ	⑩ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD056	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→ 2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD057	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から2TB (SATA) に変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD059	本体に同期	161,700	●	●	標準搭載ハードディスクの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	CLCHDD058	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。
	⑭ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD05C	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスクに変 更します。 ※受注生産品です。
	⑮ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0	CLCHDD05B	本体に同期	102,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク×2 RAID0に変更します。
	⑯ HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD05A	本体に同期	201,200	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスク 256GB + 1TB×2 (RAID1) に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY01F	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑱ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA029	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K620に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	⑲ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M2000	CLCGRA02A	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® M2000に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時はDP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉑ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M4000	CLCGRA02B	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® M4000に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時はDP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉒ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® M5000	CLCGRA02C	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® M5000に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時はDVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) もしくは、 DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
マウス	㉓ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD012	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。
リカバリディスク	㉔ 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)	CLCRDD03H	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro 64bit用のリカバリディスクとドライバースディスクを添付します。 リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉕ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD03J	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional 64bit用のリカバリディスクとドライバースディスクを添付 します。リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
保証	㉖ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU369	本体に同期	150,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉗ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU469	本体に同期	200,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉘ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU569	本体に同期	250,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉙ SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU32A	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年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術 者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月 30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉚ SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU42A	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年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術 者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月 30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉛ SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU52A	本体に同期	340,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術 者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月 30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉜ SupportDesk/バック Standard 24 3年	CLCSU35B	本体に同期	250,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術 者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝ SupportDesk/バック Standard 24 4年	CLCSU45B	本体に同期	350,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術 者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉞ SupportDesk/バック Standard 24 5年	CLCSU55B	本体に同期	450,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術 者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ SupportDesk/バック Standard 24 6年	CLCSU65B	本体に同期	550,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を6年間当日訪問修理&6年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術 者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (6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。

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/>



＜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/primegy/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基づいたものを用意願います。
高さ：500mm（2 段）、耐荷重：150kg、踏板サイズ：350×240mm
- ラックマウントモデルをご購入後、19 インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー（サイズ No1、No2）と、トルクスドライバー（サイズ T20、T25）の 4 種類のドライバーを準備する必要があります。
- 弊社 19 インチラックは EIA 規格（米国電子機械工業会）に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意願います。
「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載した事例」(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。

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①～㉔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 ディスク	保証
CELM02001	346,900	済	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジ 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v3 (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	—	—
CELM02002	346,900	済	Windows 7 Professional (64bit) SP1	インテル® vPro™ テクノロジ 搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v3 (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	—	—

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライブスディスク等をご利用される場合には、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。

① インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円	③ 16GB (8GB×2) *1 +128,000円	⑦ 1TB (SATA, 7200rpm) +37,800円	⑮ 薄型 DVD-ROM +4,500円	㉔ NVIDIA® Quadro® K620 +12,800円	㉔ USB2 ボタン マウス (レーザー式) +3,100円	㉔ LANポート追加 +7,300円	㉔ リカバリディスク+ ドライブスディスク追加 (Windows 8.1 Pro) (64bit) +3,000円	㉔ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 3年 +34,000円
② インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円	④ 32GB (8GB×4) *1 +384,000円	⑥ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 +86,100円	⑩ 薄型 スーパーマルチ +15,000円	㉔ NVIDIA® Quadro® K2200 +78,300円				㉔ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 4年 +48,000円
	⑤ 64GB (8GB×8) *1 +896,000円	⑨ フラッシュ メモリディスク 128GB *2 +14,500円		㉔ NVIDIA® Quadro® K4200 +187,000円				㉔ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 5年 +63,000円
	⑥ 128GB (16GB×8) *1 +1,920,000円	⑩ フラッシュ メモリディスク 256GB *3 +39,500円		㉔ NVIDIA® Quadro® K5200 +397,000円				㉔ SupportDesk バック Standard 3年 +38,000円
		⑪ フラッシュ メモリディスク 512GB *4 +89,500円		㉔ NVIDIA® Quadro® K420×2 +20,000円				㉔ SupportDesk バック Standard 4年 +57,000円
		⑫ フラッシュ メモリディスク 256GB×2 (RAID0) *5 +102,200円		㉔ NVIDIA® Quadro® K2200×2 +176,600円				㉔ SupportDesk バック Standard 5年 +76,000円
		⑬ フラッシュ メモリディスク 128GB+500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *2 +100,600円						㉔ SupportDesk バック Standard24 3年 +51,000円
		⑭ フラッシュ メモリディスク 256GB+1TB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *3 +201,200円						㉔ SupportDesk バック Standard24 4年 +77,000円
		⑮ 300GB (SAS, 15000rpm) *6 +75,000円						㉔ SupportDesk バック Standard24 5年 +103,000円

- *1 : ECC/Reg
- *2 : 搭載可能なメモリは32GBまでです。
- *3 : 搭載可能なメモリは64GBまでです。
- *4 : 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。
- *6 : SAS HDD (15,000rpm) はディスクの回転による振動が大きくなるため、他の7200rpmのハードディスクより作動音が大きくなります。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
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 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	①	CPU変更 Xeon® E5-1603v3→ Xeon® E5-1620v3	CLCPRC01P	本体に同期	21,400	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) に変更します。
	②	CPU変更 Xeon® E5-1603v3→ Xeon® E5-1650v3	CLCPRC01R	本体に同期	87,200	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz) からインテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) に変更します。
メモリ	③	メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM01X	本体に同期	128,000	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	④	メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM01Y	本体に同期	384,000	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑤	メモリ変更 8GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM020	本体に同期	896,000	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から64GB (8GB×8) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑥	メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/ DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM021	本体に同期	1,920,000	●	●	標準搭載メモリの8GB (8GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑦	HDD変更 500GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD03S	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
ストレージ	⑧	HDD変更 500GB→ 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD03X	本体に同期	86,100	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。
	⑨	HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD03T	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは32GBまでです。
	⑩	HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD03V	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪	HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク512GB	CLCHDD03W	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) から512GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※ 受注生産品です。
	⑫	HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク256GB×2 RAID0	CLCHDD041	本体に同期	102,200	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク256GB× 2 RAID0に変更します。
	⑬	HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD03Y	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。
	⑭	HDD変更 500GB→ フラッシュメモリディスク256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD040	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。
	⑮	HDD変更 500GB→ 300GB (SAS/15,000rpm)	CLCHDD042	本体に同期	75,000	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から300GB (SAS) に変更します。
	⑯	DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY016	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	CLCBAY017	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。 仕様ににつきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑱	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	CLCGRA01N	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K620に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	⑲	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K2200	CLCGRA01P	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K2200に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉑	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K4200	CLCGRA01R	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K4200に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉒	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K5200	CLCGRA01S	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K5200に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉓	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K420×2	CLCGRA01T	本体に同期	20,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K420×2に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉔	グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K2200×2	CLCGRA01V	本体に同期	176,600	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® K420を NVIDIA® Quadro® K2200×2に変更します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 デジタルディスプレイのDVI-DインタフェースをDisplayPortに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
マウス	㉕	マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD00T	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	㉖	LANポート追加	CLCEXT00D	本体に同期	7,300	●	●	LANポート×1を追加します。
リカバリディスク	㉗	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD02K	本体に同期	3,000	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリディスク+ドライバースディスクを添付し ます。リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉘	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD02J	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリディスク+ドライバースディスクを 添付します。リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
保証	㉙	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU361	本体に同期	34,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉚	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU461	本体に同期	48,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉛	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU561	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉜	SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU323	本体に同期	38,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パ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/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝	SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU423	本体に同期	57,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パ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/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉞	SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU523	本体に同期	76,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技 術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および 12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟	SupportDesk/バック Standard 24 3年	CLCSU354	本体に同期	51,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パ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/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊱	SupportDesk/バック Standard 24 4年	CLCSU454	本体に同期	77,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パ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/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊲	SupportDesk/バック Standard 24 5年	CLCSU554	本体に同期	103,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およ びMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技 術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDesk/バック 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。

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①～⑭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	アプリケーション	リカバリ ディスク	保証									
500W 電源	CELW0500B (標準)	248,500	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	320GB (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	—	—	—									
	CELW0500C (標準)	248,500	済	Windows 8.1 Pro (64bit)												Windows 10 Pro (64bit)								
	CELW0500D (標準)	250,000	済	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)																				
	CELW0500E (標準)	248,500	済	Windows 7 Professional (32bit) SP1																				
300W 電源	CELW05001 (標準)	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)						Windows 8.1 Pro (64bit)						Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	PS/2 キーボード	—	PS/2 マウス (光学式)	—	Windows 10 Pro (64bit)			
	CELW05002 (標準)	233,800	済																					
	CELW05003 (標準)	238,000	済	Windows 7 Professional (32bit) SP1																		—	—	—
	CELW05004 (標準)	233,800	済																					
	CELW05005 (標準)	239,500	済	Windows 8.1 Pro (64bit)						—						—	—							
	CELW05006 (標準)	235,300	済																					
	CELW05007 (標準)	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)						—														
	CELW05008 (標準)	233,800	済																					
	CELW05009 (ヘルスケア)	246,500	済	Windows 10 Pro (64bit)						—														
	CELW0500A (ヘルスケア)	248,000	済																					

(注1) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5除く。
(注2) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5除く。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライブスディスク等をご利用される場合には、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。

① インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz)	⑤ 8GB (4GB×2) *2	⑧ 500GB (SATA, 7200rpm)	⑬ 厚型 DVD-ROM	⑯ NVIDIA® Quadro® K620	⑳ USB キーボード *6 *7	㉑ USB2ボタンマウス (光学式) *6	㉒ パラレルポート追加 *10	㉓ Office Personal 2013	㉔ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *11	㉕ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 3年
+ 29,400円	+ 70,000円	+ 18,900円	+ 3,500円	+ 32,800円	+ 1,000円	+ 1,000円	+ 7,300円	+ 22,000円	+ 3,000円	+ 34,000円
② インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v5 (3.50GHz)	⑥ 16GB (8GB×2) *2	⑨ 1TB (SATA, 7200rpm)	⑭ 厚型 スーパーマルチ	⑰ NVIDIA® Quadro® K2200	㉑ PS/2抗菌 キーボード *6 *7 *8 *9	㉒ USB2ボタンマウス (レーザー式) *6	㉓ LANポート追加 *10	㉔ Office Home and Business 2013	㉕ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *11	㉖ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 4年
+ 45,400円	+ 140,000円	+ 56,700円	+ 12,000円	+ 98,300円	+ 9,400円	+ 3,100円	+ 7,300円	+ 39,000円	+ 3,000円	+ 48,000円
③ インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz)	⑦ 32GB (8GB×4) *2	⑩ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1		⑰ NVIDIA® Quadro® M4000 *5		㉑ PS/2抗菌 マウス (光学式) *6 *8 *9			㉕ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *13	㉖ SupportDesk バック (当日訪問修理) 5年
+ 96,200円	+ 280,000円	+ 106,000円		+ 207,000円		+ 2,100円			+ 3,000円	+ 63,000円
④ インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz) *1		⑪ 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1							㉕ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *14 *15	㉖ SupportDesk バック Standard 3年
+ 154,800円		+ 212,000円							+ 3,000円	+ 38,000円
*1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。 *2: Windows 7 Professional (32bit) 搭載モデルは選択不可です。		⑫ フラッシュメモリディスク 128GB *3							㉕ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *14 *15	㉖ SupportDesk バック Standard 4年
		+ 14,500円							+ 3,000円	+ 57,000円
		⑬ フラッシュメモリディスク 256GB *4							㉕ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *14 *15	㉖ SupportDesk バック Standard 5年
		+ 39,500円							+ 3,000円	+ 76,000円
		⑭ フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB *3							㉕ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *13 *15	㉖ SupportDesk バック Standard 24 3年
		+ 52,300円							+ 3,000円	+ 51,000円
*3: Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの時、8GBメモリまで同時選択ができます。 *4: 受注生産です。									㉕ リカバリデータディスク+ドライブ+ベースディスク追加 + Win10ディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *14 *15	㉖ SupportDesk バック Standard 24 4年
									+ 3,000円	+ 77,000円
										㉕ SupportDesk バック Standard 24 5年
										+ 103,000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)
・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 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	①	CPU変更 Core™ i3-6100→ Xeon® E3-1225v5	CLCPRC022	本体に同期	29,400	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-6100プロセッサ (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 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	CLCPRC023	本体に同期	45,400	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-6100プロセッサ (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 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	CLCPRC024	本体に同期	96,200	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-6100プロセッサ (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 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	CLCPRC025	本体に同期	154,800	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-6100プロセッサ (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 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)	CLCMEM026	本体に同期	70,000	●	●	●	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑥	メモリ変更 4GB→ 16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM027	本体に同期	140,000	●	●	●	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑦	メモリ変更 4GB→ 32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM028	本体に同期	280,000	●	●	●	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
ストレージ	⑧	HDD変更 320GB→ 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD04H	本体に同期	18,900	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑨	HDD変更 320GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD04J	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑩	HDD変更 320GB→500GB (SATA/7200rpm)×2 RAID1	CLCHDD04M	本体に同期	106,000	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑪	HDD変更 320GB→1TB (SATA/7200rpm)×2 RAID1	CLCHDD04N	本体に同期	212,000	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑫	HDD変更 320GB→ フラッシュメモリディスク 128GB	CLCHDD04P	本体に同期	14,500	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを320GB (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。
	⑬	HDD変更 320GB→ フラッシュメモリディスク 256GB	CLCHDD04R	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを320GB (SATA/5400rpm) から256GBフラッシュメモリ ディスクに変更します。 ※受注生産品です。
	⑭	HDD変更 320GB→ フラッシュメモリディスク 128GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD04T	本体に同期	52,300	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを320GB (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	⑮	DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY018	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。
	⑯	スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY019	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	⑰	グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K620 追加	CLCGRA022	本体に同期	32,800	●	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K620をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) もし くはDP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。DisplayPortをデジタルディ スプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル (FMV- ADP03) が必要。
	⑱	グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K2200 追加	CLCGRA023	本体に同期	98,300	●	●	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K2200をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) もし くはDP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。DisplayPortをデジタルディ スプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル (FMV- ADP03) が必要。
	⑲	グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® M4000 追加	CLCGRA024	本体に同期	207,000	●	—	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® M4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合は DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
キーボード	⑳	キーボード変更→ USBキーボード	CLCKBD00T	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。
	㉑	キーボード変更→ 抗菌キーボード	CLCKBD00V	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	㉒	マウス変更→ USBマウス (光学式)	CLCPTD00V	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	●	●	標準構成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。
	㉓	マウス変更→ USBレーザーマウス	CLCPTD00W	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。
	㉔	マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD00X	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。
ポート追加	㉕	パラレルポート追加	CLCEXT00G	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) 追加。 ※LANポート追加との同時選択可能。
	㉖	LANポート追加	CLCNET001	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。
アプリケーション	㉗	Microsoft® Office Personal 2013追加	CLCAPL00H	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013を追加します。
	㉘	Microsoft® Office Home and Business 2013追加	CLCAPL00J	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、PowerPoint® 2013、 OneNote® 2013を追加します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

■ 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)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウン グレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	
リカバリディスク	㉔ 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)	CLCRDD02N	本体に同期	3,000	●	●	●	－	－	－	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク＋リカバリ起動ディスク＋ ドライバース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 スクとドライバースディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉕ リカバリデータディスク＋ ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD02R	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＋ドライバース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スディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉖ リカバリデータディスク＋ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD02T	本体に同期	3,000	●	●	－	－	●	－	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク＋トラブル解決ナ ビディスク＋ドライバース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スディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉗ リカバリデータディスク＋ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD02W	本体に同期	3,000	●	●	－	－	－	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク＋トラブル解 決ナビディスク＋ドライバース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スディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉘ リカバリデータディスク＋ ドライバースディスク＋ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD02P	本体に同期	3,000	●	●	●	－	－	－	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク＋リカバリ起動ディスク＋ ドライバースディスク＋Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデー タディスクとリカバリ起動ディスクとドライバースディスクと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。
	㉙ リカバリデータディスク＋ ドライバースディスク＋ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit)	CLCRDD02S	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＋ドライバースディスク＋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スディスクと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。
	㉚ リカバリデータディスク＋ ドライバースディスク＋ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD02V	本体に同期	3,000	●	●	－	－	●	－	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク＋トラブル解決ナ ビディスク＋ドライバースディスク＋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スディスクと 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。
	㉛ リカバリデータディスク＋ ドライバースディスク＋ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD02X	本体に同期	3,000	●	●	－	－	－	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク＋トラブル解 決ナビディスク＋ドライバースディスク＋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スディスク 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。
保証	㉜ SupportDeskバック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU361	本体に同期	34,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDeskバック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉝ SupportDeskバック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU461	本体に同期	48,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDeskバック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉞ SupportDeskバック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU561	本体に同期	63,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDeskバック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskバック Standard 3年	CLCSU323	本体に同期	38,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理&3年間パ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バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㊱ SupportDeskバック Standard 4年	CLCSU423	本体に同期	57,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理&4年間パ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バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㊲ SupportDeskバック Standard 5年	CLCSU523	本体に同期	76,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）お よびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門 技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（祝日およ び12月30日～1月3日を除く） SupportDeskバック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㊳ SupportDeskバック Standard 3年	CLCSU354	本体に同期	51,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理&3年間パ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バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㊴ SupportDeskバック Standard 4年	CLCSU454	本体に同期	77,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理&4年間パ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バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㊵ SupportDeskバック Standard 5年	CLCSU554	本体に同期	103,000	●	●	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）お よびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門 技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDeskバック 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
A5 CELSIUS W530
(500W電源)
(300W電源)



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	HDD/ フラッシュ メモリスティック	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 ディスク	保証
500W 電源	CELW04019 (標準)	206,400	済	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (3.70GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ LANポート×1	—	—	—
	CELW04016 (標準)	206,400	済	Windows 7 Professional (32bit) SP1											
300W 電源	CELW0401D (標準)	195,900	済	Windows 8.1 Pro (64bit)						—					
	CELW04014 (標準)	191,700	済	Windows 8.1 Pro (64bit)						PS/2 キーボード					
	CELW0401A (標準)	195,900	済	Windows 7 Professional (32bit) SP1						—					
	CELW04011 (標準)	191,700	済	Windows 7 Professional (32bit) SP1						—					

(注) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3除く。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライバースティック等をご利用される場合には、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。

① インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.50GHz) +24,200円	⑤ 4GB (4GB×1) *2 +31,800円	⑨ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円	⑩ 厚型 DVD-ROM +3,500円	⑬ NVIDIA® Quadro® K620 +32,800円	⑰ USBキーボード 変更 *5 +1,000円	⑳ USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	㉑ パラレルポート 追加 *7 +7,300円	㉒ Office Personal 2013 +22,000円	㉓ リカバリディスク+ ドライバースティック (Windows 8.1 Pro 64bit) *8 +3,000円	㉔ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 3年 +34,000円
② インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (3.50GHz) +37,400円	⑥ 8GB (4GB×2) *2*3 +63,600円	⑪ 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円	⑭ 厚型 スーパーマルチ +12,000円	⑮ NVIDIA® Quadro® K2200 +98,300円	㉑ PS/2抗菌 キーボード変更 *5*6 +9,400円	㉒ USB2ボタン マウス (レーザー式) +3,100円	㉑ LANポート追加 *7 +7,300円	㉒ Office Home and Business 2013 +39,000円	㉓ リカバリディスク+ ドライバースティック (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *9 +3,000円	㉔ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 4年 +48,000円
③ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円	⑦ 16GB (4GB×4) *2*3 +148,400円	⑪ 250GB+ 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) +152,700円		㉑ NVIDIA® Quadro® K4200 *4 +207,000円		㉒ PS/2抗菌 マウス (光学式) *6 +2,100円	*7: ポート追加内において、 他のメニューとの同時選 択可能。		㉓ リカバリディスク+ ドライバースティック+ Win10ディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8*10 +3,000円	㉔ SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 5年 +63,000円
④ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) *1 +121,600円	⑧ 32GB (8GB×4) *2*3 +296,800円	⑫ 500GB (SATA/ 7200rpm) ×2 RAID1 +106,000円			*4: 500W電源のみ選択可能。 *5: キーボードなしモデルは 選択不可。 *6: 受注生産です。				㉓ リカバリディスク+ ドライバースティック+ Win10ディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *9*10 +3,000円	㉔ SupportDesk バック Standard 3年 +38,000円
*1: 「インテル® vPro™ テク ノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3」をお選び になるときは、300W電 源ではQuadro® K620ま たはQuadro® K2200と、 500W電源ではQuadro® K620またはQuadro® K2200またはQuadro® K4200と同時搭載必須 です。		⑬ フラッシュ メモリスティック 128GB +14,500円								㉔ SupportDesk バック Standard 4年 +57,000円
*2: Windows 7 Professional (32bit版) の場合、OSが 使用可能な領域は3GBに なります。		⑭ フラッシュ メモリスティック 256GB *3 +39,500円								㉔ SupportDesk バック Standard 5年 +76,000円
		⑮ フラッシュ メモリスティック 128GB+HDD 500GB +52,300円								㉔ SupportDesk バック Standard24 3年 +51,000円
			*3: Windows 8.1 Pro (64bit) のみ選択可能。							㉔ SupportDesk バック Standard24 4年 +77,000円
										㉔ SupportDesk バック Standard24 5年 +103,000円

*8: Windows 8.1 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能。
*9: Windows 7 Professional
(32bit) SP1のみ選択
可能。
*10: DVD-ROM(厚型) または、
スーパーマルチ (厚型) と
の同時選択が必要となり
ますのでご注意ください。

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。
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

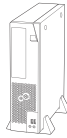
■ CELSIUS W530 変更/追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル W530 (500W)	W530 (300W)	プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SPI	備考
CPU	① CPU変更 Core™ i3-4170→ Xeon® E3-1226v3	CLCPRC01S	本体に同期	24,200	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4170プロセッサ (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 E3-1226v3 (3.30GHz) に変更します。 ※内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P4600」です。
	② CPU変更 Core™ i3-4170→ Xeon® E3-1246v3	CLCPRC01T	本体に同期	37,400	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4170プロセッサ (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 E3-1246v3 (3.50GHz) に変更します。 ※内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P4600」です。
	③ CPU変更 Core™ i3-4170→ Xeon® E3-1276v3	CLCPRC01V	本体に同期	79,200	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4170プロセッサ (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 E3-1276v3 (3.60GHz) に変更します。 ※内蔵されるグラフィックスは「Intel® HD Graphics P4600」です。
	④ CPU変更 Core™ i3-4170→ Xeon® E3-1281v3	CLCPRC01W	本体に同期	121,600	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4170プロセッサ (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 E3-1281v3 (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 2GB→4GB (4GB×1/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM01F	本体に同期	31,800	●	●	●	●	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	⑥ メモリ変更 2GB→8GB (4GB×2/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM01G	本体に同期	63,600	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (注) OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	⑦ メモリ変更 2GB→16GB (4GB×4/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM01H	本体に同期	148,400	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (注) OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	⑧ メモリ変更 2GB→32GB (8GB×4/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM01J	本体に同期	296,800	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (注) OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
HDD/フラッシュ メモリディスク	⑨ HDD変更 250GB→ 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD02X	本体に同期	18,900	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から500GB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑩ HDD変更 250GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD02Y	本体に同期	56,700	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑪ HDD変更 250GB→ 250GB + 1TB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD036	本体に同期	152,700	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から250GB + 1TB + 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑫ HDD変更 250GB→ 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD033	本体に同期	106,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑬ HDD変更 250GB→ フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD030	本体に同期	14,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA/7200rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑭ HDD変更 250GB→ フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD031	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA/7200rpm) から256GB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。
光学ドライブ	⑮ HDD変更 250GB→ フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GB	CLCHDD034	本体に同期	52,300	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA/7200rpm) 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。
	⑯ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY00X	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。
グラフィックス	⑰ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY00Y	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。
	⑱ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K620追加	CLCGRA016	本体に同期	32,800	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K620をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	⑲ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K2200追加	CLCGRA017	本体に同期	98,300	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K2200をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
キーボード	⑳ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K4200追加	CLCGRA018	本体に同期	207,000	●	—	●	●	NVIDIA® Quadro® K4200をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
	㉑ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD00L	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。
マウス	㉒ キーボード変更→ 抗菌キーボード	CLCKBD00R	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。
	㉓ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD01A	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 (光学式) をUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉔ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCPTD00L	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 (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
ポート追加	㉕ マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD00M	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 (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。
	㉖ パラレルポート追加	CLCEXT00A	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) 追加。 ※LANポート追加との同時選択可能。
アプリケーション	㉗ LANポート追加	CLCEXT00B	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。
	㉘ Microsoft® Office Personal 2013 追加	CLCAPL009	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、他を追加します。
リカバリディスク	㉙ Microsoft® Office Home and Business 2013追加	CLCAPL00A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、PowerPoint® 2013、OneNote® 2013、他を追加します。
	㉚ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD025	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+ドライバースディスクを添付します。 リカバリデータディスク+トラブル解決ナビ+ドライバースディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉛ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD021	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional 32bit/64bit用のトラブル解決ナビ+リカバリデータディスク+ドライバースディスクを添付します。 トラブル解決ナビ+リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉜ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD026	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 8.1 Pro 64bit用のトラブル解決ナビ+リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。 トラブル解決ナビ+リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。
	㉝ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD022	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional 32bit/64bit用のトラブル解決ナビ+リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。 トラブル解決ナビ+リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。
	㉞ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU361	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間/バース保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
保証	㉟ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU461	本体に同期	48,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間/バース保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
	㊱ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU561	本体に同期	63,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/バース保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
	㊲ SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU323	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/バース保証に拡張します。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: 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/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
	㊳ SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU423	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/バース保証に拡張します。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: 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/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
	㊴ SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU523	本体に同期	76,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/バース保証に拡張します。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: 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/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
	㊵ SupportDesk/バック Standard 24 3年	CLCSU354	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/バース保証に拡張します。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: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
	㊶ SupportDesk/バック Standard 24 4年	CLCSU454	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/バース保証に拡張します。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: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。
	㊷ SupportDesk/バック Standard 24 5年	CLCSU554	本体に同期	103,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間/バース保証に拡張します。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: 24時間365日サポートSupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の画面を同梱します。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。(ポート追加は除く。)
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

PCワークステーション コンパクト型

A6 CELSIUS J550



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 カード	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク	保証
CELJ05001	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	320GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	—	—
CELJ05002	233,800	済							—				
CELJ05003	238,000	済	Windows 8.1 Pro (64bit)						PS/2 キーボード			—	
CELJ05004	233,800	済							—				
CELJ05005	239,500	済	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)						PS/2 キーボード			Windows 10 Pro (64bit)	
CELJ05006	235,300	済							—				
CELJ05007	238,000	済	Windows 7 Professional (32bit) SP1		4GB (4GB×1)				PS/2 キーボード			—	
CELJ05008	233,800	済							—				

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

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライブスディスク等をご利用される場合には、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。

① インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) +29,400円	③ 8GB (4GB×2) *1 +70,000円	⑥ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円	⑪ 厚型 DVD-ROM *5 +3,500円	⑮ NVIDIA® Quadro® K620 +32,800円	⑰ USB キーボード *6 +1,000円	⑱ USBマウス (光学式) +1,000円	㉒ Office Personal 2013 +22,000円	㉔ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *8 +3,000円	㉖ SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円
② インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円	④ 16GB (8GB×2) *1 +140,000円	⑦ 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円	⑩ 薄型 DVD-ROM +4,500円	⑭ NVIDIA® Quadro® K2200 +98,300円	⑯ PS/2抗菌 キーボード *6*7 +9,400円	㉑ USBマウス (レーザー式) +3,100円	㉓ Office Home and Business 2013 +39,000円	㉕ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *10 +3,000円	㉗ SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 5年 +48,000円
	⑤ 32GB (8GB×4) *1 +280,000円	⑧ フラッシュ メモリスディスク 128GB *2 +14,500円	⑫ 厚型 スーパーマルチ *5 +12,000円			㉒ PS/2抗菌 マウス (光学式) *7 +2,100円		㉔ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *10 +3,000円	㉖ SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円
		⑨ フラッシュ メモリスディスク 256GB *3 +39,500円	⑬ 薄型 スーパーマルチ +15,500円					㉕ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *11 +3,000円	㉗ SupportDesk バック Standard 3年 +38,000円
		⑩ フラッシュ メモリスディスク 128GB+HDD 500GB *2*4 +52,300円		*5 : フラッシュメモリスディスク 128GB + HDD 500GBとは、 同時選択できません。				㉔ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *12 +3,000円	㉖ SupportDesk バック Standard 4年 +57,000円
								㉕ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *9*12 +3,000円	㉗ SupportDesk バック Standard 5年 +76,000円
								㉔ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *10*12 +3,000円	㉖ SupportDesk バック Standard24 3年 +51,000円
								㉕ リカバリデータディスク+ドライブスディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *11*12 +3,000円	㉗ SupportDesk バック Standard24 4年 +77,000円
									㉘ SupportDesk バック Standard24 5年 +103,000円

*6 : キーボードなしモデルは選択不可。
*7 : 受注生産品です。

*1 : Windows 7 Professional (32bit) 搭載モデルは選択不可です。
*2 : Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの時、8GBメモリまで同時選択ができます。
*3 : 受注生産品です。
*4 : DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。

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

オーダーメイド例)

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

■ 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)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1225v5	CLCPRC026	本体に同期	29,400	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® 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に内蔵) となります。
	② CPU変更 Core™ i3-6100→Xeon® E3-1275v5	CLCPRC027	本体に同期	96,200	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® 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に内蔵) となります。
メモリ	③ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM029	本体に同期	70,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	④ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM02A	本体に同期	140,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
	⑤ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	CLCMEM02B	本体に同期	280,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133)
ストレージ	⑥ HDD変更 320GB→500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD04W	本体に同期	18,900	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (SATA/5400rpm) から500GB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑦ HDD変更 320GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD04X	本体に同期	56,700	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (SATA/5400rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 320GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD052	本体に同期	14,500	● *	●	● *	●	標準搭載ハードディスクを320GB (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。
	⑨ HDD変更 320GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD053	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを320GB (SATA/5400rpm) から256GB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。
	⑩ HDD変更 320GB→フラッシュメモリディスク128GB + 500GB(SATA/7200rpm)	CLCHDD055	本体に同期	52,300	● *	●	● *	●	標準搭載ハードディスクを320GB (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	⑪ DVD-ROMドライブユニット(厚型)追加	CLCBAY01A	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。
	⑫ DVD-ROM(薄型)追加	CLCBAY01B	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。
	⑬ スーパーマルチ(厚型)追加	CLCBAY01C	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。
	⑭ スーパーマルチ(薄型)追加	CLCBAY01D	本体に同期	15,500	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット(薄型)を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑮ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K620追加	CLCGRA025	本体に同期	32,800	●	—	●	●	NVIDIA® Quadro® K620をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) もしくはDP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。詳細はP54「グラフィックス関連」を参照してください。
	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K2200追加	CLCGRA026	本体に同期	98,300	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K2200をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) もしくはDP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。詳細はP54「グラフィックス関連」を参照してください。
キーボード	⑰ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD00W	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。
	⑱ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD00X	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	⑲ マウス変更→USBマウス(光学式)	CLCPTD00Y	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。
	⑳ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCPTD010	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。
	㉑ マウス変更→PS/2抗菌マウス(光学式)	CLCPTD011	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	㉒ Microsoft® Office Personal 2013追加	CLCAPL00M	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013を追加します。
	㉓ Microsoft® Office Home and Business 2013追加	CLCAPL00N	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、PowerPoint® 2013、OneNote® 2013を追加します。
リカバリディスク	㉔ 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)	CLCRDD02Y	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバース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スディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉕ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD032	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+ドライバース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スディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD035	本体に同期	3,000	—	—	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバース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スディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加(Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD038	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバース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スディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD030	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバースディスク+ Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバースディスクと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。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro 64bit)	CLCRDD033	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+ドライバースディスク+ 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スディスクと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。
	㉚ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD036	本体に同期	3,000	—	—	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディスク+ 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スディスクと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。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD039	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディスク+ 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スディスクとCore® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

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

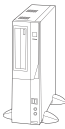
■ CELSIUS J550 変更／追加オプション 型名・価格一覧（保証）

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 7 Professional (64bit) SPI (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SPI	
保証	㉔ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU361	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉕ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU461	本体に同期	48,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉖ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU561	本体に同期	63,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉗ SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU323	本体に同期	38,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30 ～ 19:00（祝日および12月30日～ 1月3日を除く） SupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉘ SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU423	本体に同期	57,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30 ～ 19:00（祝日および12月30日～ 1月3日を除く） SupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉙ SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU523	本体に同期	76,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30 ～ 19:00（祝日および12月30日～ 1月3日を除く） SupportDesk/バック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉚ SupportDesk/バック Standard24 3年	CLCSU354	本体に同期	51,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉛ SupportDesk/バック Standard24 4年	CLCSU454	本体に同期	77,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉜ SupportDesk/バック Standard24 5年	CLCSU554	本体に同期	103,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック 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 コンパクト型
A7 CELSIUS J530



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

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス カード	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク	保証	
CELJ06003	229,200	2016.5/下	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からの ダウングレード)	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	—	Windows 10 Pro (64bit)	—	
CELJ06004	225,000	2016.5/下							—					
CELJ06005	229,200	2016.5/下	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からの ダウングレード)						4GB (4GB×1)					PS/2 キーボード
CELJ06006	225,000	2016.5/下												—
CELJ06007	227,700	2016.5/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1		4GB (4GB×1)				PS/2 キーボード					—
CELJ06008	223,500	2016.5/下							—					

(注) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) になります。

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

① インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円	③ 8GB (4GB×2) *1 +70,000円	⑥ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円	⑪ 厚型 DVD-ROM *5 +3,500円	⑮ NVIDIA® Quadro® K620 +32,800円	⑰ USB キーボード *6 +1,000円	⑲ USBマウス (光学式) +1,000円	㉑ Office Personal 2013 +22,000円	㉓ リカバリデータディ スク+ドライバース ディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8 +3,000円	㉕ SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円		
② インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円	④ 16GB (4GB×4) *1 +140,000円	⑦ 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +56,700円	⑩ 薄型 DVD-ROM +4,500円	⑭ NVIDIA® Quadro® M2000 +98,300円	⑯ PS/2抗菌 キーボード *6*7 +9,400円	㉒ USBマウス (レーザー式) +3,100円	㉔ Office Home and Business 2013 +39,000円	㉖ リカバリデータディ スク+ドライバース ディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *9 +3,000円	㉘ SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円		
	⑤ 32GB (8GB×4) *1 +280,000円	⑧ フラッシュ メモリアディスク 128GB *3 +14,500円	⑫ 厚型 スーパーマルチ *5 +12,000円					㉗ PS/2抗菌 マウス (光学式) *7 +2,100円	㉙ Office Personal 2016 +22,000円	㉚ リカバリデータディ スク+ドライバース ディスク 追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *10 +3,000円	㉜ SupportDesk バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円
		⑨ フラッシュ メモリアディスク 256GB *4 +39,500円	⑬ 薄型 スーパーマルチ +15,500円								
		⑩ フラッシュ メモリアディスク 128GB+HDD 500GB *2 *3 +52,300円	*5: 500GB + 500GB HDD、 フラッシュメモリアディスク 128GB + HDD 500GBとは、 同時選択できません。								
*1: Windows 7 Professional (32bit) 搭載モデルは選択不可です。 *2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。 *3: Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) もしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの時、8GBメモリまで同時選択ができます。 *4: 受注生産です。											
								㉛ Office Home and Business 2016 +39,000円	㉝ リカバリデータディ スク+ドライバース ディスク 追加+ WinDVDディ スク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *8*11 +3,000円	㉟ SupportDesk バック Standard 3年 +38,000円	
								㉞ リカバリデータディ スク+ドライバース ディスク 追加+ WinDVDディ スク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *9*11 +3,000円	㉠ SupportDesk バック Standard 4年 +57,000円		
								㉟ リカバリデータディ スク+ドライバース ディスク 追加+ WinDVDディ スク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *10*11 +3,000円	㉡ SupportDesk バック Standard 5年 +76,000円		
									㉢ SupportDesk バック Standard24 3年 +51,000円		
									㉣ SupportDesk バック Standard24 4年 +77,000円		
									㉤ SupportDesk バック Standard24 5年 +103,000円		

- *1: Windows 7 Professional (32bit) 搭載モデルは選択不可です。
- *2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。
- *3: Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) もしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの時、8GBメモリまで同時選択ができます。
- *4: 受注生産です。

- *6: キーボードなしモデルは選択不可。
- *7: 受注生産品です。

- *8: Windows 8.1 Pro (64bit) モデルのみ選択可能。
- *9: Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) のみ選択可能。
- *10: Windows 7 Professional (32bit) のみ選択可能。
- *11: 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。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
オーダーメイド例)
・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
・ストレージを大容量に変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J530 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 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)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-4170→Xeon® E3-1226v3	CLCPRC02J	本体に同期	24,200	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4170プロセッサ (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 E3-1226v3 (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 P4600 (CPUに内蔵) となります。
	② CPU変更 Core™ i3-4170→Xeon® E3-1276v3	CLCPRC02K	本体に同期	79,200	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4170プロセッサ (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 E3-1276v3 (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 P4600 (CPUに内蔵) となります。
メモリ	③ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM031	本体に同期	70,000	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
	④ メモリ変更 4GB→16GB (4GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM032	本体に同期	140,000	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
	⑤ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM033	本体に同期	280,000	●	●	—	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
ストレージ	⑥ HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06B	本体に同期	18,900	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から500GB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑦ HDD変更 250GB→500GB + 500GB(SATA/7200rpm)	CLCHDD06E	本体に同期	56,700	● *	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から500GB + 500GB (SATA/7200rpm) に変更します。 * : DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。
	⑧ HDD変更 250GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD06C	本体に同期	14,500	●	● *	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA/7200rpm) 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。
	⑨ HDD変更 250GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD06D	本体に同期	39,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクを320GB (SATA/5400rpm) から256GB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。
	⑩ HDD変更 250GB→フラッシュメモリディスク128GB + 500GB(SATA/7200rpm)	CLCHDD06F	本体に同期	52,300	● *	● *	●	標準搭載ハードディスクを320GB (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。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY01L	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。
	⑫ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY01M	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。
	⑬ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY01N	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。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY01P	本体に同期	15,500	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑮ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K620追加	CLCGRA02V	本体に同期	32,800	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K620をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) もしくは DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。詳細はP54「グラフィックス関連」を参照してください。
	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® M2000追加	CLCGRA02W	本体に同期	98,300	●	●	●	NVIDIA® Quadro® M2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時にはDP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が必要。DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。詳細はP54「グラフィックス関連」を参照してください。
キーボード	⑰ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD00Y	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。
	⑱ キーボード変更→抗菌キーボード	CLCKBD010	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	⑲ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD017	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。
	⑳ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCPTD018	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。
	㉑ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD019	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	㉒ Microsoft® Office Personal 2013 追加	CLCAPL00V	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013を追加します。
	㉓ Microsoft® Office Home and Business 2013追加	CLCAPL00W	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、PowerPoint® 2013、OneNote® 2013を追加します。
	㉔ Microsoft® Office Personal 2016 追加	CLCAPL010	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	CLCAPL011	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。
リカバリディスク	㉖ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD043	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+ドライバースディスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスクとドライバースディスクの媒体は、DVD-ROMです。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD045	本体に同期	3,000	—	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディスクを添付します。リカバリデータディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD047	本体に同期	3,000	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディスクを添付します。リカバリデータディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit)	CLCRDD044	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+ドライバースディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスクとドライバースディスクと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。
	㉚ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD046	本体に同期	3,000	—	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスクとドライバースディスクと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。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD048	本体に同期	3,000	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスクとドライバースディスクとCore® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

■ CELSIUS J530 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 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)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	
保証	㉔ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU361	本体に同期	34,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉕ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU461	本体に同期	48,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉖ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU561	本体に同期	63,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉗ SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU323	本体に同期	38,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉘ SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU423	本体に同期	57,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉙ SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU523	本体に同期	76,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDesk/バック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉚ SupportDesk/バック Standard 24 3年	CLCSU354	本体に同期	51,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉛ SupportDesk/バック Standard 24 4年	CLCSU454	本体に同期	77,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉜ SupportDesk/バック Standard 24 5年	CLCSU554	本体に同期	103,000	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer® を含む）およびMicrosoft® Office 製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDesk/バック 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

A8 CELSIUS H760



各変更／追加メニュー①～⑳の型名／価格等の詳細につきましては「**■変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU + グラフィックス	液晶	メモリ	HDD	光学ドライブ (マルチベイ)	セキュリティ	マウス※3	通信	アプリケー ション	リカバリディスク ※1※2	保証
CELH02006	401,700	2016.5/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサ + NVIDIA® Quadro® M600M	液晶15.6型 フルHD & マイク	8GB (4GB×2)	500GB	—	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	—	—	—
CELH02001	690,600	2016.5/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Xeon® E3-1505Mv5 (2.80GHz) + NVIDIA® Quadro® M2000M		16GB (8GB×2)								

ドライバース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はできません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチドライブユニットまたは、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

※3：マウスが必要な場合は、別売オプションの「USBマウス（光学式）」（FMV-M0316）か、「USBマウス（レーザー式）」（FMV-M0506）を別途購入してください。

【標準Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサ + NVIDIA® Quadro® M600M 搭載モデル】		② Webカメラ追加 +6,400円	③ 【標準Core™ i5-6440HQ プロセッサ + NVIDIA® Quadro® M600M 搭載モデル】	④ ハイブリッドディスク 1TB +53,000円	⑤ 薄型スーパーマルチ +14,300円	⑥ スマートカード、セキュリティチップ + 手のひら静脈センサー変更 +12,600円	⑦ USB光学式マウス追加 +3,100円	⑧ Office Personal 2016 +22,000円	⑨ リカバリディスク + ドライバーディスク (Windows 10 Pro 64bit) #2 +3,000円	⑩ SupportDesk パック Lite (当日訪問修理) 3年 +34,000円
① (標準) インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ + プロセッサ* (2,700Hz) + Quadro® M1000M 変更 +85,600円	③ 16GB (4GB×4) *1 +95,400円	④ フラッシュメモリスティック 256GB +39,500円	⑤ Blu-ray +40,400円	⑥ USBレーザー式マウス追加 +5,200円						
		④ 32GB (8GB×4) *1 +265,000円	⑤ フラッシュメモリスティック 512GB +89,500円							
		⑤ 64GB (16GB×4) *1 +572,400円								
		【標準Xeon® E3-1505Mv5 プロセッサ + NVIDIA® Quadro® M2000M 搭載モデル】								
		⑥ 32GB (8GB×4) *1 +209,900円								
		⑦ 64GB (16GB×4) *1 +583,000円								
		*1：4スロットの内2スロットは、ご購入時の状態から変更することはできません。								

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。

■ CELSIUS H760 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+ NVIDIA® Quadro® M600M搭載モデル	Xeon® E3-1505Mv5プロセッサ+ 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	●	—	標準搭載インテル® Core™ i5-6440HQ プロセッサ (2.60GHz) と、 Quadro® M600M から、インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサ (2.70GHz) と、Quadro® M1000Mに変更します。
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/DDR4L SDRAM/PC4L-24000)	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。 (DDR4L SDRAM/PC4-2133P)
	④ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4L SDRAM/PC4L-24000)	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。 (DDR4L SDRAM/PC4-2133P)
	⑤ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4L SDRAM/PC4L-24000)	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。 (DDR4L SDRAM/PC4-2133P)
	⑥ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4L SDRAM/PC4L-24000/ECC)	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。 (DDR4L SDRAM/PC4-2133P/ECC)
	⑦ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/ DDR4L SDRAM/PC4L-24000/ECC)	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。 (DDR4L SDRAM/PC4-2133P/ECC)
HDD	⑧ HDD変更 500GB→ ハイブリッドディスク1TB	CLCHDD067	本体に同期	53,000	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) からハイブリッドディスク1TBに変 更します。
	⑨ HDD変更 500GB→ 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の500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GB に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→ 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の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)	⑪ 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。
	⑫ 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。
セキュリティ	⑬ 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。 (注) SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサー/手のひ ら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイ トでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/ Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwORLD.net/biz/ smartaccess)
マウス	⑭ 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。
	⑮ 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。
アプリケーション	⑯ 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。
	⑰ 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。
リカバリディスク	⑱ 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)	CLCRDD03P	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 クとドライバース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スディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバース ディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD03R	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 クとドライバースディスクとCore® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカ バリデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバースディスクとCore® 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。
	⑳ リカバリデータディスク+ドライバース ディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) Blu-rayドライブ用	CLCRDD03S	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 クとドライバースディスクとCore® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバ リデータディスクとリカバリ起動ディスクとドライバースディスクとBlu-ray対 応Core® 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	㉑ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU362	本体に同期	34,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉒ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU462	本体に同期	48,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉓ SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU562	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉔ SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU327	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30 ~ 19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉕ SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU427	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30 ~ 19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉖ SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU527	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30 ~ 19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉗ SupportDesk/バック Standard24 3年	CLCSU358	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉘ SupportDesk/バック Standard24 4年	CLCSU458	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉙ SupportDesk/バック Standard24 5年	CLCSU558	本体に同期	170,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック 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。

PCワークステーション ノートブック型

A9

CELSIUS H730



各変更/追加メニュー①～③⑧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。】

[illegible]

ドライバ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はできません。

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体ヘリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチドライブユニットまたは、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

※3：マウスが必要な場合は、別売オプションの「USBマウス（光学式）」（FMV-M0316）か、「USBマウス（レーザー式）」（FMV-M0506）を別途購入してください。

【標準Core™】 i5-4300M vPro™ プロセッサ NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノ ロジ搭載モデル	【標準Core™】 i7-4800M vPro™ プロセッサ NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノ ロジ搭載モデル	Webカメラ 追加	【スロットモデル:】 Windows 8.1 Pro/ Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Proから のダウングレード)	⑤ ハイブリッド ディスク 750GB	⑥ 薄型 スーパーマルチ	② スマートカード セキュリティ チップ 手のひら静脈 センサー変更 +12,600円
+2,600円	+2,600円			+26,500円	+14,300円	+12,600円
② 【標準】インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (2.30GHz) + Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー変更	⑥ 【標準】インテル® Core™ i7-4800M vPro™ プロセッサ (2.70GHz) + Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー変更			⑧ 8GB (4GB×2) *1	⑩ フラッシュ メモリディスク 256GB	Blu-ray
+22,000円	+22,000円			+47,700円	+97,000円	+40,400円
② 【標準】インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (2.30GHz) + Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー変更	⑦ 【標準】インテル® Core™ i7-4800M vPro™ プロセッサ (2.70GHz) + Quadro® K120M with Optimus™ テクノロジー変更			⑬ 16GB (8GB×2) *1		
+82,000円	+82,000円			+132,500円		
③ 【標準】インテル® Core™ i5-4600M vPro™ プロセッサ (2.30GHz) 変更 + (標準) Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー変更	⑧ 【標準】インテル® Core™ i7-4800M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) 変更 + (標準) Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー変更		【4スロット:】 Windows 8.1 Pro/ Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Proから のダウングレード)			
+60,000円	+41,000円					
④ 【標準】インテル® Core™ i5-4600M vPro™ プロセッサ (2.30GHz) 変更 + Quadro® K120M with Optimus™ テクノロジー変更	⑨ 【標準】インテル® Core™ i7-4900M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) 変更 + (標準) Quadro® K120M 2GB with Optimus™ テクノロジー変更			⑭ 16GB (4GB×4) *1×2		
+82,000円	+63,000円			+95,400円		
⑤ 【標準】インテル® Core™ i5-4600M vPro™ プロセッサ (2.30GHz) 変更 + (標準) Quadro® K120M with Optimus™ テクノロジー変更	⑩ 【標準】インテル® Core™ i7-4900M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) 変更 + (標準) Quadro® K210M with Optimus™ テクノロジ変更					
+142,000円	+123,000円					

*1: Windows 7 Professional (32bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード)、Windows 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。

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

②	②	③
Office Personal 2013	リカバリデータディスク+ドライバー+インストールガイド (Windows 8.1 Pro 64bit) #3	SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 3年
+22,000円	+3,000円	+34,000円
②	②	③
Office Home and Business 2013	リカバリデータディスク+ドライバー+インストールガイド (Windows 7 Professional 32bit/64bit) #3	SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 4年
+39,000円	+3,000円	+48,000円
	②	③
	リカバリデータディスク+ドライバー+インストールガイド (Windows 8.1 Pro 64bit) #3	SupportDesk バック Lite (当日訪問修理) 5年
	+3,000円	+63,000円
	②	③
	リカバリデータディスク+ドライバー+インストールガイド (Windows 7 Professional 32bit/64bit) #3	SupportDesk バック Standard 3年
	+3,000円	+63,000円
	⑦	⑧
	リカバリデータディスク+ドライバー+インストールガイド (Windows 8.1 Pro 64bit) Blue-ray #3 + #5	SupportDesk バック Standard 4年
	+3,000円	+96,000円
	②	③
	リカバリデータディスク+ドライバー+インストールガイド (Windows 7 Professional 32bit/64bit) Blue-ray #3 + #5	SupportDesk バック Standard 5年
	+3,000円	+130,000円
	②	③
	リカバリデータディスク+ドライバー+インストールガイド (Windows 7 Professional 32bit/64bit) Blue-ray #3 + #5	SupportDesk バック Standard 3年
	+3,000円	+86,000円
*3: リカバリデータディスクとドライバー+インストールガイドの媒体はDVD-ROMです。	②	③
*4: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。スーパーマールでの同時選択が必要です。		SupportDesk バック Standard 4年
*5: WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blue-rayとの同時選択が必要です。		+130,000円
*6: リカバリディスク32bit環境と構築可能なスーパーマールレイアウトの再生はできません。		SupportDesk バック Standard 5年
		+170,000円

*3:リカバリデータディスク

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

*5: WinDVDディスクの媒体は23.8cmです。

*6: リカバリディスクで32bit

*6. リカバリーシステムで32bit
環境を構築可能ですが、
ブルーレイコンテンツの
再生はできません。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、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 H730 変更／追加オプション 型名・価格一覧（CPU＋グラフィックス～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
					2メモリ スロット	4メモリ スロット	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU＋ グラフィックス	① グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K1100M (標準CPU Core i5-4300M)	CLCPRC00T	本体に同期	22,000	●	－	●	●	標準搭載インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、グラフィックスのみ Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	② グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K2100M (標準CPU Core i5-4300M)	CLCPRC00V	本体に同期	82,000	●	－	●	●	標準搭載インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、グラフィックスのみ Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	③ CPU変更 Core i5-4300M→i7-4600M (標準グラフィックス NVIDIA Quadro K510M)	CLCPRC00W	本体に同期	60,000	●	－	●	●	標準搭載インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、(PUのみインテル® Core™ i7-4600M vPro™プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
	④ CPU変更 Core i5-4300M→i7-4600M＋グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K1100M	CLCPRC00X	本体に同期	82,000	●	－	●	●	標準搭載インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、インテル® Core™ i7-4600M vPro™プロセッサー (2.90GHz) と、Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	⑤ CPU変更 Core i5-4300M→i7-4600M＋グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K2100M	CLCPRC00Y	本体に同期	142,000	●	－	●	●	標準搭載インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、インテル® Core™ i7-4600M vPro™プロセッサー (2.90GHz) と、Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	⑥ グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K1100M (標準CPU Core i7-4800MQ)	CLCPRC010	本体に同期	22,000	－	●	●	●	標準搭載インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、グラフィックスのみ Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	⑦ グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K2100M (標準CPU Core i7-4800MQ)	CLCPRC011	本体に同期	82,000	－	●	●	●	標準搭載インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、グラフィックスのみ Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	⑧ CPU変更 Core i7-4800MQ→i7-4900MQ (標準グラフィックス NVIDIA Quadro K510M)	CLCPRC012	本体に同期	41,000	－	●	●	●	標準搭載インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、(PUのみインテル® Core™ i7-4900MQ vPro™プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
	⑨ CPU変更 Core i7-4800MQ→i7-4900MQ＋グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K1100M	CLCPRC013	本体に同期	63,000	－	●	●	●	標準搭載インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™プロセッサー (2.80GHz) と、Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	⑩ CPU変更 Core i7-4800MQ→i7-4900MQ＋グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K2100M	CLCPRC014	本体に同期	123,000	－	●	●	●	標準搭載インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™プロセッサー (2.80GHz) と、Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
液晶	⑪ Webカメラ追加 *1	CLCLCD001	本体に同期	2,600	●	●	●	●	Webカメラを追加します。
メモリ	⑫ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2/DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLCMEM012	本体に同期	47,700	●	－	●	－	標準搭載メモリ4GB (4GB×1) を8GB (4GB×2) に変更します。空きスロットは2スロットです。(DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ※Windows 7 Professional (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。
	⑬ メモリ変更 4GB→16GB (8GB×2/DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLCMEM013	本体に同期	132,500	●	－	●	－	標準搭載メモリ4GB (4GB×1) を16GB (8GB×2) に変更します。空きスロットは2スロットです。(DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ※Windows 7 Professional (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。
	⑭ メモリ変更 4GB→16GB (4GB×4/DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLCMEM014	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。空きスロットは無くなります。(DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ※Windows 7 Professional (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。 ※4スロットの内2スロットは、ご購入時の状態から変更することはできません。
	⑮ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLCMEM015	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。空きスロットは無くなります。(DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ※Windows 7 Professional (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。 ※4スロットの内2スロットは、ご購入時の状態から変更することはできません。
HDD	⑯ HDD変更 500GB→ハイブリッドディスク750GB *1	CLCHDD028	本体に同期	26,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) からハイブリッドディスク750GBに変更します。
	⑰ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB *1	CLCHDD025	本体に同期	97,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) をフラッシュメモリディスク256GBに変更します。
光学ドライブ (マルチベイ)	⑱ 内蔵スーパーマルチドライブユニット追加 *1	CLCBAY00K	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。
	⑲ 内蔵Blu-rayドライブユニット追加 *1	CLCBAY00L	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。
セキュリティ	⑳ 指紋センサー変更→手のひら静脈センサー	CLCSEC001	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。 (注) SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)
アプリケーション	㉑ Microsoft® Office Personal 2013追加	CLCAPL005	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013, Excel 2013, Outlook® 2013を追加します。
	㉒ Microsoft® Office Home and Business 2013追加	CLCAPL006	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013, Excel 2013, Outlook® 2013, PowerPoint® 2013, OneNote® 2013を追加します。

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 H730 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
						2メモリ スロット	4メモリ スロット	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	
リカバリディスク	㉔	リカバリデータディスク+ドライバズ ディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD01A	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& ドライバズディスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決 ナビ&ドライバ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+ドライバズ ディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD01B	本体に同期	3,000	●	●	－	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブ ル解決ナビ&ドライバズディスクを添付します。リカバリデータディスク+ト ラブル解決ナビ&ドライバ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+ドライバズ ディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD01D	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& ドライバズディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリ データディスク+トラブル解決ナビ&ドライバズディスクの媒体はDVD-ROM、 Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※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+ドライバズ ディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD01B	本体に同期	3,000	●	●	－	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブ ル解決ナビ&ドライバズディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。 リカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバズディスクの媒体は DVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※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+ドライバズ ディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) Blu-rayドライブ用	CLCRDD01G	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& ドライバズディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリ データディスク+トラブル解決ナビ&ドライバズディスクの媒体はDVD-ROM、 Blu-ray対応Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
	㉙	リカバリデータディスク+ドライバズ ディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) Blu-rayドライブ用	CLCRDD01F	本体に同期	3,000	●	●	－	－	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブ ル解決ナビ&ドライバズディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。 リカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバズディスクの媒体は DVD-ROM、Blu-ray対応Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
	㉚	リカバリデータディスク+ドライバズ ディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) Blu-rayドライブ用	CLCRDD01E	本体に同期	3,000	●	●	－	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブ ル解決ナビ&ドライバズディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。 リカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバズディスクの媒体は DVD-ROM、Blu-ray対応Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
保証	㉛	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 3年	CLCSU362	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉜	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 4年	CLCSU462	本体に同期	48,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) 5年	CLCSU562	本体に同期	63,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉞	SupportDesk/バック Standard 3年	CLCSU327	本体に同期	63,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟	SupportDesk/バック Standard 4年	CLCSU427	本体に同期	96,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊱	SupportDesk/バック Standard 5年	CLCSU527	本体に同期	130,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝 日および12月30日～1月3日を除く) SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊲	SupportDesk/バック Standard24 3年	CLCSU358	本体に同期	86,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊳	SupportDesk/バック Standard24 4年	CLCSU458	本体に同期	130,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊴	SupportDesk/バック Standard24 5年	CLCSU558	本体に同期	170,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer® を含む) およびMicrosoft® Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせ を専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポート SupportDesk/バック 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

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

標準保証（1年間訪問修理＋パーツ保証）を3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニュー（別売オプション）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。

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格（税別）（※1）

	SupprtDesk/バック Standard			SupprtDesk/バック Standard24		
	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J550/J530/W550/W530/M740	SV7MA1232 38,000円	SV7MA1242 57,000円	SV7MA1252 76,000円	SV7MA1235 51,000円	SV7MA1245 77,000円	SV7MA1255 103,000円
R940	SV7MA1D32 180,000円	SV7MA1D42 260,000円	SV7MA1D52 340,000円	SV7MA1D35 250,000円	SV7MA1D45 350,000円	SV7MA1D55 450,000円
H760/H730/C740（※2）	SV7MA1632 63,000円	SV7MA1642 96,000円	SV7MA1652 130,000円	SV7MA1635 86,000円	SV7MA1645 130,000円	SV7MA1655 170,000円

	SupprtDesk/バック Lite		
	3年	4年	5年
R940	SV7MB1D36 150,000円	SV7MB1D46 200,000円	SV7MB1D56 250,000円
J550/J530/W550/W530/M740/H760/H730/C740（※2）	SV7MB1236 34,000円	SV7MB1246 48,000円	SV7MB1256 63,000円

保証書	標準添付
-----	------

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。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です。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。
※VL液晶ディスプレイは、3年間保証（引取修理）に対応しています。※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。※修理交換したハードディスクにはOSはプリインストールされていません。
※1 カスタムメイドオプションの商品もご用意しています。詳細はカスタムメイド型名・価格一覧をご覧ください。
※2 CELSIUS C740（24時間稼働モデル）をご購入の場合、SupportDesk/バックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。
※3 One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター）。

【サービス内容】

SupportDesk Standard（月額払い）	CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター（OSC（※3））の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは担当営業までお問い合わせください。
SupportDesk/バック Standard SupportDesk/バック Standard24	・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページ（SupportDesk-Web）での情報提供
SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理）	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
保証書	1年間/パーツ保証+1年間営業日以降訪問修理

SupportDesk Standard（月額払い）

対象機器	CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
ご注意	・ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に（※1）、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。 ・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（※2）。サポート有無の選択が可能です。 ・定期点検：お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。（※3※4※5） ・お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。 ・サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC（※6））での受付となります。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。 ・サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（※7）を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。 ・サービス期間：CELSIUS本体ご購入より最長5年間です。 ※1：訪問修理は修理受付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。 ※2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。 ※3：標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 ※4：点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じまして実施します。 ※5：消耗品の点検・交換などは対象外です。 ※6：One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター） ※7：祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk/バック Standard / Standard24

対象機器	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで（※1））、純正ディスプレイ（1台）（※2）。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。 ※1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。 ※2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	・SupportDesk/バックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。 ・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。 ・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、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。 ・ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に（※1）、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。 ・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（※2）。 ・お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。 ・サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC（※3））での受付となります。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。 ・サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（※4）または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。 ※1：訪問修理は修理受付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。 ※2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。 ※3：One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター） ※4：祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理）

対象機器	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで（※1））、純正ディスプレイ（1台）（※2）。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。 ※1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。 ※2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	・SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理）はCELSIUS本体と同時にご購入ください。 ・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。 ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際CELSIUS本体の型名・製造番号が必要です。 電話番号：製品添付の保証書に記載。修理受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:00（祝日、12/30～1/3は除きます。） ・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。 ・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、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。

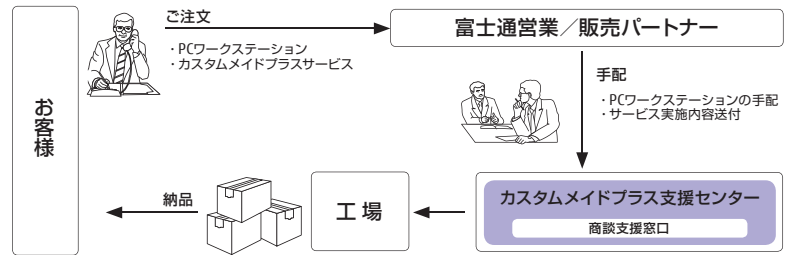
SupportDeskに関する詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/

海外でのCELSIUS（ノート型）の修理サポート
ノート型のCELSIUS（H760、H730）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、万が一富士通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

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) マスタインストール＊	お客様ご指定の手順でのアプリのインストールや設定変更を行い専用マスタを作成します。 インストールするアプリやドライバ、設定を変更する種類やその数量により、サービス型名が異なります。	デスクトップ型	FMVDCPM01	FMVDCPM02	FMVDCPM03	FMVDCPM04	FMVDCPM05
		ノートブック型	FMVNCPM01	FMVNCPM02	FMVNCPM03	FMVNCPM04	FMVNCPM05
			4,800円/台	4,300円/台	3,800円/台	3,300円/台	2,800円/台
(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
			1,600円/台	1,400円/台	1,200円/台	1,000円/台	800円/台
(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
			3,000円/台	2,400円/台	2,200円/台	2,000円/台	1,800円/台
(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
			2,400円/台	2,200円/台	2,000円/台	1,800円/台	1,600円/台
		ノートブック型	FMVNCPP01	FMVNCPP02	FMVNCPP03	FMVNCPP04	FMVNCPP05
		1,600円/台	1,400円/台	1,200円/台	1,000円/台	800円/台	
(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
			4,500円/台	3,300円/台	3,000円/台	2,700円/台	2,400円/台
(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
			4,000円/台	3,000円/台	2,500円/台	2,000円/台	1,500円/台
(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	FMVNCPE01	FMVNCPE02	FMVNCPE03	FMVNCPE04	FMVNCPE05
			1,400円/台	1,200円/台	1,000円/台	800円/台	600円/台
(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
			4,500円/台	3,800円/台	3,400円/台	3,000円/台	2,600円/台
		ノートブック型	FMVNCPQ01	FMVNCPQ02	FMVNCPQ03	FMVNCPQ04	FMVNCPQ05
		4,200円/台	3,400円/台	3,000円/台	2,600円/台	2,200円/台	
			1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	デスクトップ型	FMVDCPD01	FMVDCPD02	FMVDCPD03	FMVDCPD04	
		ノートブック型	FMVNCPD01	FMVNCPD02	FMVNCPD03	FMVNCPD04	
			120,000円	280,000円	480,000円	640,000円	

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

			マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるPCワークステーションのバックアップ媒体を作成します。	デスクトップ型	FMVDCPB21	—	—	—	—
		ノートブック型	FMVNCPB21	—	—	—	—
			18,000円/セット	—	—	—	—
(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。	デスクトップ型	—	FMVDCPC22	FMVDCPC23	FMVDCPC24	FMVDCPC25
		ノートブック型	—	FMVNCP22	FMVNCP23	FMVNCP24	FMVNCP25
			—	7,000円/セット	6,000円/セット	5,000円/セット	4,000円/セット
			50台以上				
(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。	デスクトップ型	FMVDCPL00				
		ノートブック型	FMVNCPLO0				
			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	FMVDCPR00				
		ノートブック型	FMVNCPR00				
			500円/台				
(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				
		ノートブック型	FMVNCP00				
			1,000円/台				
(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				
		ノートブック型	FMVNCPJ00				
			500円/台				
(16) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	デスクトップ型	—				
		ノートブック型	FMVNCPY01				
			1,200円/台				

カスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから

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

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キitting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

サービス名	サービス内容
保守交換ディスク引渡（＊1）	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（＊1）	ハードディスクの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
PCリストア（＊2）	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
PCリカバリー（＊1）	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をご契約をされているお客様がご利用いただけるサービスです。

＊2：SupportDesk Standard（月額払い）またはSupportDesk/バック 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。

■ インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス

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

凡 例

5インチ
ファイルベイ

3.5インチ
ファイルベイ

2.5インチ
ファイルベイ

注1) 各装置のベイの名称はシステム構成の説明用の
便宜的なものです。詳細は各装置の製品ガイドをご覧ください。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

The diagram shows a three-part system. On the left is a large vertical rectangle labeled ①. To its right are two smaller vertical rectangles, labeled ③ (top) and ② (bottom), which are stacked vertically. All three components are enclosed within a larger rectangular frame.

Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. The diagram shows a side view of a participant's head and a computer monitor. The participant is looking at a screen displaying a 3x3 grid of boxes. The boxes are numbered 1 through 9. Box 1 is at the top left, box 2 is at the top middle, and box 3 is at the top right. Box 4 is in the middle left, box 5 is in the middle middle, and box 6 is in the middle right. Box 7 is at the bottom left, box 8 is at the bottom middle, and box 9 is at the bottom right. The participant's head is positioned to the left of the screen, and their line of sight is directed towards the center of the grid.

Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. A participant is seated at a table, viewing a screen. The screen displays a sequence of seven numbered boxes (1-7) arranged in a grid. Box 1 is at the top left, Box 2 is below it. Box 3 is at the bottom right, Box 4 is to its left, and Box 5 is above it. Box 6 is above Box 5, and Box 7 is to the left of Box 6. The participant's view is indicated by a line of sight from the left.

	ベイ	SATA-ディスクドライブ
①	5インチベイ	DVD-ROM/スーパーマールチ(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)

	ベイ	SATA-ディスクドライブ
①	5インチベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
②	内蔵ストレージベイ #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)

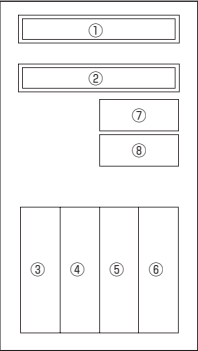
	ベイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1構成) (※1)	SATA-フラッシュメモリスディスク
①	5インチベイ #0	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)
②	5インチベイ #1	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #0	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) (カスタムメイドオプションHDD) (※2)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	カスタムメイドオプションHDD (※3)
④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

※1: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#2、#3、#4は、空き (搭載不可) となります。
 ※2: 内蔵ストレージベイには、SATAインターフェースのドライブのみ搭載可能です。
 ※3: SATA-フラッシュメモリスディスク + HDD構成のカスタムメイドの場合、内蔵ストレージベイ#0にHDDが搭載されます。
 ※4: 2.5インチドライブ専用ベイです。

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

※1：SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ2、#3、#4は、空き (搭載不可) となります。
 ※2：内蔵ストレージベイには、SATAインターフェースのドライブのみ搭載可能です。
 ※3：SATA-フラッシュメモリディスクドライブ構成の場合、内蔵ストレージベイ0、#1は、空き (搭載不可) となります。
 ※4：SATA-フラッシュメモリディスク + HDD構成のカスタムモデルの場合、内蔵ストレージベイ#1にHDDが搭載されます。

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



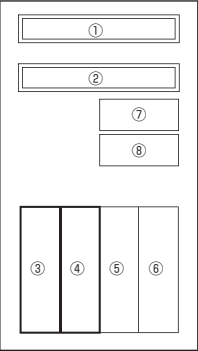
ディスクユニット搭載条件

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/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
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、スーパーマルチのみ搭載可能です。
※2：SATA-ディスクドライブのみ搭載可能です。
※3：SATA-RAID（RAID1構成）の場合、内蔵ストレージベイ#2、#3は、空き（搭載不可）となります。

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



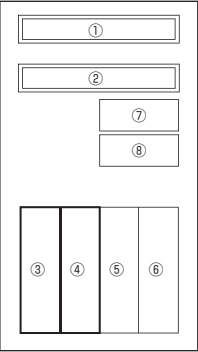
ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	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 M740（SAS-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	SAS-ディスクドライブ
①	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ （カスタムメイド専用）
②	5インチベイ #0	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #0	SAS-ディスクドライブ （基本）（※1）
④	内蔵ストレージベイ #1	－（※2）
⑤	内蔵ストレージベイ #2	－（※2）
⑥	内蔵ストレージベイ #3	－（※2）
⑦	3.5インチベイ #0	未サポート
⑧	3.5インチベイ #1	未サポート

※1：SAS-ディスクドライブのみ搭載可能です。
※2：内蔵ストレージベイ#1～#3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-ディスクドライブ搭載モデル（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）（※3） （標準稼働/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）
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）
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） （※4）（※7）	－（※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） （※4）（※7）	－（※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：RAID1を含むカスタムメイド構成とRemoteAccessカードの同時選択はできません。
※4：2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。
※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。
※7：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。

拡張スロットについて

機種により拡張スロットの数異なります。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	Quadro® K620、Quadro® K2200、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 W530（500W電源）、 CELSIUS W530（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	Quadro® K620、Quadro® K2200、Quadro® K4200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） カスタムメイドでQuadro® K620/ Quadro® K2200を追加時	PCI Express x1 （ハーフ：176mm）	1	なし	
	PCI Express x16（1） （カスタムメイド専用）	1	Quadro® K620/Quadro® K2200カードを搭載	空きスロットなし。
CELSIUS J530（※1） カスタムメイドでQuadro® K620/ Quadro® M2000を追加時	PCI（ハーフ：176mm）	1	なし	
	PCI（ハーフ：176mm）	1	なし	カスタムメイドでQuadro® M2000選択時は本スロットは使用不可。
	PCI Express x16（1） （カスタムメイド専用）	1	Quadro® K620/Quadro® M2000カードを搭載	空きスロットなし。
CELSIUS M740	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。カスタムメイドでSAS HDDを選択した場合、本スロットにSAS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® K2200、Quadro® K4200、Quadro® K5200、Quadro® K420×2、Quadro® K2200×2選択時搭載。
	PCI Express x4（2） （フル：312mm×112mm）	1	なし	Quadro® K5200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	Quadro® K420×2、Quadro® K2200×2選択時搭載。
	PCI Express x1（1） （ハーフ：210mm×112mm）	1	なし	
	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。
CELSIUS R940（Dual CPU）	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	
	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	
CELSIUS C740	CELSIUS C740につきましては、カスタムメイドのグラフィックスカード/オプションカード専用です。ご購入後の拡張・変更はできません。			

※1：リテ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、W530

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）

○：選択接続 ●：同時接続可

Cシリーズ
Rシリーズ
Mシリーズ
Wシリーズ
Jシリーズ
Hシリーズ
（ノート型）

Cシリーズ : CELSIUS C740
Rシリーズ : CELSIUS R940
Mシリーズ : CELSIUS M740
Wシリーズ : CELSIUS W550、W530
Jシリーズ : CELSIUS J550、J530
Hシリーズ : CELSIUS H760、H730
（ノート型）

B. メモリ

CELSIUS M740用 注1)			
メモリスロット		B1 拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC/Reg) CLE-MMHGB 160,000円 (税別)	(8GB×1枚) DDR4 SDRAM, 2133MHz, CL15, ECCあり、Registered
CELSIUS W550用 注1)			
メモリスロット		B2 拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) CLE-MWKBA 87,500円 (税別)	(4GB×1枚) DDR4 SDRAM, 2133MHz, CL15, ECCあり
メモリスロット		B3 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) CLE-MWKB3 175,000円 (税別)	(4GB×2枚) DDR4 SDRAM, 2133MHz, CL15, ECCあり
CELSIUS W530用 注1)			
メモリスロット		B4 拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC) CLE-MWHBA 58,800円 (税別)	(4GB×1枚) DDR3 SDRAM, 1600MHz, CL11, ECCあり
メモリスロット		B5 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC) CLE-MWHB3 117,600円 (税別)	(4GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1600MHz, CL11, ECCあり
CELSIUS J550用 注1)			
メモリスロット		B6 拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) CLE-MJKBA 87,500円 (税別)	(4GB×1枚) DDR4 SDRAM, 2133MHz, CL15, ECCあり
メモリスロット		B7 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) CLE-MJKB3 175,000円 (税別)	(4GB×2枚) DDR4 SDRAM, 2133MHz, CL15, ECCあり
CELSIUS J530用 注1)			
メモリスロット		B8 拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC) CLE-MJLBA 58,800円 (税別)	(4GB×1枚) DDR3 SDRAM, 1600MHz, CL11, ECCあり
メモリスロット		B9 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC) CLE-MJLB3 117,600円 (税別)	(4GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1600MHz, CL11, ECCあり
CELSIUS H760用 注1)			
拡張メモリスロット		B10 拡張RAMモジュール-8GB (DDR4L SDRAM/PC4L-24000/ECC) CLE-MHLGB1 120,000円 (税別)	
		B11 拡張RAMモジュール-16GB (DDR4L SDRAM/PC4L-24000/ECC) CLE-MHLGC1 240,000円 (税別)	
		B12 拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4L-24000) CLE-MHL7A1 50,000円 (税別)	
		B13 拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4L-24000) CLE-MHL7B1 100,000円 (税別)	
		B14 拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4L-24000) CLE-MHL7C1 200,000円 (税別)	
CELSIUS H730用 注1)			
拡張メモリスロット		B15 拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) CLE-MHF2A 48,300円 (税別)	
		B16 拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) CLE-MHF2B 96,600円 (税別)	

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

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 8.1 Pro / Windows 7 Professional
									64bit
8GB (8GB×1)	8GB	—	—	—	—	—	—	—	○
16GB (8GB×2)	8GB	—	8GB	—	—	—	—	—	○
32GB (8GB×4)	8GB	—	8GB	—	—	8GB	—	8GB	○
64GB (8GB×8)	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	○
128GB (16GB×8) ※1	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	○

※1：カスタムメイドでのみ選択可能。

(2) CELSIUS W550、J550の拡張RAMモジュール（32bit/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 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional
					64bit	32bit
4GB (4GB×1)	—	—	4GB	—	○	○ ※1
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	○	—
16GB (4GB×4)	4GB	4GB	4GB	4GB	○	—
32GB (8GB×4) ※2	8GB	8GB	8GB	8GB	○	—

※1：32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。

※2：カスタムメイドでのみ選択可能。

(3) CELSIUS W530の拡張RAMモジュール（32bit/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。(注) 下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

総容量	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional
					64bit	32bit
2GB (2GB×1)	—	—	2GB	—	○	○ ※1
4GB (4GB×1)	—	—	4GB	—	○	○ ※1
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	○	○ ※1 ※3
16GB (4GB×4)	4GB	4GB	4GB	4GB	○	○ ※1 ※3
32GB (8GB×4) ※2	8GB	8GB	8GB	8GB	○	○ ※1 ※3

※1：32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。

※2：カスタムメイドでのみ選択可能。

※3：プリインストールOSのみサポートとなります。

(4) CELSIUS J530の拡張RAMモジュール（32bit/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。(注) 下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

総容量	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	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)	Windows 7 Professional
					64bit	32bit
4GB	4GB	—	—	—	○	○ ※1
8GB	4GB	—	4GB	—	○	—
16GB	4GB	4GB ※3	4GB	4GB ※3	○	—
32GB ※2	8GB	8GB	8GB	8GB	○	—

※1：32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。

※2：カスタムメイドでのみ選択可能。

※3：2枚セットを搭載してください。

(5) CELSIUS H730の拡張RAMモジュール（インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー、インテル® Core™ i7-4600M vPro™ 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	スロット1	スロット2	Windows 8.1 Pro / Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)	Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)	Windows 7 Professional
			64bit	32bit	32bit
4GB (4GB×1)	4GB	—	○	○ ※1	○ ※1
8GB (4GB×2)	4GB	4GB	○ ※2	○ ※1 ※2	○ ※1 ※3
8GB (8GB×1)	8GB	—	○ ※3	○ ※1 ※3	○ ※1 ※3
16GB (8GB×2)	8GB	8GB	○ ※2	○ ※1 ※2	○ ※1 ※3

※1：32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。

※2：カスタムメイドで選択可能。

※3：出荷時に本構成はできません。別途、拡張RAMモジュールを手配してください。

(6) CELSIUS H730の拡張RAMモジュール（インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー、インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ 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	内部 スロット1 ※1	内部 スロット2 ※1	スロット1	スロット2	Windows 8.1 Pro / Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)	Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)	Windows 7 Professional
					64bit	32bit	32bit
4GB (4GB×1)	4GB	—	—	—	—	—	○ ※2
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	—	—	○ ※2 ※3
	4GB	4GB	—	—	○	○ ※2	—
16GB (4GB×4)	4GB	4GB	4GB	4GB	○ ※4	○ ※2 ※4	—
32GB (8GB×4) ※2	8GB	8GB	8GB	8GB	○ ※4	○ ※2 ※4	—

※1：ご購入時の状態から変更することはできません。
※2：32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
※3：出荷時に本構成はできません。別途、拡張RAMモジュールを手配してください。
※4：カスタムメイドで選択可能。

(7) 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	内部スロット1 ※1	内部スロット2 ※1	スロット1	スロット2	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。

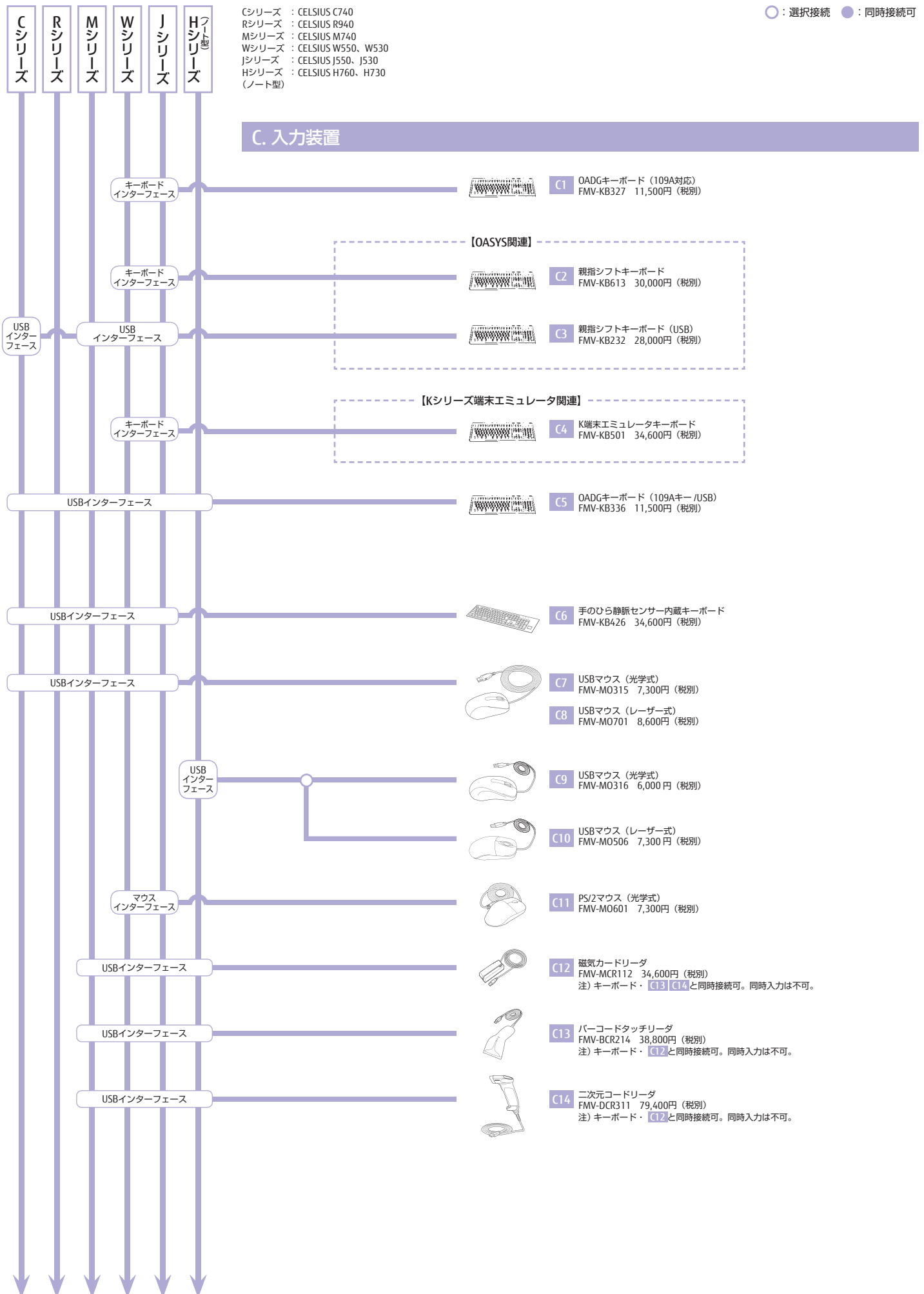
(8) CELSIUS H760の拡張RAMモジュール（インテル® Core™ i5-6440HQ プロセッサー、インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサー搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	内部スロット1 ※1	内部スロット2 ※1	スロット1	スロット2	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	○

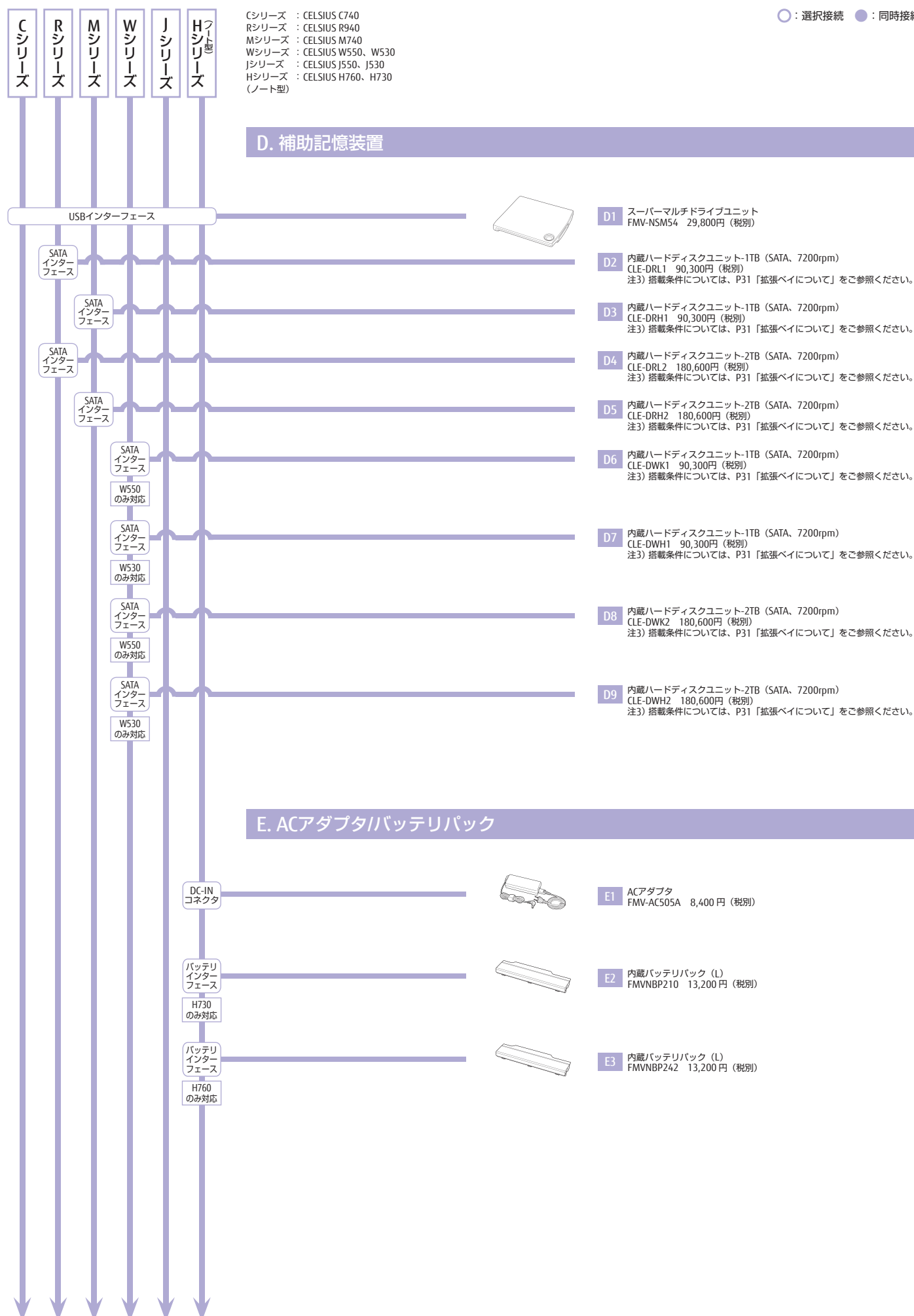
※1：ご購入時の状態から変更することはできません。
※2：カスタムメイドで選択可能。

(9) CELSIUS C740、R940I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



▶▶▶ システム構成図

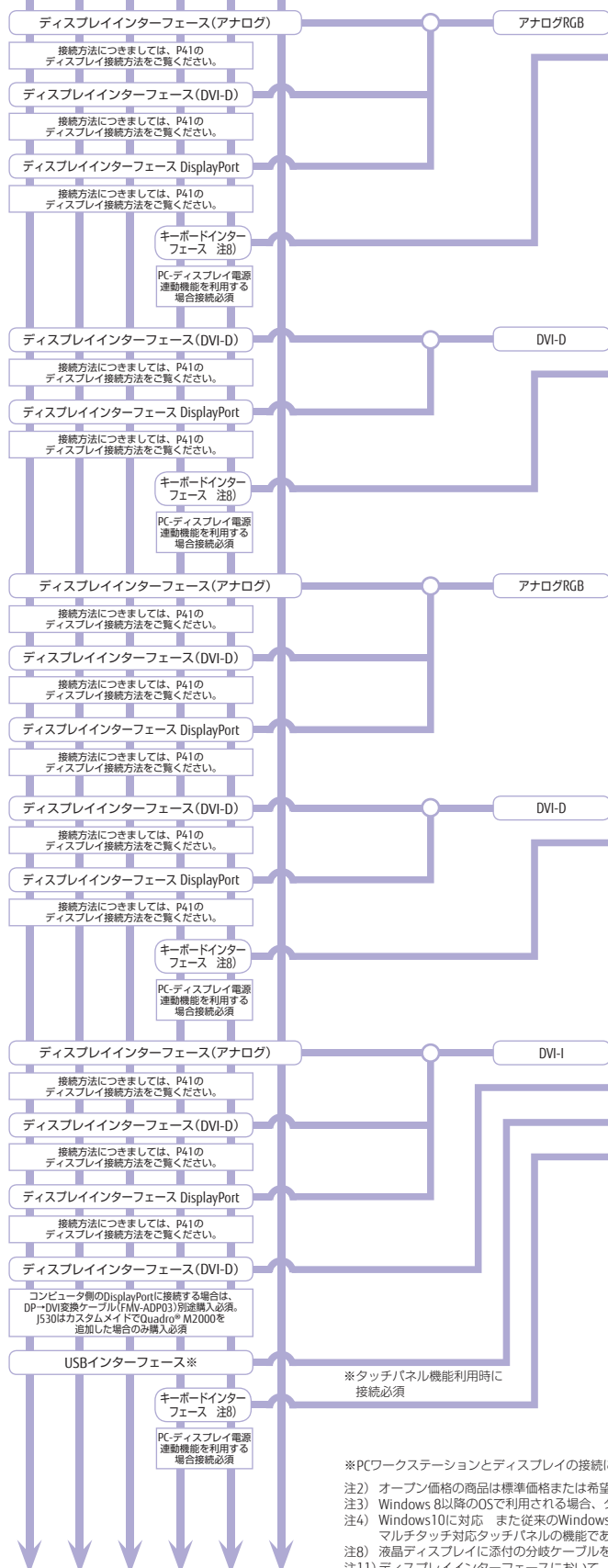




○：選択接続 ●：同時接続可

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
フット型

(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、W530
(Jシリーズ) : CELSIUS J550、J530
(Hシリーズ) : CELSIUS H760、H730
(ノート型)



F7 液晶ディスプレイ-19
VL-19S5EL 53,300円(税別)



F8 液晶ディスプレイ-19
VL-19S5SL 56,300円(税別)

F9 電子カルテ用液晶ディスプレイ-19
VL-19S5ML 65,600円(税別)



F10 液晶ディスプレイ-17
VL-17BSE 40,200円(税別)

F11 液晶ディスプレイ-17
VL-17BSX オープン価格 注2)



F12 液晶ディスプレイ-17
VL-17CSS 43,200円(税別)

F13 保護パネル付液晶ディスプレイ-17
VL-17CSSP 46,200円(税別)



F14 タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17 注3) 注4) 注11)
VL-17CST 76,200円(税別)
(受注生産)

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

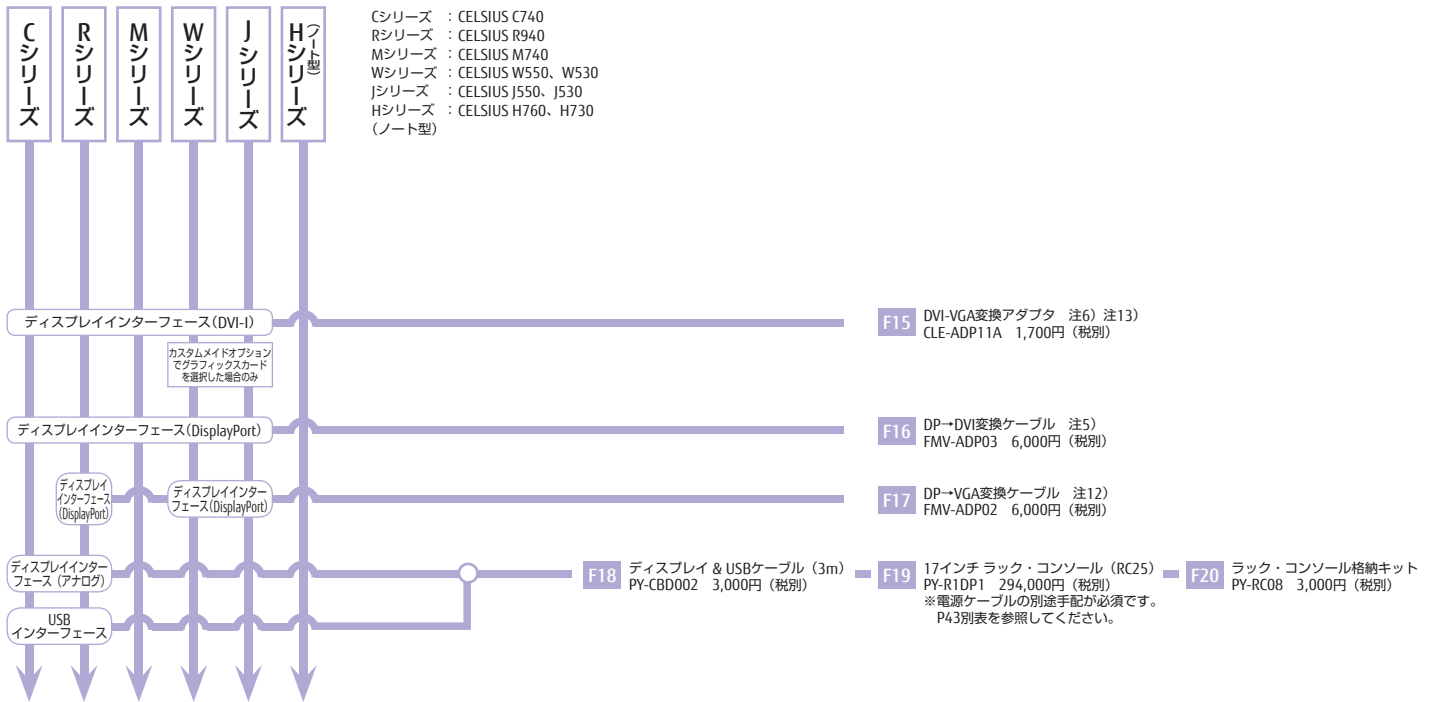
注2) オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

注3) Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。

注4) Windows 10に対応。また従来のWindows 7/8.1にも対応可能 (Windows 10に対応とは、Windows 10でポインティング (タップ) 機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。

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

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



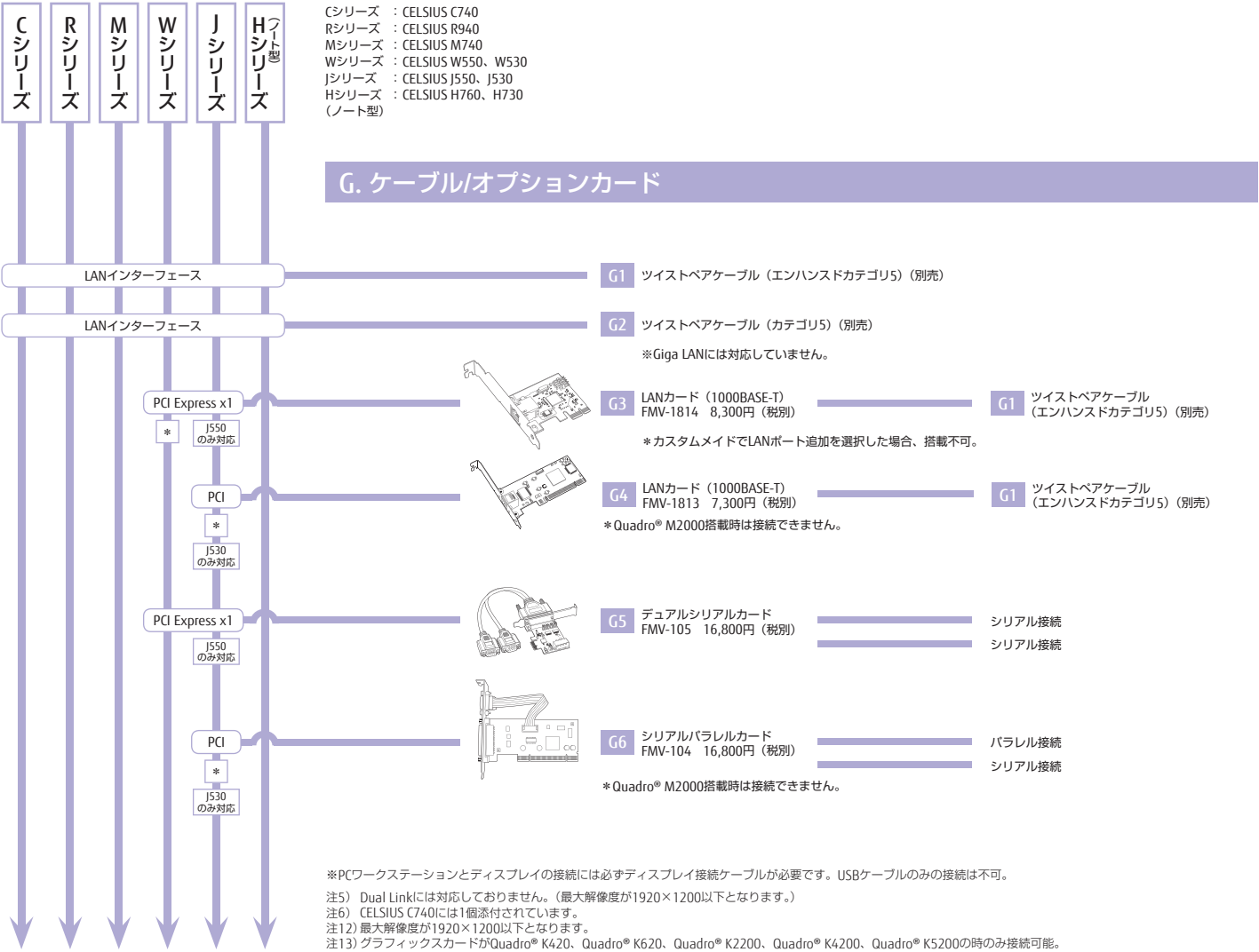
■ 各機種 of インターフェースならびに接続方法について

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、M740	標準	Quadro® K420	DVI-I (DL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® K2200	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® K4200	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® K5200	DVI-D (DL) DVI-I (DL) DisplayPort
			DVI-I (DL) DisplayPort
R940	標準	Quadro® K420	DVI-I (DL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® M2000	DisplayPort
		Quadro® M4000	DisplayPort
		Quadro® M5000	DVI-I (DL) DisplayPort
			DisplayPort
W550	標準	—	DVI-D (SL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® K2200	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® M4000	DisplayPort
			DVI-D (SL) アナログRGB
W530	標準	—	DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® K2200	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® K4200	DVI-I (DL) DisplayPort
			DisplayPort
			DisplayPort
J550	標準	—	DVI-D (SL) DisplayPort
	カスタムメイド	Quadro® K620	DVI-I (DL) DisplayPort
			DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® K2200	DisplayPort
J530	標準	—	DVI-D (SL) アナログRGB
	カスタムメイド	Quadro® K620	DVI-I (DL) DisplayPort
		Quadro® M2000	DisplayPort
			DisplayPort
H760	標準	Quadro® M600M	アナログRGB
	カスタムメイド	Quadro® M1000M	
		Quadro® M2000M	
H730	標準	Quadro® K510M	アナログRGB
	カスタムメイド	Quadro® K1100M Quadro® K2100M	

○：接続可 ×：接続不可、未サポート		
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
DVI-D (SL)	×	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	○	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)
	×	アナログRGB
DisplayPort	×	DVI-D (DL)
	○	DisplayPort
	DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須	DVI-D (SL)
	DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須	DVI-I (SL)
	DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) ※1 別途手配必須	アナログRGB
DVI-I (DL)	○	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	○	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)
	DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) ※2 別途手配必須	アナログRGB
DVI-D (DL)	○	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	○	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)
	×	アナログRGB
アナログRGB	×	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	×	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)
	ディスプレイ添付の DVI-VGA変換ケーブルを接続	DVI-I (SL)
	○	アナログRGB

※1：W550、W530、J550、J530、R940のみ
※2：C740にはDVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）×1 標準添付

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 (DL) DisplayPort	VL-P27T-7
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-B23T-7
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-B24W-7
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-244SSW
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-E22T-7A
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-200SSWR
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-195SEL
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-196SSL
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-196SML
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-17BSE
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-17BSX
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-17CSS
DVI-D (SL) アナログRGB	VL-17CSSP
DVI-I (SL) アナログRGB	VL-17CST



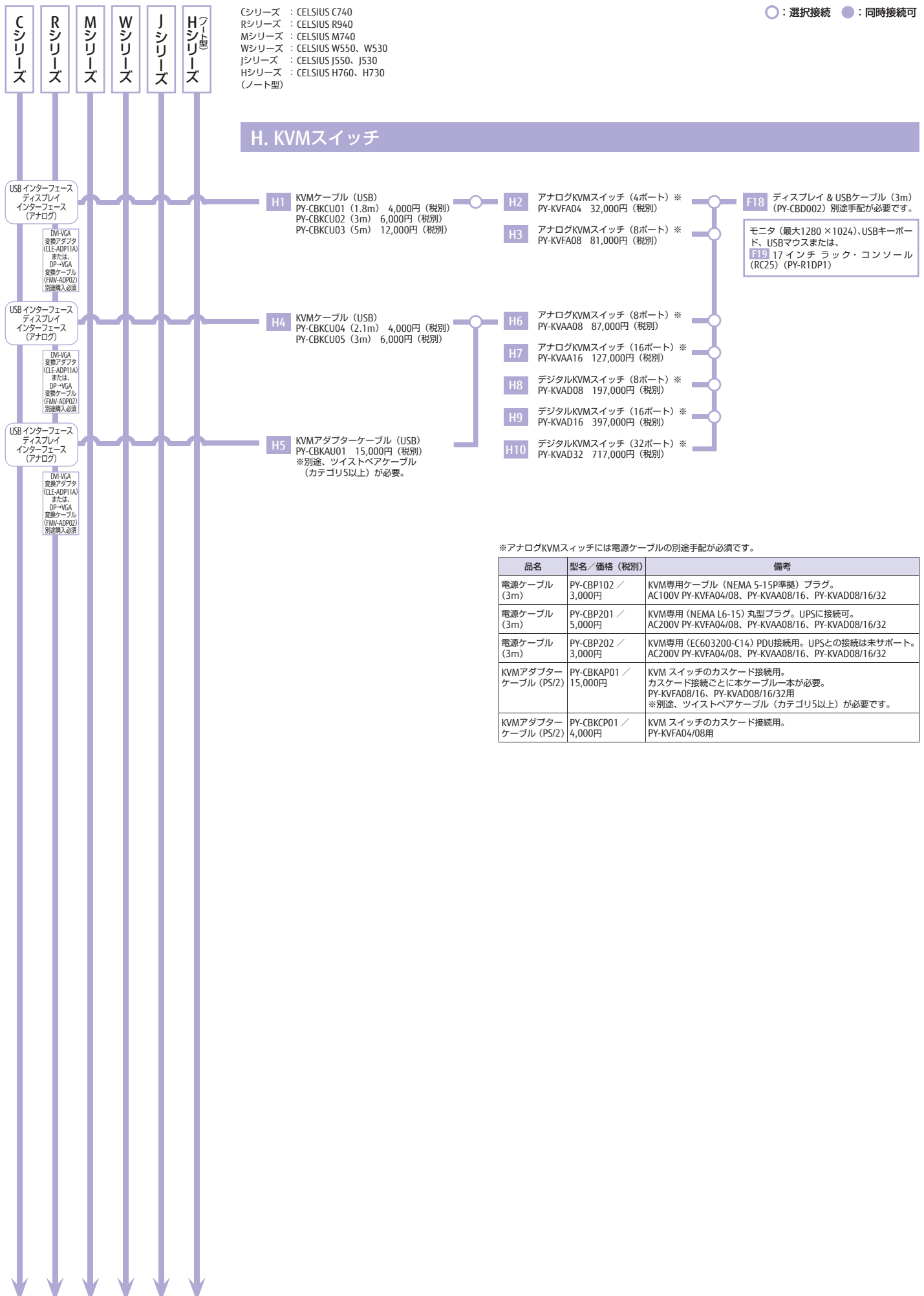
注）複数LAN同時通信の可否について

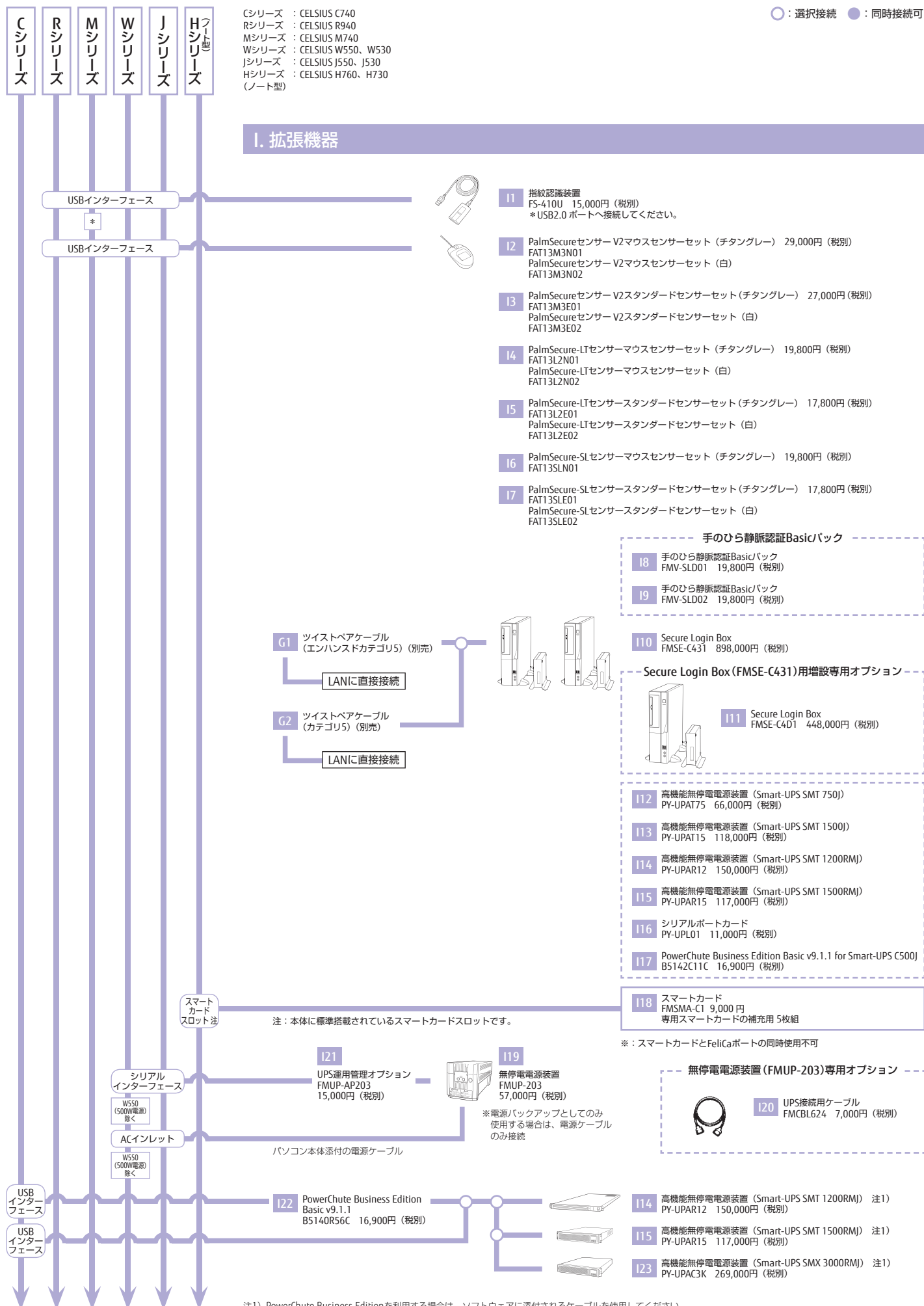
- ・OSが、Windows 10 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 8 Pro、Windows 7 Professionalの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。
1. 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
 2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないください。

●：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。





システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

CELSIUSシリーズ

J. プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート

パラレル
インターフェース

CELSIUS W550、W530は
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、
Rシリーズ、Mシリーズ、
Jシリーズ、Hシリーズを除く)

J2 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

G2 ツイストペアケーブル
(カテゴリ5) (別売)

J9 LANカード
FMPR-LN3
30,000円 (税別)

USB
インターフェース

J3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

パラレル
インターフェース

CELSIUS W550、W530は
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、
Rシリーズ、Mシリーズ、
Jシリーズ、Hシリーズを除く)

J2 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円 (税別)

USB
インターフェース

J3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

パラレル
インターフェース

CELSIUS W550、W530は
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、
Rシリーズ、Mシリーズ、
Jシリーズ、Hシリーズを除く)

J1 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

G2 ツイストペアケーブル
(カテゴリ5) (別売)

J9 LANカード
FMPR-LN3
30,000円 (税別)

USB
インターフェース

J3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

J4 ドットインパクトプリンタ
FMPR5620 502,000円 (税別)

J5 ドットインパクトプリンタ
FMPR5420 376,000円 (税別)

J6 ドットインパクトプリンタ
FMPR5120 208,000円 (税別)

J7 カットシートフィーダ
FMPR-CF10
37,800円 (税別)

J7 カットシートフィーダ
FMPR-CF10
37,800円 (税別)

J7 カットシートフィーダ
FMPR-CF10
37,800円 (税別)

J8 トラクタユニット
FMPR-TU8G
12,000円 (税別)

※FMPR5120についてはトラクタユニットはフロントに標準装着済。
リア給紙追加用 (フロント装着済のトラクタユニットをリアに付け替え可)

J10 漢字プリンタ-10
FMPR2000G 67,000円 (税別)

J11 ドットインパクトプリンタ
FMPR3020 107,000円 (税別)

J12 カットシートフィーダ
FMPR-CF8G 25,000円 (税別)

J13 ホッパユニット
FMPR-CF81G 16,800円 (税別)

サーマルプリンタ (レシートプリンタ/ラベルプリンタ/キッチンプリンタ)

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

サーマルプリンタ/FPシリーズ紹介ホームページ

URL ➡ <http://jp.fujitsu.com/group/fit/services/printers/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

富士通アイソテック株式会社
ペリフェラルビジネス統括部 販売推進部
〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1
Tel : 044-874-2432

[Kシリーズ 端末エミュレータ関連]

パラレル
インターフェース

CELSIUS W550、W530は
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、
Rシリーズ、Mシリーズ、
Jシリーズ、Hシリーズを除く)

J1 プリンタケーブル
FMV-CBL713 2,500円 (税別)

J14 水平漢字プリンタ
(K端末エミュレータ専用)
FMPR-661K
359,500円 (税別)

J15 オートシートフィーダ
FMPR661SF1 58,800円 (税別)

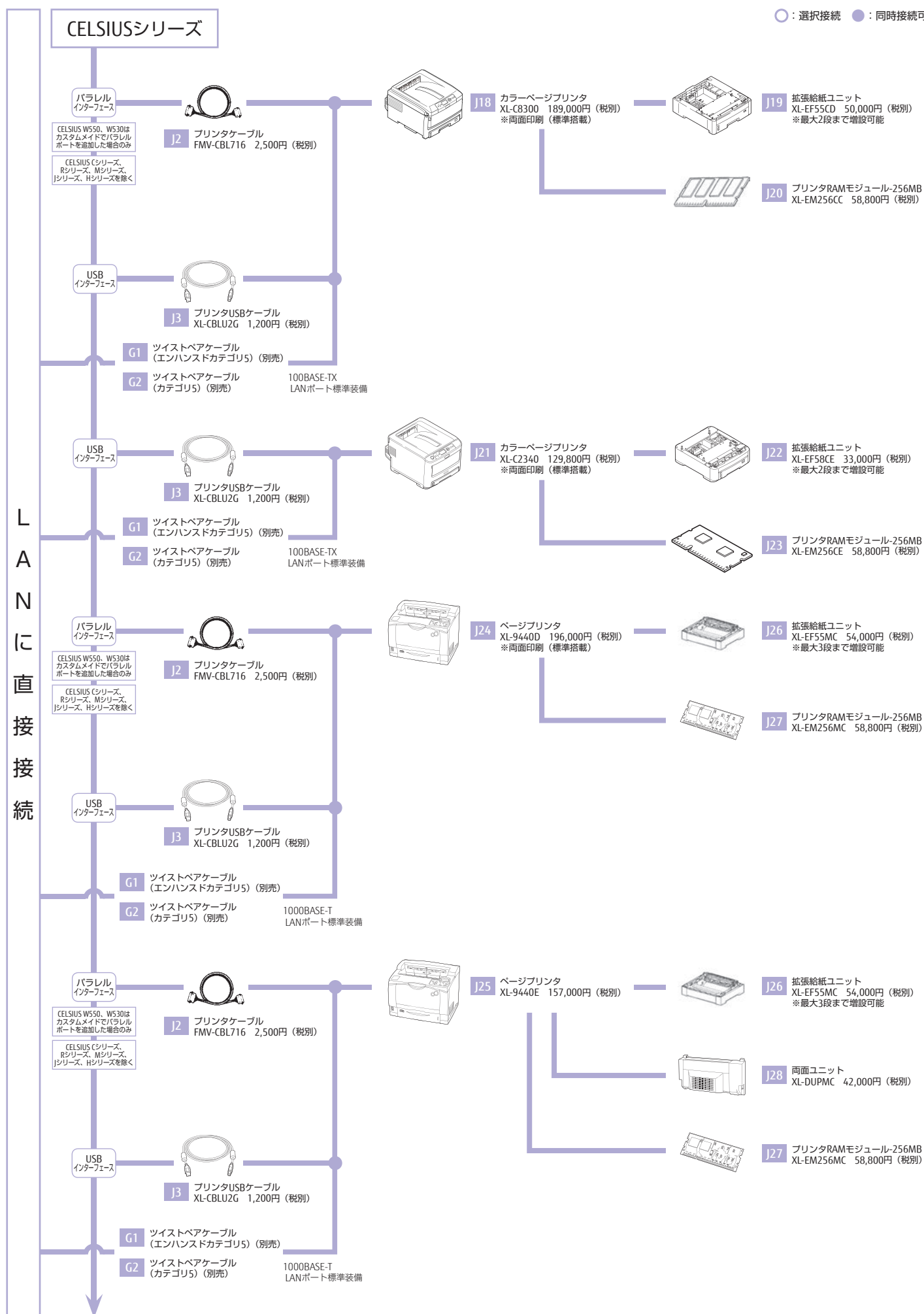
J16 フェースダウンスタッカユニット
FMPR-661S1 33,600円 (税別)

J17 トラクタユニット
FMPR-661T1 16,800円 (税別)

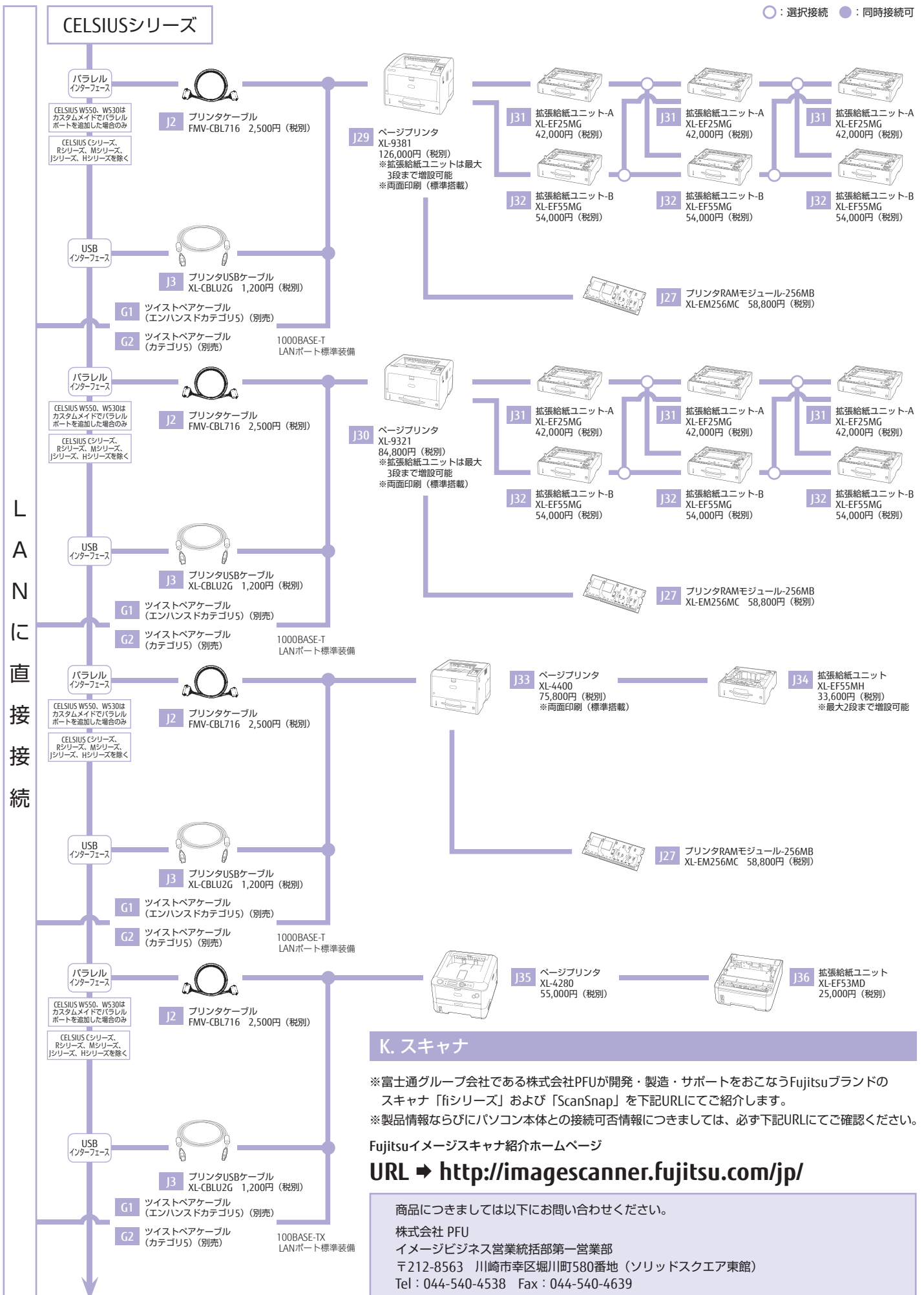
LANに直接接続

システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



システム構成図



K. スキャナ

※富士通グループ会社である株式会社PFI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 PFI
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

●：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows Professional (64 bit)	Windows Professional (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、W530 Jシリーズ : CELSIUS J550、J530 Hシリーズ : CELSIUS H760、H730																
B. メモリ																
B1	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC/Reg)	CLE-MMHGB	済	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	—	160,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15、ECCあり、 Registered、Quad-Channel mode対応、 メモリバスクロック2133MHz対応
B2	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWKBA	済	×	×	×	④	×	×	—	—	—	—	—	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、 メモリバスクロック2133MHz対応
B3	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MWKB3	済	×	×	×	④	×	×	—	—	—	—	—	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、 メモリバスクロック2133MHz対応
B4	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLE-MWHBA	済	×	×	×	⑤	×	×	—	—	—	—	—	58,800	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック 1600MHz対応
B5	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLE-MWHB3	済	×	×	×	⑤	×	×	—	—	—	—	—	117,600	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック 1600MHz対応
B6	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJKBA	済	×	×	×	×	⑥	×	—	—	—	—	—	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、メモリバスクロック 2133MHz対応
B7	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR4 SDRAM/ PC4-2133/ECC)	CLE-MJKB3	済	×	×	×	×	⑥	×	—	—	—	—	—	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、 メモリバスクロック2133MHz対応
B8	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLE-MJLBA	2016.5/下	×	×	×	×	⑦	×	—	—	—	—	—	58,800	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック 1600MHz対応
B9	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLE-MJLB3	2016.5/下	×	×	×	×	⑦	×	—	—	—	—	—	117,600	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック 1600MHz対応
B10	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4L SDRAM/PC4L-24000/ ECC)	CLE-MHLGB1	2016.5/中	×	×	×	×	×	⑧	—	—	—	—	—	120,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4L SDRAM、PC4L- 12800対応。ECCあり
B11	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4L SDRAM/PC4L-24000/ ECC)	CLE-MHLGC1	2016.5/中	×	×	×	×	×	⑧	—	—	—	—	—	240,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4L SDRAM、PC4L- 12800対応。ECCあり
B12	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLE-MHL7A1	2016.5/中	×	×	×	×	×	⑧	—	—	—	—	—	50,000	拡張RAMモジュール-4GB、DDR4L SDRAM、PC4L- 12800対応
B13	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLE-MHL7B1	2016.5/中	×	×	×	×	×	⑧	—	—	—	—	—	100,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR4L SDRAM、PC4L- 12800対応
B14	拡張RAMモジュール-16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLE-MHL7C1	2016.5/中	×	×	×	×	×	⑧	—	—	—	—	—	200,000	拡張RAMモジュール-16GB、DDR4L SDRAM、PC4L- 12800対応
B15	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLE-MHF2A	済	×	×	×	×	×	⑨	—	—	—	—	—	48,300	拡張RAMモジュール-4GB、DDR3L SDRAM、 PC3L-12800対応
B16	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLE-MHF2B	済	×	×	×	×	×	⑨	—	—	—	—	—	96,600	拡張RAMモジュール-8GB、DDR3L SDRAM、 PC3L-12800対応

④CELSIUS W550のみ ⑤CELSIUS W530のみ ⑥CELSIUS J550のみ ⑦CELSIUS J530のみ ⑧CELSIUS H760のみ ⑨CELSIUS H730のみ

※「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 8 Pro (64bit) : Windows 8 Pro (64bit)
Windows 8 Pro (32bit) : Windows 8 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 ー：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)	Windows 7 Professional (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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730	

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、マープル・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個付、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いません。
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いません。
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、マープル・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、マープル・グレー色、USB接続、 非接触型の静脈認証センサー内蔵。専用デバイスドライバ添付。 静脈ログオンソフト「SMARTACCESS/Basic」添付。
C7	USBマウス（光学式）	FMV-MO315	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、マープル・ 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-MO701	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、マープル・ 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-MO316	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-MO506	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、オーシャンブラック色。
C11	PS/2マウス（光学式）	FMV-MO601	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、マープル・ グレー色。
C12	磁気カードリーダー	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、バーコードタッチリーダ（FMV-BCR214）と同時入力不可。
C13	バーコードタッチリーダ	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、磁気カードリーダー（FMV-MCR112）と同時入力不可。
C14	二次元コードリーダ	FMV-DCR311	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	79,400	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、磁気カードリーダー（FMV-MCR112）と同時入力不可。

※：「適応OS」については、P48をご覧ください。

●：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)	Windows 7 Professional (32 bit)			
D. 補助記憶装置																	
D1	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM54	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書き込み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書き込み：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書き込み：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書き込み：最大6倍速、CD-R、CD-RW：最大24倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読み出し：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、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	2016.6/上	×	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。	
D3	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRH1	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。	
D4	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRL2	2016.6/上	×	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	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。	
D5	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRH2	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。	
D6	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWK1	済	×	×	×	④	×	×	●	●	●	●	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブル付き (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。	
D7	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWH1	済	×	×	×	⑤	×	×	●	●	●	●	●	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。	
D8	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWK2	済	×	×	×	④	×	×	●	●	●	●	●	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。	
D9	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWH2	済	×	×	×	⑤	×	×	●	●	●	●	●	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 = 1000³バイト換算値です。
1MB = 1024²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。
④CELSIUS W550のみ ⑤CELSIUS W530のみ

※：「適応OS」については、P48をご覧ください。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 ー：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)	Windows 7 Professional (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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730

E. ACアダプタ/バッテリーバック

E1	ACアダプタ	FMV-AC505A	済	×	×	×	×	×	●	ー	ー	ー	ー	ー	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。
E2	内蔵バッテリーバック (L)	FMVNB210	済	×	×	×	×	×	⑧	ー	ー	ー	ー	ー	13,200	72Whリチウムイオンバッテリー。交換用 (本体標準添付品)。
E3	内蔵バッテリーバック (L)	FMVNB242	2016.5/中	×	×	×	×	×	⑨	ー	ー	ー	ー	ー	13,200	72Whリチウムイオンバッテリー。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、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。

F1	DISPLAY P27T-7LED	VL-P27T-7	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	128,400	27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 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、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数31.5kHz～99kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計340度対応、ハイト：130mm対応、ローテート：90° 対応 *接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。 [注] 国際エネルギースタープログラム (2016年度7月施行予定) には適合していません。
F2	DISPLAY B23T-7LED	VL-B23T-7	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	●	●	●	●	●	●	78,000	23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)、デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)。 (注) DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。 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300cd/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0.2652mm×0.2652mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイーベル：左右合計340度対応、ハイト：125mm対応、ローテート：90° 対応 *1：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：DisplayPort接続はサポートしていません。 [注] 国際エネルギースタープログラム (2016年度7月施行予定) には適合していません。
F3	DISPLAY B24W-7LED	VL-B24W-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	●	●	●	●	●	●	108,000	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、HDCP対応)、デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)。 (注) DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1440×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計170度対応、ハイト：116mm対応、ローテート：90° 対応 *1：接続方法につきましては、P41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。 [注] 国際エネルギースタープログラム (2016年度7月施行予定) には適合していません。
F4	液晶 ディスプレイ- 24.1ワイド	VL-244SSW	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *3	● *1 *3	●	●	●	●	●	●	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、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、1680×1050、1600×1200、1920×1200、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、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 (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90度対応 *1：接続方法につきましては、P41のディスプレイ接続方法をご覧ください。 *2：電源連動機能は使用できません。 *3：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岐ケーブルを接続してください。 [注] 国際エネルギースタープログラム (2016年度7月施行予定) には適合していません。
F5	DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7A	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	●	●	●	●	●	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 (HDMI、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160° /左右170°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応 *1：接続方法につきましては、P41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。 [注] 国際エネルギースタープログラム (2016年度7月施行予定) には適合していません。
F6	液晶 ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SSWR	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	●	●	●	●	●	49,300	20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/左右160°、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0.277mm×0.277mm、水平周波数30～75kHz、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、P41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。 [注] 国際エネルギースタープログラム (2016年度7月施行予定) には適合していません。

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

接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

⑧CELSIUS H730のみ ⑨CELSIUS H760のみ

※：「適応OS」については、P48をご覧ください。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリーズ	R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (フ ート 型)	W i n d o w s 10 P r o (64 bit)	W i n d o w s 8.1 P r o (64 bit)	W i n d o w s 8.1 P r o (32 bit)	P W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (64 bit)	P W i n d o w s 7 P r o f e s s i o 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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730	
F7	液晶 ディスプレイ-19	VL-195SEL	済	● *1	● *1	● *1	● *1 *2	● *1 *2	● *3	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル LED/バックライト採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下178° /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0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、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、 スリーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P41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 の分岐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方の解 像度となります。	
F8	液晶 ディスプレイ-19	VL-196SSL	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラー 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 [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 (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、 スリーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P41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 の分岐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。	
F9	電子カルテ用 液晶 ディスプレイ-19	VL-196SML	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	●	●	●	65,600	19型TFTカラー 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 [輝度210cd/m ² (250cd/m ²)、視野角：上下178° /左右178°、 コントラスト比950対1 (1000対1)、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、 VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、PC-ディスプレイ電源連動機能、Dモード対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応 ※括弧 () 内は最大仕様。 *1：接続方法につきましては、P41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 の分岐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。	
F10	液晶 ディスプレイ-17	VL-17BSE	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル採用 [輝度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、 スリーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P41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。	
F11	液晶 ディスプレイ-17	VL-17BSX	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	●	●	●	●	●	オープン価格 (注11)	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル採用 [輝度220cd/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、スリーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P41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。	
F12	液晶 ディスプレイ-17	VL-17CSS	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラー 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、スリーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P41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 の分岐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	保護パネル付 液晶 ディスプレイ-17	VL-17CSSP	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	●	●	●	46,200	17型TFTカラー LCD、保護パネル付、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル採用 [輝度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、スリーベル左右合計180度対応 *1：接続方法につきましては、P41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 の分岐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。	

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、P48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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 (64 bit)	Windows 7 (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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730	
F14	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	● ※2	●	●	●	●	●	76,200	17型TFTカラー、タッチパネル内蔵、アナログデジタルインターフェースDVI-I (HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度200cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°、コントラスト比：1000対1、LEDバックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80KHz、抵抗膜方式タッチパネル (USBインターフェース)、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、PC-ディスプレイ電源連動機能 ※1：接続方法につきましては、P41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岐ケーブルを接続してください。 注：受注生産製品となります。	
F15	DVI-VGA変換 アダプタ	CLE-ADP11A	済	●	● ※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：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合のみ使用できます。	
F16	DP→DVI変換 ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)	
F17	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。)	
F18	ディスプレイ & USBケーブル(3m)	PY-CBD002	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	17インチ ラック・コンソール (RC25) (PY-R1DP1)、またはモニタ、USBキーボード、USBマウス接続用ケーブル	
F19	17インチ ラック・ コンソール(RC25)	PY-R1DP1	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	294,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ (1U)、USB、PS/2接続、17インチTFTカラー LCD ※以下のものについて別途手配が必要。 ・電源ケーブル (3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) (P43別表参照) ・ディスプレイ & USBケーブル (PY-CBD002) ※ラック・コンソール格納キット [PY-RC08] を使用すると、アナログKVMスイッチ (4ポート) / (8ポート) / (8ポート) / (16ポート) [PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16] を1台を背面に搭載可能	
F20	ラック・コンソール 格納キット	PY-RC08	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	17インチ ラック・コンソール (RC25) [PY-R1DP1] 1台とアナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA08/PY-KVAA16) 1台を1Uに同時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。

※：「適応OS」については、P48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 P4600/P4400 (CPUに内蔵) *10	J530	12	4.2	11.2	4.2	—	—	最大1920×1200ドット 最大1677万色*7	DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	メインメモリと共有*3	2	DVI-D×1*4、アナログRGB
	Intel® HD Graphics P530/530 (CPUに内蔵) *2	J550 W550	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 *
	NVIDIA® Quadro® K420	C740 M740 R940	12	4.5 *6	11	4.4 *6	11	4.4 *6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大3840×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	<C740、M740> 1GB <R940> 2GB	2	DVI-I×1*1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® K620	J550、J530、W550 (500W、300W) W530 (500W、300W) C740、M740、R940	12	4.5 *6	11	4.5 *6	11	4.5 *6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大4096×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I×1*1、DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® K2200	J550、W550 (500W、300W) W530 (500W、300W) C740、M740	12	4.5 *6	11	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	—	4GB	3	DVI-I×1*1、DisplayPort×2
	NVIDIA® Quadro® M2000	J530 R940	12	4.5 *6	11	4.5 *6	11	4.5 *6	—	DisplayPort : 最大4096×2160	—	4GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® K4200	C740、M740 W530 (500W)	—	—	11	4.4 *6	11	4.4 *6	最大2048×1536	DisplayPort : 最大3840×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	4GB	3	DVI-I×1、DisplayPort×2
	NVIDIA® Quadro® M4000	W550 (500W) R940	12	4.5 *6	11	4.5 *6	11	4.5 *6	—	DisplayPort : 最大4096×2160	—	8GB	4	DisplayPort×4
	NVIDIA® Quadro® K5200	C740 M740	—	—	11	4.4 *6	11	4.4 *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-D×1、DVI-I×1*1、DisplayPort×2
	NVIDIA® Quadro® M5000	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	NVIDIA® Quadro® M600M	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	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	H760	12	4.5 *6	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® K510M	H730	—	—	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200 *7	DisplayPort : 最大2560×1600	1920×1080	1GB	3	アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® K1100M	H730	—	—	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200 *7	DisplayPort : 最大2560×1600	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1 DisplayPort×1
	NVIDIA® Quadro® K2100M	H730	—	—	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200 *7	DisplayPort : 最大2560×1600	1920×1080	2GB	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)、カスタマイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時は、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 : カスタマイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。
*5 : 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
*6 : サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。
*7 : アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、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 : 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 4400 (CPUに内蔵)、カスタマイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) になります。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シ リ ー ズ	R シ リ ー ズ	M シ リ ー ズ	W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ	H シ リ ー ズ (フ ィ ー ト 型)	W i n d o w s 10 P r o (64 b i t)	W i n d o w s 8.1 P r o (64 b i t)	W i n d o w s 8.1 P r o (32 b i t)	W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (64 b i t)	W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (32 b i t)	
															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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730

G. ケーブル/オプションカード

G1	ツイストペア ケーブル (エンハンスド カテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) *標準価格 (円、税別)
		TPABL010M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,900	10m	
		TPABL015M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 4,700	15m	
		TPABL030M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 7,200	30m	
		TPABL050M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 10,300	50m	
		TPABL100M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 18,000	100m	
G2	ツイストペア ケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 2,650	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) 1000BASE-T通信には対応していません。 *1：本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要 があります。 *2：標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 13,800	100m	
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1814	済	×	●	×	●	⑥	×	●	●	-	●	●	8,300		PCI Express x1、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル 注) 複数LANでの同時通信については、P42、P55 [注) 複数LAN同時通信の可否 について]をご参照ください。 *Wake up on LAN機能、ネットワークブート機能は、パソコン本体がサポートして いる場合のみ使用可能です。 *メインスイッチOFF状態からのWake up on LAN機能は使用できません。
G4	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	×	×	×	⑦	×	●	●	●	●	●	7,300		PCIバス用 (ハイブサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、 Wake up on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル *1：カスタムメイドでQuadro® K2000選択時は除く。 *2：Windows Vista® 対応のドライバを富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/fmv/) で提供しています。 注) 複数LANでの同時通信については、P42、P55 [注) 複数LAN同時通信の可否 について]をご参照ください。 *Wake up on LAN機能、ネットワークブート機能は、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。 *電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。
G5	デュアル シリアルカード	FMV-105	済	×	●	×	●	⑥	×	●	●	-	●	●	16,800		PCI Express x1、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html) から ダウンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) 注) シリアルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。 通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんの でご注意ください。 注) 同時搭載は2枚まで (シリアルポートは2ポート接続可能)
G6	シリアル/パラレル カード	FMV-104	済	×	×	×	×	⑦	×	●	●	●	●	●	16,800		PCIバス用 (ロープロファイルサイズ)、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×1、 パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) ×1、ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html) から ダウンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) パラレル…FMV-CBL713 *1：カスタムメイドでQuadro® M2000選択時は除く。 *2：Windows 8.1以降で使用する場合はドライバ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.fmwworld.net/biz/fmv/) 注) シリアルまたはパラレルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用で きません。通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はして おりませんのでご注意ください。 注) 同時搭載は2枚まで (パラレルポートは1ポートのみ接続可能、シリアルポートは 2ポート接続可能) 注) パラレルポートに接続可能なプリンタはFMPR-661K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。
⑥CELSIUS J550のみ ⑦CELSIUS J530のみ

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 8 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。

●：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)	Windows 7 Professional (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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730		
H. KVMスイッチ																	
H1	KVMケーブル (USB)	PY-CBKCU01	済	●	● *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。1.8m ※DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）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-CBKCU02	済	●	● *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。3m ※DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）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-CBKCU03	済	●	● *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。5m ※DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）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。 (P43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。 (P43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-CBKCU04	済	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。2.1m ※アナログKVMスイッチ（PY-KVAA08/16）、デジタルKVMスイッチ（PY-KVAD08/16/32）用	
		PY-CBKCU05	済	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。3m ※アナログKVMスイッチ（PY-KVAA08/16）、デジタルKVMスイッチ（PY-KVAD08/16/32）用	
H5	KVMアダプター ケーブル（USB）	PY-CBKAU01	済	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ） ※アナログKVMスイッチ（PY-KVAA08/16）、デジタルKVMスイッチ（PY-KVAD08/16/32）用 ※別途、ツイストペアケーブル（カテゴリ5以上）が必要です。	
H6	アナログ KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVAA08	済	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) 電源ケーブルの手配必須。 (P43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。 (P43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。 (P43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。 (P43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。 (P43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、P48をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 ー：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)	Windows 7 Professional (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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730		
I. 拡張機器																	
11	指紋認識装置	FS-410U	済	×	●	● *1	●	●	×	●	●	●	● *2	●	15,000	指紋認識装置、認証照合方式：適応型特徴相関法、スライド型センサータイプ、他人受理率0.0002%、USB接続（1mケーブル添付）、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフト「SMARTACCESS/Basic」添付 *1：USB2.0ポートへ接続してください。 *2：デバイスドライバ/V1.0 L12以降で対応。 [注] Secure Login Boxやスマートカードなど他の認証製品と連携して動作させるには、SMARTACCESS/Premium/SMARTACCESS/Virtualが必要。（別売） SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
12	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/SMARTACCESS/Virtual（別売）が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
	PalmSecureセンサー V2 マウスセンサーセット (白)	FAT13M3N02															
13	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/SMARTACCESS/Virtual（別売）が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
	PalmSecureセンサー V2 スタンダードセンサーセット (白)	FAT13M3E02															
14	PalmSecure-LTセンサー マウスセンサーセット (チタングレー)	FAT13L2N01	済	×	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium/SMARTACCESS/Virtual（別売）が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
	PalmSecure-LTセンサー マウスセンサーセット (白)	FAT13L2N02															
15	PalmSecure-LTセンサー スタンダードセンサーセット (チタングレー)	FAT13L2E01	済	×	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium/SMARTACCESS/Virtual（別売）が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
	PalmSecure-LTセンサー スタンダードセンサーセット (白)	FAT13L2E02															
16	PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット (チタングレー)	FAT13SLN01	済	×	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium/SMARTACCESS/Virtual（別売）が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
17	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/SMARTACCESS/Virtual（別売）が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット (白)	FAT13SLE02															
18	手のひら静脈認証Basic バック	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）のバック商品です。	
19	手のひら静脈認証Basic バック	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）のバック商品です。	
110	Secure Login Box	FMSE-C431	済	×	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	898,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFeliCa汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザに対応。 [注] クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium/SMARTACCESS/Virtual（別売）」が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
111	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。 [注1] 利用時にはSecure Login Box（FMSE-C431）が必須 [注2] クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium/SMARTACCESS/Virtual（別売）」が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
112	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	PY-UPAT75	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と共用不可。	
113	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT15	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と共用不可。	
114	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR12	済	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	150,000	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と共用不可。	
115	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR15	済	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	117,000	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と共用不可。	

※：「適応OS」については、P48をご覧ください。

●：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 ィ ー ト 型)	W i n d o w s 10 P r o (64 bit)	W i n d o w s 8.1 P r o (64 bit)	W i n d o w s 8.1 P r o (32 bit)	P r o f e s s i o n a l (64 bit)	P r o f e s s i o n a l (32 bit)		
I16	シリアルポートカード	PY-UPL01	済	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	11,000	Smart-UPSの背面パネルにある拡張用スロット部に装着して使用します。 ※Secure Login BoxとSmart-UPSを接続する場合に必要。
I17	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 for Smart-UPS (C500)	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)
I18	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。
I19	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
I20	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。
I21	UPS運用管理オプション	FMUP-AP203	済	×	×	×	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ヶ月のカレンダー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/)
I22	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1	B5140R56C	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	16,900	本体の安全なシャットダウン、およびシステム管理者による効率的な電源管理を可能にします。
I23	高性能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RM)	PY-UPAC3K	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	269,000	・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 ※2	③ ※1	③ ※1	● ※3	● ※3	● ※3	●	●	502,000	水平インサート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シークェンス対応 (FMシークェンスは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 ※2	③ ※1	③ ※1	● ※3	● ※3	● ※3	●	●	376,000	水平インサート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シークェンス対応 (FMシークェンスは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 ※2	③ ※1	③ ※1	● ※3	● ※3	● ※3	●	●	208,000	水平インサート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シークェンス対応 (FMシークェンスは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。
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) 除く)

①CELSIUS W550 (500W) は除く。 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、P48をご覧ください。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 ー：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)	Windows 7 Professional (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	●	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：80字/行（ANK）。印刷速度：75字/秒（高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ（経由での使用不可）。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（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	●	●	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ピン目）、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ピン目）、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	●	●	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、単票/連票の水平搬送可能、プリンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマークの印刷/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：プリンタケーブル（FMV-CBL713） 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Kシリーズプリンタが実現する紙詰まり発生時のエラーリカバリ/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、スタック枚数150枚、正順スタックが可能。	
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-CB300	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *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：A3～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-CB300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-CB300用オプション										58,800	XL-CB300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	●	●	129,800	A4フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー 34枚/分、モノクロ36枚/分、 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー 25.5ページ/分、モノクロ27ページ/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ、給紙容量：標準440枚～最大1600枚。 LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 *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。 [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。 ※：「適応OS」については、P48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）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。

備考

W530
530
H730

③CFI SIII SW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 ー：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)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (32 bit)	Windows 7 Professional (64 bit)	Windows 7 Professional (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	●	●	75,800	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、W530 Jシリーズ：CELSIUS J550、J530 Hシリーズ：CELSIUS H760、H730 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シークェンス対応。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。
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-4280	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	55,000	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：600dpi/1200dpi相当（600dpi×2400dpi）。A4：28枚/分、Windows専用 ドライバ、ESC/Pシークェンス対応。用紙サイズ：A4～ハガキ。給紙容量：標準300 枚～最大830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。 *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。
J36	拡張給紙ユニット	XL-EF53MD	済	XL-4280用オプション											25,000	XL-4280用オプション増設用給紙ユニット。（A4～A5サイズ、530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。 ※：「適応OS」については、P48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）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。

マニュアル一覧

マニュアル名称	マニュアルコード	標準価格 (円、税別)	備考
CELSIUS			
CELSIUSシリーズの操作マニュアル『製品ガイド』につきましては、サポートページの「マニュアル」 (http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/) に掲載されています。 紙ベースの冊子が必要な場合につきましては、下記一覧をご参考の上、別途ご購入くださいますようお願いいたします。			
デスクトップ型			
製品ガイド	B5FK-6011-01	5,000	C740
	B5FK-7461-01	5,000	R940
	B5FK-5121-01	5,000	M740
	B5FK-6621-01	5,000	W550
	B5FK-6611-01	5,000	J550
	B5FK-5101-02	5,000	W530
	B5FK-7471-01	5,000	J530
ノートブック型			
製品ガイド	B5FK-7411-01	5,000	H760
	B5FK-3461-01	5,000	H730

※マニュアルの価格につきましては改版などにより、予告なく変更する可能性がありますので事前に販売元にご確認ください。
※マニュアルの内容は、改善のため予告なく変更することがあります。

サプライー覧

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、J530		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、W530、 J550、J530、H730、 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	ツイン八万ロックキータイプ、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	ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.5m、 カギの数：2個	
		コンボセーバー （コンビネーションラップトップロック）	0680001	オープン価格	／個	1個	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m	
CD-Rディスク								
FMV-NSM54		データ用CD-R プリントابل白 10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り	
		データ用CD-R プリントابل白 20枚 SR80SP20V1	1241842	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホホワイト、20枚入り	
DVD-Rディスク								
FMV-NSM54		データ用DVD-R ブランド銀 10枚 DHR47J10V1	1241846	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：シルバー、10枚入り	
		DVD-R スリム・カラー MIX 10枚 DHR47JM10V1	1241847	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：カラーミックス、10枚入り	
		DVD-R プリントابل 10枚入 DHR47JP10V1	1241848	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホホワイト、10枚入り	
		録画用DVD-R プリントابل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 レーベル：ホホワイト、10枚入り、録画用（CPRM対応）	
		データ用DVD-R プリントابل 5枚 DHR85HP5V1	1241851	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホホワイト、5枚入り	
		DVD-R DL データ用 10枚 DHR85HP10V1	1241839	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホホワイト、10枚入り	
		DVD-R DL スピンドル 10枚 DHR85HP10SV1	1241852	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホホワイト、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）								
ページプリンタ	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
	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

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	モノクロページプリンタ XL-9381 XL-9321	オフィス用紙W A3		0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W B4		0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A4（Y）		0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙〔注〕横送りで使用してください。	
		オフィス用紙W A5（Y）		0411635	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A4		0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙〔注〕縦送りで使用してください。	
		コピー用紙N A3		0416390	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース	
		コピー用紙N B4		0416370	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース	
		コピー用紙N A4 5000枚入		0416361	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×10冊／ケース	
		コピー用紙N B5		0416380	オープン価格	1ケース	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	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	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	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	1ケース	500枚×5冊／ケース	
	モノクロページプリンタ XL-4400	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。	
		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	
		コピー用紙N A4 5000枚入		0416361	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×10冊／ケース	
		コピー用紙N B5		0416380	オープン価格	1ケース	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	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	1ケース	500枚×5冊／ケース	
	モノクロページプリンタ XL-4280	オフィス用紙W A4		0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W B5		0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		再生オフィス用紙EC A4		0416410	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
		再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
OAラベルA4（単票用紙）Ⅱ		0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付、100シート／ケース			
タンデムプリンタ	FMMPR-661K FMMPR5620/5420/5120 FMMPR3020	連続用紙	上質	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース
			再生	ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース
		上質	ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース、古紙約70%	
			ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース	
			白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース	
	漢字プリンタ-10 FMMPR2000G	連続用紙	上質	OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	1ケース	12面付×250セット／ケース、91/2×12
				ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース
				白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース
				OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	1ケース	12面付×250セット／ケース、91/2×12
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CL114A(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CL114A(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CL114A(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CL114A（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CL114B(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CL114B(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CL114B(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CL114B（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CL114（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CL114（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CL114（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CL114（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%))
		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
	モノクロページプリンタ XL-9440D XL-9440E	プロセスカートリッジ 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
		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
	モノクロページプリンタ XL-9381	ドラムカートリッジLB320	0899130	12,500	／台 1台	約25,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約14,300ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1
		トナーカートリッジLB320A	0899110	31,500	／本 1本	約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1
		トナーカートリッジLB320B	0899120	35,400	／本 1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1
		環境共生トナー LB320AF	0899114	25,500	／本 1本	約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3
		環境共生トナー LB320BF	0899124	28,200	／本 1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3
		レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台 1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
	モノクロページプリンタ XL-9321	ドラムカートリッジLB321	0899230	12,500	／台 1台	約25,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約14,300ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1
		トナーカートリッジLB321A	0899210	29,700	／本 1本	約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1
		トナーカートリッジLB321B	0899220	46,320	／本 1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1
		環境共生トナー LB321AF	0899214	24,000	／本 1本	約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3
環境共生トナー LB321BF		0899224	37,200	／本 1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3	
レーザプリンタ置台		0530580	23,400	／台 1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
モノクロページプリンタ XL-4400	ドラムカートリッジLB110	0899330	10,000	／台 1台	約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約11,500ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1	
	トナーカートリッジLB110A	0899310	24,000	／本 1本	約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジLB110B	0899320	42,000	／本 1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1	
	環境共生トナー LB110AF	0899314	19,800	／本 1本	約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3	
	環境共生トナー LB110BF	0899324	34,800	／本 1本	約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1※2※3	
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台 1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台 1台	400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm	
ページプリンタ XL-4280	ドラムカートリッジLB108	0893410	13,000	／台 1台	約20,000ページ (A4で一度に3枚ずつ印刷した場合の値。A4連続印刷時は約25,000ページ) ※1	
	トナーカートリッジLB108A	0893110	9,500	／本 1本	約3,500ページ (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1	
	トナーカートリッジLB108B	0893120	18,000	／本 1本	約7,000ページ (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※1	
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台 1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台 1台	400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm	
ド ラ フ 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)
		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/coworco/>

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

▲ 安全に関するご注意	
●ご使用の際には、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、漏気、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～ 19 時)

*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.fmworl.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。