

FUJITSU

セルシアス

FUJITSU Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション

システム構成図



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.36~P.51) 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 C620	4
タワー型/ラックマウント型	
· CELSIUS R940	7
タワー型	
· CELSIUS M740	10
· CELSIUS W530	12
コンパクト型	
· CELSIUS J530	14

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 H730	16

SupportDesk 18

■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 19

■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。

導入一時費用 20

■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 21

■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.36~P.51) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 36

■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 52

■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 53

■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は、一部プリインストール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DVD-R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。

品名	モデル名	プリインストールOS *4	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバーズディスク*2)	添付ディスク	カスタムメイド選択可能 リカバリデータディスク*3
W530 J530 H730	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク *1 + ドライバーズディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1の リカバリデータディスク *1 + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク *1 + ドライバーズディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1の リカバリデータディスク *1 + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1のリカバリデータディスク
C620	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1の リカバリデータディスク + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリデータディスク
R940 M740	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク *1 + ドライバーズディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1の リカバリデータディスク *1 + ドライバーズディスク	なし	Windows 7 Professional (64bit) SP1 のリカバリデータディスク

*1:リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。

*2:ドライバーズディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。なお、J530、W530、R940、M740で書き出さにはDVD+R DL媒体が必要です。

*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。

*4:本OSは工場出荷時でプリインストールされているOSです。

本システム構成図に記載の情報は2014年10月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。
あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報を確かめください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ラックマウント型

A1 CELSIUS C620
(ラックマウントモデル)各変更／追加メニュー①～②の型名・価格等の詳細につきましては
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	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
標準 稼働モデル	CELC01002 (AC100V対応)	303,500	済	Windows 8 Pro (64bit)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	Intel® HD Graphics P4000 (CPU内蔵) (注)	—	—	—
	CELC01001 (AC100V対応)	303,500	済								
	CELC01005 (AC100V～ 200V対応)	316,000	2014.10/中								
24時間 稼働モデル	CELC01004 (AC100V対応)	403,500	済	Windows 8 Pro (64bit)	250GB (SATA, 7200rpm)	250GB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® K600 +31,500円	—	—	—
	CELC01003 (AC100V対応)	403,500	済								
	CELC01006 (AC100V～ 200V対応)	416,000	2014.10/中								

(注) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v2選択時を除く。

①	④	⑦	⑩	⑫
インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v2 (3.40GHz)	8GB (4GB×2)	1TB (1TB×1) (SATA, 7200rpm) *2	NVIDIA® Quadro® K600 +31,500円	リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) *5 +3,000円
+12,600円	+50,400円	+37,800円	+3,000円	
②	⑤	⑧	⑪	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v2 (3.50GHz)	16GB (4GB×4)	1TB (500GB + 500GB) (SATA, 7200rpm) *2	NVIDIA® Quadro® K2000 +94,500円	リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *5 +3,000円
+52,500円	+151,200円	+37,800円	+3,000円	
③	⑥	⑨	⑫	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v2 (3.60GHz) *1	32GB (8GB×4)	1.5TB (500GB + 1TB) (SATA, 7200rpm) *2	NVIDIA® Quadro® K4000 +168,000円	リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROM となります。
+92,400円	+352,800円	+75,600円	+168,000円	
⑩				
		2TB (1TB + 1TB) (SATA, 7200rpm) *2	+113,400円	
		+142,800円		
⑪				
		500GB (250GB + 250GB) (SATA, 7200rpm) *3	+285,600円	
		+428,400円		
⑫				
		750GB (250GB×3) (SATA, 7200rpm) *3	+38,000円	
		+98,000円		
⑬				
		1TB (250GB×4) (SATA, 7200rpm) *3	+98,000円	
		+196,000円		
⑭				
		フラッシュ メモリディスク 128GB *2	+196,000円	
		+38,000円		
⑮				
		フラッシュ メモリディスク 256GB *2*4	+196,000円	
		+98,000円		
⑯				
		フラッシュ メモリディスク 128GB×2 *2	+196,000円	
		+98,000円		
⑰				
		フラッシュ メモリディスク 256GB×2 *2*4	+196,000円	
		+98,000円		

*1 : 「インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v2」をお選びになるときは、Quadro® K600またはQuadro® K2000またはQuadro® K4000と同時搭載必須です。

■ AC100V～200V対応モデル用必要機材

AC200Vで使用する際、200V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

*2 : 標準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 : 受注生産品です。

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

オーダーメイド例)

- 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

■ 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 Windows 8 Pro (64bit) SP1	備考
					標準 稼働	24時間 稼働		
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v2→Xeon® E3-1245v2	CLCPRC001	本体に同期	12,600	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) に変更します。
	② CPU変更 Xeon® E3-1225v2→Xeon® E3-1275v2	CLCPRC002	本体に同期	52,500	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) に変更します。
	③ CPU変更 Xeon® E3-1225v2→Xeon® E3-1280v2	CLCPRC003	本体に同期	92,400	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) に変更します。 注) カスタムメイドのグラフィックスカードと同時搭載必須。
メモリ	④ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM001	本体に同期	50,400	●	●	●	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM, ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→16GB (4GB×4DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM002	本体に同期	151,200	●	●	●	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM, ECC
	⑥ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM003	本体に同期	352,800	●	●	●	標準搭載メモリの4GB (4GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。
HDD	⑦ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD001	本体に同期	37,800	●	—	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から1TB (1TB×1) (SATA) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→500GB + 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00J	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 + 500GB) (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→500GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD002	本体に同期	75,600	●	—	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から1.5TB (500GB + 1TB) (SATA) に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→1TB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00K	本体に同期	113,400	●	—	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から2TB (1TB + 1TB) (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更 250GB→250GB + 250GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD007	本体に同期	142,800	—	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から500GB (250GB + 250GB) (SATA) に変更します。
	⑫ HDD変更 250GB→250GB (SATA/7200rpm) ×3	CLCHDD008	本体に同期	285,600	—	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から750GB (250GB×3) (SATA) に変更します。
	⑬ HDD変更 250GB→250GB (SATA/7200rpm) ×4	CLCHDD009	本体に同期	428,400	—	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から1TB (250GB×4) (SATA) に変更します。
	⑭ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD003	2014.6/上	38,000	●	—	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA/7200rpm) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑮ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD005	2014.6/上	98,000	●	—	●	標準搭載ハードディスクの500GB (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。
	⑯ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB×2	CLCHDD004	2014.6/上	98,000	●	—	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA/7200rpm) から128GBフラッシュメモリディスク×2に変更します。
	⑰ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク256GB×2	CLCHDD006	2014.6/上	196,000	●	—	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA/7200rpm) から256GBフラッシュメモリディスク×2に変更します。 ※受注生産品です。
グラフィックス	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K600追加	CLCGRA001	本体に同期	31,500	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K600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 (1個は標準添付)。 デジタルディスプレイのDVI-DインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K2000追加	CLCGRA002	本体に同期	94,500	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K2000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 (1個は標準添付)。 デジタルディスプレイのDVI-DインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑲ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K4000追加	CLCGRA003	本体に同期	168,000	●	●	●	NVIDIA® Quadro® K4000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 (1個は標準添付)。 デジタルディスプレイのDVI-DインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
リカバリディスク	⑳ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit)	CLCRDD002	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 8 Pro (64bit) 用のリカバリディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉑ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD001	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。

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 C620 (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/

C620 +ラックマウントキット	約44.45mm 約1U	※1U = 44.45mm
------------------	-----------------	---------------

①CELSIUS C620を10台集約する場合

16U	PY-R1DP1
15U	PY-KVAA16
	ブランクパネル
	ブランクパネル
	ブランクパネル
10U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
5U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
1U	CELSIUS C620
	ブランクパネル

②CELSIUS C620を20台集約する場合

25U	
24U	PY-KVAA08
	PY-KVAA16
	PY-R1DP1
20U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
15U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
10U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
5U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
1U	CELSIUS C620
	ブランクパネル

■必要機材

CELSIUS C620	Rack Mounting Kit		10台
	1セット添付	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 C620	Rack Mounting Kit		20台
	1セット添付	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 C620 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>

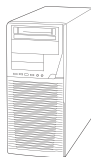
- ラックへの搭載は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」をお読みください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>
- 使用する 19 インチラックに対して「CELSIUS C620」の搭載ユニット数 (U 数) は「1U」となります。
- キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。)
- 19 インチラック 42U、37U の上位部分に装置を搭載したり、ユニット増設 / 交換等の保守作業を安全に行うためには、ラックマウント用脚立を用意してください。
(推奨: ラックマウント用脚立 (GP5-R1LD1) 480 (W) × 580 (D) × 500 (H))
- 弊社 19 インチラックは EIA 規格 (米国電子機械工業会) に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意願います。
「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載した事例」(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html) や、
「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載する場合の条件」(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html) をお読みください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU搭載数	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	GPUカード	キーボード	マウス	リカバリディスク
タワー モデル	CELRO2001	661,000	2014.11/下	Windows 8.1 Pro (64bit)	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620v3 (2.40GHz) ×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)
	CELRO2002	661,000	2014.11/下										
ラックマウント モデル	CELRO2003 (注)	687,000	2014.11/下	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630v3 (1.60GHz) ×2	32GB (8GB×4) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型	NVIDIA® Quadro® K620	—	USB キーボード	USB マウス (光学式)
	CELRO2004 (注)	687,000	2014.11/下										

(注) AC200Vで使用する際、200V用電源ケーブルが別途手配必須です。(詳細は4ページをご覧ください。)

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

①	⑤	⑩	⑯	⑯	⑩
インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620v3 (2.40GHz) ×2	32GB (8GB×4) *1	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型	NVIDIA® Quadro® K620	NVIDIA® Tesla® K20
+110,000円	+256,000円	+37,800円	+15,000円	+12,800円	+630,000円
②	⑥	⑪	⑯	⑯	⑩
インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650v3 (2.30GHz) ×2	64GB (8GB×8) *1	2TB (SATA, 7200rpm)	NVIDIA® Quadro® K2200	+78,300円	+187,000円
+535,000円	+768,000円	+113,400円	+187,000円	+397,000円	+3,000円
③	⑦	⑫	⑯	⑯	⑩
インテル® Xeon® プロセッサー E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2	128GB (8GB×16) *1	1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro® K4200	+140,700円	+239,700円
+1,080,000円	+1,792,000円	+161,700円	+140,700円	+239,700円	+3,000円
④	⑧	⑬	⑯	⑯	⑩
インテル® Xeon® プロセッサー E5-2699v3 (2.30GHz) ×2	192GB (16GB×8+8GB×8) *1	フラッシュメモリディスク 256GB *3	NVIDIA® Quadro® K5200	+140,700円	+239,700円
+2,183,000円	+2,816,000円	+78,000円	+140,700円	+239,700円	+3,000円
⑤	⑯	⑭	⑯	⑯	⑩
256GB (16GB×16) *1*2	フラッシュメモリディスク 512GB *4	フラッシュメモリディスク 256GB ×2 (RAID0) *5	フラッシュメモリディスク 256GB+1TB ×2 (RAID1) *3	+140,700円	+239,700円
+3,840,000円	+156,000円	+140,700円	+239,700円	+239,700円	+3,000円

*1 : ECC/Reg

*2 : Windows 8.1 Proのみ選択可能。

*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。信頼性においては1台のディスクを使用する場合よりも低下します。

■ ラックマウント (AC100V～240V) 対応用必要機材

AC200Vで使用する際、200V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

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

■ 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® E5-2603v3×2→Xeon® E5-2620v3×2	CLCPRC01K	本体に同期	110,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2からインテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) ×2に変更します。
	② CPU変更 Xeon® E5-2603v3×2→Xeon® E5-2650v3×2	CLCPRC01L	本体に同期	535,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2からインテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2に変更します。
	③ CPU変更 Xeon® E5-2603v3×2→Xeon® E5-2687Wv3×2	CLCPRC01M	本体に同期	1,080,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2からインテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2に変更します。
	④ CPU変更 Xeon® E5-2603v3×2→Xeon® E5-2699v3×2	CLCPRC01N	本体に同期	2,183,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2からインテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM01P	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。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑥ メモリ変更 16GB→64GB (8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM01R	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。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑦ メモリ変更 32GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM01S	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。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑧ メモリ変更 32GB→192GB (16GB×8+8GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM01V	本体に同期	2,816,000	●	●	標準搭載メモリの16GB (8GB×2) から192GB (16GB×8+8GB×8) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑨ メモリ変更 32GB→256GB (16GB×16/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLCMEM01W	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。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
HDD	⑩ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD03H	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)	CLCHDD03J	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	CLCHDD03M	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	CLCHDD03K	本体に同期	78,000	●	●	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	CLCHDD03L	本体に同期	156,000	●	●	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	CLCHDD03P	本体に同期	140,700	●	●	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	CLCHDD03N	本体に同期	239,700	●	●	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。
光学ドライブ	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY015	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、P24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	CLCGRA01C	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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑲ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K2200	CLCGRA01D	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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑳ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K4200	CLCGRA01E	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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
GPUカード	㉑ NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K5200	CLCGRA01F	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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
マウス	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD00S	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	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD02H	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+ドライバーズ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+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉔ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	CLCRDD02G	本体に同期	3,000	—	●	Windows 7 Professional 64bit用のトラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバーズ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+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

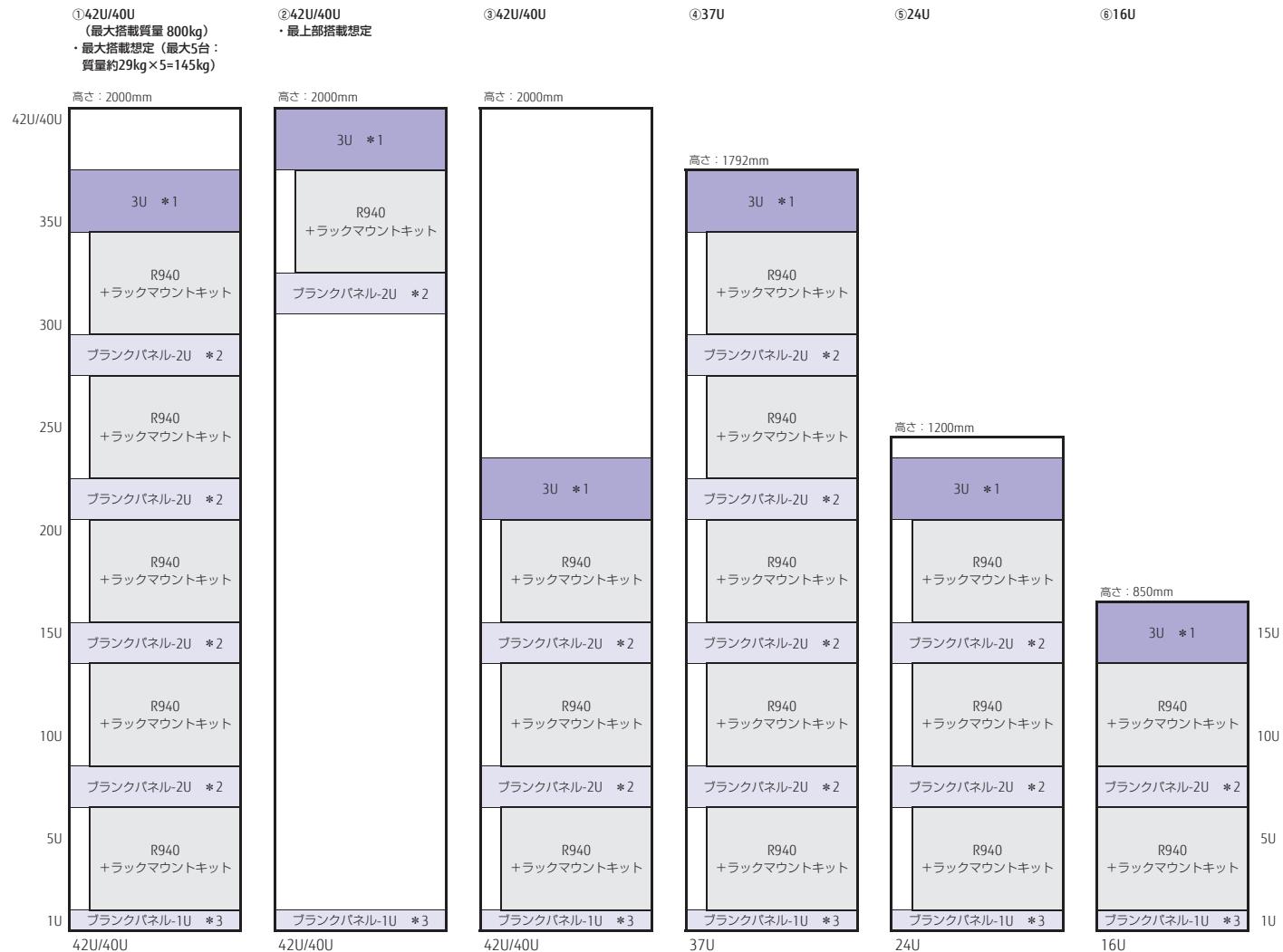
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS R940 (ラックマウントモデル) 19インチラックの搭載シミュレーション (参考)

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

R940 +ラックマウントキット	↑ 約215mm 約5U ↓	※1U = 44.45mm *1: 作業領域確保により天面上部隙間は「3U」空ける *2: 複数台搭載する場合、「2U」空ける *3: ラックの開口率確保により最下段「1U」空ける
---------------------	-------------------------	---



<留意事項>

- ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」をお読みください。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>
- 使用する 19 インチラックに対して「CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)」は、装置ユニット数 (U 数) は「5U」となります。読み替えてご確認をお願いします。
- キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です)。

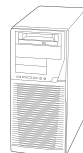
【ラックマウント搭載時の接続確認済 IO 機器一覧】(参考)

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

<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。
- 19 インチラック 42U、37U の上位部分に装置を搭載したり、ユニット増設 / 交換等の保守作業を安全に行うために、ラックマウント用脚立を用意してください。
(推奨: ラックマウント用脚立 (GP5-R1LD1) 480 (W) × 580 (D) × 500 (H))
- ラックマウントモデルをご購入後、19 インチラックへラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー (サイズ No1、No2) と、トルクスドライバー (サイズ T20、T25) の 4 種類のドライバーを準備する必要があります。
- 弊社 19 インチラックは EIA 規格 (米国電子機械工業会) に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意願います。
「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載した事例」(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html) や、
「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載する場合の条件」(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html) をお読みください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

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①～⑩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	HDD	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
CELM02001	346,900	2014.11/下	Windows 8.1 Pro (64bit)	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	2014.11/下	Windows 7 Professional (64bit) SP1									

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライブア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	③	⑦	⑯	⑯
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円	16GB (8GB×2) *1 +128,000円	1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® K620 +12,800円

⑭	⑯	⑯
USB2 ポタン マウス (レーザー式) +3,100円	LANポート追加 +7,300円	リカバリーディスク+ ドライブアースディスク追加 (Windows 8.1 Pro) (64bit) +3,000円

②	④	⑧	⑯	⑯
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円	32GB (8GB×4) *1 +384,000円	500GB (SATA, 7200rpm) × 2 RAID1 +86,100円	薄型 スーパーマルチ +15,000円	NVIDIA® Quadro® K2200 +78,300円

⑯	⑯	⑯
リカバリーディスク+ ドライブアースディスク追加 (Windows 7 Professional) (64bit) +3,000円		

⑤	⑨
64GB (8GB×8) *1 +896,000円	フラッシュメモリディスク 128GB *2 +39,000円

⑩
NVIDIA® Quadro® K4200 +187,000円

⑥	⑩
128GB (16GB×8) *1 +1,920,000円	フラッシュメモリディスク 256GB *3 +78,000円

⑩
NVIDIA® Quadro® K2200 +397,000円

⑪
フラッシュメモリディスク 512GB *4 +156,000円

⑪
NVIDIA® Quadro® K420×2 +20,000円

⑫
フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) *5 +140,700円

⑫
NVIDIA® Quadro® K2200×2 +176,600円

⑬
フラッシュメモリディスク 128GB+500GB (SATA, 7200rpm) × 2 (RAID1) *2 +125,100円

⑭
フラッシュメモリディスク 256GB+1TB (SATA, 7200rpm) × 2 (RAID1) *3 +239,700円

⑯
300GB (SAS, 15000rpm) *6 +75,000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台のディスクに分離して並列に行うことによって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動作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、さめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 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。
	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。
HDD	⑨ HDD変更 500GB→フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD03T	本体に同期	39,000	●	●	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	78,000	●	●	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	156,000	●	●	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	147,000	●	●	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	125,100	●	●	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	239,700	●	●	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。
光学ドライブ	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。 仕様につきましては、P24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。 仕様につきましては、P24をご覧ください。
グラフィックス	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® K420→NVIDIA® Quadro® K620	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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑯ 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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑯ 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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑯ 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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑯ 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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑯ 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インターフェースをDisplayPortに接続する場合は DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
マウス	⑯ 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	⑯ 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	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 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。
	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	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。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション タワー型

A4

CELSIUS W530

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

【 ■ 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 メモリディスク	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
500W 電源	CELW04009 (標準)	206,400	2014.10/下	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵) (注1) (注2)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス (光学式)	パラレル ポートなし/ LANポート×1	—	Windows 8.1 Pro (64bit)
	CELW04008 (標準)	207,900	2014.10/下	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									
	CELW04007 (標準)	207,900	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									
	CELW04006 (標準)	206,400	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1									
300W 電源	CELW0400D (標準)	195,900	2014.10/下	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit)	
	CELW04004 (標準)	191,700	2014.10/下	Windows 8.1 Pro (64bit)									
	CELW0400C (標準)	197,400	2014.10/下	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									
	CELW04003 (標準)	193,200	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									
	CELW0400B (標準)	197,400	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									
	CELW04002 (標準)	193,200	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									
	CELW0400A (標準)	195,900	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1									
	CELW04001 (標準)	191,700	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1									
	CELW0400E (ヘルスケア)	205,900	2014.10/下	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									
	CELW04005 (ヘルスケア)	205,900	2014.10/下	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)									

(注1) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3除く。

(注2) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3除く。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズ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	⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1260v3 (3.0GHz) +24,800円	4GB (4GB×1) *2	500GB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® K620	USBキーボード 変更 *5*6	USB2ボタン マウス (光学式) *5	PS/2抗菌 キーボード *5*6*7*8	PS/2ボタン マウス (レーザ式) *5	パラレルポート 追加 *9	Office Personal 2013	Office Home and Business 2013	リカバリーディスク ドライバーズディスク (Windows 8.1 Pro 64bit) *10	

②	⑥	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1260v3 (3.0GHz) +37,400円	8GB (4GB×2) *4*3	1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 スチールマルチ	NVIDIA® Quadro® K2200	PS/2抗菌 キーボード *5*6*7*8	USB2ボタン マウス (レーザ式) *5	USB2ボタン マウス (レーザ式) *5	LANポート追加 *9	Office Home and Business 2013	Office Personal 2013	Office Home and Business 2013	リカバリーディスク ドライバーズディスク (Windows 7 Professional 32bit) *12	

③	⑦	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1260v3 (3.0GHz) +79,200円	16GB (4GB×4) *2*3	250GB+ 1TB+1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 スチールマルチ	NVIDIA® Quadro® K4200 *4	PS/2抗菌 キーボード *5*6*7*8	USB2ボタン マウス (レーザ式) *5	PS/2抗菌 キーボード *5*7*8	PS/2抗菌 キーボード *5	Office Personal Premium	Office Home and Business Premium	Office Personal Premium	リカバリーディスク ドライバーズディスク (Windows 8.1 Pro 64bit) *11	

④	⑧	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.7GHz) *1 +121,600円	32GB (8GB×4) *2*3	500GB (SATA, 7200rpm) × 2 RAID1	厚型 スチールマルチ	NVIDIA® Quadro® K4200 *4	PS/2抗菌 キーボード *5*6*7*8	USB2ボタン マウス (レーザ式) *5	PS/2抗菌 キーボード *5	PS/2抗菌 キーボード *5	Office Personal Premium	Office Home and Business Premium	Office Personal Premium	リカバリーディスク ドライバーズディスク (Windows 8.1 Pro 64bit) *13	

⑤	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.7GHz) *1 +296,800円	+148,400円	+152,700円	+12,000円	+98,300円	+9,400円	+9,400円	+3,100円	+7,300円	+39,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円	+3,000円

⑥	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.7GHz) *1 +296,800円	+106,000円	+106,000円	+121,600円	+296,800円	+78,000円	+78,000円	+12,000円	+39,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円

⑦	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.7GHz) *1 +296,800円	+106,000円	+106,000円	+121,600円	+296,800円	+78,000円	+78,000円	+12,000円	+39,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円

⑧	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.7GHz) *1 +296,800円	+106,000円	+106,000円	+121,600円	+296,800円	+78,000円	+78,000円	+12,000円	+39,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円

⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.7GHz) *1 +296,800円	+106,000円	+106,000円	+121,600円	+296,800円	+78,000円	+78,000円	+12,000円	+39,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円

⑩	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.7GHz) *1 +296,800円	+106,000円	+106,000円	+121,600円	+296,800円	+78,000円	+78,000円	+12,000円	+39,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円

*9 : 他のメニューとの同時選択可能。

⑥: 500W電源のみ選択可能。
⑤: ヘルスケアモデルは選択できません。
⑥: キーボードなしモデルは選択不可。
⑦: 受注生産です。
⑧: ヘルスケアモデルは標準添付。⑨: リカバリーディスク
ドライバーズディスク
Win7のイクスク
(Windows 7 Professional
32bit) *11*13⑩: Windows 8.1 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能。
⑪: Windows 7 Professional
(32bit) SP1のみ選択可能。
⑫: Windows 7 Professional
(64bit) SP1
(Windows 8.1 Proからの
ダウングレード)のみ選択可能。⑬: DVD-ROM (厚型) または
スチールマルチ (厚型)
Win7のイクスク
(Windows 7 Professional
32bit) *11*13⑭: Windows 8.1 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能。
⑮: Windows 7 Professional
(32bit) SP1のみ選択可能。
⑯: Windows 7 Professional
(64bit) SP1
(Windows 8.1 Proからの
ダウングレード)のみ選択可能。⑰: DVD-ROM (厚型) または
スチールマルチ (厚型)
Win7のイクスク
(Windows 7 Professional
32bit) *11*13

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

■ 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
					W530 (500W)	W530 (300W)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウ ングレード)	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-4160→Xeon® E3-1226v3	CLCPRC01D	本体に同期	24,200	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz) 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 E3-1226v3 (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™ i3-4160→Xeon® E3-1246v3	CLCPRC01E	本体に同期	37,400	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz) 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 E3-1246v3 (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™ i3-4160→Xeon® E3-1276v3	CLCPRC01F	本体に同期	79,200	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz) 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 E3-1276v3 (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™ i3-4160→Xeon® E3-1281v3	CLCPRC01G	本体に同期	121,600	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz) 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 E3-1281v3 (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備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) *: 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備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) *: 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備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) *: 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備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 フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD030	本体に同期	39,000	●	●	●	●	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	78,000	●	●	●	●	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。
	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	76,800	●	●	●	●	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、P24をご覧ください。
光学ドライブ	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、P24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インターフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
グラフィックス	⑲ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K2200追加	CLCGRA017	2014.11/上	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インターフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑳ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K4200追加	CLCGRA018	2014.11/上	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インターフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。
キーボード	㉑ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD00G	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。ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉒ 抗菌綿置きキーボード	CLCKBD00H	本体に同期	9,400	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌綿置き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標準添付です。
マウス	㉓ マウス変更→USBマウス(光学式)	CLCPD00K	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→PS/2抗菌マウス(光学式)	CLCPD00L	本体に同期	3,100	●	●	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウス(光学式)をPS/2抗菌マウス(光学式)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)	CLCPD00M	本体に同期	2,100	●	●	●	●	標準構成のPS/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。
	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(セントロニクス接続、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×1→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。
	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 Microsoft® Office Personal Premium追加	CLCAPL00B	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、他を追加します。
	㉛ Microsoft® Office Home and Business Premium追加	CLCAPL00C	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	㉜ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 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&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉝ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD023	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional 32bit/64bit用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉞ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD021	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 7 Professional 32bit/64bit用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit)	CLCRDD026	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 8 Pro 64bit用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク+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+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-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。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD024	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 7 Professional 32bit/64bit用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+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+ドライバーズディスクの媒体は、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。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD022	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 7 Professional 32bit/64bit用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+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+ドライバーズディスクの媒体は、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。

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選択はできません。

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

注) アプリケーション⑩⑪について、

- Office 365サービスは、利用開始時から1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。

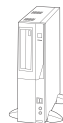
- 利用開始時に、インターネット接続の状態でセットアップが必須です。

- Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション コンパクト型

A5 CELSIUS 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。

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 メモリディスク	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
CELJ0400A	195,900	2014.10/中	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz)	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)	—	Windows 8.1 Pro (64bit)
CELJ04006	191,700	2014.10/中							—			
CELJ04009	197,400	2014.10/中							PS/2 キーボード			
CELJ04005	193,200	2014.10/中							—			
CELJ04008	197,400	2014.10/中							PS/2 キーボード			
CELJ04002	193,200	2014.10/中							—			
CELJ04007	195,900	2014.10/中							PS/2 キーボード			
CELJ04001	191,700	2014.10/中							—			

(注) カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (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	③	⑦	⑫	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円	4GB (4GB×1)	500GB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM *4	NVIDIA® Quadro® K620	USBキーボード 変更 *5	USBマウス (光学式)	Office Personal 2013	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) *7				
②	④	⑧	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円	8GB (4GB×2) *1	フラッシュ メモリディスク 128GB	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® K2200	PS/2抗菌継縫 キーボード変更 *5*6	USBマウス (レーザー式)	Office Home and Business 2013	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) *8				
⑤	⑨	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
16GB (4GB×4) *1	フラッシュ メモリディスク 256GB *3	厚型 スーパーマルチ *4	PS/2抗菌 マウス (光学式) *6	Office Personal Premium	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) *9							
⑥	⑩	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
32GB (8GB×4) *1	フラッシュメモリ ディスク128GB+ HDD 500GB 変更 *2	薄型 スーパーマルチ	Office Home and Business Premium	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Windows DVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *7*10 +3,000円								
⑪	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯
HDD 500GB+ HDD 500GB 変更 *2	HDD 500GB+ HDD 500GB 変更 *2	HDD 500GB+ HDD 500GB 変更 *2	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
+56,700円	+76,800円	+15,500円	+56,700円	+56,700円	+56,700円	+56,700円	+56,700円	+56,700円	+56,700円	+56,700円	+56,700円	+56,700円

* 1 : Windows 8.1 Pro (64bit) /
Windows 7 Professional
(64bit/32bit) SP1 (Windows
8.1 Proからのダウングレード)
のみ選択可能。

* 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 : 受注生産品です。

* 4 : HDD 500GB + 500GB、フラッ
シュメモリディスク128GB +
HDD 500GB とは、同時選択でき
ません。

* 5 : キーボードなしモデルは選択不可。

* 6 : 受注生産品です。

* 7 : Windows 8.1 Pro (64bit) モデ
ルのみ選択可能。

* 8 : Windows 7 Professional
(64bit/32bit) SP1 (Windows
8.1 Proからのダウングレード)
のみ選択可能。

* 9 : Windows 7 Professional (32bit)
SP1のみ選択可能。

* 10 : 光学ドライブとの同時選択が必
須となりますのでご注意ください。

* 11 : リカバリデータディスク+
ドライバースディスク+
Windows DVDディスク追加
(Windows 7 Professional
32bit/64bit) *9*10
+3,000円

* 12 : リカバリデータディスク+
ドライバースディスク+
Windows DVDディスク追加
(Windows 7 Professional
32bit/64bit) *9*10
+3,000円

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 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 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-4160→Xeon® E3-1226v3	CLCPRC01H	本体に同期	24,200	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz) からインテル® vPro™ テクノロジ搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3 (3.60GHz) に変更します。 ※内蔵されるグラフィックスはIntel® HD Graphics P4600J です。
	② CPU変更 Core™ i3-4160→Xeon® E3-1276v3	CLCPRC01J	本体に同期	79,200	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz) からインテル® vPro™ テクノロジ搭載インテル® Xeon® プロセッサー 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 P4600J です。
メモリ	③ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1)/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM01K	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。 ※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。
	④ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 8GB (4GB×2)/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM01L	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。 ※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。
	⑤ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 16GB (4GB×4)/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM01M	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。 ※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 (2GB×1) → 32GB (8GB×4)/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM01N	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。 ※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。
	⑦ HDD変更 250GB (SATA) → 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD037	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。
	⑧ HDD変更250GB (SATA) → フラッシュメモリディスク128GB	CLCHDD039	本体に同期	39,000	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB(SATA)から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
HDD/フラッシュメモリディスク	⑨ HDD変更 250GB → フラッシュメモリディスク256GB	CLCHDD03A	本体に同期	78,000	●	●	●	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。
	⑩ HDD変更250GB (SATA) → フラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB	CLCHDD03F	本体に同期	76,800	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスク+ HDD 500GB 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。
	⑪ HDD変更250GB (SATA) → HDD 500GB + HDD 500GB	CLCHDD03C	本体に同期	56,700	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) からHDD 500GB + HDD 500GB 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。
	⑫ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY010	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、P24をご覧ください。 ※HDD 500GB + 500GB、フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
	⑬ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY011	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、P24をご覧ください。
光学ドライブ	⑭ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY012	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、P24をご覧ください。 ※HDD 500GB + 500GB、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。
	⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY013	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、P24をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K620追加	CLCGRA019	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インターフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。詳細はP40「グラフィックス関連」を参照してください。
グラフィックス	⑰ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K2200追加	CLCGRA01A	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インターフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。詳細はP40「グラフィックス関連」を参照してください。
	⑱ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD00J	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	⑲ キーボード変更→抗菌鍵盤きキーボード	CLCKBD00K	本体に同期	9,400	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌鍵盤き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。
	⑳ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPD00N	本体に同期	1,000	●	●	●	標準構成のPS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
マウス	㉑ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCPD00P	本体に同期	3,100	●	●	●	標準構成のPS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉒ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPD00R	本体に同期	2,100	●	●	●	標準構成の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	㉓ Microsoft® Office Personal 2013 追加	CLCAPLO0D	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013他を追加します。
	㉔ Microsoft® Office Home and Business 2013追加	CLCAPLO0E	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、PowerPoint® 2013他を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Personal Premium追加	CLCAPLO0F	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、他を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Home and Business Premium追加	CLCAPLO0G	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。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD02D	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+ドライバーズ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+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
リカバリディスク	㉘ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD02A	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+ドライバーズ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+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD027	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+ドライバーズ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+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉚ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	CLCRDD02E	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+ドライバーズディスク+Corel® 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+Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※光学ドライブとの同時選択が必須となります。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD02B	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+ドライバーズディスク+Corel® 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+Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※光学ドライブとの同時選択が必須となります。
	㉜ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD028	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+ドライバーズディスク+Corel® 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+Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※光学ドライブとの同時選択が必須となります。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

注) アプリケーション⑩について。

Office 365サービスは、利用開始時から1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。・利用開始時に、インターネット接続の状態でセットアップが必須です。

Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。・Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 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
					2メモリ スロット	4メモリ スロット	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	
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 +グラフィックス変更 NVIDIA Quadro K510M→NVIDIA Quadro K1100M)	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、CPUのみインテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) 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 (2.60GHz) と、Quadro® K110M 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、Quadro® K210M 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 i7-4700MQ)	CLCPRC015	本体に同期	22,000	—	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー (2.40GHz) 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 i7-4700MQ)	CLCPRC016	本体に同期	82,000	—	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー (2.40GHz) 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 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。
	⑨ 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。
	⑩ 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™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) と、Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジーから、CPUのみインテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) に変更します。
	⑪ 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CPUのインテル® 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® K110M with Optimus™ テクノロジーに変更します。
	⑫ 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、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。
液晶	⑬ 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	⑭ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2) (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。
	⑮ 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。
	⑯ 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4GB (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スロット内の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。
	⑰ 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4GB (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スロット内の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HDD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HDD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)	⑪ 内蔵スーパーマルチドライブユニット追加	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。
	⑫ 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	⑬ 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.lmworld.net/biz/smartsaccess)。
	⑭ フラットポイント+ USB光学式マウス追加	CLCPD009	本体に同期	3,100	●	●	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
アプリケーション	⑮ フラットポイント+ USBレーザー式マウス追加	CLCPD00A	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。
	⑯ Microsoft® Office Personal 2013追加	CLCAPL005	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013他を追加します。
	⑰ 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他を追加します。
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&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD019	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&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑳ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD018	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&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉑ リカバリデータディスク+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&ドライバーズディスク+InteVideoWinDVD® 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&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、InteVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※2スローマルチとの同時選択が必須です。
	㉒ リカバリデータディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)	CLCRDD01C	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&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROM、InteVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※2スローマルチとの同時選択が必須です。
	㉓ リカバリデータディスク+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&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応InteVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
	㉔ リカバリデータディスク+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&ドライバーズディスク+InteVideoWinDVD® 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&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応InteVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。
	㉕ リカバリデータディスク+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&ドライバーズディスク+InteVideoWinDVD® 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&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応InteVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMです。 ※Blu-rayとの同時選択が必須です。

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

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

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

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

別売オプション		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
J530/W530/M740	SupportDeskパック Standard	SV7MA1232	SV7MA1242	SV7MA1252
		38,000円	57,000円	76,000円
H730/C620 (*1)	SupportDeskパック Standard24	SV7MA1235	SV7MA1245	SV7MA1255
		51,000円	77,000円	103,000円
CELSIUS (*2)	SupportDeskパック Standard	SV7MA1632	SV7MA1642	SV7MA1652
		63,000円	96,000円	130,000円
CELSIUS (*2)	SupportDeskパック Standard24	SV7MA1635	SV7MA1645	SV7MA1655
		86,000円	130,000円	170,000円
CELSIUS	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
		34,000円	48,000円	63,000円
保証書	標準添付			

[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当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDeskパック Standard (*2) SupportDeskパック Standard24 (*2)	・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パック Lite（当日訪問修理） (*2)	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
保証書	1年間バーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理

※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ません。※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。

*1 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ません。

*2 CELSIUS C620（24時間稼働モデル）をご購入の場合、SupportDeskパックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。

*3 CELSIUS R940は除きます。

*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)。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。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て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パック Standard / Standard24

対象機器	CELSIUS本体（R940は除く）、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（C620のみ）を含みます。*2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> ・SupportDeskパックは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ます。 ・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。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パック Lite（当日訪問修理）

対象機器	CELSIUS本体（R940は除く）、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（C620のみ）を含みます。*2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> ・SupportDeskパック 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。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ます。

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://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

海外でのCELSIUS（ノート型）の修理サポート

ノート型のCELSIUS（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、万一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

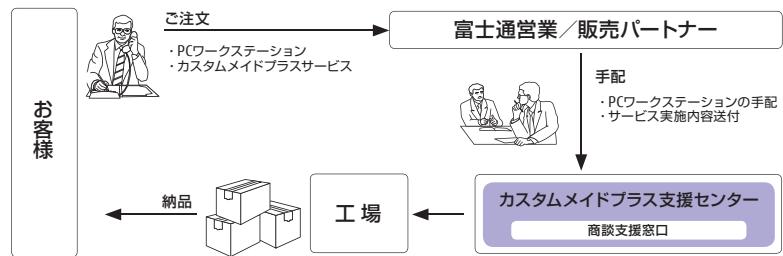
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

▶▶▶ カスタムメイドプラスサービス

カスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

- ・届いたPCワークステーションがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- ・オプション10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
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	デスクトップ型	FMVDCPK01	FMVDCPK02	FMVDCPK03	FMVDCPK04	FMVDCPK05
		ノートブック型	FMVNCPK01	FMVNCPK02	FMVNCPK03	FMVNCPK04	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	デスクトップ型	FMVDCPS01	FMVDCPS02	FMVDCPS03	FMVDCPS04	FMVDCPS05
		ノートブック型	FMVNCPS01	FMVNCPS02	FMVNCPS03	FMVNCPS04	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	デスクトップ型	FMVDCPP01	FMVDCPP02	FMVDCPP03	FMVDCPP04	FMVDCPP05
		ノートブック型	FMVNCPPO1	FMVNCPPO2	FMVNCPPO3	FMVNCPPO4	FMVNCPPO5
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	デスクトップ型	FMVDCPA01	FMVDCPA02	FMVDCPA03	FMVDCPA04	FMVDCPA05
		ノートブック型	FMVNCPA01	FMVNCPA02	FMVNCPA03	FMVNCPA04	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	デスクトップ型	FMVDCPH01	FMVDCPH02	FMVDCPH03	FMVDCPH04	FMVDCPH05
		ノートブック型	FMVNCPH01	FMVNCPH02	FMVNCPH03	FMVNCPH04	FMVNCPH05
(7) BIOSブート口設定*	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	FMVNCPPE01	FMVNCPPE02	FMVNCPPE03	FMVNCPPE04	FMVNCPPE05
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	デスクトップ型	FMVDCPQ01	FMVDCPQ02	FMVDCPQ03	FMVDCPQ04	FMVDCPQ05
		ノートブック型	FMVNCPQ01	FMVNCPQ02	FMVNCPQ03	FMVNCPQ04	FMVNCPQ05
		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	FMVDCPD04
		ノートブック型	FMVNCPD01	FMVNCPD02	FMVNCPD03	FMVNCPD04	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)

		マスター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
		ノートブック型	—	FMVNCP22	FMVNCP23	FMVNCP24
			—	7,000円/セット	6,000円/セット	5,000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		
(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		500円/台		
		ノートブック型		FMVDCP00		
(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		FMVNCPTO0		
(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		1,000円/台		
		ノートブック型		FMVDCP00		
(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		500円/台		
		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

► <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customoplus/>

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

導入一時費用

■ 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 C620、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://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/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）	作業実施時間帯
FM現調2	SFMGEN2	10,000円/台	ハードウェアの設置／接続作業

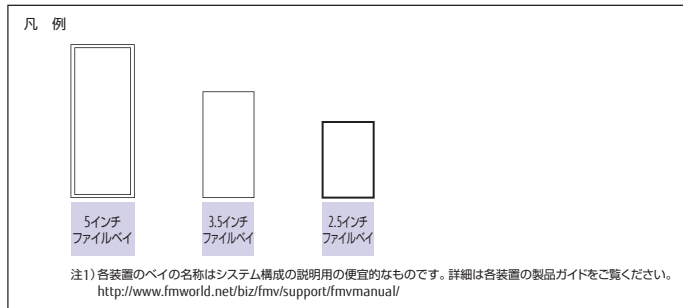
*3：プリンタ／ワイヤレス機器等

■ 配送料について

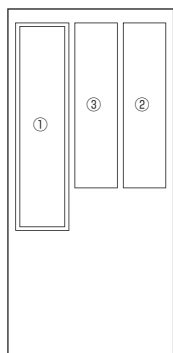
当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、デスクトップ型は別途配送料3,000円／台（税別）、ノートブック型は別途配送料2,000円／台（税別）が必要となります。なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS C620、R940については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

▶▶▶ システム構成図

拡張ベイについて



■ CELSIUS J530

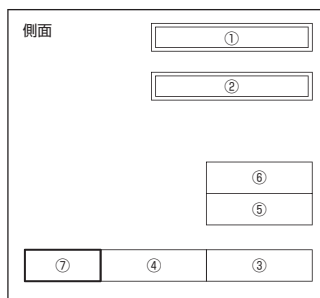


ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

■ CELSIUS W530



ディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1構成) (※1)	SATA-フラッシュメモリディスク
①	5インチベイ #0	DVD-ROM/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

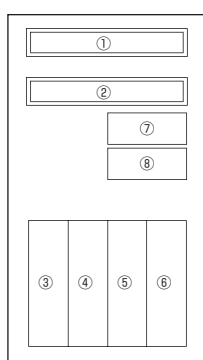
※1 : SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#2、#3、#4は、空き(搭載不可)となります。

※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となります。

※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。

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



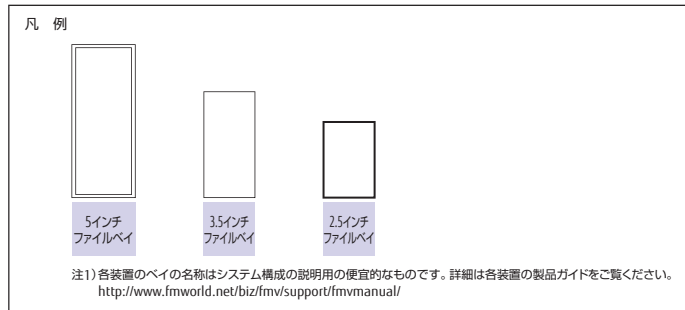
ディスクユニット搭載条件

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。

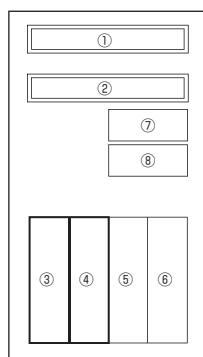
	ベイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1構成)
①	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
②	5インチベイ #0	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #0	SATA-ディスクドライブ(基本/カスタムメイド)(※1)	SATA-ディスクドライブ0(カスタムメイド)
④	内蔵ストレージベイ #1	SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)(※1)	SATA-ディスクドライブ1(カスタムメイド)
⑤	内蔵ストレージベイ #2	SATA-ディスクドライブ(オプションHDD)(※1)	– (※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)(※1)	– (※2)
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 : SATA-ディスクドライブのみ搭載可能です。

※2 : 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。

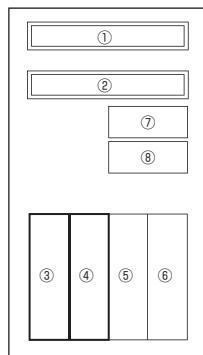
	ベイ	SATA-フラッシュメモリディスク	SATA-フラッシュメモリディスク + SATA-RAID1	SATA-フラッシュメモリディスク + SATA-RAID0
①	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)	DVD-ROM/スーパーマルチ (カスタムメイド専用) (※1)
②	5インチベイ #0	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #0	SATA-フラッシュメモリドライブ (カスタムメイド) (※2)	SATA-フラッシュメモリドライブ (カスタムメイド) (※2)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

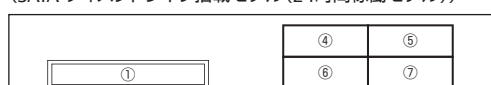
※2: 内蔵ストレージベイ#1～#3は空き (搭載不可) となります。

■ CELSIUS C620

(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 (標準稼働モデル)	SATA-フラッシュメモリディスク ドライブ (標準稼働モデル)	SATA-ディスクドライブ (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	スーパーマルチ
②	3.5インチベイ #0 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (3.5インチ) (基本/カスタムメイド)	–	–
③	3.5インチベイ #1 (※1)	SATA-ハードディスクドライブ (3.5インチ) (カスタムメイド)	–	–
④	2.5インチベイ #0 (※1)	–	SATA-フラッシュメモリディスクドライブ (2.5インチ) (カスタムメイド)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ) (基本/カスタムメイド)
⑤	2.5インチベイ #1 (※1)	–	SATA-フラッシュメモリディスクドライブ (2.5インチ) (カスタムメイド)	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	2.5インチベイ #0 (※1)	–	SATA-フラッシュメモリディスクドライブ (2.5インチ) (カスタムメイド)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ) (カスタムメイド)
⑦	2.5インチベイ #1 (※1)	–	SATA-フラッシュメモリディスクドライブ (2.5インチ) (カスタムメイド)	SATA-ハードディスクドライブ (2.5インチ) (カスタムメイド)

※1: 2.5/3.5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。

▶▶▶ システム構成図

拡張スロットについて

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

機種	拡張スロット（※1）	スロット数	使用済みスロット	備考
CELSIUS W530（500W電源）、 CELSIUS W530（300W電源） （※2）	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 J530 カスタムメイドでQuadro® K620/ Quadro® K2200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® K2200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® K2200カードを搭載	空きスロットなし。
CELSIUS M740 （※2）	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) （※2）	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® K620、Quadro® K2200、Quadro® K4200、Quadro® K5200 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 x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	Tesla® K20選択時搭載。
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	Tesla® K20選択時使用不可。
	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 C620	CELSIUS C620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。

■ 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 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 (2)
PCI Express x16 (2)
PCI Express x16 (3)
PCI Express x16 (4)
PCI Express x1 (1)

光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読み速度	—	CD-ROM：読み最大40倍速、CD-R：読み最大40倍速、CD-RW：読み最大40倍速、DVD-ROM：読み最大16倍速、DVD-RAM：読み最大5倍速、DVD-R DL：読み最大8倍速、DVD+R DL：読み最大8倍速、DVD+R DL：読み最大8倍速、DVD+RW：読み最大8倍速、DVD+R：読み最大8倍速、DVD+R DL：読み最大8倍速、DVD+RW：読み最大8倍速
	書き速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読み速度	CD-ROM：読み最大24倍速、CD-R：読み最大24倍速、CD-RW：読み最大24倍速、DVD-ROM：読み最大8倍速、DVD-RAM：読み最大5倍速、DVD-R DL：読み最大6倍速*1、DVD-RW：読み最大8倍速、DVD+R：読み最大8倍速、DVD+R DL：読み最大6倍速*1、DVD+RW：読み最大8倍速	CD-ROM：読み最大40倍速、CD-R：読み最大40倍速、CD-RW：読み最大40倍速、DVD-ROM：読み最大16倍速、DVD-RAM：読み最大5倍速、DVD-R DL：読み最大10倍速、DVD-R DL：読み最大8倍速、DVD-RW：読み最大8倍速、DVD+R：読み最大10倍速、DVD+R DL：読み最大8倍速、DVD+RW：読み最大8倍速、DVD+R DL：読み最大8倍速、DVD+RW：読み最大8倍速、DVD-RAM2：読み最大5倍速
	書き速度	CD-R：書き最大24倍速、CD-RW：書換最大10倍速、DVD-RAM*2：書換最大5倍速、DVD-R：書き最大8倍速、DVD-R DL：書き最大4倍速、DVD-RW：書き最大6倍速、DVD+R：書き最大8倍速、DVD+R DL：書き最大4倍速、DVD+RW：書き最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R：書き最大40倍速、CD-RW：書換最大10倍速、DVD-RAM*2：書換最大5倍速、DVD-R：書き最大16倍速、DVD-R DL：書き最大8倍速、DVD-RW：書き最大6倍速、DVD+R：書き最大16倍速、DVD+R DL：書き最大8倍速、DVD+RW：書き最大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)	読み速度	CD：読み最大24倍速、CD-R：読み最大24倍速、CD-RW：読み最大24倍速、DVD-ROM：読み最大8倍速、DVD-R：読み最大8倍速、DVD-R DL (2層)：読み最大8倍速、DVD-RW：読み最大8倍速、DVD-R DL (2層)：読み最大8倍速、DVD+R：読み最大8倍速、DVD+R DL (2層)：読み最大8倍速、DVD+RW：読み最大8倍速、DVD+R DL (2層)：読み最大5倍速、BD-ROM：読み最大5倍速、BD-R：読み最大5倍速、BD-R DL (2層)：読み最大5倍速、BD-R XL (3層)：読み最大2倍速、BD-RE：読み最大5倍速、BD-RE DL (2層)：読み最大5倍速、BD-RE XL (3層)：読み最大2倍速	—
	書き速度	CD-R：書き最大24倍速、CD-RW：書換最大10倍速、DVD-R：書き最大8倍速、DVD-R DL (2層)：書き最大4倍速、DVD-RW：書き最大6倍速、DVD+R：書き最大8倍速、DVD+R DL (2層)：書き最大4倍速、DVD+RW：書き最大8倍速、DVD+R DL (2層)：書き最大5倍速、BD-R：書き最大4倍速、BD-R DL (2層)：書き最大4倍速、BD-R XL (3層)：書き最大2倍速、BD-RE：書き最大2倍速、BD-RE DL (2層)：書き最大2倍速、BD-RE XL (3層)：書き最大2倍速、書き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の読み出しは保証できません。

*1：H730は、読み最大8倍速です。

*2：Windows 8.1、Windows 8、Windows 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0は読み出しのみ可能です。

▶▶▶ システム構成図



○ : 選択接続 ● : 同時接続可

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 W530用 注1)

メモリスロット



B2 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



B3 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 J530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-MJHBA 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-MJHB3 117,600円 (税別)

(4GB×2枚)
DDR3 SDRAM, 1600MHz, CL11, ECCあり

CELSIUS H730用 注1)

拡張メモリ
スロット

B6 拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)

CLE-MHF2A 48,300円 (税別)

B7 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

(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。（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	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	○							
128GB (16GB×8) ※1	16GB	○							

※1：カスタムメイドでのみ選択可能。

(2) 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 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (Windows 8.1 Pro ダウングレード)
					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。

(3) 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 7 Professional 64bit	Windows 8.1 Pro / Windows 7 Professional 32bit
2GB	2GB	—	—	—	○	○
4GB	4GB	—	—	—	○	○※1
8GB	4GB	—	4GB	—	○	○※1※3
16GB	4GB	4GB ※4	4GB	4GB ※4	○	○※1※3
32GB ※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。 ※4：2枚セットを搭載してください。

(4) 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。（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	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		
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：カスタムメイドでのみ選択可能。 ※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。

(5) CELSIUS H730の拡張RAMモジュール（インテル® Core™ i5-4700MQ プロセッサー、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。（注）下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

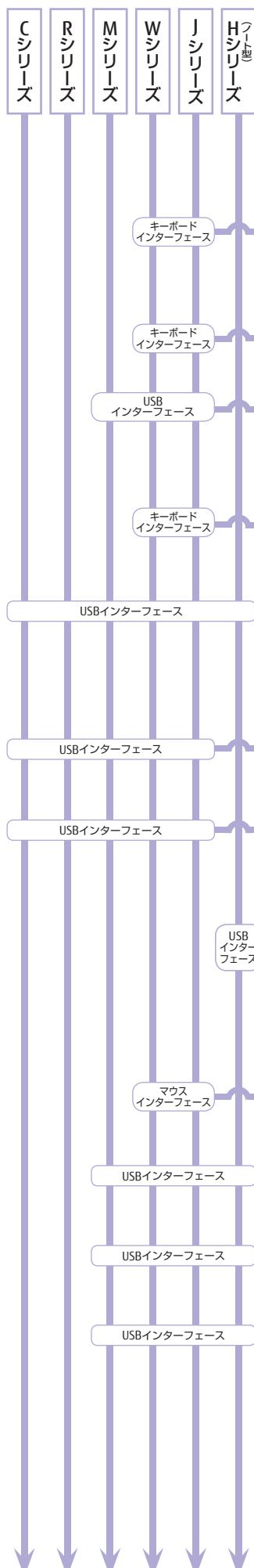
総容量	内部 スロット1 ※1	内部 スロット2 ※1	スロット1	スロット2	Windows 8.1 Pro / Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)	Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proからの ダウングレード)	Windows 7 Professional
					64bit		
4GB (4GB×1)	4GB	—	—	—	—	—	○※2
8GB (4GB×2)	4GB	—	4GB	—	—	—	○※2※3
	4GB	4GB	—	—	○	○※2	—
16GB (4GB×4)	4GB	4GB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

(6) CELSIUS C620、R940につきましては、カスタムメイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。

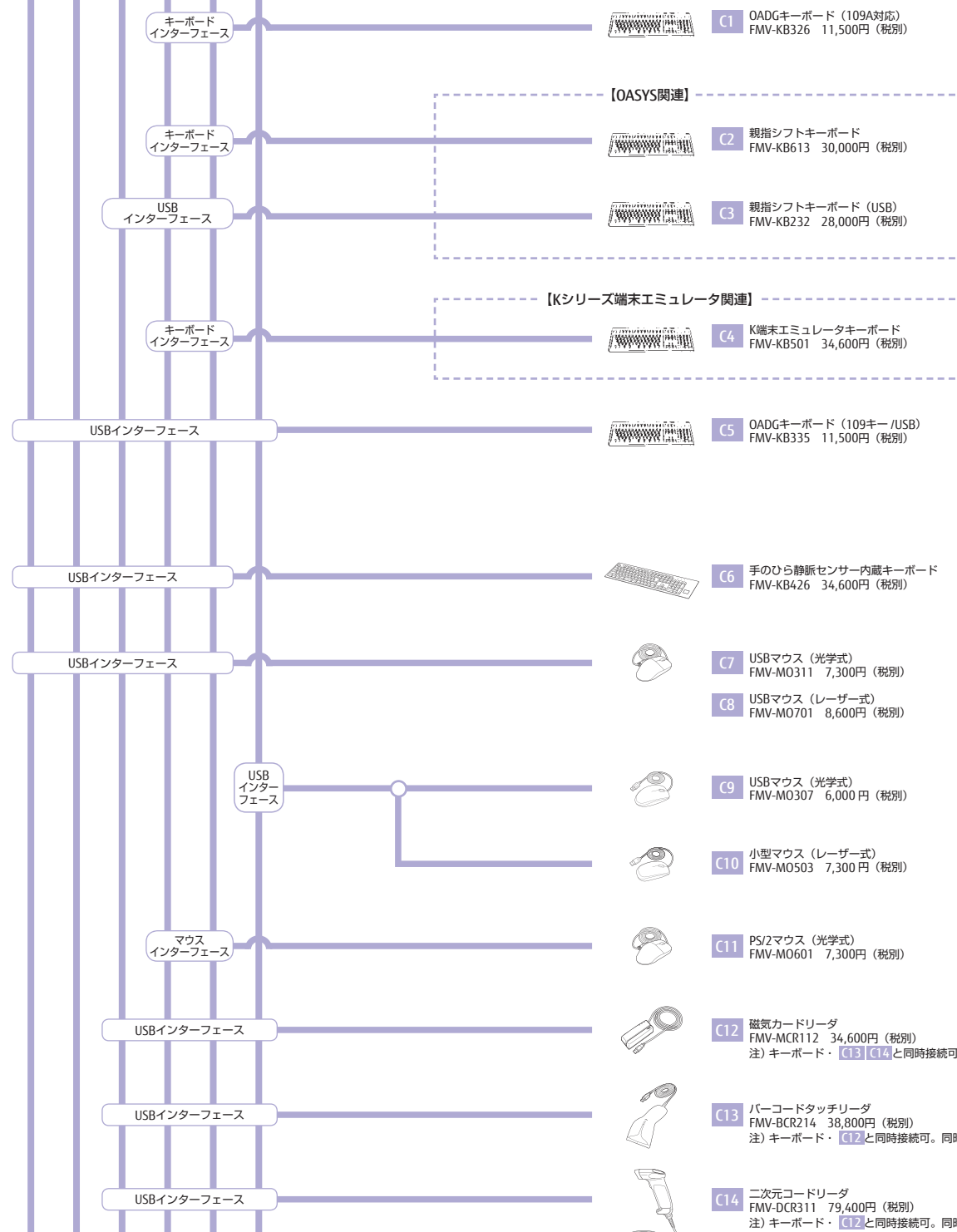
▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C620
 Rシリーズ : CELSIUS R940
 Mシリーズ : CELSIUS M740
 Wシリーズ : CELSIUS W530
 Jシリーズ : CELSIUS J530
 Hシリーズ : CELSIUS H730
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

C. 入力装置





○ : 選択接続 ● : 同時接続可

D. 補助記憶装置



D1 スーパーマルチドライブユニット
FMV-NSM54 29,800円 (税別)



D2 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DRH1 90,300円 (税別)
注3) 搭載条件については、P21「拡張ペイについて」をご参照ください。



D3 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)
CLE-DRH2 180,600円 (税別)
注3) 搭載条件については、P21「拡張ペイについて」をご参照ください。



D4 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DWH1 90,300円 (税別)
注3) 搭載条件については、P21「拡張ペイについて」をご参照ください。



D5 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)
CLE-DWH2 180,600円 (税別)
注3) 搭載条件については、P21「拡張ペイについて」をご参照ください。

E. ACアダプタ/バッテリパック

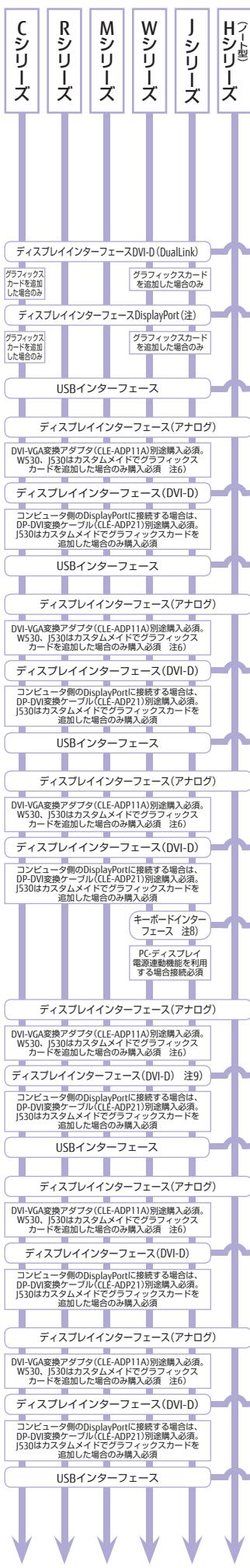


E1 ACアダプタ
FMV-AC505A 8,400円 (税別)

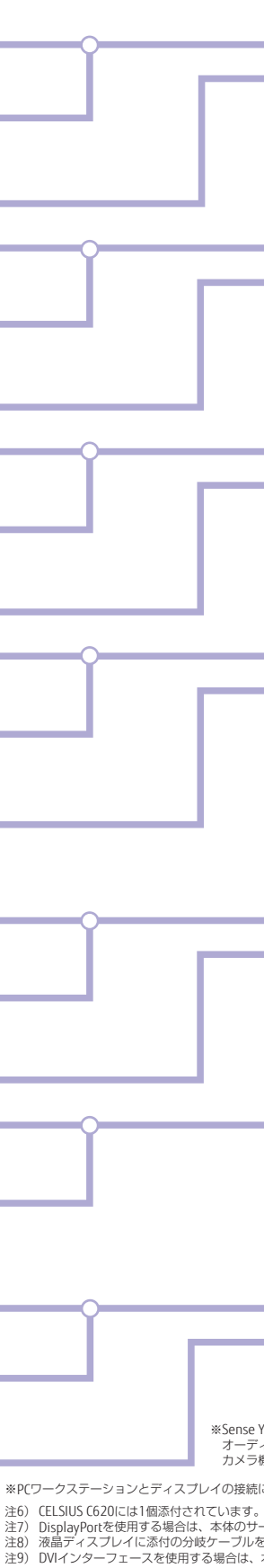


E2 内蔵バッテリパック (L)
FMVNBP210 13,200円 (税別)

▶▶▶ システム構成図



F. ディスプレイ



F1 DISPLAY B27T-7LED
VL-P27T-7 128,400円 (税別)

(注) 音声出力は、モニタ添付のオーディオケーブルを使用してください。

F2 DISPLAY B23T-7LED
VL-B23T-7 78,000円 (税別)

(注) DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。

F3 DISPLAY B24W-7LED
VL-B24W-7 108,000円 (税別)

(注) DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。

F4 液晶ディスプレイ-24.1ワイド
VL-244SSW 92,400円 (税別)

F5 DISPLAY E22T-7LED
VL-E22T-7 65,000円 (税別)

F6 液晶ディスプレイ-20ワイド
VL-200SSWR 49,300円 (税別)

F7 カメラ付液晶ディスプレイ-20ワイド
VL-200SRWR 61,300円 (税別)

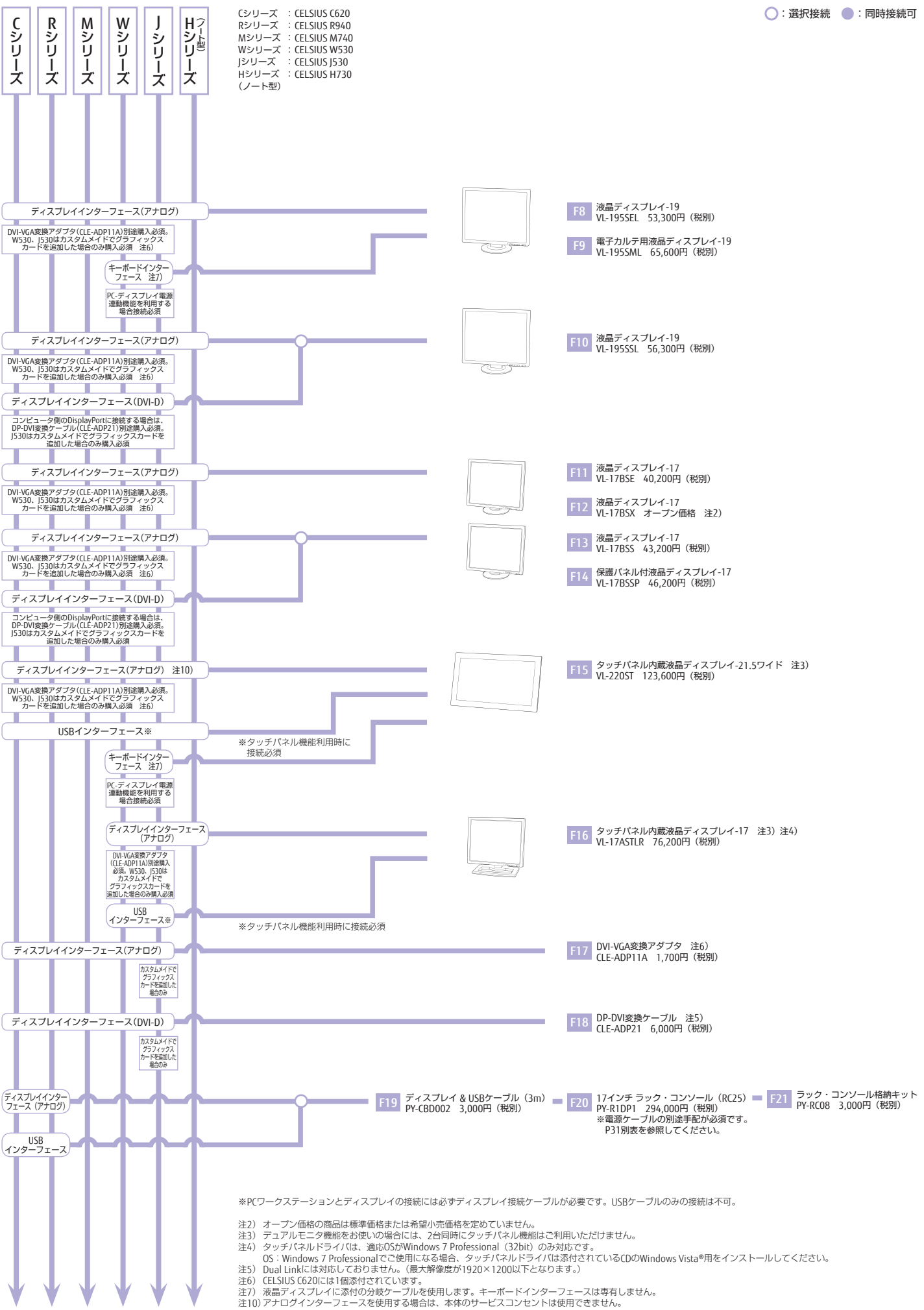
※PCワークステーションとディスプレイの接続には必ずディスプレイ接続ケーブルが必要です。USBケーブルのみの接続は不可。

注6) CELSIUS C620には1個添付されています。

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

注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9) DVIインターフェースを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。



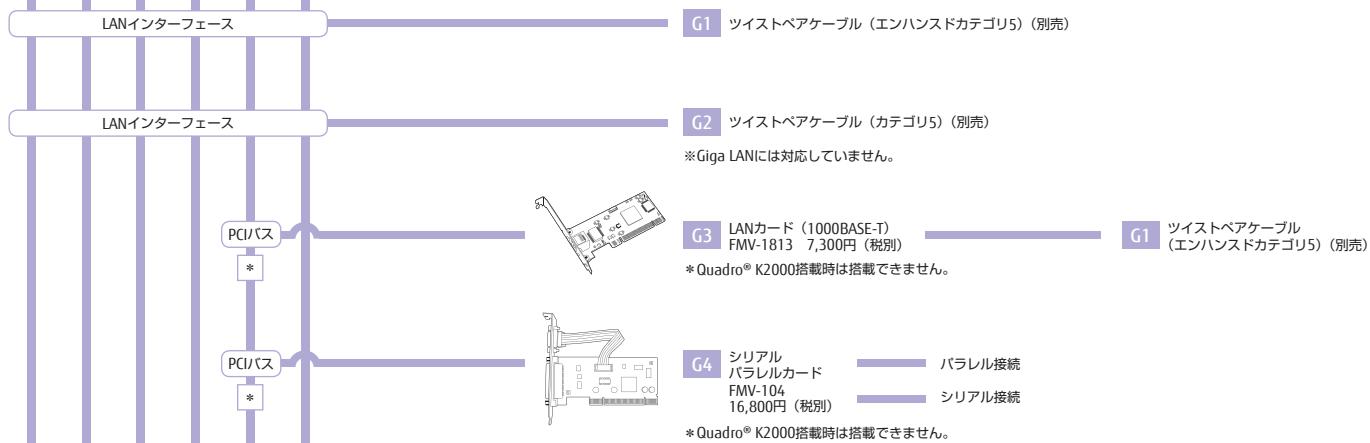
▶▶▶ システム構成図



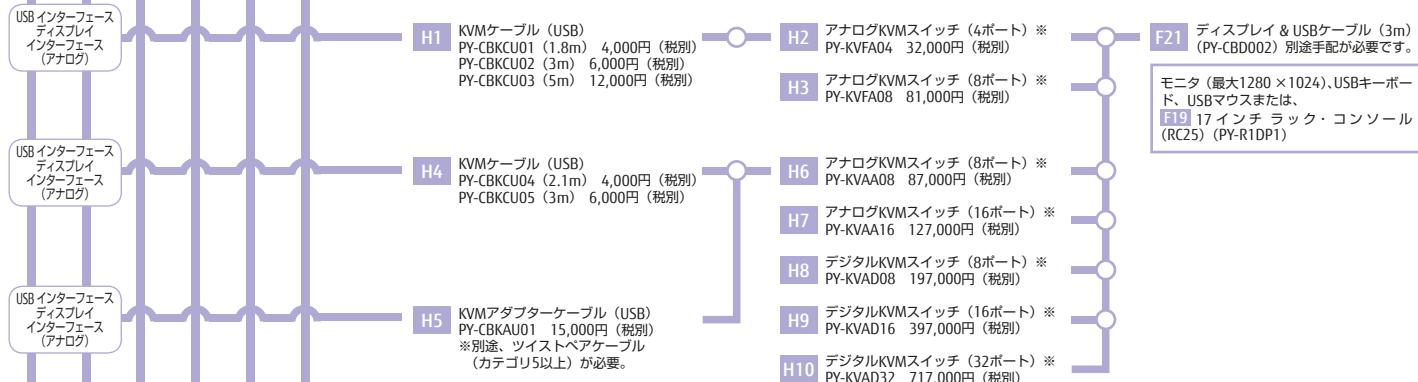
Cシリーズ : CELSIUS C620
 Rシリーズ : CELSIUS R940
 Mシリーズ : CELSIUS M740
 Wシリーズ : CELSIUS W530
 Jシリーズ : CELSIUS J530
 Hシリーズ : CELSIUS H730
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

G. ケーブル/オプションカード



H. KVMスイッチ



※アナログKVMスイッチには電源ケーブルの別途手配が必須です。

品名	型名/価格 (税別)	備考
電源ケーブル (3m)	PY-CBP102 / 3,000円	KVM専用ケーブル (NEMA L5-15P準拠) ブラグ。 AC100V PY-KVFA04/08、PY-KVA08/16、PY-KVAD08/16/32
電源ケーブル (3m)	PY-CBP201 / 5,000円	KVM専用 (NEMA L6-15) 丸型プラグ。UPSに接続可。 AC200V PY-KVFA04/08、PY-KVA08/16、PY-KVAD08/16/32
電源ケーブル (3m)	PY-CBP202 / 3,000円	KVM専用 (EC603200-C14) PDU接続用。UPSとの接続は未サポート。 AC200V PY-KVFA04/08、PY-KVA08/16、PY-KVAD08/16/32
KVMアダプター ケーブル (PS/2)	PY-CBKAP01 / 15,000円	KVM スイッチのカスケード接続用。 カスケード接続ごとに本ケーブル 1本が必要。 PY-KVFA08/16、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。
KVMアダプター ケーブル (PS/2)	PY-CBKCP01 / 4,000円	KVM スイッチのカスケード接続用。 PY-KVFA04/08用

(注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、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-1813)
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-1813) (オプション: PCIカード)	●	●

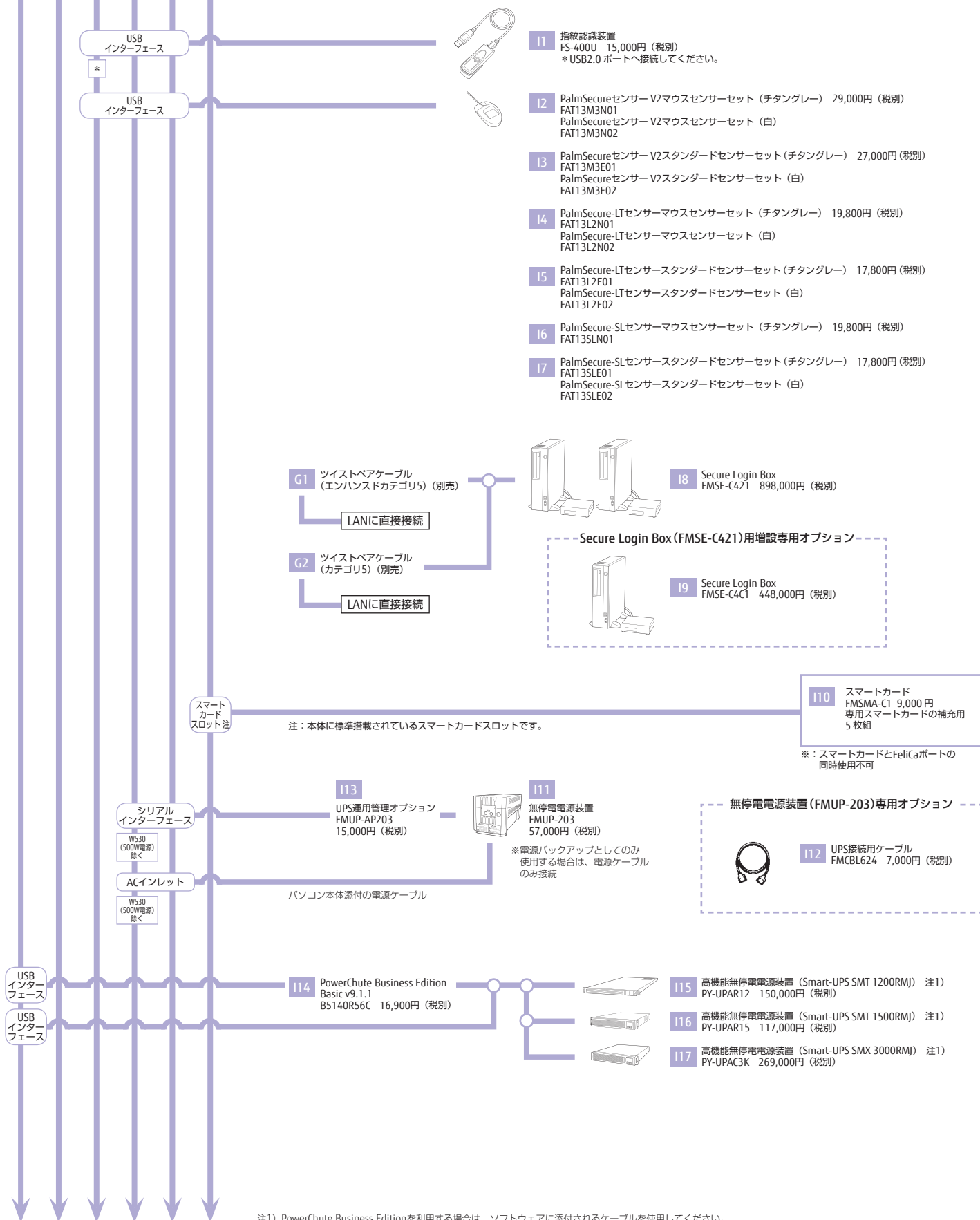
(注) : Hシリーズは、(注) の箇所のみ対象。



Cシリーズ : CELSIUS C620
 Rシリーズ : CELSIUS R940
 Mシリーズ : CELSIUS M740
 Wシリーズ : CELSIUS W530
 Jシリーズ : CELSIUS J530
 Hシリーズ : CELSIUS H730
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続

I. 拡張機器



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

▶▶▶ 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 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 Jシリーズはシリアル/パラレルカード(FMV-104)でパラレルポートを増設した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、Rシリーズ、M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)



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



J7 カットシートフィーダ FMPR-CF10 37,800円 (税別)

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



J7 カットシートフィーダ FMPR-CF10 37,800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)

※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)

J8 トラクタユニット FMPR-TU8G 12,000円 (税別)

USBインターフェース

CELSIUS 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 Jシリーズはシリアル/パラレルカード(FMV-104)でパラレルポートを増設した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、Rシリーズ、Mシリーズ、Hシリーズを除く)

J3 プリンタUSBケーブル XL-CBLU2G 1,200円 (税別)



J2 プリンタケーブル FMV-CBL716 2,500円 (税別)



J10 漢字プリンタ-10 FMPR2000G 67,000円 (税別)



パラレルインターフェース

CELSIUS 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 Jシリーズはシリアル/パラレルカード(FMV-104)でパラレルポートを増設した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、Rシリーズ、Mシリーズ、Hシリーズを除く)

J3 プリンタUSBケーブル XL-CBLU2G 1,200円 (税別)



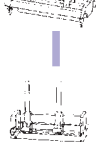
J1 プリンタケーブル FMV-CBL716 2,500円 (税別)



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

パラレルインターフェース

CELSIUS 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 Jシリーズはシリアル/パラレルカード(FMV-104)でパラレルポートを増設した場合のみ

CELSIUS (シリーズ、Rシリーズ、M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)

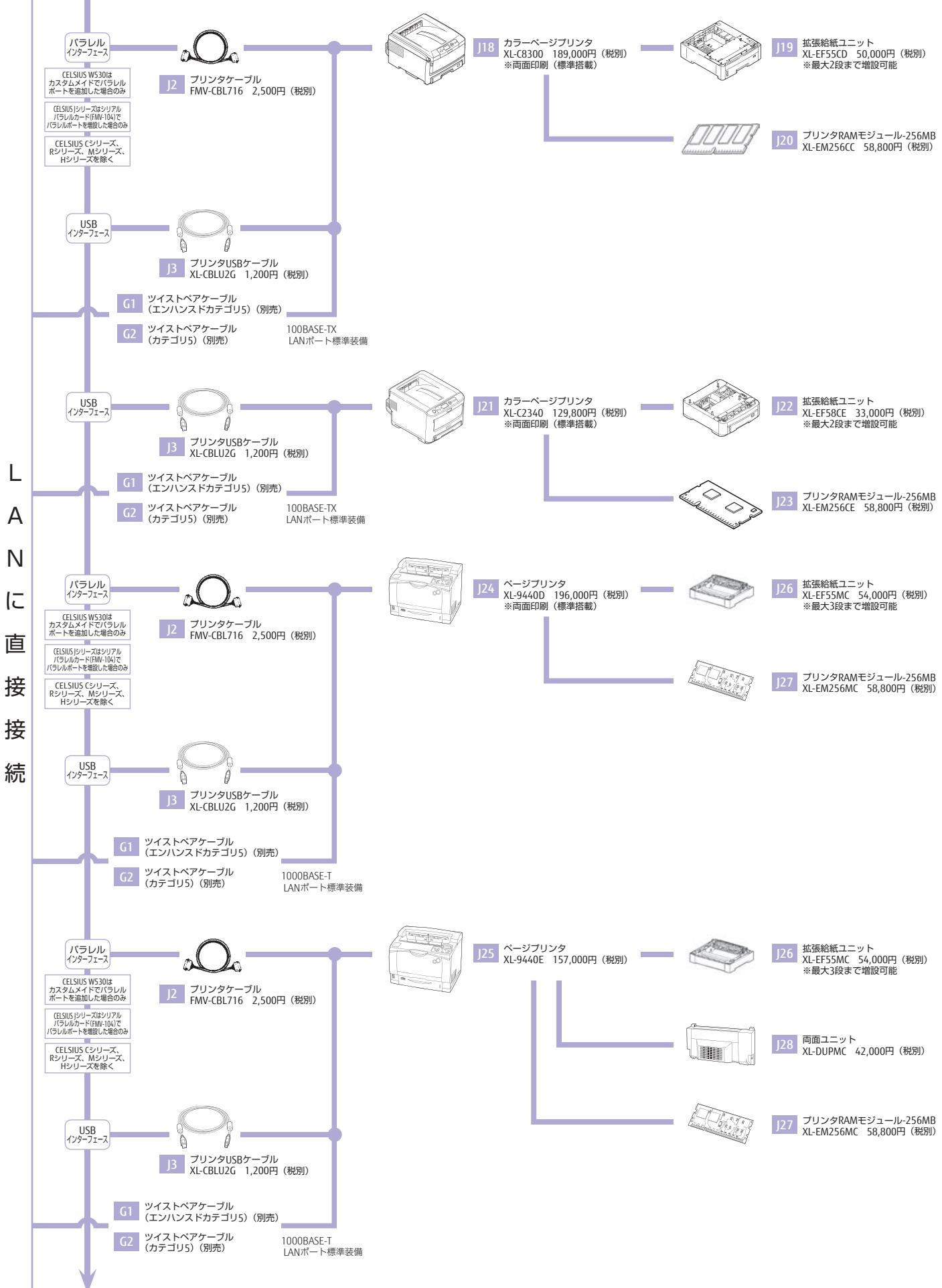


J17 トラクタユニット FMPR-661T1 16,800円 (税別)



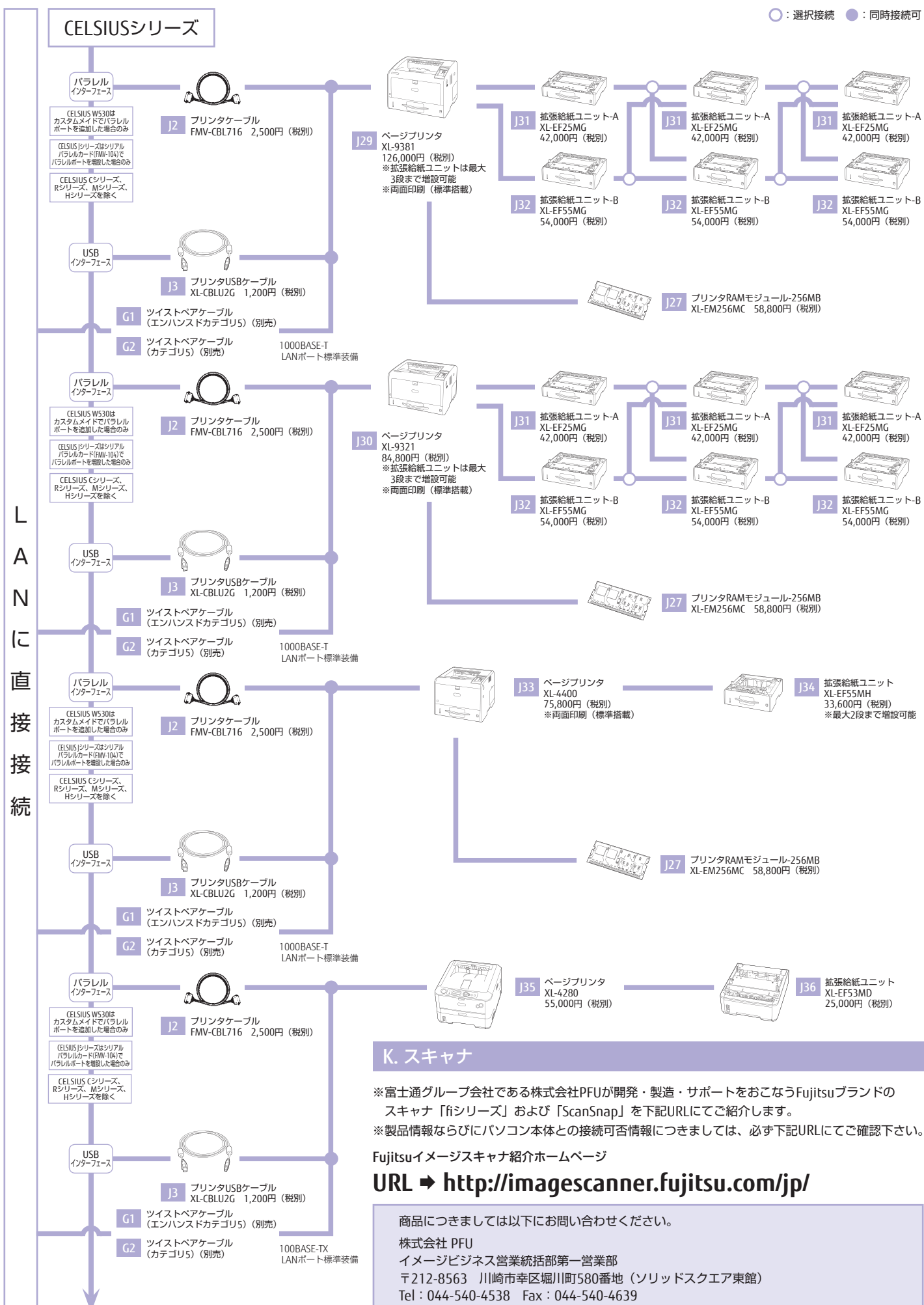
○：選択接続　●：同時接続可

CELSIUSシリーズ



▶▶▶ システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CELSIUS					
A1	CELSIUS C620 (標準稼働モデル)	Windows 8 Pro (64bit)	CELC01002 (AC100V対応)	済	303,500
		Windows 7 Professional (64bit) SP1	CELC01001 (AC100V対応)	済	303,500
		CELC1005 (AC100V～200V対応)		2014.10/中	316,000
A1	CELSIUS C620 (24時間稼働モデル)	Windows 8 Pro (64bit)	CELC01004 (AC100V対応)	済	403,500
		Windows 7 Professional (64bit) SP1	CELC01003 (AC100V対応)	済	403,500
		CELC1006 (AC100V～200V対応)		2014.10/中	416,000
A2	CELSIUS R940 (Dual CPU)	Windows 8.1 Pro (64bit)	CELRO2001 (タワー モデル)	2014.11/下	661,000
		CELRO2002 (ラックマウントモデル)		2014.11/下	661,000
		Windows 7 Professional (64bit) SP1	CELRO2003 (タワー モデル)	2014.11/下	687,000
		CELRO2004 (ラックマウントモデル)		2014.11/下	687,000
A3	CELSIUS M740 (ミニタワー モデル)	Windows 8.1 Pro (64bit)	CELM02001	2014.11/下	346,900
		Windows 7 Professional (64bit) SP1	CELM02002	2014.11/下	346,900

本文中の注については、P39の欄外を参照ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000バイト、1GB=1000バイト換算値です。

1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算値のものは、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。

取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmworld.net/biz/>）で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

[A1] C620 (AC100V～200V対応) /R940ラックマウント (AC100V～240V) モデル用必要機材
AC200Vで使用する際、200V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

▶▶▶ ハードウェア一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A4	CELSIUS W530 (500W電源)	Windows 8.1 Pro (64bit)	CELW04009	2014.10/下	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1226v3 (3.30GHz) (最大3.70GHz) (注5) / E3-1246v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注5) / Xeon® E3-1276v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注5) / Xeon® E3-1281v3 (3.70GHz) (最大4.10GHz) (注5) (変更可能)、 メインメモリ : 標準2GB/最大 32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECO)]、 HDD : 標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) / 1TB (SATA) / 250GB + 1TB + 1TB (SATA) / 500GB (SATA) × 2 RAID1/フラッシュメモリディスク128GB/フラッシュメモリディスク256GB/フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA, 7200rpm) (変更可能)、 光学ドライブ : 標準なし (注4)、 グラフィックス : [CPUに内蔵 (DisplayPort×1, DVI-D×1, アナログRGB×1) [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K620/Quadro® K2200/Quadro® K4200追加可能]、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P40の表を参照ください。 キーボード : 日本語キーボード (PS/2インターフェース、109キー) 添付、スクロール機能付PS/2マウス (光学式) 添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注6)、500W電源
		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELW04008	2014.10/下	207,900
		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELW04007	2014.10/下	207,900
		Windows 7 Professional (32bit) SP1	CELW04006	2014.10/下	206,400
CELSIUS W530 (300W電源)	Windows 8.1 Pro (64bit)	CELW0400D	2014.10/下	195,900	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1226v3 (3.30GHz) (最大3.70GHz) (注5) / E3-1246v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注5) / Xeon® E3-1276v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注5) / Xeon® E3-1281v3 (3.70GHz) (最大4.10GHz) (注5) (変更可能)、 メインメモリ : 標準2GB/最大 32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECO)]、 HDD : 標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) / 1TB (SATA) / 250GB + 1TB + 1TB (SATA) / 500GB (SATA) × 2 RAID1/フラッシュメモリディスク128GB/フラッシュメモリディスク256GB/フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA, 7200rpm) (変更可能)、 光学ドライブ : 標準なし (注4)、 グラフィックス : [CPUに内蔵 (DisplayPort×1, DVI-D×1, アナログRGB×1) [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K620/Quadro® K2200/Quadro® K4200追加可能]、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P40の表を参照ください。 キーボード : 日本語キーボード (PS/2インターフェース、109キー) 添付、スクロール機能付PS/2マウス (光学式) 添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注6)、300W電源
		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELW0400C	2014.10/下	197,400
		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELW0400B	2014.10/下	197,400
		Windows 7 Professional (32bit) SP1	CELW0400A	2014.10/下	195,900
CELSIUS W530 (300W電源) (ヘルスケアモデル)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELW0400E	2014.10/下	205,900	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1226v3 (3.30GHz) (最大3.70GHz) (注5) / E3-1246v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注5) / Xeon® E3-1276v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注5) / Xeon® E3-1281v3 (3.70GHz) (最大4.10GHz) (注5) (変更可能)、 メインメモリ : 標準2GB/最大 4GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECO)]、 HDD : 標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) / 1TB (SATA) / 250GB + 1TB + 1TB (SATA) / 500GB (SATA) × 2 RAID1/フラッシュメモリディスク128GB/フラッシュメモリディスク256GB/フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA, 7200rpm) (変更可能)、 光学ドライブ : 標準なし (注4)、 グラフィックス : [CPUに内蔵 (DisplayPort×1, DVI-D×1, アナログRGB×1) [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K620/Quadro® K2200追加可能]、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P40の表を参照ください。 キーボード : 日本語キーボード (PS/2インターフェース、109キー) 添付、スクロール機能付PS/2マウス (光学式) 添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注6)、300W電源
		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELW04005	2014.10/下	205,900

本文中の注については、P39の欄外を参照ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000バイト、1GB=1000バイト換算値です。

1MB=1024バイト、1GB=1024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。

取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A5	CELSIUS J530	Windows 8.1 Pro (64bit)	CELJ0400A	2014.10/中	195,900 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU: インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1226v3 (3.30GHz) (最大3.70GHz) /Xeon® E3-1276v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注5) に変更可能]、 メインメモリ: 標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD: 標準250GB (Serial ATA対応、7200rpm) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) /フラッシュメモリディスク128GB/フラッシュメモリディスク256GB/フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA、7200rpm) /500GB (SATA、7200rpm) + 500GB (SATA、7200rpm) に変更可能]、 光学ドライブ: 標準なし (注4)、 グラフィックス: [CPUに内蔵 (アナログRGB×1、DVI-D×1) [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K620/Quadro® K2200追加可能]、VRAM: ビデオメモリ容量については、P40の表を参照ください。 キーボード: 日本語キーボード (PS2インターフェース、109キー) 添付、スクロール機能付PS2マウス (光学式) 添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注6)
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELJ04009	2014.10/中	197,400	
	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	CELJ04008	2014.10/中	197,400	
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	CELJ04007	2014.10/中	195,900	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU: インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1226v3 (3.30GHz) (最大3.70GHz) /Xeon® E3-1276v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注5) に変更可能]、 メインメモリ: 標準2GB/最大4GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD: 標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) /フラッシュメモリディスク128GB/フラッシュメモリディスク256GB/フラッシュメモリディスク128GB + 500GB (SATA、7200rpm) /500GB (SATA、7200rpm) + 500GB (SATA、7200rpm) に変更可能]、 光学ドライブ: 標準なし (注4)、 グラフィックス: [CPUに内蔵 (アナログRGB×1、DVI-D×1) [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K620/Quadro® K2200追加可能]、VRAM: ビデオメモリ容量については、P40の表を参照ください。 キーボード: 日本語キーボード (PS2インターフェース、109キー) 添付、スクロール機能付PS2マウス (光学式) 添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注6)

本文中の注については、P39の欄外を参照ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000²バイト、1GB=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。

取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

▶▶▶ ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考			
CELSIUS (モバイルワークステーション)								
A6	CELSIUS H730	Windows 8.1 Pro (64bit)	2メモリスロット	CELH01004	済	333,800	CPU : インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) 液晶 : 15.6型フルHD (1920×1080ドット) メモリ : 標準4GB HDD : 500GB グラフィックス : Quadro® K510M (専用ビデオメモリ 1GB) キーボード : 日本語キーボード (テンキー付アイソレーションキーボード、108キー、JIS配列準拠) ポイントティングデバイス : フラットポイント ダイレクト・メモリースロット : SDメモリーカード×1 USBポート : USB3.0×3、USB2.0×1 通信機能 : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、 無線LAN (IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、(5GHz帯チャンネル : W52/W53/W56))、 Bluetooth v4.0 + HS サウンド機能 : チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビットステレオ PCM)同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵 ステレオデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能 : 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット	
				CELH01003	済	335,400		
				CELH01002	済	335,400		
				CELH01001	済	333,800		
				CELH0100C	済	496,900	CPU : インテル® Core™ i5-4700MQ プロセッサー (2.40GHz) 液晶 : 15.6型フルHD (1920×1080ドット) メモリ : Windows 7 Professional (32bit) 搭載モデル : 標準4GB、Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) 搭載モデル : 標準8GB HDD : 500GB グラフィックス : Quadro® K510M (専用ビデオメモリ 1GB) キーボード : 日本語キーボード (テンキー付アイソレーションキーボード、108キー、JIS配列準拠) ポイントティングデバイス : フラットポイント ダイレクト・メモリースロット : SDメモリーカード×1 USBポート : USB3.0×3、USB2.0×1 通信機能 : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、 無線LAN (IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、(5GHz帯チャンネル : W52/W53/W56))、 Bluetooth v4.0 + HS サウンド機能 : チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビットステレオ PCM)同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵 ステレオデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能 : 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット	
		Windows 8.1 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	4メモリスロット LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN	CELH0100B	済	498,500		
				CELH0100A	済	498,500		
				CELH01009	済	449,200		
				CELH01008	済	530,900	CPU : インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (2.70GHz) 液晶 : 15.6型フルHD (1920×1080ドット) メモリ : Windows 7 Professional (32bit) 搭載モデル : 標準4GB、Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) 搭載モデル : 標準8GB HDD : 500GB グラフィックス : Quadro® K510M (専用ビデオメモリ 1GB) キーボード : 日本語キーボード (テンキー付アイソレーションキーボード、108キー、JIS配列準拠) ポイントティングデバイス : フラットポイント ダイレクト・メモリースロット : SDメモリーカード×1 USBポート : USB3.0×3、USB2.0×1 通信機能 : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、 無線LAN (IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、(5GHz帯チャンネル : W52/W53/W56))、 Bluetooth v4.0 + HS サウンド機能 : チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビットステレオ PCM)同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵 ステレオデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能 : 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット	
				CELH01007	済	532,500		
		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)		CELH01006	済	532,500		
				CELH01005	済	483,200		

本文中の注については、P39の欄外を参照してください。

取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

*プリインストールOSを変更して使用する場合は、各種ドライバ類が別途必要となります。

(注1) 上記のモデルは各機種の「標準構成モデル (キーボード付き)」です。カスタムメイドにより仕様の下線部分をお客様のニーズに応じた仕様への変更／追加が可能です (機種によって追加可能なオプションが異なります)。
※仕様変更後の本体価格・型名・変更／追加オプションの価格・型名・組み合せ可能なカスタムメイドの詳細については、P4~P17の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧下さい。

※光ドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部の機能を使用する場合には別途外付のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54) (USB接続) などが必要となります。

(注2) 32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。

(注3) メモリ容量を最大にする場合、標準搭載の拡張RAMモジュールを交換する必要がある場合があります。

(注4) カスタムメイドによりメモリの変更、またはDVD-ROM、スーパーマルチドライブに変更可能です。(モデルにより選択できないドライブがあります)

(注5) インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。

(注6) 省電力機能において、ACPIのS4/S3いずれかの設定が可能です。なお、省電力機能設定時に周辺機器を接続する場合、周辺機器の機能によっては使用できないものもあります。Windows 8.1 Pro/Windows 8 Pro/Windows 7 Professionalモデルの場合、省電力機能の出荷時設定は、「ハイブリッドスリープ」となります。

[注1] Windows 7 Professionalモデルの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。各モデルのリカバリイメージとリカバリディスクについての詳細はP3をご確認ください。
内蔵無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。また、海外サポートプログラム対象地域であっても各国の法令・規制により使用が制限される場合があります。

[注2] 再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されており、リカバリデータディスクを添付していません。

サポートOS

CELSIUS C620	Windows 8 Enterprise 64bit Windows 8 Pro 64bit Windows 7 Enterprise 64bit SP1 Windows 7 Professional 64bit SP1	CELSIUS W530、J530	Windows 8.1 Enterprise 64bit Windows 8.1 Enterprise 32bit Windows 8.1 Pro 64bit Windows 8.1 Pro 32bit Windows 8 Enterprise 64bit Windows 8 Enterprise 32bit Windows 8 Pro 64bit Windows 8 Pro 32bit Windows 7 Enterprise 32bit SP1 Windows 7 Enterprise 64bit SP1 Windows 7 Professional 32bit SP1 Windows 7 Professional 64bit SP1
CELSIUS R940、M740	Windows 8.1 Enterprise 64bit Windows 8.1 Pro 64bit Windows 7 Enterprise 64bit SP1 Windows 7 Professional 64bit SP1	CELSIUS H730	Windows 8.1 Enterprise 64bit Windows 8.1 Pro 64bit Windows 8 Enterprise 64bit Windows 8 Pro 64bit Windows 7 Enterprise 32bit SP1 Windows 7 Enterprise 64bit SP1 Windows 7 Professional 32bit SP1 Windows 7 Professional 64bit SP1

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 *1		
	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	内蔵LCD	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows 7 Professional					
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL				32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit				
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵) *2	C620	—	—	11	3.1	—	—	—	最大1920×1200 最大1677万色 *7	—	—	最大1792MB (メインメモリと共有) *3	—	最大1792MB (メインメモリと共有) *3	—	—	DVI-I	
	Intel® HD Graphics P4600/4400 (CPUに内蔵) *2	J530 W530	11.1	4.2	11.1	4.0	—	—	最大1920×1200 最大1677万色 *7	<J530> DVI-D (SL) : 最大1920×1200 <W530> DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	—	最大1792MB (メインメモリと共有) *3	最大1792MB (メインメモリと共有) *3	—	最大1792MB (メインメモリと共有) *3	最大1696MB (メインメモリと共有) *3	最大1696MB (メインメモリと共有) *3	2	<J530> DVI-D×1 *4、 アナログRGB <W530> DVI-D×1 *4、 DisplayPort×1 *4、 アナログRGB×1 *4
	NVIDIA® Quadro® K420	M740 R940	11	4.4 *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	—	1GB	1GB	1GB	1GB	1GB	2	DVI-I×1、 DisplayPort1.2×1	
	NVIDIA® Quadro® K620	J530 W530 (500W, 300W) M740 R940	11	4.4 *6	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	—	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	2	DVI-I×1、 DisplayPort1.2×1	
	NVIDIA® Quadro® K2200	J530 W530 (500W, 300W) M740 R940	11	4.4 *6	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	—	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	3	DVI-I×1、 DisplayPort1.2×2	
	NVIDIA® Quadro® K4200	W530 (500W) M740 R940	11	4.4 *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	—	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	3	DVI-I×1、 DisplayPort1.2×2	
	NVIDIA® Quadro® K5200	M740 R940	11	4.4 *6	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	8GB	8GB	8GB	8GB	4	DVI-D×1、 DVI-I×1、 DisplayPort1.2×2	
	NVIDIA® Quadro® K600	C620	11	4.3 *6	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	—	1GB	—	1GB	1GB	1GB	2	DVI-I×1、 DisplayPort1.2×1
	NVIDIA® Quadro® K2000	C620	11	4.3 *6	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	—	2GB	—	2GB	2GB	2GB	3	DVI-I×1、 DisplayPort1.2×2
	NVIDIA® Quadro® K4000	C620	11	4.3 *6	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DVI-D (DL) : 最大2560×1600 DVI-D (SL) : 最大1920×1200	—	—	3GB	—	3GB	3GB	3GB	3	DVI-I×1、 DisplayPort1.2×2
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー	H730	11	4.3 *6	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200 *7	DisplayPort : 最大2560×1600	1920×1080	1GB	1GB	1GB	1GB	1GB	3	アナログRGB×1 DisplayPort×1	
	NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	H730	11	4.3 *6	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200 *7	DisplayPort : 最大2560×1600	1920×1080	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	3	アナログRGB×1 DisplayPort×1	
	NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー	H730	11	4.3 *6	11	4.3 *6	11	4.3 *6	最大1920×1200 *7	DisplayPort : 最大2560×1600	1920×1080	2GB	2GB	2GB	2GB	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 4400 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (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減算する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。

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

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

*7: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CRT 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: M740、R940は除く。

*9: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。

*DisplayPortは音声出力に対応。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格(円、税別)	備考
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ (ノート型)	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)	W i n d o w s 8 P r o (64 bit)	W i n d o w s 8 P r o (32 bit)	P r i n t e r o w s 7 P r o f e s s i o n a l (64 bit)	P r i n t e r o w s 7 P r o f e s s i o n a l (32 bit)	

B. メモリ

B1	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC/Reg)	CLE-MMHGB	2014.11/下	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	-	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/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWHBA	2014.10/下	×	×	×	●	×	×	-	-	-	-	-	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
B3	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWHB3	2014.10/下	×	×	×	●	×	×	-	-	-	-	-	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
B4	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJHBA	2014.10/中	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	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-MJHB3	2014.10/中	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	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 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLE-MHF2A	済	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	48,300	拡張RAMモジュール-4GB、DDR3L SDRAM、PC3L-12800対応
B7	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	CLE-MHF2B	済	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	96,600	拡張RAMモジュール-8GB、DDR3L SDRAM、PC3L-12800対応

※「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。

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
 Windows XP Professional (32bit) : Windows® XP Professional (SP3)

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ (ノート型)	W i n d o w s 8. 1 P ro (64 bit)	W i n d o w s 8. 1 P ro (32 bit)	W i n d o w s 8 P ro (64 bit)	W i n d o w s 8 P ro (32 bit)	P r i o t e w s 7 P ro (64 bit)	P r i o t e w s 7 P ro (32 bit)		
C. 入力装置																
C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB326	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	●	11,500
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	30,000
C3	親指シフトキーボード (USB) 【OASYS関連】	FMV-KB232	済	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	28,000
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
C5	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB335	済	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500
C6	手のひら静脈センサー 内蔵キーボード	FMV-KB426	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	34,600
C7	USBマウス (光学式)	FMV-M0311	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	7,300
C8	USBマウス (レーザー式)	FMV-M0701	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	8,600
C9	USBマウス (光学式)	FMV-M0307	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	6,000
C10	小型マウス (レーザー式)	FMV-M0503	済	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	7,300
C11	PS/2マウス (光学式)	FMV-M0601	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	●	7,300
C12	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600
C13	バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR214	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,800
C14	二次元コードリーダ	FMV-DCR311	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	79,400
D. 助手記憶装置																
D1	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM54	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800
D2	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRH1	2014.11/下	×	●	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	90,300
D3	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRH2	2014.11/下	×	●	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	180,600
D4	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWH1	2014.10/下	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	●	90,300
D5	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWH2	2014.10/下	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	●	180,600

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000²バイト、1GB = 1000³バイト、1TB = 1000⁴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、実容量は少くなりりますのでご注意ください。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ (ノート型)	W in d o w s 8.1 P ro (64 bit)	W in d o w s 8.1 P ro (32 bit)	W in d o w s 8 P ro (64 bit)	W in d o w s 8 P ro (32 bit)	W in d o w s 7 P ro (64 bit)	W in d o w s 7 P ro (32 bit)		
															Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W530 Jシリーズ : CELSIUS J530 Hシリーズ : CELSIUS H730	

E. ACアダプタ/バッテリパック

E1	ACアダプタ	FMV-AC505A	済	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	8,400	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同品。 〔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	内蔵バッテリパック（L）	FMVNBP210	済	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	13,200	72Whリチウムイオンバッテリ。交換用（本体標準添付品）。

F. ディスプレイ

F1	DISPLAY P27T-7LED	VL-P27T-7	済	●	●	●	●	●	● *1 *2	×	●	●	●	●	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、1280×1024、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、ハイド：130mm対応、ローテート：90°対応 *1：DisplayPortまたは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表示することができる。 *2：DisplayPortを使用する場合は、J530本体のサービスコンセントは使用できません。
F2	DISPLAY B23T-7LED	VL-B23T-7	2014.11/上	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *2 *3	●	●	●	●	●	●	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） 〔注〕DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1440×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200。TFT液晶パネル採用（輝度300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、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、ハイド：125mm対応、ローテート：90°対応 *1：アダプタ接続時にはDVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時ののみ必要。（C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付）グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *2：DisplayPort接続はサポートしていません。 *3：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時にはDVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3：DisplayPortを使用する場合は、J530本体のサービスコンセントは使用できません。
F3	DISPLAY B24W-7LED	VL-B24W-7	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *2 *3	●	●	●	●	●	●	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、DisplayPort、HDCP対応） 〔注〕DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1440×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200。TFT液晶パネル採用（輝度300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、高速応答）、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計170度対応、ハイド：116mm対応、ローテート：90°対応 *1：アナログインターフェース接続時にはDVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時ののみ必要。（C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付）グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *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、アナログインターフェース接続時にはDVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3：DisplayPortを使用する場合は、J530本体のサービスコンセントは使用できません。
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	● *3 *4	●	●	●	●	●	●	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（1.5W×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：アナログインターフェース接続時にはDVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時ののみ必要。（C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付）デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *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歧ケーブルを接続してください。 *4：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時にはDVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。

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

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS*					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ポート 型)	W in d o w s 8.1 P ro 64 bit 32 bit	W in d o w s 8.1 P ro 64 bit 32 bit	W in d o w s 8 P ro 64 bit 32 bit	W in d o w s 8 P ro 64 bit 32 bit	P ro t o n al 64 bit 32 bit	P ro t o n al 64 bit 32 bit	
F5	DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	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、明るさセンサー対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 (注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース(DVI-D)を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)が必要。 *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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース(DVI-D)を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)が必要。 *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。 ※DVIインターフェースを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。
F6	液晶 ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SSWR	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	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：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 (注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)が必要。 *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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース(DVI-D)を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)が必要。 *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。
F7	カメラ付液晶 ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SRWR	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	×	×	×	×	×	●	●	61,300
																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、専用ドライバ添付。 ソフト「Sense You Technology Biz設定」添付。 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 (注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)が必要。 *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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース(DVI-D)を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)が必要。 *3：「Sense You Technology Biz設定」には対応していません。
F8	液晶 ディスプレイ-19	VL-195SEL	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	●	●	●	●	●	53,300
																19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース(DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024 TFT液晶パネル、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、スイベル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 (注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。 *2：PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分歧ケーブルを接続してください。 *3：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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 *4：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。
F9	電子カルテ用 液晶 ディスプレイ-19	VL-195SML	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	●	●	●	●	●	65,600
																19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース(DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024 TFT液晶パネル、LEDバックライト採用【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)、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、Dモード対応、PCディスプレイ電源連動機能、 ※括弧()内は最大仕様。 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 (注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。 *2：PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分歧ケーブルを接続してください。 *3：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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)が必要。 *4：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。

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

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS*					希望小売価格 (円、税別)	備考		
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ノート型)	W in d o w s 8.1 P ro (64 bit)	W in d o w s 8.1 P ro (32 bit)	W in d o w s 8 P ro (64 bit)	W in d o w s 8 P ro (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)		
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
F10	液晶ディスプレイ-19	VL-195SSL	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	● *	●	● *	●	● *	56,300	Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W530 Jシリーズ : CELSIUS J530 Hシリーズ : CELSIUS H730
F11	液晶ディスプレイ-17	VL-17BSE	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	40,200	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用（輝度250cd/m ² 、視野角：上下178°/左右178°、コントラスト比1000対1、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、DDC/DI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時の必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。 *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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 *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。
F12	液晶ディスプレイ-17	VL-17BSX	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	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/DI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時の必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。 *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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 *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。
F13	液晶ディスプレイ-17	VL-17BSS	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース、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、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/DI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時の必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *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。
F14	保護パネル付液晶ディスプレイ-17	VL-17BSSP	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	46,200	17型TFTカラーLCD、保護パネル付、アナログインターフェース、デジタルインターフェース、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/DI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時の必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *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。
F15	タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-21.5ワイド	VL-220ST	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	●	●	●	● *5	● *5	123,600	21.5型TFTカラーLCD、タッチパネル内蔵、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用（輝度210cd/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0.248mm×0.248mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、PC-ディスプレイ電源連動機能、DDC/DI【Plug&Play機能】対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（注）W530はグラフィックスカード追加時の必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。 *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：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、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 *4：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。 *5：Windows 7 Professionalは、10点マルチタッチはご使用になれません。（2点マルチタッチのみ） ※デュアルモニタ機能を使いの場合は、2台同時にタッチパネル機能はご利用いただけません。 ※アナログインターフェースを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。

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についてには、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ (フ ー ト 型)	W in d o w s 8.1 P ro 64 bit	W in d o w s 8.1 P ro 32 bit	W in d o w s 8 P ro 64 bit	W in d o w s 8 P ro 32 bit	P ro t o n al 64 bit	P ro t o n al 32 bit		
F16	タッチパネル 内蔵液晶 ディスプレイ-17	VL-17ASTLR	済	×	×	×	● *1	● *2	● *3	×	×	×	×	×	76,200	Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R940 Mシリーズ : CELSIUS M740 Wシリーズ : CELSIUS W530 Jシリーズ : CELSIUS J530 Hシリーズ : CELSIUS H730
F17	DVI-VGA変換 アダプタ	CLE-ADP11A	済	● *1	●	●	● *2	● *3	×	●	●	●	●	●	1,700	DVI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 : C620Cは標準で1個添付されています。 *2 : W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。 *3 : カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合のみ使用できます。
F18	DP-DVI変換 ケーブル	CLE-ADP21	済	● *1	●	●	●	● *1	×	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。) *1 : 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。
F19	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
F20	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) (P31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-KVA08/PY-KVA16] を1台を背面に搭載可能
F21	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-KVA08/PY-KVA16) 1台を1Uに同時に搭載できるキットです。 ※KVMスイッチはラック・コンソールの背面に搭載します。

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)
		TPABL010M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	3,900	10m
		TPABL015M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	4,700	15m
		TPABL030M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	7,200	30m
		TPABL050M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	10,300	50m
		TPABL100M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	18,000	100m
G2	ツイストペア ケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	2,650	5m LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)
		TPCBL-B010	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	3,000	10m 1000BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)
		TPCBL-B015	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	3,600	15m 1000BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)
		TPCBL-B030	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	5,500	30m 1000BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)
		TPCBL-B050	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	7,900	50m 1000BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)
		TPCBL-B100	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*	13,800	100m 1000BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	×	×	×	×	*	●	●	●	●	●	7,300	PCL/バス用《ハーフサイズ》、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送接続用、 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.fmworld.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、P31、P47「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。 ※電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。	
G4	シリアルパラレル カード	FMV-104	済	×	×	×	×	*	● *1	●	●	●	●	●	16,800	PCL/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 (セントニコス準拠、25PIN) ×1、ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可) 必須ハード: シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9pin) パラレル…FMV-CBL713 *1 : カスタムメイドでQuadro® K2000選択時は除く。 *2 : Windows 8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.fmworld.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。

※：適応OSについては、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ (ポート型)	W in d ow s 8.1 Pro (64 bit)	W in d ow s 8.1 Pro (32 bit)	W in d ow s 8 Pro (64 bit)	W in d ow s 8 Pro (32 bit)	P r o t o t o n a n a l i n g 7 Pro (64 bit)	P r o t o t o n a n a l i n g 7 Pro (32 bit)	

H. KVMスイッチ

H1	KVMケーブル (USB)	PY-CBCKU01	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。1.8m ※アナログKVMスイッチ（PY-KVFA04/PY-KVFA08）用
		PY-CBCKU02	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。3m ※アナログKVMスイッチ（PY-KVFA04/PY-KVFA08）用
		PY-CBCKU03	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。5m ※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。 (P31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。 (P31別表参照) ※KVMアダプターケーブル（PS/2）[PY-CBKCP01]を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。
H4	KVMケーブル (USB)	PY-CBCKU04	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（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-CBCKU05	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース（アナログ）。3m ※アナログKVMスイッチ（PY-KVAA08/16）、デジタルKVMスイッチ (PY-KVAD08/16/32)用
H5	KVMアダプター ケーブル (USB)	PY-CBKAU01	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●●●	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。 (P31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	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●●●	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。 (P31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	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●●●	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。 (P31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	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●●●	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。 (P31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	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●●●	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。 (P31別表参照) ※KVMアダプターケーブル（PS/2）[PY-CBKAP01]を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

注) 複数LAN同時通信の可否について

●：同時通信可能 ×：同時通信不可能 -：構成上不可能

・OSが、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。

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

LAN形式の組み合わせ	無線LAN搭載モデル	有線LANカード (FMV-1813)
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-1813) (オプション: PCIカード)	●	●

(注) : Hシリーズは、(注) の箇所のみ対象。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考			
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (フ ー ト 型)	W in d o w s 8. 1 P ro 64 bit	W in d o w s 8. 1 P ro 32 bit	W in d o w s 8 P ro 64 bit	W in d o w s 8 P ro 32 bit	P r o f e s s o n 7	P r o f e s s o n 7			
I. 拡張機器																		
I1	指紋認識装置	FS-400U	済	×	● *1	● *1	●	●	×	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	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ライフ、他人受理率0.002%、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V1.0.1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が必要。（別売）SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）	
I2	PalmSecureセンサーV2 マウスセンサーセット (チタングレー)	FAT13M3N01	済	×	● *1	● *1	● *1	● *1	×	×	×	×	×	×	● *1	● *1	29,000	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium（別売）が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I3	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサーセット (チタングレー)	FAT13M3E01	済	×	● *1	● *1	● *1	● *1	×	×	×	×	×	×	● *1	● *1	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium（別売）が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I3	PalmSecureセンサーV2 スタンダードセンサーセット (白)	FAT13M3E02																
I4	PalmSecure-LTセンサー マウスセンサーセット (チタングレー)	FAT13L2N01	済	×	● *1	● *1	● *1	● *1	×	×	×	×	×	×	● *1	● *1	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium（別売）が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I4	PalmSecure-LTセンサー マウスセンサーセット (白)	FAT13L2N02																
I5	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	×	● *1	● *1	● *1	● *1	×	×	×	×	×	×	● *1	● *1	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium（別売）が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I5	PalmSecure-LTセンサー スタンダードセンサーセット (白)	FAT13L2E02																
I6	PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット (チタングレー)	FAT13SLN01	済	×	● *1	● *1	● *1	● *1	×	×	×	×	×	×	● *1	● *1	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium（別売）が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I6	PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット (白)	FAT13SLN02																
I7	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	×	● *1	● *1	● *1	● *1	×	×	×	×	×	×	● *1	● *1	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium（別売）が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I7	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット (白)	FAT13SLE02																
I8	Secure Login Box	FMSE-C421	済	×	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	-	-	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1) クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I9	Secure Login Box	FMSE-C4C1	済	×	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	-	-	448,000	Secure Login Box (FMSE-C421) 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-C421) が必須 注2) クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/ ）
I10	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。
I11	無停電電源装置	FMUP-203	済	×	×	×	①	● *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なうにはUPS連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
I12	UPS接続用ケーブル	FMCBL624	済	×	×	×	①	● *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。
I13	UPS連用管理オプション	FMUP-AP203	済	×	×	×	①	● *1	×	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	15,000	本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェアと本体と無停電電源装置（UPS）を接続するケーブル（ケーブル長：3m）がセットになった製品です。 添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。 ・停電時の自動シャットダウン ・復電時の自動起動 ・最大12ヶ月のカレンダスケジュールによる自動電源制御 ・FMUP-203の動作ログ/電源入出力データのモニタリング *1: Windows 8以降で使用する場合は対応アプリケーションを下記ホームページ（ http://www.fmworld.net/biz/fmv/ ）
I14	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1	B5140R56C	済	● *1	-	-	-	-	-	-	● *1	-	● *1	-	-	-	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。
I15	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RM)	PY-UPAR12	済	● *1	-	-	-	-	-	-	● *1	-	● *1	-	-	-	150,000	・定格電圧：100V ・定格容量：1200VA/1000W ・コンセント：4 ・形状：ラックマウント型（占有ユニット数：1U） ※PowerChute Business Edition 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下さい。

▶▶▶ 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 (フ ー ト 型)	W i n d o w s 8 P ro (64 bit)	W i n d o w s 8 P ro (32 bit)	W i n d o w s 8 P ro (64 bit)	W i n d o w s 8 P ro (32 bit)	P r o t o n o n a l	P r o t o n o n a l		
I16	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR15	済	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	117,000	・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/1200W ・コンセント：6 ・形状：ラックマウント型（占有ユニット数：2U） ※PowerChute Business Edition 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下さい。
I17	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	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下さい。

J. プリンタ

J1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	×	×	×	● *1	● *2	×	-	-	-	-	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。 *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。 *2：シリアルパラレルカード（FMV-104）を搭載した場合のみ接続が可能となります。
J2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	×	×	×	● *	×	×	-	-	-	-	2,500	FMV本体～プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K、XL-C2340ではサポートしておりません。 *：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
J3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル (1.5m) USB2.0/1.1準拠
J4	ドットインパクト プリンタ	FMPR5620	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：180字/秒（高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はプリンタLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz ）をご参照ください。
J5	ドットインパクト プリンタ	FMPR5420	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：130字/秒（高速モードでは260字/秒、ANKドラフトでは540字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz ）をご参照ください。
J6	ドットインパクト プリンタ	FMPR5120	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：80字/秒（高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz ）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12枚、自動給紙用ユニットフロントリア給紙用共通。 注：本オプションをフロントに装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。
J8	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5120用オプション											12,000	FMPR5120用オプション、 フロント/リアからの連帳用紙給紙用（1ユニットプリンタ本体添付）
J9	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続				● *	30,000	FMPR5620/5420/5120用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 ）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	③ *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：80字/行（ANK）。 印刷速度：75字/秒（高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：USB接続はプリンタ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 ）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	③ *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：136字/行（ANK）。 印刷速度：75字/秒（高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *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 ）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～B4横（手差しはA3横）まで、160枚、(1ピント)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ピント)、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。

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）

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考		
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ト ー 型)	W in d o w s 8. 1 P ro 64 bit	W in d o w s 8. 1 P ro 32 bit	W in d o w s 8 P ro 64 bit	W in d o w s 8 P ro 32 bit	P ro w er e s s o n 7	P ro w er e s s o n 7		
J14	水平漢字プリンタ 【K端末エミュレータ専用】 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661K	済	×	×	×	● *1	● *2	×	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *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/読み取りが可能）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（J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。 *2：シリアル/パラレルカード（FMV-104）を搭載した場合のみ接続が可能となります。 *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】	FMPR-661SF1	済	FMPR-661K用オプション										58,800	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。		
J16	フェースダウン スタッカユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済	FMPR-661K用オプション										33,600	FMPR-661K用オプション、スタッカ枚数150枚、正順スタッカが可能。		
J17	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済	FMPR-661K用オプション										16,800	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。		
J18	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *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。 *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/ ）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-C8300用オプション										50,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ、550枚）。最大2段まで増設可能。		
J20	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CC	済	XL-C8300用オプション										58,800	XL-C8300用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。		
J21	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● *2	● *2	● *2	● *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40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/ ）をご参照ください。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。
J22	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	XL-C2340用オプション										33,000	増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ対応、580枚）。最大2段まで増設可能。		
J23	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CE	済	XL-C2340用オプション										58,800	XL-C2340用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。		
J24	ページプリンタ	XL-9440D	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	196,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。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/ ）をご参照ください。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 注）1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。
J25	ページプリンタ	XL-9440E	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	157,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *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/ ）をご参照ください。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 注）1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。

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）

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適應可 ×：適應不可 -：無關係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ノート型)	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	W i n d o w s 8 . P r o 64 bit	W i n d o w s 8 . P r o 32 bit	P r i n t e r e s s o n a l 64 bit	P r i n t e r e s s o n a l 32 bit	
J26	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440D/9440E用オプション										54,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ対応、250枚)。カセット1個添付。最大3段まで増設可能。	
J27	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9440D/9440E/9381/9321/4400用オプション										58,800	増設用メモリ (メモリ容量: 256MB)。	
J28	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E用オプション										42,000	両面印刷ユニット。	
J29	ページプリンタ	XL-9381	2014.12下	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	126,000	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度: A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値: 1.865kWh。 用紙サイズ: A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量: 標準350枚～最大2300枚。 LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。 *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/) をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール 256MBが必要になります。
J30	ページプリンタ	XL-9321	2014.12下	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	84,800	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度: A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値: 1.608kWh。 用紙サイズ: A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量: 標準350枚～最大2000枚。 LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。 *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/) をご参照ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール 256MBが必要になります。
J31	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MG	2014.12下	XL-9381/XL-9321用オプション										42,000	増設用給紙ユニット (A3～A6サイズ対応、250枚)。カセット1個添付。	
J32	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MG	2014.12下	XL-9381/XL-9321用オプション										54,000	増設用給紙ユニット (A3～A6サイズ対応、550枚)。カセット1個添付。	
J33	ページプリンタ	XL-4400	2015.1下	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	75,800	A4ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度: A4 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値: 1.707kWh。 用紙サイズ: A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量: 標準350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/) 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	2015.1下	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	●	●	●	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シーケンス対応。用紙サイズ: A4～ハガキ。給紙容量: 標準300枚～最大530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搭載。IPv6 Phase1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。 *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/) 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。

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)

※：「適応OS」については、P41をご覧ください。

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができます。

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-2091-02	5,000	C620
	B5FK-5111-01	5,000	R940
	B5FK-5121-01	5,000	M740
	B5FK-5101-01	5,000	W530
	B5FK-5091-01	5,000	J530
ノートブック型			
製品ガイド	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。

▶▶▶ サプライ一覧

サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考			
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。								
セキュリティ施錠金具用								
CELSIUS 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、 W530、J530、H730	マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	オープン価格	/式	1式	ツインハロロックキータイプ、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	CD-Rディスク (10枚) CDR80WWY10SVT	1241728	オープン価格	/パック	1パック	700MB (80min) ワイドプリントブル白 5mmPケース		
	CD-Rディスク (50枚) CDR80WPYSBV	0241340	オープン価格	/パック	1パック	700MB (80min) プリントブル白 50枚スピンドルケース		
	CD-Rディスク (50枚) CDR80SPY50BR	1100129	オープン価格	/パック	1パック	700MB (80min) プリントブル銀 50枚スピンドルケース		
DVD-Rディスク								
FMV-NSM54	DVD-Rディスク (10枚) DR-47WKY10SN	1241581	オープン価格	/パック	1パック	4.7GB (データ用) ワイドプリントブル白 5mmPケース		
	DVD-Rディスク (50枚) DR-47WWY50BN	1241597	オープン価格	/パック	1パック	4.7GB (データ用) ワイドプリントブル白 50枚スピンドルケース		
DVD-RAMディスク								
FMV-NSM54	DVD-RAMディスク (5枚) LM-HB94MP5	1100036	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-HB94L	1241102	オープン価格	/ケース	1ケース	9.4GB (240min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB47LA	1241101	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (5枚) LM-HC47MW5	1100037	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HC47L	1241100	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無		
プリンタ (用紙)								
カラーページプリンタ XL-C8300	オフィス用紙W A3	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	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
ページプリンタ モノクロページプリンタ XL-9440D XL-9440E	オフィス用紙W A3	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、綴目用紙 [注] 綴りで使用してください。		
再生オフィス用紙EC A3	再生オフィス用紙EC A3	0416440	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
	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	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）						
モノクロページプリンタ XL-9381 XL-9321	オフィス用紙 A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙 W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙 W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。	
	オフィス用紙 W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙 W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。	
ページプリンタ XL-4400	オフィス用紙 W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。	
	オフィス用紙 W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙 W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
モノクロページプリンタ XL-4280	オフィス用紙 W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙 W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙 W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	再生オフィス用紙EC A4	0416410	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
	再生オフィス用紙EC B5	0416430	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
	OAラベルA4（単票用紙） II	0412270	5,000	1ケース	12面付、100シート/ケース	
ドットプリンタ FMPR-661K FMPR5620/5420/5120 FMPR3020	上質 連続用紙	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	15×11、2000セット/ケース
		ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	15×11、2000セット/ケース
		再生 ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	15×11、2000セット/ケース、古紙約70%
		上質 ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
	上質 連続用紙	白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
		OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット/ケース、91/2×12
		ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
		白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	10×11、2000セット/ケース
	OAラベルA4（連続用紙）		0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット/ケース、91/2×12
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）						
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%))	
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	

※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。			
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※2
	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※2
	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）※2
	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) ※2
	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) ※2
	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) ※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) ※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）※2
	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) ※2
	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) ※2
	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) ※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) ※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）※2
	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) ※2
	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) ※2
	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) ※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) ※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
ページプリンタ XL-4280	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
ドットプリンタ	レーザープリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台 400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm
	FMPR5120	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)
	FMPR2000G/3020	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)
	FMPR-661K	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ページの印刷でプロセス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下さい。

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。
- Windows 8.1、Windows 8 サポート機種については、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 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<http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。
- Windows 8 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<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>をご覧ください。
- Windows 8.1 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<http://www.windows.com/upgrade>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、Tesla、NVIDIA Maximus、Maximus、OptimusはNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。
- 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、正しくお使い下さい。	
水、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。 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・電圧でお使い下さい。	
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。
*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

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

CELSIUSについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

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

2014年10月AP

★本システム構成図は、2014年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。 ★本システム構成図に掲載されている商品のイメージ図は、実際の商品とは異なる場合があります。

★本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間です。

★本システム構成図に記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。デスクトップ型では海外各固有の規格は取得しておりません。