

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



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2013.7

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.41~P.56) 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 R920	6
· CELSIUS R670-2	8
ミニタワー型	
· CELSIUS M720	10
· CELSIUS W530	12
· CELSIUS W520	14
コンパクト型	
· CELSIUS J530	16
· CELSIUS J520	18

CELSIUS (ノートブック型)

17.3型ワイド・モバイルワークステーション	
· CELSIUS H920	20
15.6型ワイド・モバイルワークステーション	
· CELSIUS H720	22

SupportDesk 24

- 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年間のパート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 25

- 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 26

- 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 27

- 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.41~P.56) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 41

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

マニュアル一覧 56

- 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 57

- サプライ品がご確認いただけます。

■各モデルのリカバリーデータとリカバリーイメージについて（法人）

本システム構成図記載のCELSIUSは、一部プレインストールOSのリカバリー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ー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ーイメージを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。

■CELSIUS R920、M720の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク（注1）
			Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 Service Pack1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、 ドライバーズディスクをHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 Service Pack1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、 ドライバーズディスクをHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

（注1）カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクが格納しています。

■CELSIUS C620の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ ドライバーズディスク（注2）
Windows 8 Pro (64bit版) プレインストールモデル	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows 8 Pro (64bit版) の リカバリイメージ、ドライバーズディスク（注1）を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 Service Pack1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、 ドライバーズディスクをHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

（注1）サポートOSのドライバーズディスクを格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET [法人] : <http://www.fmworld.net/biz/fmv>）をご覧ください。

（注2）カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクを格納しています。

■CELSIUS W530、W520、J530、J520の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ ドライバーズディスク（注2）
Windows 8 Pro (64bit版) プレインストールモデル	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows 8 Pro (64bit版) の リカバリイメージ、ドライバーズディスク（注1）を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバーズディスク（注1）を HDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版) / カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバーズディスク（注1）を HDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版) / カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバーズディスク（注1）を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

（注1）サポートOSのドライバーズディスクを格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET [法人] : <http://www.fmworld.net/biz/fmv>）をご覧ください。

（注2）カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクを格納しています。

■CELSIUS R670-2の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク（注2）
			Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み用
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みの リカバリイメージをHDD内に格納。 ドライバーズディスク（注1）は標準添付	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能、 ドライバーズディスク（注1）は標準添付

（注1）Windows® 7 Professional (64bit版) 用ドライバーのみを格納しています。

（注2）カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクを格納しています。

■CELSIUS H920、H720の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク
			ドライバーズディスク（注2）
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み) のリカバリイメージ、 ドライバーズディスク（注1）をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 (SP1適用済み) のリカバリイメージ、 ドライバーズディスク（注1）をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

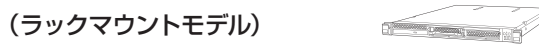
（注1）Windows® 7 Professional (32bit版) / Windows® 7 Professional (64bit版) のドライバーズディスクおよびWinDVD（カスタムメイドで光学ドライブ選択時）をHDD内に格納しています。ドライバーズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。

（注2）カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクおよびWinDVD（カスタムメイドで光学ドライブ選択時）を格納したディスクとなります。

本システム構成図に記載の情報は2013年7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 デスクトップ型

A1 CELSIUS C620
(ラックマウントモデル)

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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	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
8時間稼働モデル	CELCO1002	303,500	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v2 (3.40GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA, 7200rpm)	薄型	Intel® HD Graphics P4000 (CPU内蔵) (注)	—	—
	CELCO1001	303,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1							
24時間稼働モデル	CELCO1004	403,500	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v2 (3.20GHz)	250GB (SATA, 7200rpm)	スーパーマルチ	—	—	—	—
	CELCO1003	403,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1							

①	④	⑦
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
+12,600円	+50,400円	+37,800円
②	⑤	⑧
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
+52,500円	+151,200円	+37,800円
③	⑥	⑨
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
+92,400円	+352,800円	+75,600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] を選択になるときは、Quadro® K600またはQuadro® K2000または、Quadro® K4000と同時搭載必須です。
*2 : 8時間稼働モデルのみ選択可能。
*3 : 24時間稼働モデルのみ選択可能。

*4 : リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。

⑩	Quadro® K600
+31,500円	
⑪	Quadro® K2000
+94,500円	

⑫	Quadro® K4000
+168,000円	

*4 : リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。

⑬	2TB (1TB + 1TB) (SATA, 7200rpm) ※2
+113,400円	
⑭	500GB (250GB + 250GB) (SATA, 7200rpm) ※3
+142,800円	
⑮	750GB (250GB×3) (SATA, 7200rpm) ※3
+285,600円	
⑯	1TB (250GB×4) (SATA, 7200rpm) ※3
+428,400円	

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
オーダーメイド例)
・24時間モデルへ、複数の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。

■ 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		プレインストールOS		備考
					8時間稼働	24時間稼働	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 適用済み	
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® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) ※1 からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) ※1 に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
	② CPU変更 Xeon® E3-1225v2→Xeon® E3-1275v2	CLCPRC002	本体に同期	52,500	●	●	●	●	
	③ CPU変更 Xeon® E3-1225v2→Xeon® E3-1280v2	CLCPRC003	本体に同期	92,400	●	●	●	●	
メモリ	④ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2/DDR3 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。
	⑤ メモリ変更 4GB→16GB (4GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM002	本体に同期	151,200	●	●	●	●	
	⑥ メモリ変更 4GB→32GB (4GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM003	本体に同期	352,800	●	●	●	●	
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	●	—	●	●	
	⑨ HDD変更 500GB→500GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD002	本体に同期	75,600	●	—	●	●	
グラフィックス	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	—	●	●	●	
	⑫ HDD変更 250GB→250GB + 250GB (SATA/7200rpm) ×3	CLCHDD008	本体に同期	285,600	—	●	●	●	
リカバリディスク	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 グラフィックスカード NVIDIA Quadro K600追加	CLCGRA001	本体に同期	31,500	●	●	●	●	
	⑮ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K2000追加	CLCGRA002	本体に同期	94,500	●	●	●	●	
リカバリディスク	⑯ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K4000追加	CLCGRA003	本体に同期	168,000	●	●	●	●	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。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 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク (Windows 8 Pro 64bit版)	CLCRDD002	本体に同期	3,000	●	●	●	—	
	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク (Windows® 7 Professional 64bit版)	CLCRDD001	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Quadro® K4000用のWindows 8 Pro 64bit版用のリカバリデータディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクの媒体は、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品はできません。

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

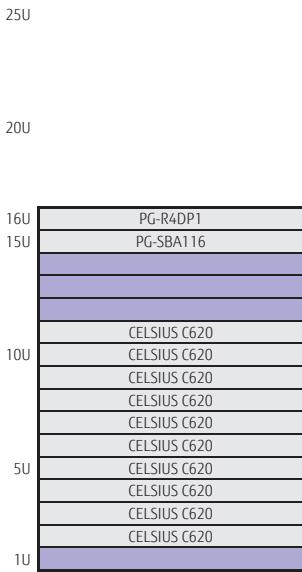
▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS 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－

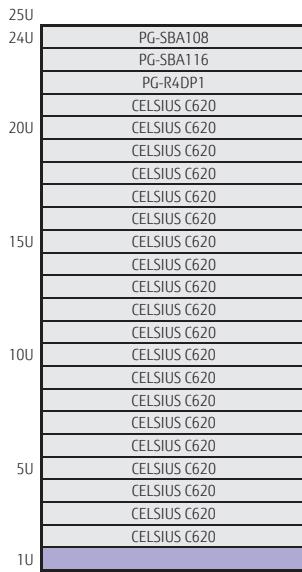
※19インチラック関連製品の手配型名や詳細情報につきましてはこちらでご確認ください。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

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

①CELSIUS C620を10台集約する場合



②CELSIUS C620を20台集約する場合



■ 必要機材

CELSIUS C620		10台
19R-261A2	19インチスリムラック モデル2616 (16U)	1台
PG-R4DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台
PG-SBA116	アナログKVMスイッチ (16ポート) ※DVI-VGA変換アダプタが必要です。(1個標準添付されています。)	1台
PG-CBLUD3	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		20台
19R-262A2	19インチスリムラック モデル2624 (24U)	1台
PG-R4DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台
PG-SBA116	アナログKVMスイッチ (16ポート)	1台
PG-SBA108	アナログKVMスイッチ (8ポート)	1台
PG-CBLUD3	KVMケーブル (USB)	20本
PG-CBLPA1	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칭HUBが必要になる場合があります。

<留意事項>

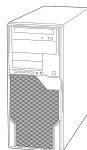
- ラックへの搭載は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」をお読みください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>
- 使用する 19 インチラックに対して「CELSIUS C620」の搭載ユニット数 (U 数) は「1U」となります。
- キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。)
- 19 インチラック 42U、37U の上位部分に装置を搭載したり、ユニット増設 / 交換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 デスクトップ型

A2 CELSIUS R920

(タワーモデル/ラックマウントモデル)

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU *	CPU搭載数	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	CLRC1F21 (Single CPU)	665,800	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650 (2.00GHz)	1	16GB (4GB×4)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	Quadro® 600 *3	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—
	CLRC3F21 (Single CPU)	739,800				300GB (SAS, 15000rpm)						
	CLRC2G21 (Dual CPU)	1,067,500			2	32GB (4GB×8)	500GB (SATA, 7200rpm)					
	CLRC4G21 (Dual CPU)	1,141,500				300GB (SAS, 15000rpm)						
ラックマウントモード	CLRC1F21R (Single CPU)	691,800			1	16GB (4GB×4)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	Quadro® 600 *3	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—
	CLRC3F21R (Single CPU)	765,800				300GB (SAS, 15000rpm)						
	CLRC2G21R (Dual CPU)	1,093,500			2	32GB (4GB×8)	500GB (SATA, 7200rpm)					
	CLRC4G21R (Dual CPU)	1,167,500				300GB (SAS, 15000rpm)						

※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時

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 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665 (2.40GHz) *1 +100,200円	⑤ 32GB (8GB×4) *1 +216,000円	⑩ 1TB (SATA, 7200rpm) *5 +36,000円	⑬ 厚型 スーパーマルチ +11,000円	⑭ Quadro® 2000 +60,000円	⑯ 抗菌綿置き キーボード*7 +9,000円	⑰ PS/2マウス (光学式) +1,000円	② リカバリータディスク +ドライバーズディスク 追加 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円
② インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690 (2.90GHz) *1 +271,600円	⑥ 64GB (8GB×8) *1 +648,000円	⑪ 500GB (SATA, 7200rpm) *2 RAID1*5 +82,000円	⑮ Quadro® 4000 +130,000円	⑯ USBマウス (光学式) +1,000円	⑰ USBマウス (レーザー式) +3,000円	⑱ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円	⑲ ⑳ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円
③ インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665 (2.40GHz) *2 +188,500円	⑦ 64GB (8GB×8) *2 +432,000円	⑫ 300GB (SAS, 15000rpm) *2 RAID0*6 +134,000円	⑯ Quadro® 5000 +320,000円	⑰ USBマウス (レーザー式) +3,000円	⑱ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円	⑲ ⑳ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円	⑲ ⑳ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円
④ インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690 (2.90GHz) *2 +536,500円	⑧ 128GB (16GB×8) *2*3 +1,296,000円	⑯ Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *3 +388,300円	⑰ Quadro® 2000+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *3 +448,300円	⑱ PS/2抗菌マウス (光学式) *7 +2,000円	⑲ ⑳ PS/2抗菌マウス (光学式) *7 +2,000円	⑲ ⑳ PS/2抗菌マウス (光学式) *7 +2,000円	⑲ ⑳ PS/2抗菌マウス (光学式) *7 +2,000円
*1 : Single CPUモデルのみ 選択可能。 *2 : Dual CPUモデルのみ 選択可能。		*3 : Quadro® 600の場合 128GB、192GBのメモリを選 択できません。 *4 : SAS HDD 300GB搭載モデルの 場合、192GBのメモリを選択 できません。 *5 : SATA HDD搭載モデルのみ選択 可能。 *6 : SAS HDD搭載モデルのみ選択 可能。		*7 : 受注生産で す。 *8 : Quadro® 4000+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 +518,300円		*9 : Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075*2 *2*3 +776,600円	

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 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		プレインストールOS	備考
					Single CPU	Dual CPU		
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-2650→Xeon® E5-2665	CLOXCPCH	本体に同期	100,200	●	—	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz (最大2.80GHz) ※) からインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz (最大3.10GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	② CPU変更 Xeon® E5-2650→Xeon® E5-2690	CLOXCPCK	本体に同期	271,600	●	—	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz (最大2.80GHz) ※) からインテル® Xeon® E5-2690 (2.90GHz (最大3.80GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	③ CPU変更 Xeon® E5-2650→Xeon® E5-2665	CLOXCPRI	本体に同期	188,500	—	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz (最大2.80GHz) ※) からインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz (最大3.10GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	④ CPU変更 Xeon® E5-2650→Xeon® E5-2690	CLOXCPRL	本体に同期	536,500	—	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz (最大2.80GHz) ※) からインテル® Xeon® E5-2690 (2.90GHz (最大3.80GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
メモリ	⑤ メモリ変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC/Reg)	CLOXMRCSB	本体に同期	216,000	●	—	●	標準搭載メモリの16GB (4GB×4) から32GB (8GB×4) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC、Reg
	⑥ メモリ変更 16GB→64GB (8GB×8/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC/Reg)	CLOXMRCB7	本体に同期	648,000	●	—	●	標準搭載メモリの16GB (4GB×4) から64GB (8GB×8) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC、Reg
	⑦ メモリ変更 32GB→64GB (8GB×8/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC/Reg)	CLOXMRCBB	本体に同期	432,000	—	●	●	標準搭載メモリの32GB (4GB×8) から64GB (8GB×8) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC、Reg
	⑧ メモリ変更 32GB→128GB (16GB×8/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC/Reg)	CLOXMRCDB	本体に同期	1,296,000	—	●	●	標準搭載メモリの32GB (4GB×8) から128GB (16GB×8) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC、Reg ※Quadro® 600の場合、選択できません。
	⑨ メモリ変更 32GB→192GB (16GB×8+8GB×8/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC/Reg)	CLOXMRCEB	本体に同期	2,160,000	—	●	●	標準搭載メモリの32GB (4GB×8) から192GB (16GB×8+8GB×8) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC、Reg ※Quadro® 600の場合、選択できません。SAS HDD 300GB搭載モデルの場合、選択できません。
HDD	⑩ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLOXDRC5	本体に同期	36,000	●	●	●	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→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLOXDRC3R	本体に同期	82,000	●	●	●	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。
	⑫ HDD変更 300GB→300GB (SAS/15000rpm) ×2 RAID0	CLOXDRBCR0	本体に同期	134,000	●	●	●	標準搭載ハードディスクの300GB (SAS) から300GB (SAS) ×2 (RAID0) に変更します。
光学ドライブ	⑬ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLC-SMRC	本体に同期	11,000	●	●	●	スーパーマルチドライブを追加 DVD-RAM：読み書き最大5倍速、DVD-RAM2：読み出し書き換最大12倍速、DVD-R：読み最大10倍速、 書き16倍速、DVD-RW：読み最大8倍速、書き換最大6倍速、DVD+R：読み最大10倍速、書き16倍速、 DVD+R DL：読み、書き倍速、DVD-R DL：読み最大8倍速、書き最大4倍速、DVD+RW： 読み書き換最大8倍速、DVD-ROM：読み最大16倍速、CD-ROM：読み最大40倍速、CD-R：読み最大40倍速、 書き最大40倍速、CD-RW：読み最大40倍速、書き換最大10倍速
グラフィックス/GPUカード	⑭ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 2000	CLOXGRC2	本体に同期	60,000	●	●	●	標準 Quadro® 600を Quadro® 2000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。
	⑮ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 4000	CLOXGRC3	本体に同期	130,000	●	●	●	標準 Quadro® 600を Quadro® 4000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 600→NVIDIA Quadro 5000	CLOXGRC4	本体に同期	320,000	●	●	●	標準 Quadro® 600を Quadro® 5000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。
	⑰ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 600+NVIDIA Tesla C2075	CLOXGRCB	本体に同期	388,300	●	●	●	標準 Quadro® 600を Quadro® 600 + GPUコンピューティングカードTesla® C2075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 600→NVIDIA Quadro 2000+NVIDIA Tesla C2075	CLOXGRC	本体に同期	448,300	●	●	●	標準 Quadro® 600を Quadro® 2000 + GPUコンピューティングカードTesla® C2075に変更します。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 4000+NVIDIA Tesla C2075	CLOXGCRCD	本体に同期	518,300	●	●	●	標準 Quadro® 600を Quadro® 4000 + GPUコンピューティングカードTesla® C2075に変更します。
	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 600+NVIDIA Tesla C2075×2	CLOXGCRCE	本体に同期	776,600	—	●	●	標準 Quadro® 600を Quadro® 600 + GPUコンピューティングカードTesla® C2075×2に変更します。
キーボード	⑯ キーボード変更→抗菌継ぎきキーボード	CLOKKBAB	本体に同期	9,000	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌継ぎきキーボード (PS/2) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。(注) 受注生産。
マウス	⑯ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLOXPMMB	本体に同期	1,000	●	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを2ボタンスクロール付 (PS/2) マウス (光学式) に変更します。
	⑯ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLOXUMMB	本体に同期	1,000	●	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) に変更します。
	⑯ マウス変更→USBレーザーマウス	CLOXUMB	本体に同期	3,000	●	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを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。
	⑯ マウス変更→USB 3ボタンマウス (光学式)	CLOXUMTB	本体に同期	2,000	●	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを3ボタンスクロール付USBマウス (光学式) に変更します。 ※在庫限りとなります。供給量につきましては、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。
	⑯ マウス変更→抗菌マウス (光学式)	CLOXPMB	本体に同期	2,000	●	●	●	標準構成の添付マウスを抗菌マウス (光学式) に変更します。(注) 受注生産。
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® 7 Professional 64bit版)	CLC-RD1RC	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版) 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 デスクトップ型

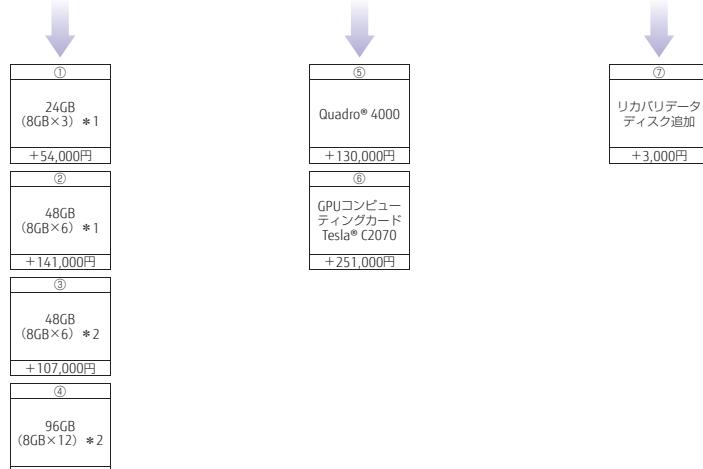
A3 CELSIUS R670-2
(タワーモデル/ラックマウントモデル)各変更/追加メニュー①～⑦の型名/価格等の詳細につきましては
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【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 ※	CPU搭載数	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	CLRA1F21 (Single CPU)	399,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Xeon® プロセッサー X5650 (2.66GHz)		12GB (4GB×3)	500GB (SATA, 7200rpm)	厚型 スーパー マルチ	Quadro® 600	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—
タワー モデル	CLRA2G21 (Dual CPU)	739,500	済		インテル® Xeon® プロセッサー X5675 (3.06GHz)	2	24GB (4GB×6)	500GB×2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)					
ラックマ ウントモ デル	CLRA1F21R (Single CPU)	425,500	済		インテル® Xeon® プロセッサー X5650 (2.66GHz)	1	12GB (4GB×3)	500GB (SATA, 7200rpm)					
ラックマ ウントモ デル	CLRA2G21R (Dual CPU)	765,500	済		インテル® Xeon® プロセッサー X5675 (3.06GHz)	2	24GB (4GB×6)	500GB×2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)					

※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時

HDDからリカバリする際は、添付のトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクからの起動が必要です。
外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM54)をご用意ください。



*1 : Single CPUモデルのみ
選択可能。
*2 : Dual CPUモデルのみ
選択可能。

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。

■ 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		ブレインストロ OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	備考			
					Single CPU	Dual CPU					
メモリ	① メモリ変更 12GB→24GB (8GB×3)DDR3 SDRAM/ PC3-10600/ECC/Reg	CLCXMRADA	本体に同期	54,000	●	—	●	標準搭載メモリを12GB (4GB×3) から24GB (8GB×3) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg			
	② メモリ変更 12GB→48GB (8GB×6)DDR3 SDRAM/ PC3-10600/ECC/Reg	CLCXMRACA	本体に同期	141,000	●	—	●	標準搭載メモリを12GB (4GB×3) から48GB (8GB×6) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg			
	③ メモリ変更 24GB→48GB (8GB×6)DDR3 SDRAM/ PC3-10600/ECC/Reg	CLCXMRA6A	本体に同期	107,000	—	●	●	標準搭載メモリを24GB (4GB×6) から48GB (8GB×6) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg			
	④ メモリ変更 24GB→96GB (8GB×12)DDR3 SDRAM/ PC3-10600/ECC/Reg	CLCXMRA9A	本体に同期	611,000	—	●	●	標準搭載メモリを24GB (4GB×6) から96GB (8GB×12) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg			
グラフィックス/ GPUカード	⑤ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→ NVIDIA Quadro 4000	CLCXGCRA3	本体に同期	130,000	●	●	●	標準 Quadro® 600 を Quadro® 4000 に変更。 ※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。			
	⑥ GPUコンピューティングカード変更 NVIDIA Quadro 600→ NVIDIA Tesla C2070	CLCXGCRAA	本体に同期	251,000	●	●	●	標準 Quadro® 600 を GPUコンピューティングカード Tesla® C2070 に変更。 ※高度な描画機能が必要な場合は、Quadroシリーズをお使いください。			
リカバリディスク	⑦ リカバリデータディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit版)	CLC-RD3RA	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版) 用のリカバリデータディスクを添付します。 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。

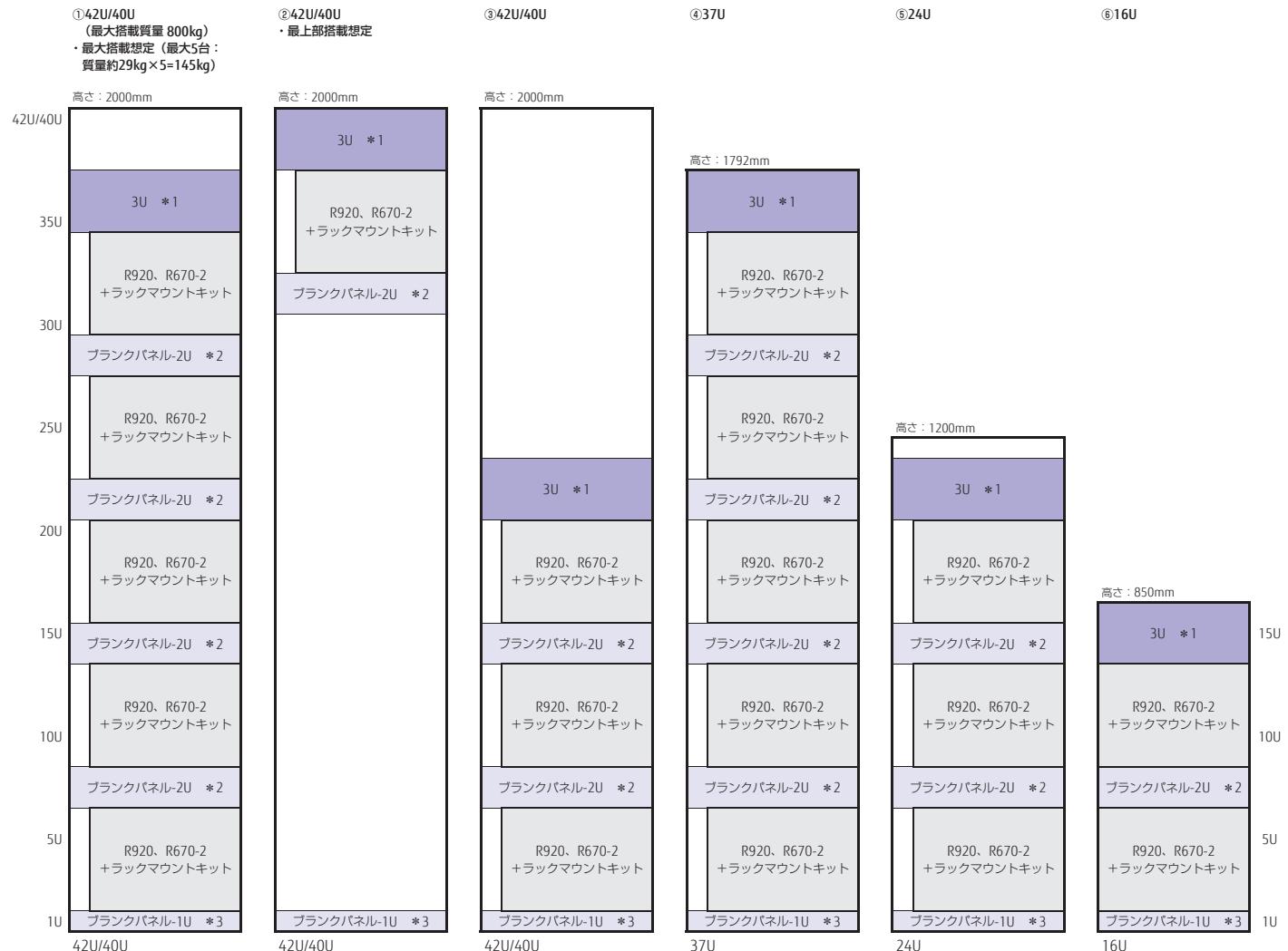
▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS R920、R670-2（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/>

R920、R670-2 +ラックマウントキット	↑ 約215mm ↓
	*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

*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 R920、R670-2（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)	PG-R4DP1
KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB205
KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB206
KVMケーブル (PS/2)	PG-CBLDP12

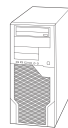
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/>

- 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))
- 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 デスクトップ型

A4 CELSIUS M720

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	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク
CLMC1A21	316,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 (3.60GHz)	4GB (2GB×2)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	Quadro® 600	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—
CLMC3A21	390,000	済				300GB (SAS, 15000rpm)						
CLMC1A11	316,000	済				500GB (SATA, 7200rpm)						
CLMC3A11	390,000	済				300GB (SAS, 15000rpm)						

※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時

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	④	⑧	⑪	⑫	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 (3.20GHz) +61,000円	8GB (2GB×4) *1 +48,000円	1TB (SATA, 7200rpm) *2 +36,000円	厚型 スーパー・マルチ +11,000円	Quadro® 2000 +60,000円	抗菌縫繡き キーボード *4 +9,000円	PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	Office Personal 2010 +22,000円	リカバリ・データ・ペイント ドライバーズディスク選択 (Windows® 7 Professional) (32bit版/64bit版) +3,000円			
②	⑤	⑨		⑬		⑰	㉑		㉒		
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1660 (3.30GHz) +182,000円	16GB (4GB×4) *1 +144,000円	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *2 +82,000円	Quadro® 4000 +130,000円	*4: 受注生産 です。 +1,000円	USB2ボタン マウス (光学式) +39,000円	Office Home & Business 2010 +1,000円					
③	⑥	⑩		㉔		㉕	㉖		㉗		
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1665 (2.40GHz) +262,000円	32GB (4GB×8) *1 +336,000円	300GB (SAS, 15000rpm) ×2 *3 +110,000円	Quadro® 5000 +320,000円	Quadro® 600×2 +30,000円	USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円	Office Home & Business 2010 +2,000円					
	⑦			㉘		㉙	㉚		㉛		
	64GB (8GB×8) *1 +720,000円		Quadro® 2000×2 +150,000円	PS/2抗菌 マウス (光学式) *4 +2,000円							

*1 : Windows® 7 Professional
(64bit版) SP1のみ選択可能。
*2 : SATA HDD搭載モデルのみ選
択可能。
*3 : SAS HDD搭載モデルのみ選択
可能。

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)	プレインストールOS		備考
					Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-1620→Xeon® E5-1650	CLCXCPMCB	本体に同期	61,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz (最大3.80GHz) ※) からインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz (最大3.80GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	② CPU変更 Xeon® E5-1620→Xeon® E5-1660	CLCXCPMCC	本体に同期	182,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz (最大3.80GHz) ※) からインテル® Xeon® E5-1660 (3.30GHz (最大3.90GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	③ CPU変更 Xeon® E5-1620→Xeon® E5-2665	CLCXCPMCD	本体に同期	262,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz (最大3.80GHz) ※) からインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz (最大3.10GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
メモリ	④ メモリ変更 4GB→8GB (2GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMMC3B	本体に同期	48,000	●	—	標準搭載メモリの4GB (2GB×2) から8GB (2GB×4) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC
	⑤ メモリ変更 4GB→16GB (4GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMMC4B	本体に同期	144,000	●	—	標準搭載メモリの4GB (2GB×2) 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 (4GB×8/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMMC5B	本体に同期	336,000	●	—	標準搭載メモリの4GB (2GB×2) から32GB (4GB×8) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC
	⑦ メモリ変更 4GB→64GB (8GB×8/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMMC7B	本体に同期	720,000	●	—	標準搭載メモリの4GB (2GB×2) から64GB (8GB×8) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM、ECC
HDD	⑧ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCXDMC5	本体に同期	36,000	●	●	標準搭載ハードディスクの500GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCXDMC3R	本体に同期	82,000	●	●	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。
	⑩ HDD変更 300GB→300GB (SAS/15000rpm) ×2	CLCXDMC4	本体に同期	110,000	●	●	標準搭載ハードディスクの300GB (SAS) から300GB (SAS) ×2に変更します。
光学ドライブ	⑪ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLC-SMMC	本体に同期	11,000	●	●	スーパーマルチドライブを追加 DVD-RAM：読み出/書き換最大5倍速、DVD-RAM2：読み出/書き換最大12倍速、DVD-R：読み出最大10倍速、書き込16倍速、DVD-R DL：読み出、書き込8倍速、DVD-R DL'：読み出最大4倍速、書き込最大4倍速、DVD+RW：読み出/書き換最大8倍速、CD-R：読み出最大40倍速、書き込最大40倍速、CD-RW：読み出最大40倍速、書き換最大10倍速
グラフィックス	⑫ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 2000	CLCXGCMC2	本体に同期	60,000	●	●	標準 Quadro® 600 を Quadro® 2000 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。
	⑬ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 4000	CLCXGCMC3	本体に同期	130,000	●	●	標準 Quadro® 600 を Quadro® 4000 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。
	⑭ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 5000	CLCXGCMC4	本体に同期	320,000	●	●	標準 Quadro® 600 を Quadro® 5000 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。
	⑮ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→NVIDIA Quadro 600 ×2	CLCXGCMC6	本体に同期	30,000	●	●	標準 Quadro® 600 を Quadro® 600 ×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 600→NVIDIA Quadro 2000 ×2	CLCXGCMC7	本体に同期	150,000	●	●	標準 Quadro® 600 を Quadro® 2000 ×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。
キーボード	⑰ キーボード変更→抗菌継盤きキーボード	CLCXKBAB	本体に同期	9,000	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌継盤きキーボード (PS/2) 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。※受注生産。
マウス	⑱ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLCXPMMB	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを2ボタンスクロール付 (PS/2) マウス (光学式) に変更します。
	⑲ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCXUMMB	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) に変更します。
	⑳ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCXUMLB	本体に同期	3,000	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを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。
	㉑ マウス変更→USB 3ボタンマウス (光学式)	CLCXUMTB	本体に同期	2,000	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを3ボタンスクロール付USBマウス (光学式) に変更します。 ※在庫限りとなります。供給量につきましては、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。
	㉒ マウス変更→抗菌マウス (光学式)	CLCXPMB	本体に同期	2,000	●	●	標準構成の添付マウスを抗菌マウス (光学式) に変更します。
アプリケーション	㉓ Microsoft® Personal 2010追加	CLC-AP108	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010。他のを追加します。
	㉔ Microsoft® Home & Business 2010追加	CLC-AP109	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010を追加します。
リカバリディスク	㉕ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLC-RD1MC	本体に同期	3,000	●	●	Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) 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 デスクトップ型

A5 CELSIUS W530

(500W電源)
(300W電源)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	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	CELW01009	220,500	2013.7/下	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v3 (3.4GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	パラレル ポートなし/ LANポート×1	—	Windows 8 Pro (64bit)
	CELW01008	222,000	2013.7/下	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									
	CELW01007	222,000	2013.7/下	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									
	CELW01006	220,500	2013.7/下	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1									
300W 電源	CELW0100D	210,000	2013.7/下	Windows 8 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	Windows 8 Pro (64bit)	
	CELW01004	205,800	2013.7/下										
	CELW0100C	211,500	2013.7/下										
	CELW01003	207,300	2013.7/下										
	CELW0100B	211,500	2013.7/下										
	CELW01002	207,300	2013.7/下										
	CELW0100A	210,000	2013.7/下										
	CELW01001	205,800	2013.7/下										

(注) 標準グラフィックスの場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライバー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	④	⑧	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v3 (3.4GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM	Quadro® K600	USBキーボード 変更 ※4	PS/2 2ボタン マウス (光学式)	パラレルポート 追加 ※6	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 Pro 64bit版) ※7	+31,500円	+18,900円	+3,100円	+31,500円	+1,000円
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.5GHz)	8GB (4GB×2)	1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 スーパーマルチ	Quadro® K2000	PS/2抗菌綿籠 キーボード変更 ※4※5	USB2ボタン マウス (光学式)	LANポート追加 ※6	Office Home & 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版/64bit版) ※8	+63,000円	+56,700円	+11,500円	+94,500円	+9,400円
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v3 (3.6GHz)	16GB (4GB×4)	250GB+ 1TB+1TB (SATA, 7200rpm)	Quadro® K4000 ※3	USB2ボタン マウス (レーザー式)	+189,000円	+1,000円	+1,000円	+7,300円	+22,000円	+3,000円	+147,000円	+151,200円	+3,100円	+3,000円
32GB (8GB×4) ※2	+294,000円	+294,000円	+294,000円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100円	+2,100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 E3-1280v3」
をお選びになると、
300W電源ではQuadro®
K600またはQuadro®
K2000と、500W電源では
Quadro® K600または
Quadro® K2000または
Quadro® K4000と同時搭
載必須です。

* 2 : Windows 8 Pro (64bit) /
Windows® 7 Professional
(64bit/32bit) SP1
(Windows 8 Proダウング
レード) のみ選択可能。

* 3 : 500W電源のみ選択可
能。
* 4 : キーボードなしモデルは選
択不可。
* 5 : 受注生産です。

* 6 : 他のメニューとの同時選
択可能。

* 7 : Windows 8 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能。

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

* 9 : Windows® 7 Professional
(32bit版) 正規版 SP1適用
済みのみ選択可能。

* 10 : DVD-ROM (厚型) または、
スーパーマルチ (厚型) と
の同時選択が必須となり
ますのでご注意ください。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダ
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		プレインストールOS			備考
					W530 (500V)	W530 (300V)	Windows® 8 Pro (64bit版) SP1	Windows® 8 Pro (32bit版) SP1	Windows® 8 Pro (64bit版) SP1 ダウングレード	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v3→Xeon® E3-1245v3	CLCPRC005	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® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大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 E3-1245v3 (3.20GHz (最大3.60GHz) *) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
	② CPU変更 Xeon® E3-1225v3→Xeon® E3-1275v3	CLCPRC006	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® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大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 E3-1275v3 (3.50GHz (最大3.90GHz) *) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
	③ CPU変更 Xeon® E3-1225v3→Xeon® E3-1280v3	CLCPRC007	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® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大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 E3-1280v3 (3.60GHz (最大4.00GHz) *) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
メモリ	④ メモリ変更 2GB→4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM008	本体に同期	31,500	●	●	●	●	●	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。)
	⑤ メモリ変更 2GB→8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM00A	本体に同期	63,000	●	●	●	●	●	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。)
	⑥ メモリ変更 2GB→16GB (4GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM00B	本体に同期	147,000	●	●	●	●	●	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。)
	⑦ メモリ変更 2GB→32GB (8GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM00C	本体に同期	294,000	●	●	●	●	●	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。)
HDD	⑧ HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00X	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。
	⑨ HDD変更 250GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00Y	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。
	⑩ HDD変更 250GB+1TB+1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD014	本体に同期	151,200	●	●	●	●	●	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。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROM ドライブユニット(厚型) 追加	CLCBAY006	本体に同期	3,100	●	●	●	●	●	DVD-ROM ドライブユニットを追加 CD-ROM：読み出し40倍速、CD-R：読み出力最大40倍速、CD-RW：読み出し40倍速、 DVD-ROM：読み出し16倍速、DVD-R：読み出力最大8倍速、DVD-R DL：読み出力最大8倍速、 DVD-RW：読み出力8倍速、DVD+R：読み出力最大8倍速、DVD+R DL：読み出力最大8倍速、 DVD+RW：読み出力8倍速、DVD-RAM：読み出力5倍速。 添付ソフト：InterVideo WinDVD® for FUJITSU
	⑫ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY007	本体に同期	11,500	●	●	●	●	●	スーパー・マルチドライブを追加 DVD-ROM：読み出力最大8倍速、DVD-RAM2：読み出力書換最大12倍速、DVD-R：読み出力最大10倍速、 書込16倍速、DVD-RW：読み出力最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-R DL：読み出力最大10倍速、 書込16倍速、DVD-R DL：読み出力8倍速、書込8倍速、DVD-R DL：読み出力最大8倍速、 書込最大4倍速、DVD+R：読み出力8倍速、書込最大4倍速、DVD+R DL：読み出力最大16倍速。 CD-R：読み出力最大40倍速、CD-RW：読み出力最大40倍速、書換最大10倍速。 添付ソフト：Roxio Creator LJ InterVideo WinDVD® for FUJITSU
グラフィックス	⑬ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K600追加	CLCGRA007	本体に同期	31,500	●	●	●	●	●	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。 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。
	⑭ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K2000追加	CLCGRA008	本体に同期	94,500	●	●	●	●	●	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。 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。
キーボード	⑮ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K4000追加	CLCGRA009	本体に同期	189,000	●	—	●	●	●	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。 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。
	⑯ キーボード変更→USBキーボード	CLKBD006	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	⑰ キーボード変更→ 抗菌継縫式キーボード	CLKBD007	本体に同期	9,400	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌継縫式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。 受注生産。
	⑱ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLCPTD001	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
ポート追加	⑲ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD002	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑳ マウス変更→ USBレーザーマウス	CLCPTD003	本体に同期	3,100	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
アプリケーション	㉑ マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD004	本体に同期	2,100	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 受注生産。
	㉒ パラレルポート追加	CLCEXT002	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準規、25PIN) 追加。 ※LANポート追加との同時選択可能。
リカバリディスク	㉓ LANポート×1→LANポート追加	CLCEXT003	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。
	㉔ Microsoft® Office Personal 2013 追加	CLCAPL003	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、他を追加します。
リカバリディスク	㉕ Microsoft® Office Home & Business 2013追加	CLCAPL004	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。
	㉖ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 8 Pro 64bit版)	CLCRDD00A	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows® 8 Pro 64bit版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	㉗ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00H	本体に同期	3,000	●	●	—	●	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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。
	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版/64bit版)	CLCRDD009	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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	㉙ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 8 Pro 64bit版)	CLCRDD00C	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows® 8 Pro 64bit版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+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® 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。
	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® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00J	本体に同期	3,000	●	●	—	●	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® 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。
リカバリディスク	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版/64bit版)	CLCRDD00B	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® 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。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

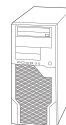
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

▶▶▶ 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 デスクトップ型

A6

CELSIUS W520

(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①～⑩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	アプリケーション	リカバリディスク
500W 電源	CLWD2B81	188,000	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (3.20GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	Windows 8 Pro (64bit)
	CLWD2BB1	189,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD2BC1	189,500	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD2B11	188,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1										
300W 電源	CLWD1B81 (標準)	178,000	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (3.20GHz)	4GB (4GB×2)	500GB (SATA、 7200rpm)	厚型 DVD-ROM	Quadro® 600 *3	抗菌継続 キーボード *5*6	PS/2 2ボタン マウス (光学式)	—	—	Windows 8 Pro (64bit)
	CLWD1BB1 (標準)	179,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD1BC1 (標準)	179,500	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD1B11 (標準)	178,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1										
	CLWD1B11M (ヘルスケア)	188,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1		抗菌継続 キーボード	PS/2抗菌 マウス	—	—	—	—	—	—	—

(注) 標準グラフィックスの場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。

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

①	⑤	⑨	⑬	⑭	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔					
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1250v2 (3.20GHz)	4GB (2GB×2)	500GB (SATA、 7200rpm)	厚型 DVD-ROM	Quadro® 600 *3	抗菌継続 キーボード *5*6	PS/2 2ボタン マウス (光学式)	パラレルポート	Office Personal 2010	リカバリデータイスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *7	+22,000円	+24,000円	+18,000円	+3,000円	+9,000円	+1,000円	+7,000円	+22,000円	+3,000円
+22,000円	+24,000円	+18,000円	+3,000円	+30,000円	+9,000円	+1,000円	+7,000円	+22,000円	+3,000円	+22,000円	+24,000円	+18,000円	+3,000円	+9,000円	+1,000円	+7,000円	+22,000円	+3,000円
②	⑥	⑩	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕					
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v2 (3.40GHz)	8GB (4GB×2) *2	1TB (SATA、 7200rpm)	厚型 スーパーマルチ	Quadro® 2000 *3	USB2ボタン マウス (光学式)	パラレルポート	Office Home & Business 2010	リカバリデータイスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *7*10	+34,000円	+72,000円	+54,000円	+11,000円	+90,000円	+1,000円	+1,000円	+39,000円	+3,000円	
+34,000円	+72,000円	+54,000円	+11,000円	+90,000円	+1,000円	+1,000円	+39,000円	+3,000円	+72,000円	+54,000円	+11,000円	+90,000円	+1,000円	+1,000円	+39,000円	+3,000円	+72,000円	+54,000円
③	⑦	⑪	⑯	⑰	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘					
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1250v2 (3.50GHz)	16GB (4GB×4) *2	2.25TB (SATA、 7200rpm)	Quadro® 4000 *4	USB2ボタン マウス (レーザー式)	USB2ボタン マウス (レーザー式)	USB2ボタン マウス (レーザー式)	USB2ボタン マウス (レーザー式)	リカバリデータイスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Professional 32bit版/64bit版) *8*9	+72,000円	+168,000円	+144,000円	+160,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円
+72,000円	+168,000円	+144,000円	+160,000円	+350,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+168,000円	+144,000円	+100,000円	+350,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円
④	⑧	⑫	⑯	⑰	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙					
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) *2	500GB (SATA、 7200rpm) × 2 RAID1	Quadro® 5000 *4	USB3ボタン マウス (光学式)	USB3ボタン マウス (光学式)	USB3ボタン マウス (光学式)	USB3ボタン マウス (光学式)	リカバリデータイスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *8*9*10	+110,000円	+360,000円	+100,000円	+350,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円
+110,000円	+360,000円	+100,000円	+350,000円	+350,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+360,000円	+100,000円	+100,000円	+350,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000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 E3-1280 v2」をお選びになられるときは、300W電源ではQuadro® 600またはQuadro® 2000と、500W電源ではQuadro® 4000またはQuadro® 5000と、同時搭載必須です。
*2 : Windows 8 Pro (64bit)、
Windows® 7 Professional (64bit/32bit) SP1
(Windows 8 Proダウングレード)、Windows® 7 Professional (64bit版)のみ選択可能。

*3 : 300W電源のみ選択可能。
*4 : 500W電源のみ選択可能。
*5 : 受注生産です。
*6 : ヘルスケアモデルは標準添付。

*7 : Windows 8 Pro (64bit) モデルのみ選択可能。
*8 : Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みのみ選択可能。
*9 : Windows® 7 Professional (64bit/32bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) のみ選択可能。
*10 : DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) の同時選択が必須となりますのでご注意ください。

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

オーダーメイド例)

・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		プレインストールOS		備考
					W520 (500W)	W520 (300W)	Windows® 8 Pro (64bit版) SP1 (Windows® Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows® Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-3220→Xeon® E3-1225v2	CLCXCPWDC	本体に同期	22,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz (最大3.60GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	② CPU変更 Core™ i3-3220→Xeon® E3-1245v2	CLCXCPWDD	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz (最大3.80GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	③ CPU変更 Core™ i3-3220→Xeon® E3-1275v2	CLCXCPWDE	本体に同期	72,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz (最大3.90GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	④ CPU変更 Core™ i3-3220→Xeon® E3-1280v2	CLCXCPWDF	本体に同期	110,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz (最大4.00GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時 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	⑤ メモリ変更2GB→4GB (2GB×2/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMWD2B	本体に同期	24,000	●	●	●	●	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM... ECC ※OSが使用可能な領域は約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。 ※Core™ i3ではPC3-10600での動作となります。
	⑥ メモリ変更2GB→8GB (4GB×2/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMWD3B	本体に同期	72,000	●	●	●	(注)	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM... ECC ※Core™ i3ではPC3-10600での動作となります。 (注) 32bit OS使用時は、OSが使用可能な領域は約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 メモリ変更2GB→16GB (4GB×4/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMWD4B	本体に同期	168,000	●	●	●	(注)	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM... ECC ※Core™ i3ではPC3-10600での動作となります。 (注) 32bit OS使用時は、OSが使用可能な領域は約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。
	⑧ メモリ変更2GB→32GB (8GB×4/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMWD5B	本体に同期	360,000	●	●	●	(注)	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM... ECC ※Core™ i3ではPC3-10600での動作となります。 (注) 32bit OS使用時は、OSが使用可能な領域は約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。
HDD	⑨ HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm)	CLCXDWD3	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から500GB (SATA) に変更します。
	⑩ HDD変更 250GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCXDWD5	本体に同期	54,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から1TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更 250GB+1TB+1TB (SATA)	CLCXDWDA	本体に同期	144,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から2.25TB (SATA) に変更します。
	⑫ HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCXDWD3R	本体に同期	100,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。
光学ドライブ	⑬ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	CLC-DVWD	本体に同期	3,000	●	●	●	●	DVD-ROM ドライブユニットを追加 CD-ROM：読出最大40倍速、CD-R：読出最大40倍速、DVD-RW：読出最大40倍速、DVD-ROM：読出最大16倍速、DVD-R：読出最大8倍速、DVD-R DL：読出最大8倍速、DVD-RW：読出最大8倍速、DVD+R：読出最大8倍速、DVD+R DL：読出最大8倍速、DVD+RW：読出最大8倍速、DVD-RAM：読出最大5倍速
	⑭ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLC-SMWD	本体に同期	11,000	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニットを追加 DVD-RAM：読出/書換最大5倍速、DVD-RAM2：読出/書換最大12倍速、DVD-R：読出最大10倍速、書込16倍速、DVD-RW：読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R：読出最大10倍速、書込16倍速、DVD+R DL：読出：書込8倍速、DVD-RW：書込最大4倍速、DVD+RW：読出最大8倍速、DVD-RW：読出/書換最大8倍速、DVD-RAM：読出最大16倍速、CD-RDM：読出最大40倍速、CD-RW：読出最大40倍速、書換最大10倍速
グラフィックス	⑮ グラフィックスカード NVIDIA Quadro 600追加	CLC-GCWD1	本体に同期	30,000	—	●	●	●	Quadro® 600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。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 NVIDIA Quadro 2000追加	CLC-GCWD2	本体に同期	90,000	—	●	●	●	Quadro® 2000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。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 4000追加	CLC-GCWD3	本体に同期	160,000	●	—	●	●	Quadro® 4000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。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。
	⑱ グラフィックスカード NVIDIA Quadro 5000追加	CLC-GCWD4	本体に同期	350,000	●	—	●	●	Quadro® 5000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。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。
キーボード	⑲ キーボード変更→ 抗菌継ぎきキーボード	CLCXKBAD	本体に同期	9,000	●	(注)	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌継ぎきキーボード (PS/2) に変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。 (注) ヘルスケアモデルでは標準添付となります。受注生産。
マウス	⑳ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLCXPMMB	本体に同期	1,000	●	(注)	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを2ボタンスクロール付 (PS/2) マウス (光学式) に変更します。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉑ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCXUMMB	本体に同期	1,000	●	(注)	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) に変更します。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉒ マウス変更→ USBレーザーマウス	CLCXUMLB	本体に同期	3,000	●	(注)	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを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。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉓ マウス変更→ USB 3ボタンマウス (光学式)	CLCXUMTB	本体に同期	2,000	●	(注)	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスを3ボタンスクロール付USBマウス (光学式) に変更します。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。 ※在庫限りとなります。供給量につきましては、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。
ポート追加	㉔ マウス変更→ 抗菌マウス (光学式)	CLCXPMB	本体に同期	2,000	●	(注)	●	●	標準構成の添付マウスを抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付となります。受注生産。
	㉕ パラレルポート追加	CLC-PARW	本体に同期	7,000	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準規、25PIN) 追加。
	㉖ Microsoft® Personal 2010追加	CLC-AP108	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、他を追加します。
アプリケーション	㉗ Microsoft® Home & Business 2010追加	CLC-AP109	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010を追加します。
	㉘ リカバリディスク ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLC-RD8WD	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 8 Pro 64bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉙ リカバリディスク ドライバーズディスク追加 WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLC-RD8WD1	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 8 Pro 64bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+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。
リカバリディスク	㉚ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit版)	CLC-RD1WD	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows® 7 Professional 64bit/32bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉛ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit版)	CLC-RD1WD1	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows® 7 Professional 64bit/32bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+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。

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

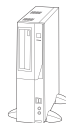
注) カスタムメイドオプションの単独出品はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション デスクトップ型

A7 CELSIUS J530



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

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 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					
CELJ0100A	210,000	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス	—	Windows 8 Pro (64bit)					
CELJ01006	205,800	済							—								
CELJ01009	211,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)						PS/2 キーボード								
CELJ01005	207,300	済							—								
CELJ01008	211,500	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)						PS/2 キーボード								
CELJ01002	207,300	済							—								
CELJ01007	210,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み						PS/2 キーボード								
CELJ01001	205,800	済							—								

(注) 標準グラフィックスの場合、メモリを2枚以上搭載することを推奨します。

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

① インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz) +52,500円	② 4GB (4GB×1) +31,500円	⑥ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円	⑦ 厚型 DVD-ROM +3,100円	⑨ Quadro® K600 +31,500円	⑪ USBキーボード 変更 *2 +1,000円	⑬ PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	⑯ Office Personal 2013 +22,000円	⑭ 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 Pro 64bit版) *6
③ 8GB (4GB×2) *1 +63,000円	⑧ 厚型 スーパーマルチ +11,500円	⑩ Quadro® K2000 +94,500円	⑫ PS/2抗菌綿層 キーボード変更 *2*3 +9,400円	⑭ USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	⑯ Office Home & Business 2013 +39,000円	⑰ 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版/64bit版) *7	⑪ +3,100円	⑯ +3,000円
④ 16GB (4GB×4) *1 +147,000円	⑫ Quadro® K2000 +94,500円	⑬ PS/2抗菌綿層 キーボード変更 *2*3 +9,400円	⑰ USB2ボタン マウス (レーザー式) +1,000円	⑱ +3,100円	⑲ 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版/64bit版) *8	⑳ +3,000円	⑱ +3,100円	⑲ +3,000円
⑤ 32GB (8GB×4) *1 +294,000円	⑰ USB2ボタン マウス (レーザー式) +2,100円	⑲ PS/2抗菌 マウス (光学式) *4 +2,100円	⑳ PS/2抗菌 マウス (光学式) *4 +2,100円	⑴ PS/2抗菌 マウス (光学式) *4 +2,100円	㉑ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *9	㉒ +3,000円	㉑ +3,000円	㉒ +3,000円

*1 : Windows 8 Pro (64bit) /
Windows® 7 Professional
(64bit/32bit) SP1 (Windows
8 Proダウングレード) のみ選択
可能。

*2 : キーボード
なしモデル
は選択不可。

*3 : 受注生産
です。

*4 : 受注生産
です。

*5 : 他のメニューとの同時選択可能。
*6 : Windows 8 Pro (64bit) モデル
のみ選択可能。

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

*8 : Windows® 7 Professional (32bit
版) 正規版 SP1適用済みのみ選択
可能。

*9 : DVD-ROM (厚型) または、スー
パーマルチ (厚型) との同時選択
が必須となりますのでご注意くだ
さい。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 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)	プレインストールOS				備考
					Windows 8 Pro (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v3 → Xeon® E3-1275v3	CLCPRC004	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® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大3.60GHz) ※1) 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 E3-1275v3 (3.50GHz (最大3.90GHz) ※1) に変更します。 ※1：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
メモリ	② メモリ変更 2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM004	本体に同期	31,500	●	●	●*	●*	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) * : OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	③ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 8GB (4GB×2) DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM005	本体に同期	63,000	●	●	●*	●*	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置構成によって異なります。
	④ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 16GB (4GB×4) DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM006	本体に同期	147,000	●	●	●*	●*	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置構成によって異なります。
	⑤ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 32GB (8GB×4) DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC	CLCMEM007	本体に同期	294,000	●	●	●*	●*	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置構成によって異なります。
HDD	⑥ HDD変更 250GB (SATA) → 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00N	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。
光学ドライブ	⑦ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY001	本体に同期	3,100	●	●	●	●	DVD-ROM ドライブユニットを追加 CD-ROM：読み出力最大40倍速、CD-R：読み出力最大40倍速、 DVD-ROM：読み出力最大16倍速、DVD-R：読み出力最大8倍速、DVD-R DL：読み出力最大8倍速、 DVD-RW：読み出力最大8倍速、DVD+R：読み出力最大8倍速、DVD+R DL：読み出力最大8倍速、 DVD+RW：読み出力最大8倍速、DVD-RAM：読み出力最大10倍速。 添付ソフト：InterVideo WinDVD® for FUJITSU
	⑧ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY002	本体に同期	11,500	●	●	●	●	スーパーマルチドライブを追加 DVD-ROM：読み出力最大5倍速、DVD-RAM2：読み出力最大5倍速、DVD-R：読み出力最大10倍速、 書込16倍速、DVD-RW：読み出力最大6倍速、書換最大6倍速、DVD+R：読み出力最大10倍速、 書込16倍速、DVD+R DL：読み出力最大8倍速、書込最大4倍速、 DVD-RW：読み出力最大8倍速、DVD-R DL：読み出力最大8倍速、 DVD+RW：読み出力最大8倍速、DVD-ROM：読み出力最大10倍速、 CD-R：読み出力最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW：読み出力最大40倍速、書換最大10倍速。 添付ソフト：Roxio Creator LJ、InterVideoWinDVD® for FUJITSU
グラフィックス	⑨ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K600追加	CLCGRA004	本体に同期	31,500	●	●	●	●	Quadro® K600を追加します。 ※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。
	⑩ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K2000追加	CLCGRA005	本体に同期	94,500	●	●	●	●	Quadro® K2000を追加します。 ※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。
キーボード	⑪ キーボード変更→USBキーボード	CLKBD006	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。
	⑫ キーボード変更→ 抗菌継盤きキーボード	CLKBD007	本体に同期	9,400	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌継盤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。 ※受注生産。
マウス	⑬ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLCPTD001	本体に同期	1,000	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑭ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD002	本体に同期	1,000	●	●	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑮ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCPTD003	本体に同期	3,100	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑯ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD004	本体に同期	2,100	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産。
アプリケーション	⑰ Microsoft® Office Personal 2013 追加	CLCAPL003	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013他を追加します。
	⑱ Microsoft® Office Home & Business 2013追加	CLCAPL004	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	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 8 Pro 64bit版)	CLCRDD004	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 8 Pro 64bit版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。
	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版/64bit版)	CLCRDD00E	本体に同期	3,000	—	●	●	—	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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。
	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 32bit版/64bit版)	CLCRDD003	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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。
	㉒ 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版)	CLCRDD005	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 8 Pro 64bit版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+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® 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。
	㉓ 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版/64bit版)	CLCRDD00F	本体に同期	3,000	—	●	●	—	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® 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。
	㉔ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD006	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版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+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® 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。

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 デスクトップ型

A8 CELSIUS J520

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	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
CLJD1B81	178,000	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス	—	Windows 8 Pro (64bit)
CLJD1BB1	179,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									
CLJD1BC1	179,500	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									
CLJD1B11	178,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み									

(注) 標準グラフィックスの場合、メモリを2枚以上搭載することを推奨します。

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

①	③	⑦	⑧	⑩	⑫	⑬	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v2 (3.20GHz)	4GB (2GB×2)	500GB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM	Quadro® 600	抗菌綿置き キーボード *2	PS/2マウス (光学式)	Office Personal 2010	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版) *3			
+22,000円	+24,000円	+18,000円	+3,000円	+30,000円	+9,000円	+1,000円	+22,000円	+3,000円			
②	④	⑨	⑪					⑭	⑮	⑯	⑰
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v2 (3.50GHz)	8GB (4GB×2) *1	厚型 スーパーマルチ	Quadro® 2000					USBマウス (光学式)	Office Home & Business 2010	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/32bit版) *3	リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit版) *3
+72,000円	+72,000円	+11,000円	+90,000円					+1,000円	+39,000円	+3,000円	+3,000円
⑤								⑯			
16GB (4GB×4) *1								USBマウス (レーザー式)			
+168,000円								+3,000円			
⑥								⑯			
32GB (8GB×4) *1								USB3ボタン マウス (光学式)			
+360,000円								+2,000円			
⑦								⑰			
PS/2抗菌 マウス (光学式) *2								PS/2マウス (光デジタル) *2			
+2,000円								+2,000円			

*1 : Windows 8 Pro (64bit),
Windows® 7 Professional
(64bit/32bit) SP1 (Windows 8
Proダウングレード)、Windows®
7 Professional (64bit版) のみ
選択可能。

*2 : 受注生産です。

*3 : Windows 8 Pro (64bit) モデル
のみ選択可能。

*4 : Windows® 7 Professional
(32bit版) 正規版 SP1適用済
みモデルまたは、Windows®
7 Professional (64bit/32bit)
SP1 (Windows 8 Proダウング
レード) を選択可能。

*5 : 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のでご注
意ください。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダ
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)	プレインストールOS		備考
					Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) SP1 (Windows 8 Pro タンクグレード)	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-3220→Xeon® E3-1225v2	CLCXCPJDC	本体に同期	22,000	●	●	●
	② CPU変更 Core™ i3-3220→Xeon® E3-1275v2	CLCXCPJDE	本体に同期	72,000	●	●	●
メモリ	③ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 4GB (2GB×2) (DDR3 SD-RAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMJD2B	本体に同期	24,000	●	●	●
	④ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 8GB (4GB×2) (DDR3 SD-RAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMJD3B	本体に同期	72,000	●	(注)	—
	⑤ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 16GB (4GB×4) (DDR3 SD-RAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMJD4B	本体に同期	168,000	●	(注)	—
	⑥ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 32GB (8GB×4) (DDR3 SD-RAM/PC3-12800/ECC)	CLCXMJD5B	本体に同期	360,000	●	(注)	—
HDD	⑦ HDD変更 250GB (SATA) → 500GB (SATA)	CLCXOJD3	本体に同期	18,000	●	●	●
光学ドライブ	⑧ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	CLC-DVJD	本体に同期	3,000	●	●	●
	⑨ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLC-SMJD	本体に同期	11,000	●	●	●
グラフィックス	⑩ グラフィックスカード NVIDIA Quadro 600追加	CLC-GCJD1	本体に同期	30,000	●	●	●
	⑪ グラフィックスカード NVIDIA Quadro 2000追加	CLC-GCJD2	本体に同期	90,000	●	●	●
キーボード	⑫ キーボード変更→抗菌継ぎきーボード	CLCXKBAD	本体に同期	9,000	●	●	●
マウス	⑬ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLCXPMMB	本体に同期	1,000	●	●	●
	⑭ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCXUMMB	本体に同期	1,000	●	●	●
	⑮ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCXUMLB	本体に同期	3,000	●	●	●
	⑯ マウス変更→USB 3ボタンマウス (光学式)	CLCXUMTB	本体に同期	2,000	●	●	●
アプリケーション	⑰ マウス変更→抗菌マウス (光学式)	CLCXPMB	本体に同期	2,000	●	●	●
	⑱ Microsoft® Office Personal 2010追加	CLC-AP108	本体に同期	22,000	●	●	●
リカバリディスク	⑲ Microsoft® Office Home & Business 2010追加	CLC-AP109	本体に同期	39,000	●	●	●
	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版)	CLC-RD8JD	本体に同期	3,000	●	—	—
	㉑ 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版)	CLC-RD8JD1	本体に同期	3,000	●	—	—
	㉒ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	CLC-RD1JD	本体に同期	3,000	—	●	●
	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	CLC-RD1JD1	本体に同期	3,000	—	●	●

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

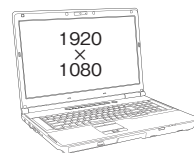
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ノートブック型

A9 CELSIUS H920

各変更／追加メニュー①～②の型名／価格等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※1	液晶	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式)※3	グラフィックス	セキュリティ	ポインティングデバイス	通信	アプリケーション	リカバリディスク
CLH92L2	486,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (2.60GHz)	液晶 17.3型 フルHD & マイク	4GB (2GB×2) メモリスロット: 4 ※2	320GB (5400rpm)	スーパー マルチ	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	セキュリティ チップ スマートカード スロット 指紋センサー 標準搭載	フラット ポイント	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	—	—
CLH92L1	486,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz)		2GB (2GB×1) メモリスロット: 2								
CLH92J2	398,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz)										
CLH92J1	398,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz)										

※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時

※2: 4スロット32bit版OS搭載モデルはメモリのカスタムメイドに対応していません。

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

④	Webカメラ追加 【標準Core™ i7 搭載モデル】 +3,500円	⑩	640GB (7200rpm) +19,000円	⑫	Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	㉑																																		
⑤	⑩ 8GB (4GB×2) +40,000円	⑯ 16GB (4GB×4) +120,000円	⑰ 32GB (8GB×4) +280,000円	⑪ 16GB (4GB×2) +120,000円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																									
⑥	⑩ 16GB (4GB×4) +120,000円	⑯ 32GB (8GB×4) +280,000円	⑰ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ 16GB (4GB×2) +120,000円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円																																										
⑦	⑩ 32GB (8GB×4) +280,000円	⑯ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ 16GB (4GB×2) +120,000円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円																																											
⑧	⑩ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円	⑯ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ 4GB (4GB×1) *1 +30,000円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円																																											
⑨	⑩ 4GB (4GB×2) *1 +30,000円	⑯ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ 8GB (4GB×2) *1 *2 +60,000円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円																																											
⑩	⑩ 8GB (4GB×2) *1 *2 +60,000円	⑯ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ 16GB (8GB×2) *1 *2 +140,000円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円																																											
⑪	⑩ 16GB (8GB×2) *1 *2 +140,000円	⑯ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円																																												
⑫	⑩ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑯ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円																																												
⑬	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
⑭	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
⑮	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
⑯	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
⑰	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
⑱	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
⑲	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
⑳	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											
㉑	⑩ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑	⑪ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫ Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑬ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳ ㉑																																											

*4: スーパーマルチとの同時選択が必須となりますのでご注意ください。
*5: Blu-rayとの同時選択が必須となりますのでご注意ください。

*1: 32bit版OSの場合、OSが使用可能な領域は約3GBになります。
*2: 64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。

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		フレインストールOS		備考
					4×メモリ スロット	2×メモリ スロット	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i7-3720QM→Core™ i7-3820QM *1	CLCXCPH8D	本体に同期	38,000	●	—	●	●	標準搭載(CPUのインテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー(2.60GHz(最大3.60GHz)※)からインテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサー(2.70GHz(最大3.70GHz)※)に変更します。標準Core™ i7プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	② CPU変更 Core™ i7-3720QM→Core™ i7-3920XM *1	CLCXCPH8E	本体に同期	207,000	●	—	●	●	標準搭載(CPUのインテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー(2.60GHz(最大3.60GHz)※)からインテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム・エディション(2.90GHz(最大3.80GHz)※)に変更します。標準Core™ i7プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	③ CPU変更 Core™ i5-3320M→Core™ i7-3520M *1	CLCXCPH8B	本体に同期	58,000	—	●	●	●	標準搭載(CPUのインテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー(2.60GHz(最大3.30GHz)※)からインテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー(2.90GHz(最大3.60GHz)※)に変更します。標準Core™ i5プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
液晶	④ Webカメラ追加 *1	CLC-CMH81	本体に同期	3,500	●	●	●	●	Webカメラ(約207万画素)を追加します。
メモリ	⑤ メモリ変更 4GB→8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH8FB	本体に同期	40,000	●	—	●	—	標準搭載メモリを8GB(4GB×2)に変更します。空きスロットは2スロットです。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 4スロット/64bit版 OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑥ メモリ変更 4GB→16GB (4GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH8GB	本体に同期	120,000	●	—	●	—	標準搭載メモリを16GB(4GB×4)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 4スロット/64bit版 OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑦ メモリ変更 4GB→32GB (8GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH8HB	本体に同期	280,000	●	—	●	—	標準搭載メモリを32GB(8GB×4)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 4スロット/64bit版 OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑧ メモリ変更 2GB→4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH82B	本体に同期	20,000	—	●	●	●	標準搭載メモリを4GB(2GB×2)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット搭載モデルのみ選択可能。
	⑨ メモリ変更 2GB→4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH8EB	本体に同期	30,000	—	●	●	●	標準搭載メモリを4GB(4GB×1)に変更します。空きスロットは1スロットです。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット搭載モデルのみ選択可能。
	⑩ メモリ変更 2GB→8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH83B	本体に同期	60,000	—	●	●	—	標準搭載メモリを8GB(4GB×2)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット/64bit版 OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑪ メモリ変更 2GB→16GB (8GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH84B	本体に同期	140,000	—	●	●	—	標準搭載メモリを16GB(8GB×2)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット/64bit版 OS搭載モデルのみ選択可能。
HDD	⑫ HDD変更 320GB (5400rpm) → 640GB (7200rpm) *1	CLCDHDH88	本体に同期	19,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (SATA) から640GB (SATA) に変更します。
	⑬ HDD変更 320GB (5400rpm) → フラッシュメモリディスク256GB *1	CLCDHDH81F	本体に同期	90,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB (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 (固定式)	⑭ 光ドライブ変更 内蔵スーパーマルチ→内蔵Blu-rayドライブユニット *1	CLCXBRH8	本体に同期	24,500	●	●	●	●	標準の内蔵スーパーマルチドライブユニットを内蔵Blu-rayドライブユニットへ変更します。
グラフィックス	⑮ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro K3000M→NVIDIA Quadro K4000M *1	CLCXGCH8	本体に同期	80,000	●	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジーを NVIDIA® Quadro K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジーに変更します。
ポイントティング デバイス	⑯ USB光学式マウス追加	CLC-FUM	本体に同期	3,000	●	●	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
通信	⑰ USBレーザー式マウス追加	CLC-FUL2	本体に同期	5,000	●	●	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
アプリケーション	⑱ Bluetooth追加 *1	CLC-BTH81	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Bluetoothを追加します。
	⑲ Microsoft® Office Personal 2010追加	CLC-AP10BM	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010他を追加します。
	⑳ Microsoft® Office Home & Business 2010 追加	CLC-AP109M	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010他を追加します。
リカバリディスク	⑳ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク (スーパーマルチ用) 追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *1*2	CLC-RD1H81	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のリカバリデータディスクとドライバースディスクとWinDVDディスクを添付します。媒体はWinDVDディスクのみ CD-ROMで、その他のDVD-ROMとなります。 スーパーマルチドライブ搭載時のみ選択可能です。
	㉑ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク (Blu-ray用) 追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *1*2	CLC-RD1H82	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のリカバリデータディスクとドライバースディスクとWinDVDディスクを添付します。媒体はWinDVDディスクのみ CD-ROMで、その他のDVD-ROMとなります。 Blu-rayドライブ搭載時のみ選択可能です。

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

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

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

*2) 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。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。

マニュアル (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>) にて提供しておりますが、印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP56「マニュアル一覧」を参照してください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ノートブック型

A10 CELSIUS H720



各変更／追加メニュー①～⑩の型名／価格等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※1	液晶	メモリ	HDD	光学ドライブ(マルチベイ)※3	グラフィックス	セキュリティ	ポインティングデバイス	通信	アプリケーション	リカバリディスク
CLH72L4	433,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (2.60GHz)	液晶 15.6型 HD+ & マイク	4GB (2GB×2) メモリスロット: 4 ※2	320GB (5400rpm)	—	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	セキュリティ チップ スマートカード スロット 指紋センサー 標準搭載	フラット ポイント	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	—	—
CLH72L3	433,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz)	—	2GB (2GB×1) メモリスロット: 2	—	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	—	—	—	—	—	—
CLH72J2	298,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLH72J1	298,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時

※2: 4スロット32bit版OS搭載モデルはメモリのカスタムメイドに対応していません。

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

③	15.6型 フルHD 【標準Core™ i7 搭載モデル】 +12,000円	⑩	640GB (7200rpm) スーパー・マルチ 【4スロット 64bit版OS 搭載モデル】 +19,000円 +13,500円	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
①	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサー (2.70GHz) +38,000円	④	Webカメラ 追加 +3,500円	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑩	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー (2.90GHz) +58,000円	⑪	8GB (4GB×2) メモリディスク 256GB +40,000円	⑫	16GB (4GB×4) +120,000円	⑬	32GB (8GB×4) +280,000円	⑭	8GB (4GB×2) *1 +60,000円	⑮	16GB (8GB×2) *1 *2 +140,000円	⑰	Office Personal 2010 +3,000円 +22,000円 +3,000円
⑪	—	⑫	—	⑬	—	⑭	—	⑮	—	⑰	—	⑱	⑲

*3: 出荷後に光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。

①	【標準Core™ i5 搭載モデル】 +58,000円
②	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー (2.90GHz) +58,000円

⑩	4GB (2GB×2) *1 +20,000円
⑪	4GB (4GB×1) *1 +30,000円
⑫	8GB (4GB×2) *1 *2 +60,000円
⑬	16GB (8GB×2) *1 *2 +140,000円

*1: 32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。

*2: 64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。

カスタムメイドでOfficeを選択した場合、32bit版のOfficeがプリインストールされています。

*4: リカバリーディスク
+ドライバーズディスク
+マウス
+Bluetooth
+無線LAN
+WinDVD
+Windows® 7 Professional 32bit版(税込)
+3,000円

*5: Blu-rayとの同時選択が必須となりますのでご注意ください。

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

オーダーメイド例)

- 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		フレインストールOS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	備考
					4×メモリ スロット	2×メモリ スロット			
CPU	① CPU変更 Core™ i7-3720QM → Core™ i7-3820QM *1	CLCXCPH6D	本体に同期	38,000	●	—	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー(2.60GHz(最大3.60GHz)※)からインテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサー(2.70GHz(最大3.70GHz)※)に変更します。標準Core™ i7プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	② CPU変更 Core™ i7-3320M → Core™ i7-3520M *1	CLCXCPH6B	本体に同期	58,000	—	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー(2.60GHz(最大3.30GHz)※)からインテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー(2.90GHz(最大3.60GHz)※)に変更します。標準Core™ i5プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
液晶	③ LCD変更 15.6型HD+→15.6型フルHD *1	CLCXLDH62	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準15.6型HD+(1600×900ドット)の液晶ディスプレイを15.6型フルHD(1920×1080ドット)に変更します。
	④ Webカメラ追加 *1	CLC-CMH61	本体に同期	3,500	●	●	●	●	Webカメラ(約207万画素)を追加します。
メモリ	⑤ メモリ変更 4GB→8GB(4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH6FB	本体に同期	40,000	●	—	●	—	標準搭載メモリを8GB(4GB×2)に変更します。空きスロットは2スロットです。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 4スロット/64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑥ メモリ変更 4GB→16GB(4GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH6GB	本体に同期	120,000	●	—	●	—	標準搭載メモリを16GB(4GB×4)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 4スロット/64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑦ メモリ変更 4GB→32GB(8GB×4/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH6HB	本体に同期	280,000	●	—	●	—	標準搭載メモリを32GB(8GB×4)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 4スロット/64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑧ メモリ変更 2GB→4GB(2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH62B	本体に同期	20,000	—	●	●	●	標準搭載メモリを4GB(2GB×2)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット搭載モデルのみ選択可能。
	⑨ メモリ変更 4GB→4GB(4GB×1/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH6EB	本体に同期	30,000	—	●	●	●	標準搭載メモリを4GB(4GB×1)に変更します。空きスロットは1スロットです。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット搭載モデルのみ選択可能。
	⑩ メモリ変更 2GB→8GB(4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH63B	本体に同期	60,000	—	●	●	—	標準搭載メモリを8GB(4GB×2)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット/64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。
	⑪ メモリ変更 2GB→16GB(8GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLCXMH64B	本体に同期	140,000	—	●	●	—	標準搭載メモリを16GB(8GB×2)に変更します。空きスロットは無くなります。(DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2スロット/64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。
HDD	⑫ HDD変更 320GB(5400rpm) → 640GB(7200rpm) *1	CLCXDH68	本体に同期	19,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB(SATA)から640GB(SATA)に変更します。
	⑬ HDD変更 320GB(5400rpm) → フラッシュメモリディスク256GB *1	CLCXDH61F	本体に同期	90,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの320GB(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)	⑭ 内蔵スーパーマルチドライブユニット追加 *1	CLC-SMH6	本体に同期	13,500	●	●	●	●	内蔵スーパーマルチドライブユニットを追加します。
	⑮ 内蔵Blu-rayドライブユニット追加 *1	CLC-BRH6	本体に同期	38,000	●	●	●	●	内蔵Blu-rayドライブユニットを追加します。
ポイントティング デバイス	⑯ USB光学式マウス追加	CLC-FUM	本体に同期	3,000	●	●	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑰ USBレーザー式マウス追加	CLC-FUL2	本体に同期	5,000	●	●	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
通信	⑱ Bluetooth追加 *1	CLC-BTH61	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Bluetoothを追加します。
	⑲ Microsoft® Office Personal 2010追加	CLC-AP108M	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010他を追加します。
アプリケーション	⑳ Microsoft® Office Home & Business 2010追加	CLC-AP109M	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010他を追加します。
	㉑ リカバリディスク + ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *1*2	CLC-RD1H6	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のリカバリデータディスクとドライバーズディスクを添付します。媒体はDVD-ROMとなります。
リカバリディスク	㉒ 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 (スーパーマルチ用) 追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *1*2	CLC-RD1H61	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のリカバリデータディスクとドライバーズディスクとWinDVDディスクを添付します。媒体はWinDVDディスクのみCD-ROMで、その他はDVD-ROMとなります。 スーパーマルチドライブ搭載時のみ選択可能です。
	㉓ 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 (Blu-ray用) 追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *1*2	CLC-RD1H62	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のリカバリデータディスクとドライバーズディスクとWinDVDディスクを添付します。媒体はWinDVDディスクのみCD-ROMで、その他はDVD-ROMとなります。 Blu-rayドライブ搭載時のみ選択可能です。

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

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

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

*2) 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。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。

マニュアル（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>）にて提供しておりますが、印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP56「マニュアル一覧」を参照してください。

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）

保証書		標準添付		
		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
別売オプション		SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
CELSIUS（＊1）	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)	34,000円	48,000円	63,000円
J530/J520/W530/W520/ M720	SupportDeskパック Standard	SV7MA1232	SV7MA1242	SV7MA1252
		38,000円	57,000円	76,000円
	SupportDeskパックStandard24	SV7MA1235	SV7MA1245	SV7MA1255
		51,000円	77,000円	103,000円
H720/H920/C620（＊2）	SupportDeskパック Standard	SV7MA1632	SV7MA1642	SV7MA1652
		63,000円	96,000円	130,000円
	SupportDeskパックStandard24	SV7MA1635	SV7MA1645	SV7MA1655
		86,000円	130,000円	170,000円

【サービス内容】

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パック Lite（当日訪問修理）（＊1）	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
SupportDeskパック Standard（＊1） SupportDeskパック Standard24（＊1）	・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レ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 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す。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。

※VL液晶ディスプレイは、3年間保証（引取修理）に対応しています。※修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。※修理交換したハードディスクにはOSはプレインストールされていません。

*1 CELSIUS R920、R670-2は除きます。

*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 One-stop Solution Center（SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター）。

SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）をお選びのお客様へ

対象機器 CELSIUS本体（R920、R670-2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

- 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。

富士通ハードウェア修理相談センター

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パック Standard / Standard24をお選びのお客様へ

対象機器 CELSIUS本体（R920、R670-2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

- 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 Standardをお選びのお客様へ

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。

- 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本体ご購入より最大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Support Desk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定期点検回数を追加することが可能です。 *4：定期点検は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（H920、H720）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

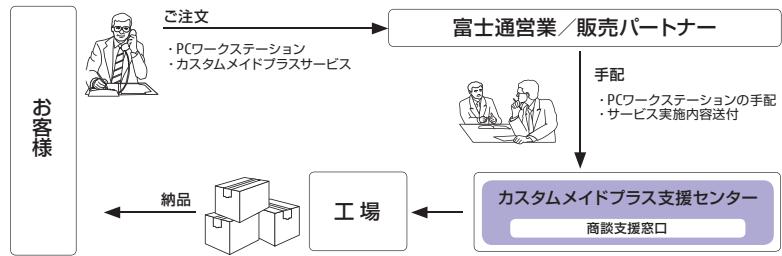
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

▶▶▶ カスタムメイドプラスサービス

カスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

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



サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格（税別）				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マスティンストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	デスクトップ型 FMVDCPM01	FMVDCPM02	FMVDCPM03	FMVDCPM04	FMVDCPM05
		ノートブック型 FMVNCPM01	FMVNCPM02	FMVNCPM03	FMVNCPM04	FMVNCPM05
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	デスクトップ型 FMVDCPK01	FMVDCPK02	FMVDCPK03	FMVDCPK04	FMVDCPK05
		ノートブック型 FMVNCPK01	FMVNCPK02	FMVNCPK03	FMVNCPK04	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	デスクトップ型 FMVDCPS01	FMVDCPS02	FMVDCPS03	FMVDCPS04	FMVDCPS05
		ノートブック型 FMVNCPS01	FMVNCPS02	FMVNCPS03	FMVNCPS04	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	デスクトップ型 FMVDCPP01	FMVDCPP02	FMVDCPP03	FMVDCPP04	FMVDCPP05
		ノートブック型 FMVNCPPO1	FMVNCPPO2	FMVNCPPO3	FMVNCPPO4	FMVNCPPO5
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	デスクトップ型 FMVDCPA01	FMVDCPA02	FMVDCPA03	FMVDCPA04	FMVDCPA05
		ノートブック型 FMVNCPA01	FMVNCPA02	FMVNCPA03	FMVNCPA04	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	デスクトップ型 FMVDCPH01	FMVDCPH02	FMVDCPH03	FMVDCPH04	FMVDCPH05
		ノートブック型 FMVNCPH01	FMVNCPH02	FMVNCPH03	FMVNCPH04	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	デスクトップ型 FMVDCPE11	FMVDCPE12	FMVDCPE13	FMVDCPE14	FMVDCPE15
		ノートブック型 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	
		ノートブック型 FMVNCPD01	FMVNCPD02	FMVNCPD03	FMVNCPD04	
		120,000円	280,000円	480,000円	640,000円	

* 今后の商談も含めて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CD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 FMVDCPB01	—	—	—	—	
		ノートブック型 FMVNCPB01	—	—	—	—	
(11) バックアップCD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 FMVDCPC02	FMVDCPC03	FMVDCPC04	FMVDCPC05		
		ノートブック型 FMVNCPC02	FMVNCPC03	FMVNCPC04	FMVNCPC05		
		18,000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					
		500円/台					
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	デスクトップ型 FMVDCPRO0					
		ノートブック型 FMVNCPRO0					
		500円/台					
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	デスクトップ型 FMVDCPT00					
		ノートブック型 FMVNCPTO0					
		1,000円/台					
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	デスクトップ型 FMVDCPJ00					
		ノートブック型 FMVNCPJ00					
		500円/台					
(16) リターナブル集合梱包(注1)	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	デスクトップ型 FMVNCPY01					
		ノートブック型 FMVNCPY01					
		1,200円/台					
(17) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス(注2)	必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 Professional (32bit版) からWindows® 7 Enterprise (32bit版) へのアップグレードを行います。なお本サービスは受注生産となり、ご提供までには2ヶ月間の開発期間を頂いております。	デスクトップ型 FMVDCP100					
		ノートブック型 FMVNCP100					
		4,500円/台					

(注1) H920は非対応です。

(注2) 本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assurance ポリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit版) のインストール作業を代行するものです。(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません) PCワークステーション納品後、各PCワークステーションごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ポリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。

・本サービスにてインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版になります。

・本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しております。

・カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

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、R920、R670-2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。

※「現地セットアップ」の提供（2005年8月～）に伴い、従来現調（品名：FM現調1、型名：SFMGEN1）は販売終息しました。

■ 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（＊4）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

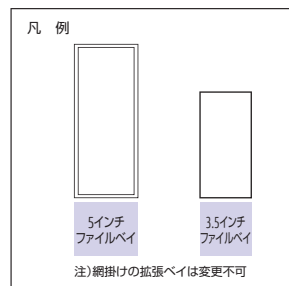
*4：PCワークステーション本体と同時手配の場合、その他周辺機器接続作業は「現地セットアップ」に含む

■ 配送料について

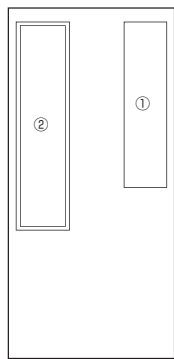
当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、デスクトップ型は別途配送料3,000円／台（税別）、ノートブック型は別途配送料2,000円／台（税別）が必要となります。なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS C620、R920、R670-2については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

▶▶▶ システム構成図

拡張ベイについて

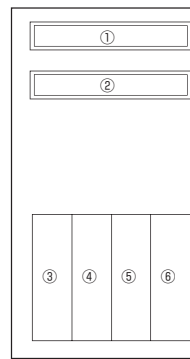


■ CELSIUS J530, J520



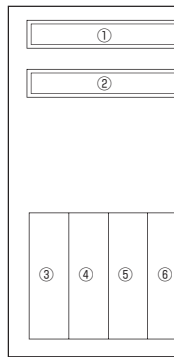
- ① 3.5インチベイ
ハードディスクユニット(SATA)
(基本搭載)
- ② 5インチベイ
DVD-ROM ドライブユニット
スーパーマルチドライブユニット

■ CELSIUS W530



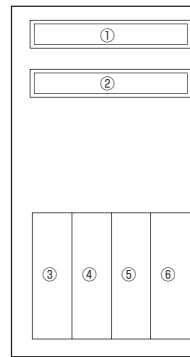
- ① 5インチベイ#1
DVD-ROM/スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ#0
・HDD 250GB(SATA)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 250GB(SATA)、
HDD 500GB(SATA)、
HDD 1TB(SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ#1
カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ#2
カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ#3
オプション HDD 1TB(SATA)

■ CELSIUS W520



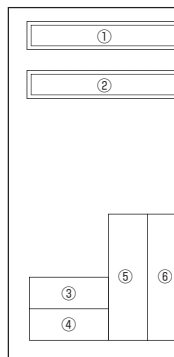
- ① 5インチベイ#1
DVD-ROM/スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ#0
・HDD 250GB(SATA)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 250GB(SATA)、
HDD 500GB(SATA)、
HDD 1TB(SATA)、
HDD 500GB(RAID1,SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ#1
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
HDD 1TB(SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ#2
カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ#3
オプション HDD 1TB(SATA)

■ CELSIUS M720(SATA-HDD搭載モデル)



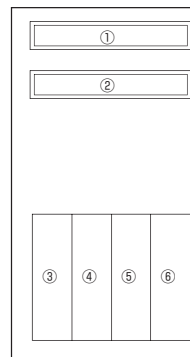
- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ#0
・HDD 500GB(SATA)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)、
HDD 500GB(RAID1,SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ#1
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ#2
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ#3
オプション HDD 1TB(SATA)

■ CELSIUS M720(SAS-HDD搭載モデル)



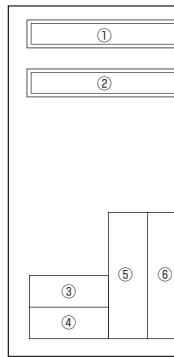
- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ#0
HDD 300GB(SAS)(基本搭載)
- ④ 内蔵ストレージベイ#1
カスタムメイドで
HDD 300GB(SAS)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ#2
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ#3
オプション HDD 1TB(SATA)

■ CELSIUS R920(SATA-HDD搭載モデル)



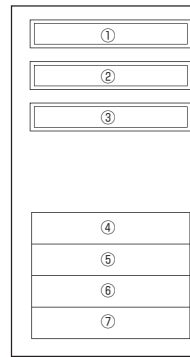
- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ#0
・HDD 500GB(SATA)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ#1
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ#2
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ#3
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)

■ CELSIUS R920(SAS-HDD搭載モデル)



- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ#0
・HDD 300GB(SAS)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 300GB(RAID0,SAS)
- ④ 内蔵ストレージベイ#2
カスタムメイドで
HDD 300GB(RAID0,SAS)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ#2
カスタムメイドで
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ#3
カスタムメイドで
オプション HDD 1TB(SATA)

■ CELSIUS R670-2



- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチドライブユニット
- ②,③ 5インチベイ#2, #3
- ④ 内蔵ストレージベイ#0
Single CPU HDD 500GB(SATA)(基本搭載)
Dual CPU HDD 500GB(RAID1)(基本搭載)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ#1
Dual CPU HDD 500GB(RAID1)(基本搭載)
- ⑥,⑦ 内蔵ストレージベイ#2, #3

■ CELSIUS C620

標準・カスタムメイド専用です。
ご購入後の拡張・変更はできません。

■ CELSIUS W530 ハード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-HDD
5インチベイ #1	搭載不可 (DVD-ROM/スーパーマルチ)
5インチベイ #2	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)
内蔵ストレージベイ #0 (※1)	SATA-HDD (基本/カスタムメイド)
内蔵ストレージベイ #1 (※1)	SATA-HDD (カスタムメイド)
内蔵ストレージベイ #2 (※1)	SATA-HDD (カスタムメイド/オプション HDD)
内蔵ストレージベイ #3 (※1)	SATA-HDD (オプション HDD)

※1：内蔵ストレージベイには、SATA-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS W520 ハード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-HDD	SATA-RAID (RAID1構成) ※1
5インチベイ #1	搭載不可 (DVD-ROM/スーパーマルチ)	搭載不可 (DVD-ROM/スーパーマルチ)
5インチベイ #2	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)
内蔵ストレージベイ #0 (※2)	SATA-HDD (基本/カスタムメイド)	SATA-HDD 0 (カスタムメイド)
内蔵ストレージベイ #1 (※2)	SATA-HDD (カスタムメイド/オプション HDD)	SATA-HDD 1 (カスタムメイド)
内蔵ストレージベイ #2 (※2)	SATA-HDD (カスタムメイド/オプション HDD)	— (※1)
内蔵ストレージベイ #3 (※2)	SATA-HDD (オプション HDD)	— (※1)

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

※2：内蔵ストレージベイには、SATA-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS M720 ハード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モデル		SASモデル
	SATA-HDD	SATA-RAID (RAID1構成) ※1	SAS-HDD
5インチベイ #1	搭載不可 (スーパーマルチ)	搭載不可 (スーパーマルチ)	搭載不可 (スーパーマルチ)
5インチベイ #2	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)
内蔵ストレージベイ #0	SATA-HDD (基本/カスタムメイド) (※2)	SATA-HDD 0 (カスタムメイド)	SAS-HDD (基本/カスタムメイド) (※3)
内蔵ストレージベイ #1	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	SATA-HDD 1 (カスタムメイド)	SAS-HDD (カスタムメイド) (※3)
内蔵ストレージベイ #2	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	— (※1)	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)
内蔵ストレージベイ #3	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	— (※1)	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)

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

※2：SATA-HDDのみ搭載可能です。

※3：SAS-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS R920 ハード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モデル		SASモデル	
	SATA-HDD	SATA-RAID (RAID1構成) ※1	SAS-HDD	SAS-RAID (RAID0構成) ※1
5インチベイ #1	搭載不可 (スーパーマルチ)	搭載不可 (スーパーマルチ)	搭載不可 (スーパーマルチ)	搭載不可 (スーパーマルチ)
5インチベイ #2	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)	搭載不可 (内蔵タイプの周辺機器)
内蔵ストレージベイ #0	SATA-HDD (基本/カスタムメイド) (※2)	— (※1)	SAS-HDD (基本) (※3)	SAS-HDD 0 (カスタムメイド) (※3)
内蔵ストレージベイ #1	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	— (※1)	—	SAS-HDD 1 (カスタムメイド) (※3)
内蔵ストレージベイ #2	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	SATA-HDD 0 (カスタムメイド)	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)
内蔵ストレージベイ #3	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	SATA-HDD 1 (カスタムメイド)	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)	SATA-HDD (オプション HDD) (※2)

※1：SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#0、#1は、空きとなります。

※2：SATA-HDDのみ搭載可能です。

※3：SAS-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS R670-2 ハード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	Single CPUモデル	Dual CPUモデル (RAID1構成)
5インチベイ #1	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ
5インチベイ #2	搭載不可	搭載不可
5インチベイ #3	搭載不可	搭載不可
内蔵ストレージベイ #0	SATA-HDD 500GB	SATA-HDD0 500GB
内蔵ストレージベイ #1	搭載不可	SATA-HDD1 500GB
内蔵ストレージベイ #2	搭載不可	搭載不可
内蔵ストレージベイ #3	搭載不可	搭載不可

■ CELSIUS C620 ハードディスクユニット搭載条件

標準・カスタムメイド専用です。ご購入後の拡張・変更はできません。

▶▶▶ 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	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)	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® K600、Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時搭載
	PCI Express x1 (1) (※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) (※1) (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 W520 (500W電源)、 CELSIUS W520 (300W電源) 標準モデル/ ヘルスケアモデル	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID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® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000選択時搭載
	PCI Express x1 (1) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x1 (2) (※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 (3) (※1) (ハーフ : 170mm×112mm)	1	なし	
	PCI (1) (フル : 312mm×107mm)	1	なし	
CELSIUS J530	PCI (2) (フル : 312mm×107mm)	1	なし	
	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	
	PCI (ハーフ : 176mm) カスタムメイドでQuadro® K600/ Quadro® K2000を追加時	1	なし	カスタムメイドでQuadro® K2000選択時は本スロットは使用不可
CELSIUS J520	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	Quadro® K600/Quadro® K2000カードを搭載	空きスロットなし
	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	
	PCI (ハーフ : 176mm) カスタムメイドでQuadro® 600/ Quadro® 2000を追加時	1	なし	カスタムメイドでQuadro® 2000選択時は本スロットは使用不可
CELSIUS M720	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ : 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID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® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000、Quadro® 600×2、Quadro® 2000×2選択時搭載
	PCI Express x4 (2) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x4 (3) (※1) (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® 600×2、Quadro® 2000×2選択時搭載
	PCI (1) (ハーフ : 210mm×107mm)	1	なし	
	PCI (2) (※1) (フル : 312mm×107mm)	1	なし	
CELSIUS R920 (Dual CPU)	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ : 140mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID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® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000、選択時搭載 Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、Quadro® 4000 + Tesla® C2075、Quadro® 600 + Tesla® C2075×2、選択時Quadro® を搭載
	PCI Express x4 (2) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075×2選択時Tesla® を搭載
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、Quadro® 4000 + Tesla® C2075、選択時Tesla® を搭載
	PCI Express x16 (4) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075×2選択時Tesla® を搭載
CELSIUS R920 (Single CPU)	PCI (※1) (ハーフ : 312mm×107mm)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075×2選択時使用不可
	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ : 140mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID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® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000、選択時搭載 Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、Quadro® 4000 + Tesla® C2075、選択時Quadro® を搭載
	PCI Express x4 (2) (フル : 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、Quadro® 4000 + Tesla® C2075、選択時Tesla® を搭載
CELSIUS R670-2	PCI (※1) (ハーフ : 312mm×107mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードおよびGPUコンピューティングカードで使用済	Quadro® 600、Quadro® 4000、Tesla® C2070選択時搭載 (※2)
	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ : 200mm×112mm)	1	なし	Tesla® C2070選択時使用不可 (※2)
	PCI Express x4 (2) (※1) (ハーフ : 200mm×112mm)	1	なし	(※2)
	PCI Express x16 (2) (※1) (ハーフ : 250mm×112mm)	1	なし	(※2)
CELSIUS C620	PCI Express x4 (3) (※1) (ハーフ : 200mm×112mm)	1	Dual CPUの場合、RAIDカードで使用済	Dual CPUの場合、RAIDカードを搭載 (※2)
	PCI (※1) (フル : 314mm×107mm)	1	なし	(※2)
	PCI Express x16 (4) (※1) (フル : 314mm×107mm)	1	なし	(※2)
	PCI (2) (※1) (フル : 314mm×107mm)	1	なし	(※2)
	PCI (1) (※1) (フル : 314mm×107mm)	1	なし	(※2)

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

■ 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 W520

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

● CELSIUS M720

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

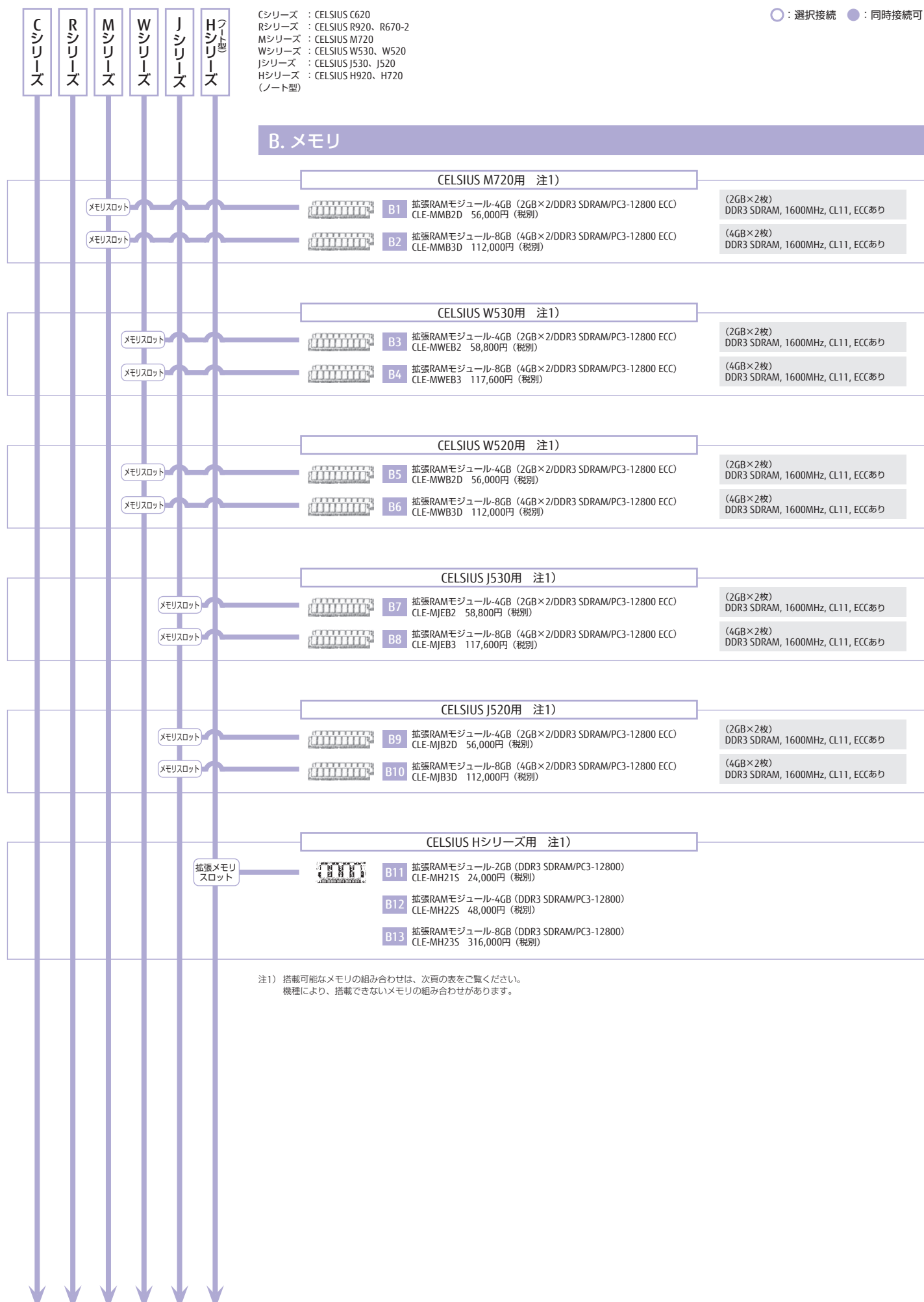
● CELSIUS R670-2

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

● CELSIUS R920

Single CPU	Dual CPU
PCI Express x4 (1)	○
PCI Express x16 (1)	○
PCI Express x4 (2)	○
PCI Express x16 (2)	×
PCI Express x16 (3)	○
PCI Express x16 (4)	×
PCI	○

システム構成図



▶▶▶ システム構成図

(1) CELSIUS M720の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版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。

搭載可能最大容量	M720 Windows 7 Professional (32bit版)								M720 Windows 7 Professional (64bit版)							
	4GB								64GB							
スロット番号	CH1A	CH2A	CH1B	CH2B	CH2D	CH1D	CH2C	CH1C	CH1A	CH2A	CH1B	CH2B	CH1D	CH2C	CH1C	
4GB (2GB×2)	2GB	—	2GB	—	—	—	—	—	2GB	—	2GB	—	—	—	—	—
8GB (2GB×4)	—	—	—	—	—	—	—	—	2GB	—	2GB	—	—	2GB	—	2GB
16GB (4GB×4)	—	—	—	—	—	—	—	—	4GB	—	4GB	—	—	4GB	—	4GB
32GB (4GB×8)	—	—	—	—	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB
64GB (8GB×8) ※1	—	—	—	—	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

※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版/64bit版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。

搭載可能最大容量	W530 Windows 7 Professional (32bit版)								W530 Windows 8 Pro (64bit版) / Windows 7 Professional (64bit/32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード)							
	4GB ※1								32GB ※1							
スロット番号	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3
2GB (2GB×1)	空き	空き	2GB	空き	空き	空き	2GB	空き	空き	空き	2GB	空き	空き	空き	空き	空き
4GB (4GB×1)	空き	空き	4GB	空き	空き	空き	空き	空き	空き	空き	4GB	空き	空き	空き	空き	空き
4GB (2GB×2)	2GB	空き	2GB	空き	空き	空き	2GB	空き	2GB	空き	2GB	空き	空き	空き	空き	空き
8GB (4GB×2)	—	—	—	—	—	—	—	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—	—	—
12GB (2GB×2, 4GB×2)	—	—	—	—	—	—	—	—	4GB	2GB	4GB	2GB	4GB	2GB	2GB	2GB
12GB (2GB×2, 4GB×2)	—	—	—	—	—	—	—	—	2GB	4GB	2GB	4GB	2GB	4GB	4GB	4GB
16GB (4GB×4)	—	—	—	—	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB
32GB (8GB×4) ※2	—	—	—	—	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

※1：32bit版OSが使用可能な領域は約3GBになります。 ※2：カスタムメイドでのみ選択可能。

(3) CELSIUS W520、J520の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版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。

搭載可能最大容量	W520 Windows 7 Professional (32bit版)				W520 Windows 8 Pro (64bit版) / Windows 7 Pro (64bit/32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード)				J520 Windows 7 Professional (32bit版)				J520 Windows 8 Pro (64bit版) / Windows 7 Pro (64bit/32bit版) (Windows 8 Pro ダウングレード)			
	4GB ※1				32GB ※1				4GB ※1				32GB ※1			
スロット番号	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT
2GB (2GB×1)	空き	空き	2GB	空き	空き	空き	2GB	空き	2GB	—	空き	—	2GB	空き	空き	空き
4GB (2GB×2)	2GB	空き	2GB	空き	2GB	空き	2GB	空き	2GB	—	2GB	—	2GB	空き	2GB	空き
8GB (2GB×4)	—	—	—	—	2GB	2GB	2GB	2GB	—	—	—	—	2GB	2GB	2GB	2GB
8GB (4GB×2)	—	—	—	—	4GB	空き	4GB	空き	—	—	—	—	4GB	空き	4GB	空き
12GB (2GB×2, 4GB×2)	—	—	—	—	2GB	4GB	2GB	4GB	—	—	—	—	2GB	4GB	2GB	4GB
12GB (2GB×2, 4GB×2)	—	—	—	—	4GB	2GB	4GB	2GB	—	—	—	—	4GB	2GB	4GB	2GB
16GB (4GB×4)	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB
32GB (8GB×4) ※2	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB

※1：32bit版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。

(4) CELSIUS J530の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版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 Pro / Windows 7 Professional		Windows 8 Pro / Windows 7 Professional	
	64bit		32bit		64bit		32bit		64bit		32bit	
スロット番号	2GB	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
2GB	2GB	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
4GB	4GB	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
8GB	4GB	—	—	4GB	—	—	—	—	○	○	○	○
12GB ※2	4GB	2GB	—	4GB	—	—	—	—	○	○	○	○
16GB ※2	4GB	4GB	—	4GB	—	—	—	—	○	○	○	○
32GB ※2 ※3	8GB	8GB	8GB	8GB	—	—	—	—	○	○	○	○

※1：32bit版OSが使用可能な領域は約3GBになります。 ※2：HDD 80GBの場合はご使用になれません。最大8GBとなります。 ※3：カスタムメイドでのみ選択可能。 ※4：プレインストールOSのみサポートとなります。

(5) CELSIUS H920、H720の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版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。

インテル® Core™ i7-3920XMエクストリーム・エディション（H920のみ）、インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサー、インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー搭載の場合

メモリ容量	内部メモリスロット1 ※1	内部メモリスロット2 ※1	メモリスロット1	メモリスロット2	Windows 7 (64 ビット版)	Windows 7 (32 ビット版)
4GB	2GB	2GB	—	—	○	○
6GB	2GB	2GB	2GB	—	○	—
8GB	2GB	2GB	2GB	2GB	○	—
12GB	4GB	4GB	4GB	—	○	—
16GB	4GB	4GB	4GB	4GB	○	—

※1：ご購入時の状態から変更することはできません。 ※2：OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。

インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー、インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー搭載の場合

メモリ容量	メモリスロット1	メモリスロット2	Windows 7 (64 ビット版)	Windows 7 (32 ビット版)
2GB	2GB	—	○	○
4GB	2GB	2GB	○	○
8GB	4GB	4GB	○	—
16GB	8GB	8GB	○	—

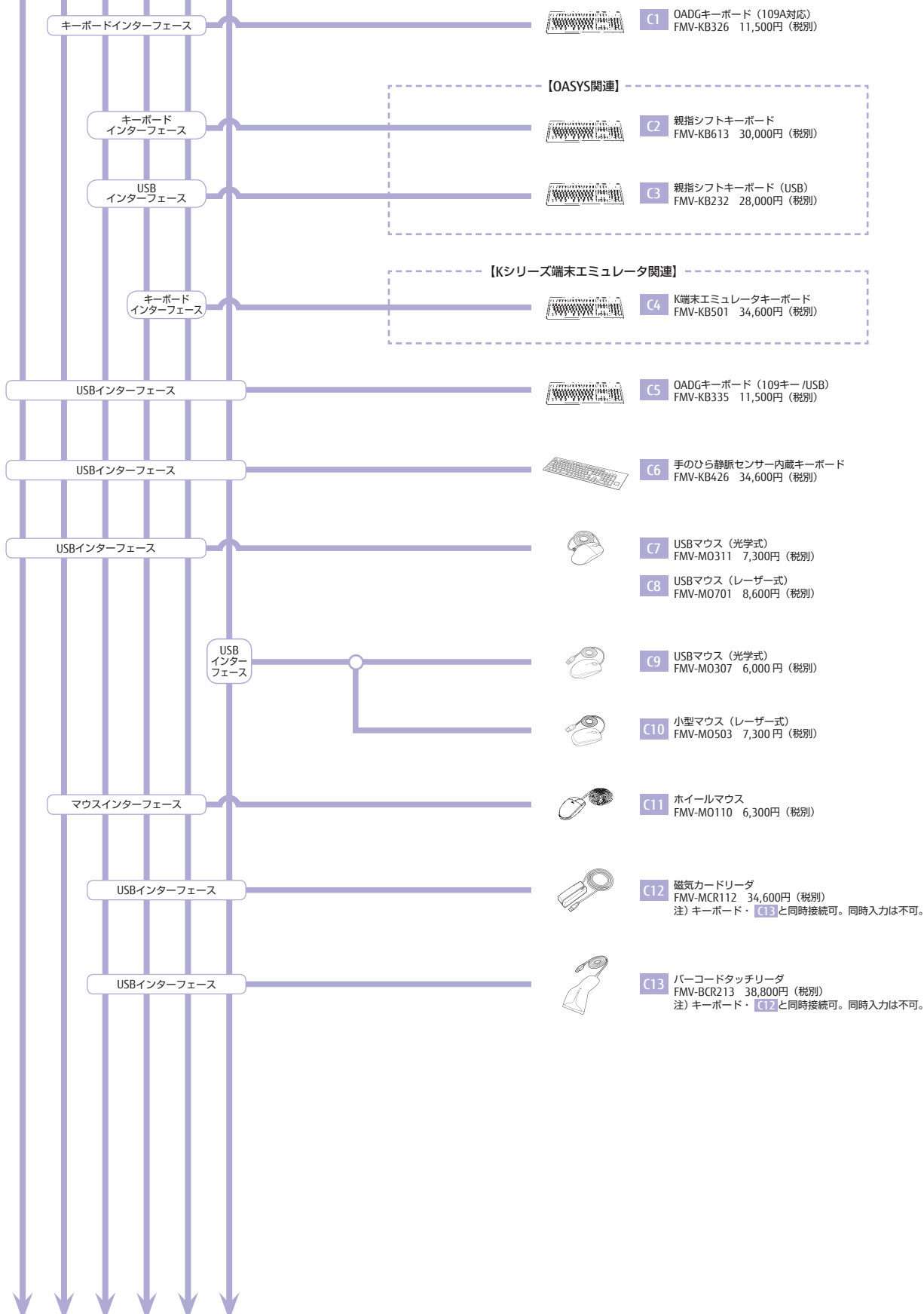
(6) CELSIUS C620、R920、R670-2につきましては、カスタムメイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。



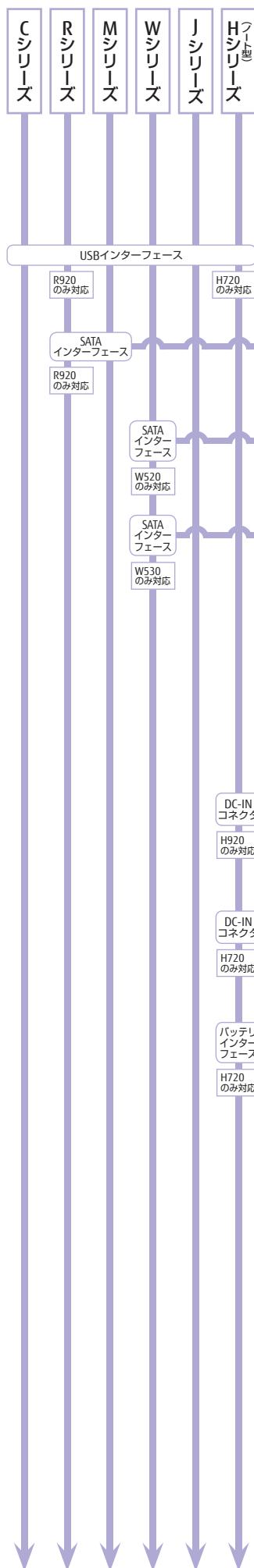
Cシリーズ : CELSIUS C620
 Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2
 Mシリーズ : CELSIUS M720
 Wシリーズ : CELSIUS W530, W520
 Jシリーズ : CELSIUS J530, J520
 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

C. 入力装置



▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C620
 Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2
 Mシリーズ : CELSIUS M720
 Wシリーズ : CELSIUS W530、W520
 Jシリーズ : CELSIUS J530、J520
 Hシリーズ : CELSIUS H920、H720
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

D. 補助記憶装置



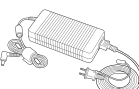
D1 スーパーマルチドライブユニット FMV-NSM54 29,800円（税別）

D2 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
 CLE-DRC1 86,000円（税別）
 注3) 搭載条件については、P27「拡張ベイについて」をご参照ください。

D3 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
 CLE-DWC1 86,000円（税別）
 注3) 搭載条件については、P27「拡張ベイについて」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-DWE1 90,300円（税別）
 注3) 搭載条件については、P27「拡張ベイについて」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-AC328 15,000円（税別）



E2 ACアダプタ FMV-AC505 8,400円（税別）



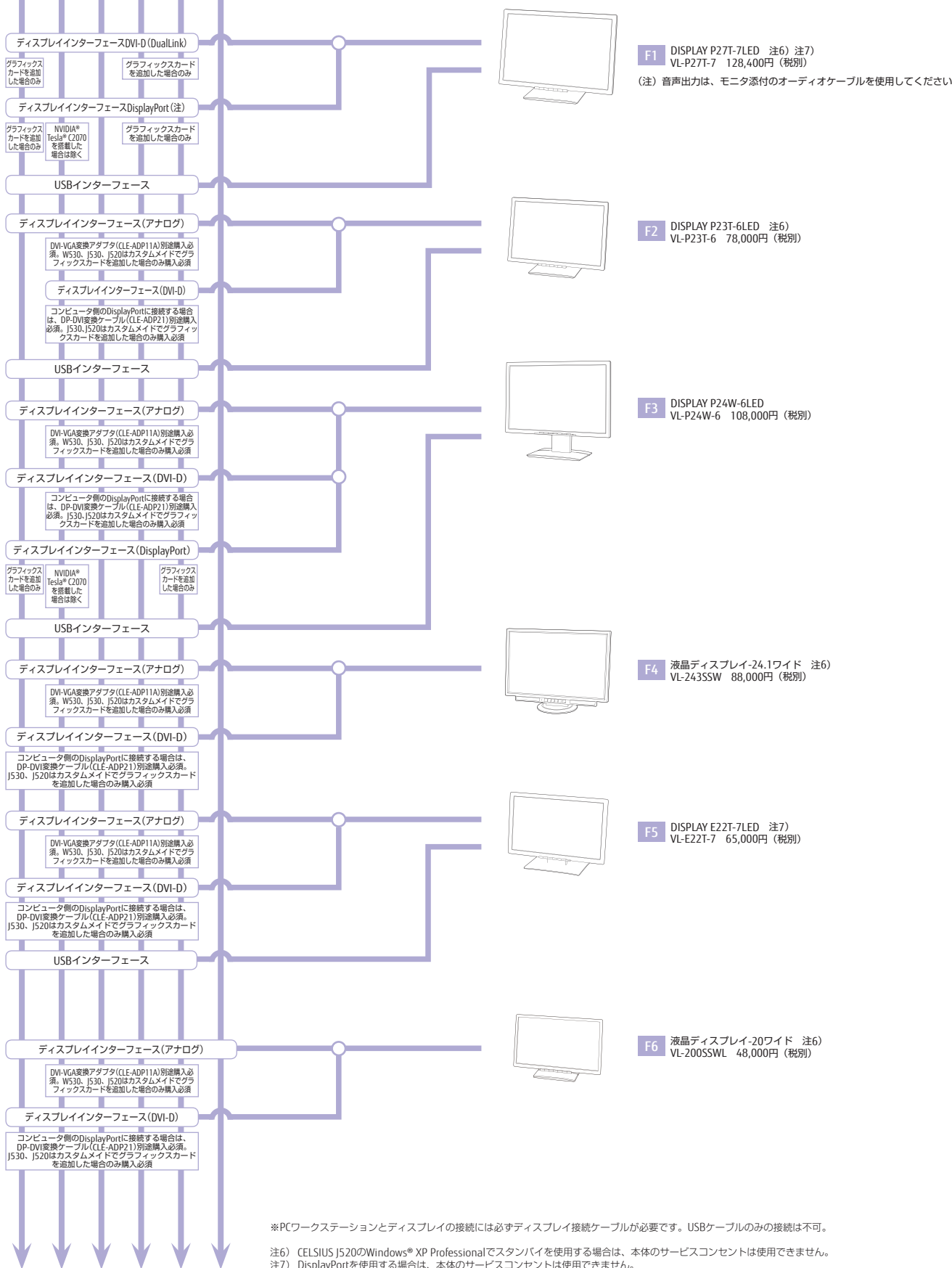
E3 内蔵バッテリパック (L)
 FMVNBP210 オープン価格



Cシリーズ : CELSIUS C620
 Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2
 Mシリーズ : CELSIUS M720
 Wシリーズ : CELSIUS W530, W520
 Jシリーズ : CELSIUS J530, J520
 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

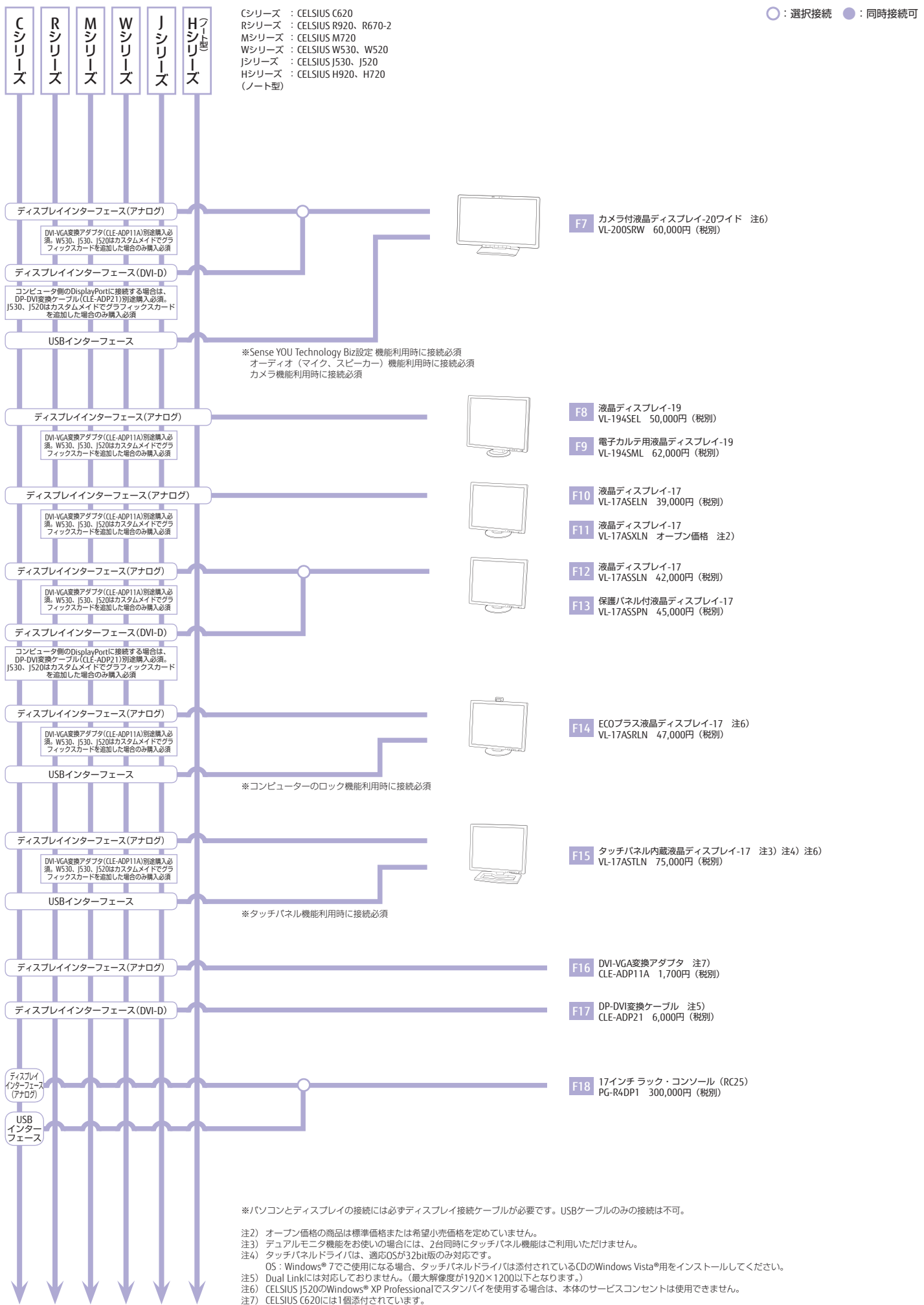
F. ディスプレイ



*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 J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。
 注7) DisplayPortを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。

▶▶▶ システム構成図

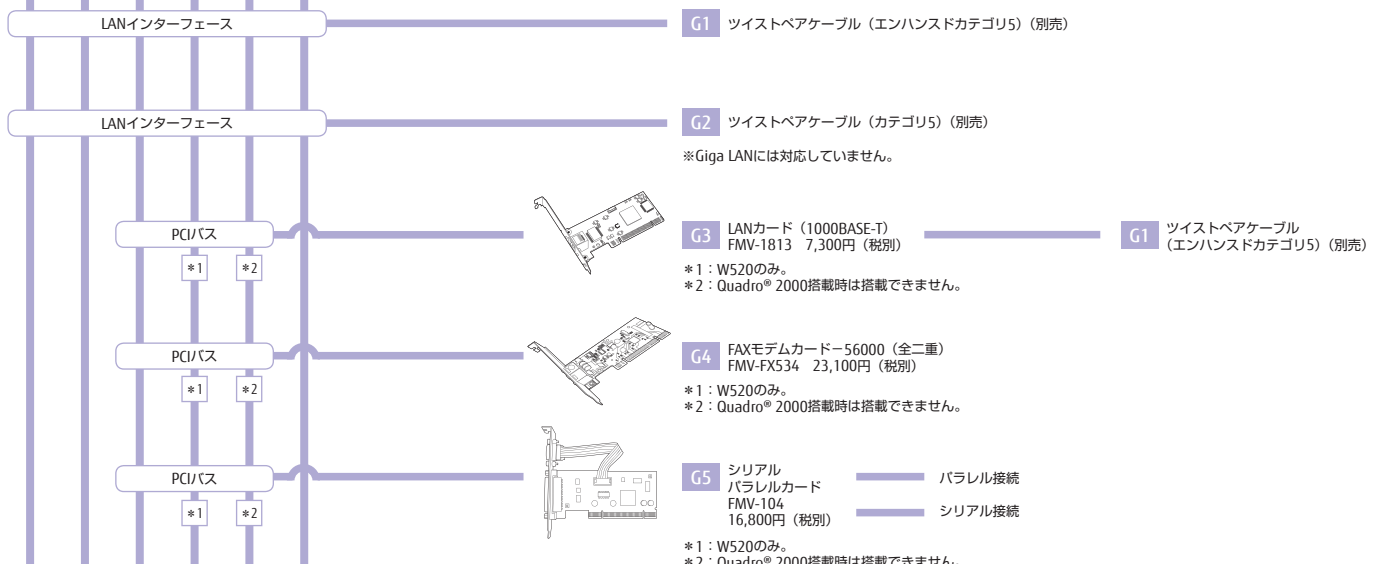




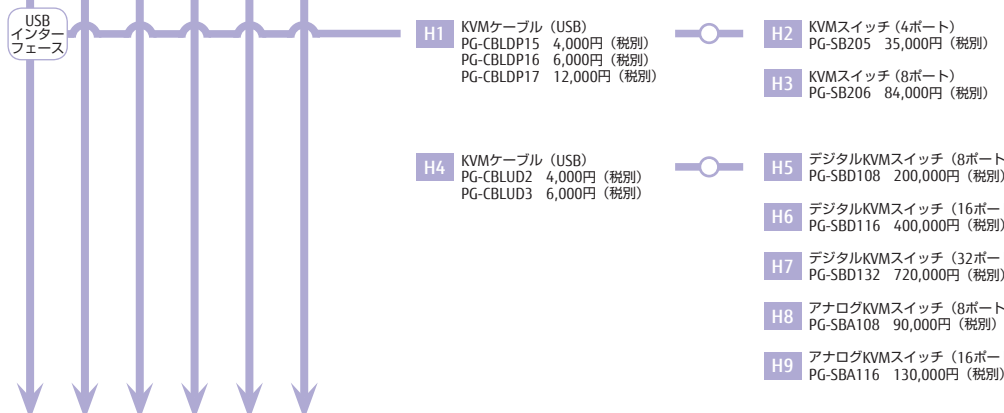
Cシリーズ : CELSIUS C620
 Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2
 Mシリーズ : CELSIUS M720
 Wシリーズ : CELSIUS W530, W520
 Jシリーズ : CELSIUS J530, J520
 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続

G. ケーブル/オプションカード



H. KVMスイッチ



注) 複数LAN同時通信の可否について

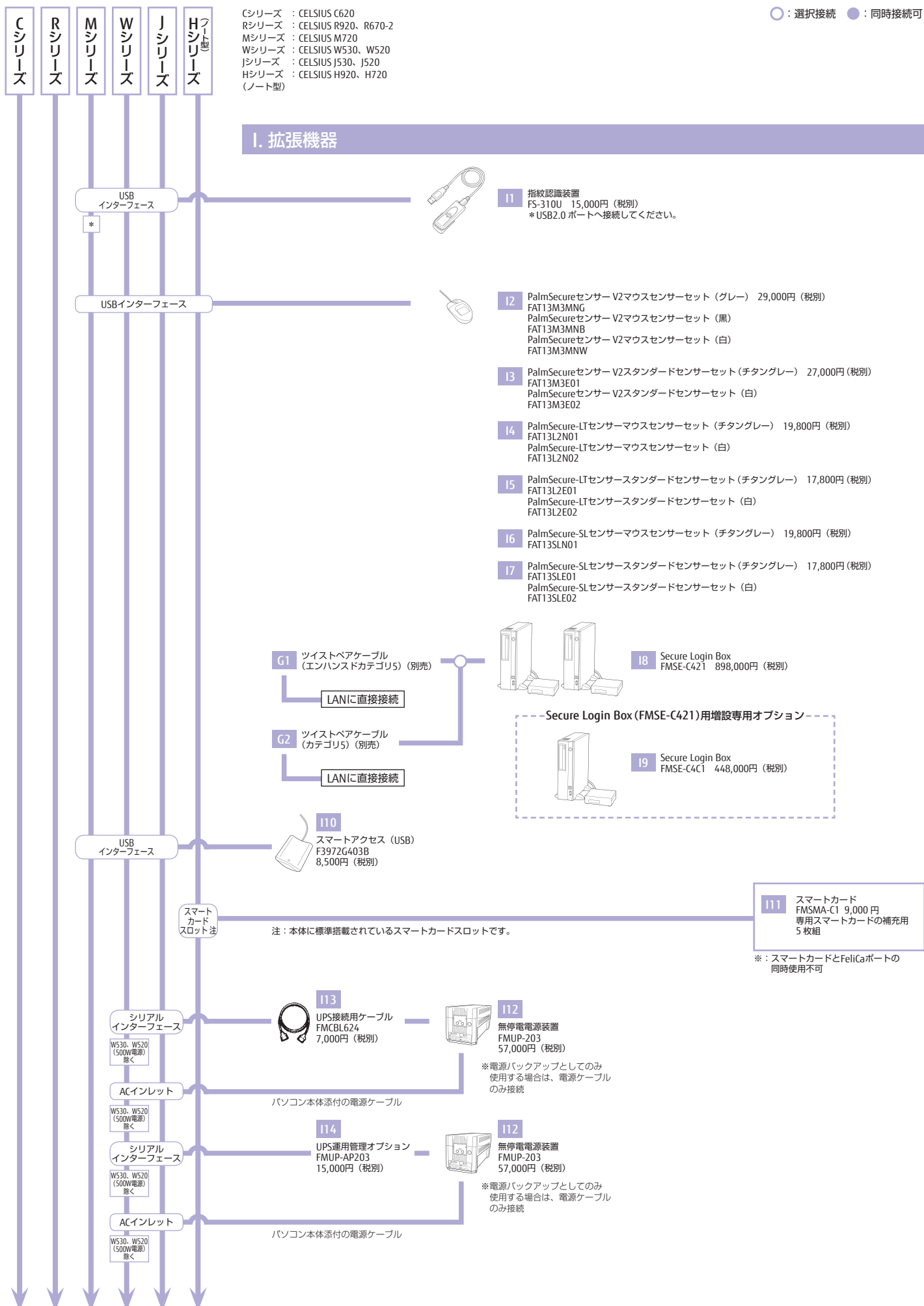
- OSが、Windows 8 Pro/Windows® 7 Professionalの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。
 - 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
 - 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

● : 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。

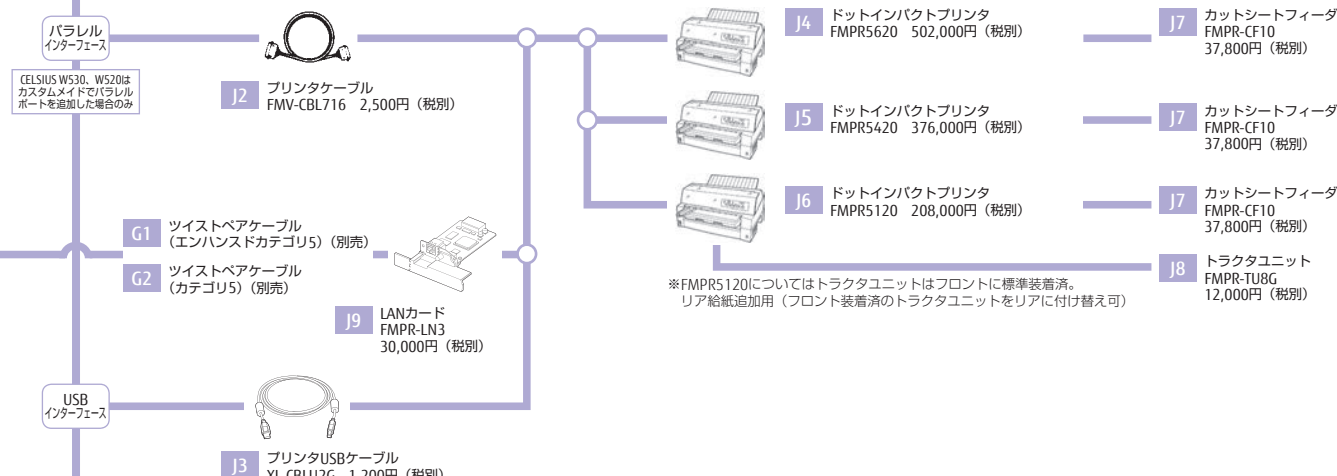
▶▶▶ システム構成図



○：選択接続 ●：同時接続可

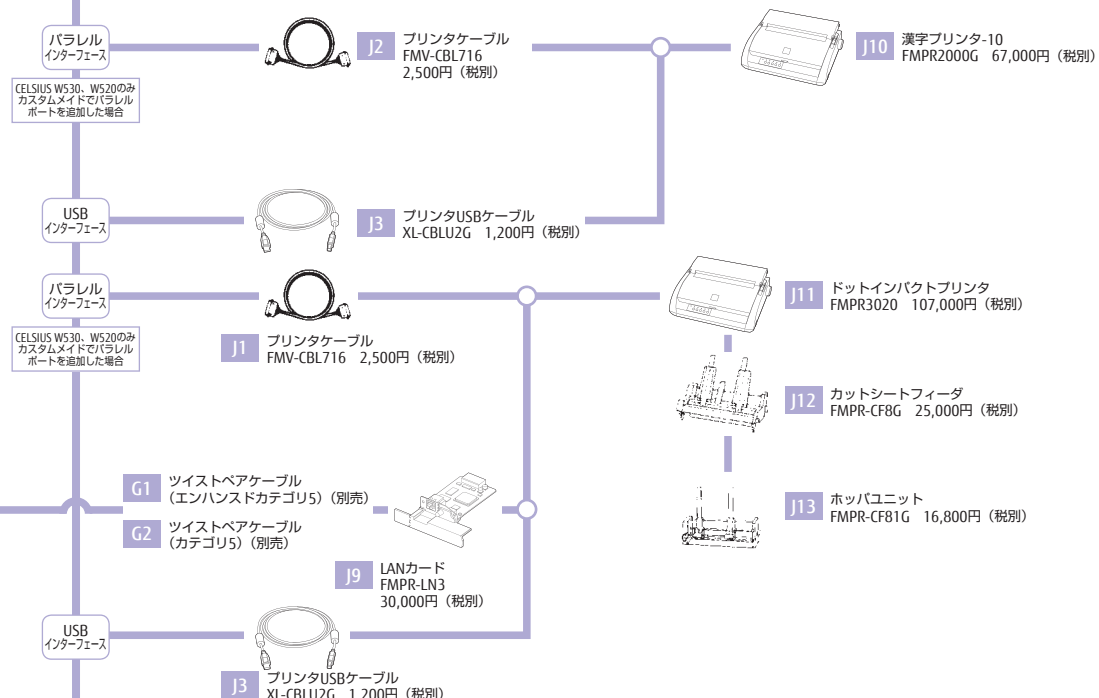
CELSIUSシリーズ

J.プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート

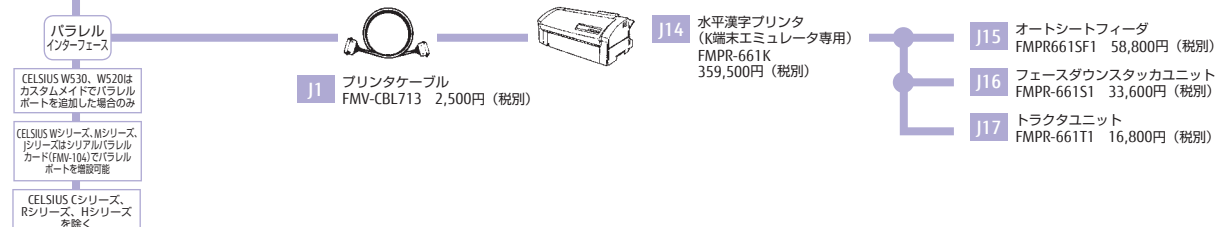


※FMPR5120についてはトラクタユニットはフロントに標準装着済。
リア給紙追加用（フロント装着済のトラクタユニットをリアに付け替え可）

L A N に 直 接 接 続

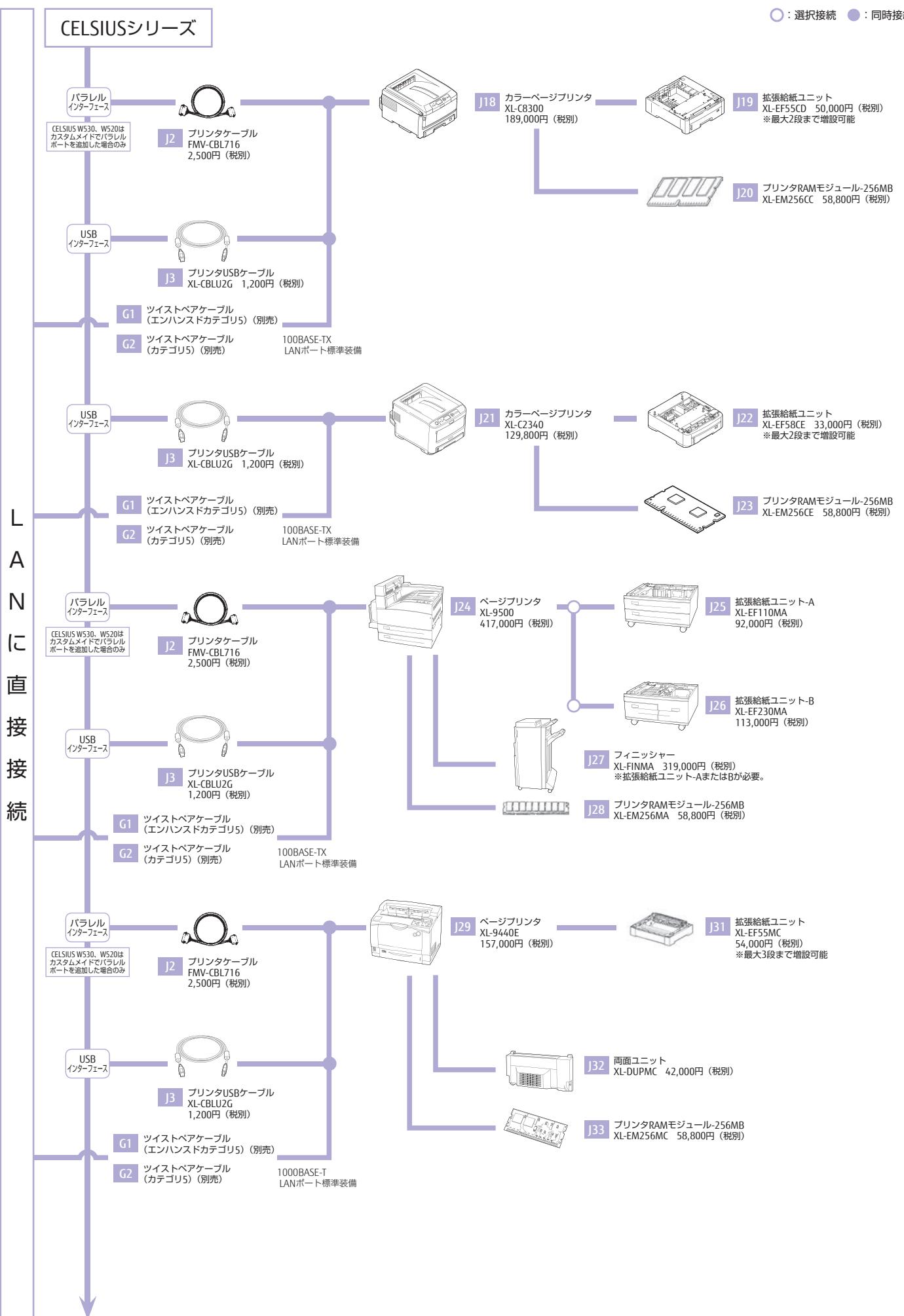


【Kシリーズ 端末エミュレータ関連】



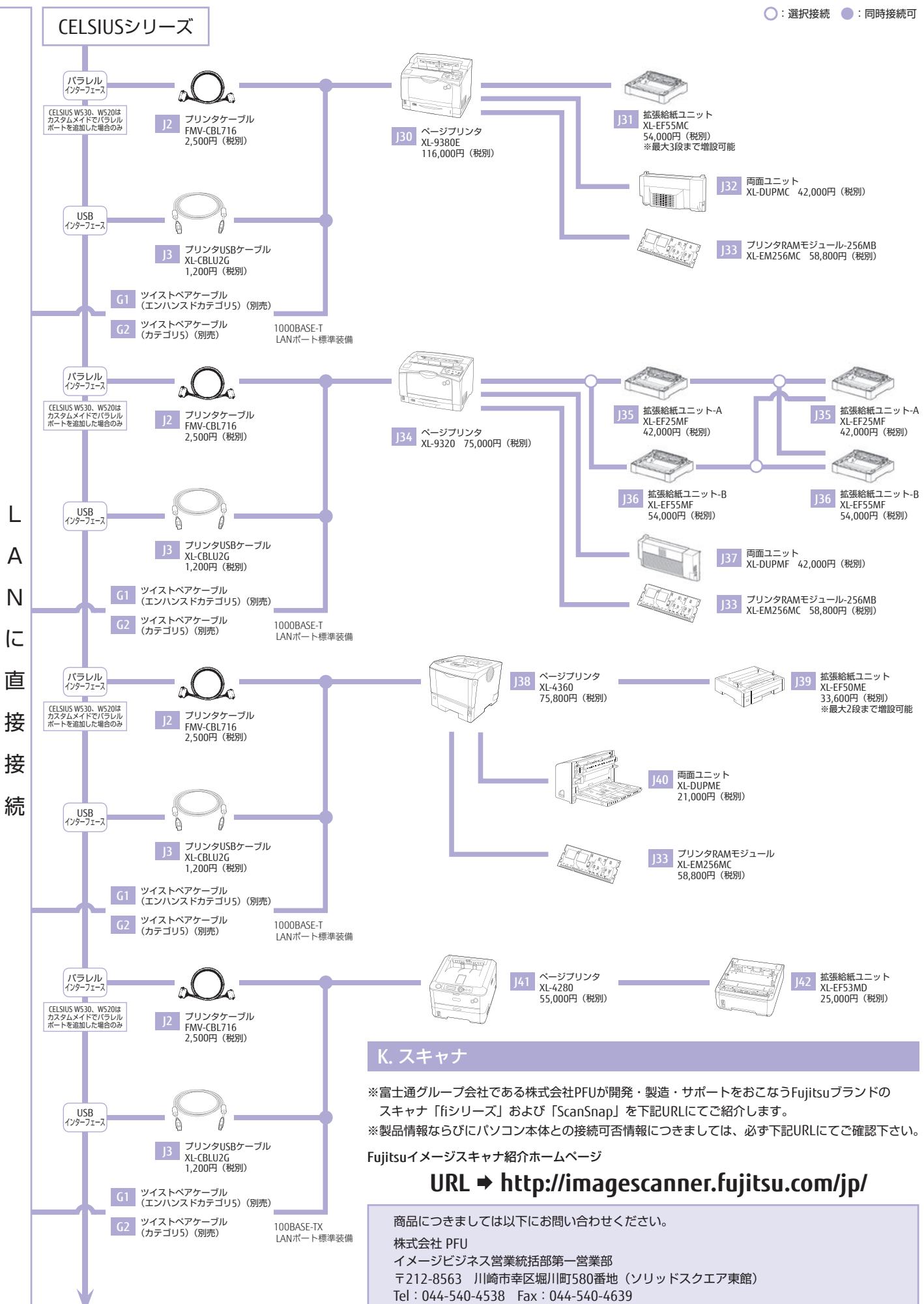
▶▶▶ システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



CELSIUSシリーズ

○：選択接続　●：同時接続可



▶▶▶ ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CELSIUS					
A1	CELSIUS C620 (8時間稼働モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	CELC01002	済	303,500 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) 【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® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能】、 メインメモリ : 標準4GB/最大32GB [DDR3 SDRAM DIMM, ECC]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで1TB (SATA) /1.5TB (SATA) /2TB (SATA) に変更可能】、 DVD-ROM : スーパーマルチ、グラフィックス : CPUに内蔵 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/K2000/ K4000追加可能】、VRAM : ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CELC01001	済	303,500 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) 【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® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能】、 メインメモリ : 標準4GB/最大32GB [DDR3 SDRAM DIMM, ECC]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで500GB (SATA) /1TB (SATA) /1.5TB (SATA) に変更可能】、 DVD-ROM : スーパーマルチ、グラフィックス : CPUに内蔵 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/K2000/ K4000追加可能】、VRAM : ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 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7)
A2	CELSIUS R920 (タワーモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC1F21 (Single CPU)	済	665,800 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/ Quadro® 5000/Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC3F21 (Single CPU)	済	739,800 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準300GB (SAS対応) 【カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/ Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)
A2	CELSIUS R920 (ラックマウントモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC2G21 (Dual CPU)	済	1,067,500 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準32GB/最大128GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/ Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC4G21 (Dual CPU)	済	1,141,500 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準32GB/最大128GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準300GB (SAS対応) 【カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/ Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)
A2	CELSIUS R920 (ラックマウントモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC1F21R (Single CPU)	済	691,800 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/ Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC3F21R (Single CPU)	済	765,800 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準300GB (SAS対応) 【カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/ Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC2G21R (Dual CPU)	済	1,093,500 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準32GB/最大128GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/ Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC4G21R (Dual CPU)	済	1,167,500 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) 【カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能】、メインメモリ : 標準32GB/最大128GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD : 標準300GB (SAS対応) 【カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能】、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : 標準Quadro® 600 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/ Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075に変更可能】、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)

本文中の注については、P45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=1000³バイト、1GB=1000³バイト換算値です。1MB=1024バイト、1GB=1024³バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。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配可です。

▶▶▶ 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
A3	CELSIUS R670-2 (タワーモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRA1F21 (Single CPU)	済	399,500 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® Xeon® プロセッサー X5650 (2.66GHz)（最大3.06GHz）（注8）、 メインメモリ：標準12GB最大48GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000」 GPUコンピューティングカードTesla® C2070へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×2、 インターフェース装備（Wakeup on LAN対応）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、1000W電源
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRA2G21 (Dual CPU)	済	739,500 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® Xeon® プロセッサー X5675 (3.06GHz)（最大3.46GHz）（注8）×2、 メインメモリ：標準24GB最大96GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応) ×2 (RAID 1)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000」 GPUコンピューティングカードTesla® C2070へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×2、 インターフェース装備（Wakeup on LAN対応）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、1000W電源
	CELSIUS R670-2 (ラックマウントモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRA1F21R (Single CPU)	済	425,500 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® Xeon® プロセッサー X5650 (2.66GHz)（最大3.06GHz）（注8）、 メインメモリ：標準12GB最大48GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000」 GPUコンピューティングカードTesla® C2070へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×2、 インターフェース装備（Wakeup on LAN対応）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、1000W電源
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRA2G21R (Dual CPU)	済	765,500 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® Xeon® プロセッサー X5675 (3.06GHz)（最大3.46GHz）（注8）×2、 メインメモリ：標準24GB最大96GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応) ×2 (RAID 1)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000」 GPUコンピューティングカードTesla® C2070へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×2、 インターフェース装備（Wakeup on LAN対応）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、1000W電源
A4	CELSIUS M720	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLMC1A21	済	316,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz)（最大3.80GHz）（注8）[カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E5-1660 (3.30GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E5-2665 (2.40GHz)（最大3.10GHz）（注8）に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB最大64GB（注3）[DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準500GB (Serial ATA対応)「カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能」、 DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000」 Quadro® 5000/Quadro® 600×2/Quadro® 2000×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLMC3A21	済	390,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz)（最大3.80GHz）（注8）[カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E5-1660 (3.30GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E5-2665 (2.40GHz)（最大3.10GHz）（注8）に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB最大64GB（注3）[DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準300GB (SAS対応)「カスタムメイドで300GB (SAS) ×2に変換可能」、DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000」 Quadro® 5000/Quadro® 600×2/Quadro® 2000×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLMC1A11	済	316,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz)（最大3.80GHz）（注8）[カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E5-1660 (3.30GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E5-2665 (2.40GHz)（最大3.10GHz）（注8）に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB最大64GB（注3）（注2）[DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準500GB (Serial ATA対応)「カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能」、 DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000」 Quadro® 5000/Quadro® 600×2/Quadro® 2000×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLMC3A11	済	390,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz)（最大3.80GHz）（注8）[カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E5-1660 (3.30GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E5-2665 (2.40GHz)（最大3.10GHz）（注8）に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB最大64GB（注3）（注2）[DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準300GB (SAS対応)「カスタムメイドで300GB (SAS) ×2に変換可能」、DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：標準Quadro® 600「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000」 Quadro® 5000/Quadro® 600×2/Quadro® 2000×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）
A5	CELSIUS W530 (500W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CELW01009	2013.7/下	220,500 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz)（最大3.60GHz）（注8） [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® E3-1245v3 (3.40GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz)（最大4.00GHz）（注8）に変更可能]、 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, 7200rpm) /1TB (SATA, 7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA) に変更可能」、 DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：CPUに内蔵「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能」、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、500W電源
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CELW01008	2013.7/下	222,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz)（最大3.60GHz）（注8） [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® E3-1245v3 (3.40GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz)（最大4.00GHz）（注8）に変更可能]、 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, 7200rpm) /1TB (SATA, 7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA) に変更可能」、 DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：CPUに内蔵「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能」、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、500W電源
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CELW01007	2013.7/下	222,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz)（最大3.60GHz）（注8） [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® E3-1245v3 (3.40GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz)（最大4.00GHz）（注8）に変更可能]、 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, 7200rpm) /1TB (SATA, 7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA) に変更可能」、 DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：CPUに内蔵「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能」、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、500W電源
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CELW01006	2013.7/下	220,500 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz)（最大3.60GHz）（注8） [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® E3-1245v3 (3.40GHz)（最大3.80GHz）（注8）/Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz)（最大3.90GHz）（注8）/Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz)（最大4.00GHz）（注8）に変更可能]、 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, 7200rpm) /1TB (SATA, 7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA) に変更可能」、 DVD-ROM：標準なし（注4）、 グラフィックス：CPUに内蔵「カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能」、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、500W電源

本文中の注については、P45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=1000³バイト、1GB=1000³バイト換算値です。1MB=1024³バイト、1GB=1024³バイト換算値のものとは、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。

▶▶▶ 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
A5	CELSIUS W530 (300W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CELW0100D	2013.7/下	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [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® E3-1245v3 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) / Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) / Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) 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) [カスタムメイドで500GB (SATA, 7200rpm) / 1TB (SATA, 7200rpm) / 250GB+1TB+1TB (SATA) に変更可能]、DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000追加可能]、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)、300W電源
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CELW0100C	2013.7/下	211,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CELW0100B	2013.7/下	211,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CELW0100A	2013.7/下	210,000
A6	CELSIUS W520 (500W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CLWD2B81	済	188,000
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLWD2BB1	済	189,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLWD2BC1	済	189,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD2B11	済	188,000
CELSIUS W520 (300W電源)		Windows 8 Pro (64bit版)	CLWD1B81	済	178,000
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLWD1BB1	済	179,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLWD1BC1	済	179,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD1B11	済	178,000
CELSIUS W520 (300W電源) (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD1B11M	済	188,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU : インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) [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® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) / Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) / Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) / Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ : 標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM, ECC]、 HDD: 標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) / 2.25TB (SATA) / 500GB (SATA) × 2 RAID1に変更可能]、 DVD-ROM : 標準なし (注4)、 グラフィックス : CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000/Quadro® 5000追加可能]、 VRAM : ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 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7)、500W電源

本文中の注については、P46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=1000³バイト、1GB=1000³バイト換算値です。1MB=1024²バイト、1GB=1024²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
A7	CELSIUS J530	Windows 8 Pro (64bit)	CELJ0100A	済	210,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) 【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® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8)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) 【カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) に変更可能】、 DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000追加可能】、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CELJ01009	済	211,500	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CELJ01008	済	211,500	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CELJ01007	済	210,000	【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) 【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® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8)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) に変更可能】、 DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000追加可能】、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
A8	CELSIUS J520	Windows 8 Pro (64bit)	CLJD1B81	済	178,000 【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) 【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® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) / Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) に変更可能】、 メインメモリ：標準2GB/最大 32GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM、ECC]、HDD：標準250GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで500GB (SATA) に変更可能】、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 600/Quadro® 2000追加可能】、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLJD1BB1	済	179,500	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLJD1BC1	済	179,500	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLJD1B11	済	178,000	【カスタムメイド標準構成（注1）】 CPU：インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) 【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® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) / Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) に変更可能】、 メインメモリ：標準2GB/最大 4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM、ECC]、HDD：標準250GB (Serial ATA対応) 【カスタムメイドで500GB (SATA) に変更可能】、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 【カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 600/Quadro® 2000追加可能】、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46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、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)

本文中の注については、P45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=1000³バイト、1GB=1000³バイト換算値です。

1MB=1024³バイト、1GB=1024³バイト換算値のものは、表記上は同容量でも、実容量は少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)								
A9	CELSIUS H920	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i7 プロセッサー搭載モデル LAN (1000BASE-T)	CLH92L2	済	486,000	CPU : インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (2.60GHz) (注8) 液晶 : 17.3型フルHD (1920×1080ドット) メモリ : 標準4GB HDD : 320GB 光学ドライブ : スーパーマルチドライブ グラフィックス : Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー (専用ビデオメモリ 2GB) [カスタムメイドでグラフィックスカードQuadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー変更可能] キーボード : 日本語キーボード (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 ExpressCardスロット : 1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応※同時使用は不可) ダイレクト・メモリースロット : SDメモリーカードスロット×1 USBポート : USB3.0×1、USB2.0×3 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)) 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、モノラル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 [注1] [注2] [注3]	
				CLH92L1	済	486,000		
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i5 プロセッサー搭載モデル		CLH92J2	済	398,000	CPU : インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) (注8) 液晶 : 17.3型フルHD (1920×1080ドット) メモリ : 標準2GB HDD : 320GB 光学ドライブ : スーパーマルチドライブ グラフィックス : Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー (専用ビデオメモリ 2GB) [カスタムメイドでグラフィックスカードQuadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー変更可能] キーボード : 日本語キーボード (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 ExpressCardスロット : 1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応※同時使用は不可) ダイレクト・メモリースロット : SDメモリーカードスロット×1 USBポート : USB3.0×1、USB2.0×3 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)) 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、モノラル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 [注1] [注2] [注3]	
				CLH92J1	済	398,000		
A10	CELSIUS H720	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i7 プロセッサー搭載モデル LAN (1000BASE-T)	CLH72L4	済	433,000	CPU : インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (2.60GHz) (注8) 液晶 : 15.6型HD+ (1600×900ドット) メモリ : 標準4GB HDD : 320GB グラフィックス : Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー (専用ビデオメモリ 2GB) キーボード : 日本語キーボード (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 ExpressCardスロット : 1スロット (ExpressCard/34対応) ダイレクト・メモリースロット : SDメモリーカードスロット×1 PCカードスロット : なし 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)) 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、モノラル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 [注1] [注2] [注3]	
				CLH72L3	済	433,000		
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i5 プロセッサー搭載モデル		CLH72J2	済	298,000	CPU : インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz) (注8) 液晶 : 15.6型HD+ (1600×900ドット) メモリ : 標準2GB HDD : 320GB グラフィックス : Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー (専用ビデオメモリ 2GB) キーボード : 日本語キーボード (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 ExpressCardスロット : 1スロット (ExpressCard/34対応) ダイレクト・メモリースロット : SDメモリーカードスロット×1 PCカードスロット : なし 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)) 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、モノラル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 [注1] [注2] [注3]	
				CLH72J1	済	298,000		

本文中の注については、P45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。

※フレインストール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~P23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-NSM53）（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ります。

(注4) カスタムメイドにより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) Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態によりメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。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。

(注7) 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 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8) インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。

[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。

[注2] 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3] 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) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CELSIUS W520、J520	Windows 8 Pro (32bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 Windows® XP Professional (SP3) 正規版
CELSIUS R920	Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		
CELSIUS R670-2	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CELSIUS W530、J530	Windows 8 Enterprise (32bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (32bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
CELSIUS M720、H920、H720	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		

ビデオメモリ容量

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 ¹²				マルチディスプレイ	インターフェース ¹			
		Windows 8 Pro		Windows® 7 Professional		Windows 8 Pro		Windows® 7 Professional						
		DirectX	OpenGL ¹³	DirectX	OpenGL ¹³	32bit	64bit	32bit	64bit					
デスクトップ型	Intel® HD Graphics 2500 ² (CPUに内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1	11	3.1	<W520> 最大1920×1200ドット (DVI) 最大1677万色 最大2560×1440ドット (DisplayPort) 最大1677万色 <J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	2GB : 739MB ³ 4GB : 1515MB ²	2GB : 735MB ³ 4GB : 1664MB ³	2GB : 770MB ³ 4GB : 1549MB ³	2GB : 774MB ³ 4GB : 1696MB ³	○	<W520> DVI-I×1 ⁴ * DisplayPort×1 ⁵ * <J520> DVI-D×1 ⁸ ミニD-Sub15ピン×1 ⁸	
	Intel® HD Graphics P4000 ² (CPUに内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1	11	3.1								
		C620	11	3.1	11	3.1	—	最大1920×1200ドット 最大1677万色	—	1792MB ³	—	1696MB ³	—	DVI-I×1
	Intel® HD Graphics P4600 ² (CPUに内蔵)	W530 J530	11.1	4.0	11	4.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色 ¹⁵	<W530> 最大1920×1200ドット 最大1677万色 (DVI) 最大3840×2160ドット 最大1677万色 (DisplayPort) <J530> 最大1920×1200ドット 最大1677万色 (DVI)	1792MB ³	1696MB ³	1696MB ³	○	<W530> DVI-D×1 ⁸ DisplayPort×1 ⁸ アナログRGBミニ D-SUB15ピン×1 ⁸ <J530> DVI-D×1 ⁸ アナログRGBミニ D-SUB15ピン×1 ⁸	
	Quadro® 600	R920 R670-2 M720 W520 (300W) J520	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ⁴ 最大1677万色	1GB ⁷	1GB ⁷ * 9	1GB ⁷ * 9	○	DVI-I×1 ¹ DisplayPort×1 ⁶	
	Quadro® 2000	R920 M720 W520 (300W) J520	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ⁴ 最大1677万色	1GB ⁷	1GB ⁷	1GB ⁷	○	DVI-I×1 ¹ DisplayPort×2 ⁵ * 6	
	Quadro® 4000	R920 R670-2 M720 W520 (500W)	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ⁴ 最大1677万色	—	2GB ⁷ * 9	2GB ⁷ * 9	○	DVI-I×1 ¹ DisplayPort×2 ⁵ * 6	
	Quadro® 5000	R920 M720 W520 (500W)	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ⁴ 最大1677万色	—	2.5GB ⁷	2.5GB ⁷	○	DVI-I×1 ¹ DisplayPort×2 ⁵ * 6	
	Quadro® K600	C620 W530 J530	11	4.3	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DL-DVI-D : 最大2560×1600 SL-DVI-D : 最大1920×1200	1GB ¹⁴	1GB	1GB ¹⁴	1GB	DVI-I×1 DisplayPort×1	
	Quadro® K2000	C620 W530 J530	11	4.3	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DL-DVI-D : 最大2560×1600 SL-DVI-D : 最大1920×1200	2GB ¹⁴	2GB	2GB ¹⁴	2GB	DVI-I×1 DisplayPort×2	
	Quadro® K4000	C620 W530	11	4.3	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DL-DVI-D : 最大2560×1600 SL-DVI-D : 最大1920×1200	3GB ¹⁴	3GB	3GB ¹⁴	3GB	DVI-I×1 DisplayPort×2	
ノートブック型	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	—	2GB	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、 DisplayPort×1	
	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	—	2GB	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、 DisplayPort×1	
	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H920	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	—	2GB	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、 DisplayPort×1	
	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー	H920	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	—	4GB	4GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×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。

*3 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVTM)により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

*4 : Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。

*5 : DVI-I×1、DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。

*6 : デジタル(DVI-D)ディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要です。

*7 : 専用ビデオメモリのほか、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。

*8 : 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。

*9 : R920-R670-2は64bitのみ。

*10 : 本装置のサポート解像度です。

*11 : 1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。

*12 : 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。

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

*14 : C620は除く。

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

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格(円、税別)	備考	
				Cシリーズ	Rシリーズ	Mシリーズ	Wシリーズ	Jシリーズ	Hシリーズ （ノート型）	Windows 8 Pro （64bit版）	Windows 8 Pro （32bit版）	Windows 7 Professional （64bit版）	Windows 7 Professional （32bit版）	Windows XP Professional （32bit版）		
																Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W530、W520 Jシリーズ : CELSIUS J530、J520 Hシリーズ : CELSIUS H920、H720

B. メモリ

B1	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MMB2D	済	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	-	56,000	4GB増設メモリ（2GBモジュール×2）、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Quad-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応 2015年3月末までの提供です。
B2	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MMB3D	済	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	-	112,000	8GB増設メモリ（4GBモジュール×2）、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Quad-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応 2015年3月末までの提供です。
B3	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWEB2	2013.7/下	×	×	×	⑤	×	×	-	-	-	-	-	58,800	4GB増設メモリ（2GB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-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWEB3	2013.7/下	×	×	×	⑤	×	×	-	-	-	-	-	117,600	8GB増設メモリ（4GBモジュール×2）、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応
B5	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWB2D	済	×	×	×	④	×	×	-	-	-	-	-	56,000	4GB増設メモリ（2GB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 2014年3月末までの提供です。
B6	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWB3D	済	×	×	×	④	×	×	-	-	-	-	-	112,000	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 2014年3月末までの提供です。
B7	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJEB2	済	×	×	×	×	⑦	×	-	-	-	-	-	58,800	4GB増設メモリ（2GB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
B8	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJEB3	済	×	×	×	×	⑦	×	-	-	-	-	-	117,600	8GB増設メモリ（4GBモジュール×2）、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応
B9	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJB2D	済	×	×	×	×	⑥	×	-	-	-	-	-	56,000	4GB増設メモリ（2GB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 2014年3月末までの提供です。
B10	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJB3D	済	×	×	×	×	⑥	×	-	-	-	-	-	112,000	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 2014年3月末までの提供です。
B11	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLE-MH21S	済	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	24,000	拡張RAMモジュール-2GB、DDR3 SDRAM、 PC3-12800対応。
B12	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLE-MH22S	済	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	48,000	拡張RAMモジュール-4GB、DDR3 SDRAM、 PC3-12800対応。
B13	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLE-MH23S	済	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	316,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR3 SDRAM、 PC3-12800対応。

④CELSIUS W520のみ。

⑤CELSIUS W530のみ。

⑥CELSIUS J520のみ。

⑦CELSIUS J530のみ。

※「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。

Windows 8 Pro (32bit) : Windows 8 Pro (32bit)

Windows 8 Pro (64bit) : Windows 8 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (32bit版) : Windows® 7 Professional 32bit版 Service Pack1適用済み

Windows 7 Professional (64bit版) : Windows® 7 Professional 64bit版 Service Pack1適用済み

Windows XP Professional (32bit版) : 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	H シリ ー ズ (ホ ー ト 型)	W in d o w s 8 P ro 64 bit 版	W in d o w s 8 P ro 32 bit 版	P r i n t e r 7 P ro 64 bit 版	P r i n t e r 7 P ro 32 bit 版	P r i n t e r 7 P ro XP 32 bit 版	P r i n t e r XP 32 bit 版			
C. 入力装置																		
C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB326	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、PS/2接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。 本体A1～A5のキーボード付き標準モデルの添付品と同等（薬事モデル除く）。	
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	×	●	●	●	×	×	●	×	●	●	●	30,000	OADG VS以降の使用に適した日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー3個/実行キー10個専用キー4個付、OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能 必須ソフト：OAKまたはjapanist 2003（OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、[japanist 2003]は単独の製品のみ）。 注）OASYS以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注）ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。	
C3	親指シフトキーボード (USB) 【OASYS関連】	FMV-KB232	済	●	×	●	●	●	×	×	●	*	●	*	*	28,000	日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続、Windows専用キー2個、インターフェースケーブル2方向引出し可能 必須ソフト：japanist ＊ [japanist 2003] 以降のみ対応。（FMV-KB232対応修正版が必要です） 注）ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。	
C4	K端末エミュレータ キーボード 【Kシリーズ端末 エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	●	34,600	Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード、PS/2接続 注）PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。 K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。	
C5	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB335	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。	
C6	手のひら静脈センサー 内蔵キーボード	FMV-KB426	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	34,600	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、非接触型の静脈センサー内蔵。専用ドライバ添付。 静脈ログオンソフト「SMARTACCESS/Basic」添付。	
C7	USBマウス（光学式）	FMV-M0311	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 カスタムメイドオプションのUSBマウス（光学式）と同等。	
C8	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0701	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 カスタムメイドオプションのUSBマウス（レーザー式）と同等。	
C9	USBマウス（光学式）	FMV-M0307	済	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	●	●	6,000	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付。システムホワイト色。	
C10	小型マウス（レーザー式）	FMV-M0503	済	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	●	●	7,300	レーザー式の小型マウス、USB接続、スクロール・戻る/進む機能付。オーシャンブラック色。	
C11	ホイールマウス	FMV-M0110	済	×	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	6,300	ホイール式スクロール機能対応マウス、400dpi、PS/2接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 本体A1～ABの標準モデルの添付品と同等（薬事モデル除く）。	
C12	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続 注）キーボード、バーコードタッチャリーダ（FMV-BCR213）と同時入力不可。	
C13	バーコード読み取り装置	FMV-BCR213	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置（タッチ式）、読み取り幅最大65mm、USB接続 注）キーボード、磁気カードリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。	
D. 助助記憶装置																		
D1	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM54	済	●	①	●	●	●	②	●	●	●	●	●	*	29,800	DVD媒体への書込が可能なポータブルタイプのUSB（USB2.0対応）接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：最大6倍速、CD-R、CD-RW：最大24倍速、バッファアンダーラインジャー：防止機能内蔵 DVD-RAM読出：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大6倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW：最大24倍速。 添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、CD-ROM（添付ソフト、取扱説明書） 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD ＊Windows® XP Professional標準でサポートされるフォーマットは、FAT32のみです。	
D2	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRC1	済	×	①	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブルなし（取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。） ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 2015年3月末日までの提供です。	
D3	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWC1	済	×	×	×	④	×	×	●	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブルなし（取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。） ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 2014年3月末日までの提供です。	
D4	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWE1	2013.7/下	×	×	×	⑤	×	×	●	●	●	●	●	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブル付き（取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。） ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。	

①CELSIUS R670-2は除く。

②CELSIUS H920は除く。

④CELSIUS W520のみ。

⑤CELSIUS W530のみ。

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000³バイト、1GB = 1000³バイト、1TB = 1000⁴バイト換算値です。
1MB = 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、P47をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS*						希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ フ ート 型)	W in dow s 8 Pro 64 bit 版	W in dow s 8 Pro 32 bit 版	P ro cessor 7	P ro cessor 7	P ro cessor 8	P ro cessor 8	W in dow s X P ro fession al	
																	Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W530, W520 Jシリーズ : CELSIUS J530, J520 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720

E. ACアダプタ/バッテリパック

E1	ACアダプタ	FMV-AC328	済	×	×	×	×	×	● ※	-	-	-	-	-	-	15,000	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 【注】添付ACケーブルは国内仕様（AC100V）のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあつたACケーブルを用意する必要があります。 ※ : H920のみ対応。
E2	ACアダプタ	FMV-AC505	済	×	×	×	×	×	● ※	-	-	-	-	-	-	8,400	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 【注】添付ACケーブルは国内仕様（AC100V）のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあつたACケーブルを用意する必要があります。 ※ : H720のみ対応。
E3	内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP210	済	×	×	×	×	×	● ※	-	-	-	-	-	-	オープン価格	72Whリチウムイオンバッテリ。交換用（本体標準添付品）。 ※ : H720のみ対応。

F. ディスプレイ

F1	DISPLAY P27T-7LED	VL-P27T-7	済	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	×	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース（DVI Dual Link、HDCP対応）、 デジタルインターフェース（Displayport、HDCP対応）、 デジタルインターフェース（HDMI、HDCP対応）。640×480、720×400、800×600、 1024×768、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、 1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440（B531/Dは除く）、 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、 表示色最大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です。 *2 : CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 *3 : 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。 *4 : CELSIUS W520でDisplayPortとDVI-Dを使用する場合は、カスタムメイドでグラフィックスカードの選択が必要。
F2	DISPLAY P23T-6LED	VL-P23T-6	済	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	×	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	● *1 *2 *3 *4	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）、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1440×900、 1680×1050、1920×1080、 TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト】、sRGB対応、 表示色最大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、 DDC/CI【Plug&play機能】対応、スイーベル：左右合計340度対応、 ハイド：120mm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おりません。 *3 : CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 *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。 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。
F3	DISPLAY P24W-6LED	VL-P24W-6	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース（DVI-D、DisplayPort、HDCP対応）、640×480、 720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1440×900、1600×900、 1680×1050、1600×1200、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、 表示色最大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、 DDC/CI【Plug&play機能】対応、スイーベル左右合計170度対応、 ハイド：100mm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おりません。 *3 : CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 *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。 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。
F4	液晶ディスプレイ- 24.1ワイド	VL-243SSW	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	×	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	88,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、 1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1050、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、 表示色最大1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、 水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 明るさセンサー搭載、 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（DVI-D）を接続する場合は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（DVI-D）を接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3 : CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、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。

※：「適応OS」については、P47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 dow s 8 Pro 64 bit 版	W in dow s 8 Pro 32 bit 版	W in dow s 7 Pro 64 bit 版	W in dow s 7 Pro 32 bit 版	W in dow s X P ro 64 bit 版	W in dow s X P ro 32 bit 版		
F5	DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	●	●	●	●	●	65,000	Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W530, W520 Jシリーズ : CELSIUS J530, J520 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720 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、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】、表示色最大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 *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。) 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 : CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 *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。 *4 : 同時両画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
F6	液晶ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SSWL	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	●	●	●	●	●	48,000	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、表示色最大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-200SRW	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	×	×	×	● *3	● *3	● *3	60,000	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、表示色最大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、「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-194SEL	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	×	×	● *3	● *3	● *3	50,000	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル、LEDバックライト採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°、コントラスト比1000対1、高速応答】、sRGB対応、表示色最大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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイープル左右合計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。
F9	電子カルテ用 液晶ディスプレイ-19	VL-194SML	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	●	●	●	●	●	62,000	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル、LEDバックライト採用【輝度210cd/m ² (250cd/m ²)、視野角：上下110° (160°)、左右135° (170°)、コントラスト比950対1 (1000対1)、高速応答】、sRGB対応、表示色最大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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイープル左右合計180度対応 ※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。
F10	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASELN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	● *4	●	●	●	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答】、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイープル左右合計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。

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、P47をご覧ください。

▶▶▶ 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 (フ ロ ー ト 型)	Wi nd ow s® 8 Pro (64 bit 版)	Wi nd ow s® 8 Pro (32 bit 版)	Wi nd ow s® 7 Pro (64 bit 版)	Wi nd ow s® 7 Pro (32 bit 版)	Wi nd ow s® XP Prof ess ional (32 bit 版)	Wi nd ow s® XP Prof ess ional (32 bit 版)		
F11	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASXLN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	オープン価格 (注11)	
																● Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W530, W520 Jシリーズ : CELSIUS J530, J520 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720	
F12	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSLN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	×	●	●	●	●	●	42,000	● 17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、 1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ²)、 視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、 sRGB対応、表示色最大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、 DDCI【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変換アダブ 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	保護パネル付 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSPN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	×	●	●	●	●	●	45,000	● 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/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、 sRGB対応、表示色最大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、 DDCI【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変換アダブ 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。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。	
F14	ECOプラス 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASRLN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	×	●	●	●	●	●	47,000	● 17型TFTカラーLCD、対人センサー付、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ²)、視野角：上下/左右160°、 コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、 表示色最大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、 DDCI【Plug&play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応、 ユーモ感知、盗み見防止機能搭載 *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変換アダブ 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 : CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体の サービスコンセンサスは使用できません。	
F15	タッチパネル内蔵 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTLN	済	● *1	① *1	● *1	● *1	● *2	● *3	×	×	×	×	●	●	75,000	● 17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、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用(輝度200cd/m ²)、視野角：上下/左右160°、 コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、 表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、 水平周波数31.5~80kHz、 抵抗膜方式タッチパネル(USBインターフェース)、 ステレオスピーカー内蔵(1W×2)、VESA壁掛け対応、 DDCI【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必要。C620はDVI-VGA変換アダブ 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 : CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体の サービスコンセンサスは使用できません。 ※デュアルモニタ機能をお使いの場合には、2台同時にタッチパネル機能はご利用いただけ ません。 注:受注生産製品となります。
F16	DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	済	●	●	●	●	●	● *2	×	●	●	●	●	●	1,700	● DVI-H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 : W530はグラフィックスカード追加時の必要。 *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のみ使用できます。
F17	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。
F18	17インチ ラック・コ ンソール (RC25)	PG-R4DP1	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	● ラックマウントグラフィックディスプレイ (1U)、USB、PS/2接続、17インチTFTカラーLCD ※背面に、KVMスイッチ(4ポート) / (8ポート) [PG-SB205/206] / アナログKVMスイッチ (8ポート) / (16ポート) [PG-SBA108/116] を1台搭載可能(搭載する際には、格納キッ ト [PG-R1CK30] の手配必須)	

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、P47をご覧ください。

①CELSIUS R670-2は除く。

(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。

▶▶▶ 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 do w s 8 Pro 64 bit 版	W in do w s 8 Pro 32 bit 版	P ri o n g w in do w s 7 Pro 32 bit 版	P ri o n g w in do w s 7 Pro 32 bit 版	P ri o n g w in do w s X P ro 32 bit 版		

G. ケーブル/オプションカード

G1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,500	5m
		TPABL010M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,900	10m
		TPABL015M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 4,700	15m
		TPABL030M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 7,200	30m
		TPABL050M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 10,300	50m
		TPABL100M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 18,000	100m
G2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 2,650	5m
		TPCBL-B010	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 3,000	10m
		TPCBL-B015	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 3,600	15m
		TPCBL-B030	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 5,500	30m
		TPCBL-B050	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 7,900	50m
		TPCBL-B100	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 13,800	100m
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	×	●	④	●	×	●	●	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応。 ネットワークブート機能搭載、必須ハード:ツイストペアケーブル *1: カスマムメイドでQuadro® 2000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、P36、P52「注」複数LAN同時通信の可否についてをご参照ください。 ※Wake up on LAN機能、ネットワークブート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 ※電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。
G4	FAXモデムカード- 56000(全二重)	FMV-FX534	済	×	①	●	④	●	*	●	*	●	*	●	23,100	PCIバス用(ハーフサイズ)、データ: 56Kbps(受信) / 33.6Kbps(送信)、 FAX: 14.4Kbps、二線式全二重通信、ATコマンド対応(V.25ter)、V.90/V.42bis、 MNP-5、FAX Class1 *1: カスマムメイドでQuadro® 2000選択時は除く。 *2: Windows Vista® 用のドライバは下記ホームページよりダウンロードして下さい。 富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/) *3: 録音・再生・スピーカーフォン等のボイス機能、テレフォニー機能はありません。 *4: Windows Vista® Business/Home Basic UltimateのみFAXの利用が可能。 注)24時間運用はできません。 注)56Kbps/33.6Kbpsはハードウェアの最大性能であり、ソフトウェアまたは回線の状態により通信速度は異なります。
G5	シリアルパラレルカード	FMV-104	済	×	×	●	④	●	*	●	*	●	*	●	16,800	PCIバス用(ロープロファイルサイズ)、シリアルポート(RS-232C、9PIN)×1、パラレルポート(セントロニクス準規、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-FMV-CBL713 *1: カスマムメイドでQuadro® 2000選択時は除く。 *2: Windows 8対応ドライバは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て使用できません。 通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。 注)同時搭載は2枚まで(パラレルポートは1ポートのみ接続可能、シリアルポートは2ポート接続可能) 注)パラレルポートに接続可能なプリンタはFMPR-661Kとなります。

H. KVMスイッチ

H1	KVMケーブル (USB)	PG-CBLDP15	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース。1.8m
		PG-CBLDP16	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース。3m
		PG-CBLDP17	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	USBインターフェース。5m
H2	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB205	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,000	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
H3	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB206	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,000	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
H4	KVMケーブル (USB)	PG-CBLUD2	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース。2.14m
		PG-CBLUD3	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース。3m
H5	デジタルKVMスイッチ (8ポート)	PG-SBD108	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	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
H6	デジタルKVMスイッチ (16ポート)	PG-SBD116	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数: 16台
H7	デジタルKVMスイッチ (32ポート)	PG-SBD132	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720,000	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: 32台
H8	アナログKVMスイッチ (8ポート)	PG-SBA108	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	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
H9	アナログKVMスイッチ (16ポート)	PG-SBA116	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数: 16台

①CELSIUS R670-2は除く。

②CELSIUS W520のみ。

※「適応OS」については、P47をご覧ください。

注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Windows 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 (標準搭載)	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 P ro 64 bit 版	W in d o w s 8 P ro 64 bit 版	P r e v e n t o n al	P r e v e n t o n al	P r e v e n t o n al		
																Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W530, W520 Jシリーズ : CELSIUS J530, J520 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720
I1	指紋認識装置	FS-310U	済	×	● *1	●	●	●	×	×	● *2	●	●	15,000	指紋認識装置、認証照合方式：適応型特徴相関法、 スライド型センサーティプ、他人受理率0.0002%。 USB接続（0.5m、2mケーブル計2本添付）、専用デバイスドライバ添付。 指紋ログオンソフト「SMARTACCESS/Basic」添付 *1 : USB2.0ポートへ接続してください。 *2 : デバイスドライバV1.0 L12以降で対応。 【注】Secure Login Boxやスマートカードなど他の認証製品と連携して動作させるには、 SMARTACCESS/Premium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（グレー）	FAT13M3MNG	済	×	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、Secure Login Box（FMSE-C421）、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/ ） *1 : SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	PalmSecureセンサーV2 マウスセンサーセット（黒）	FAT13M3MNB														
	PalmSecureセンサーV2 マウスセンサーセット（白）	FAT13M3MNW														
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	●	●	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、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/ ） *1 : SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	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	●	●	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、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/ ） *1 : SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	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	●	●	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、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/ ） *1 : SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	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	●	●	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、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/ ） *1 : SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
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	●	●	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、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/ ） *1 : SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	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	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	898,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFeliCa汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザに対応。 【注】クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（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	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	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	スマートアクセス (USBタイプ)	F3972G403B	済	×	×	●	●	●	●	×	×	×	●	8,500	手動式。ケーブル長：1.2m。	
I11	スマートカード	FMSMA-C1	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	専用スマートカードの補充用。5枚組。 注：スマートカードとFeliCaポートの同時使用は不可。	
I12	無停電電源装置	FMUP-203	済	×	×	×	×	②	●	×	● *1	● *1	● *1	57,000	停電、瞬断の発生時にパソコンに電力を供給するための装置、常時商用給電方式、定格容量：700VA/450W *1 : UPS運用管理オプション [FMUP-AP203] 使用時のみ対応。 注1) 接続機器の負荷容量の合計が本UPSの定格容量以下になるようご使用ください。 注2) 本UPSは停電対策用です。電圧変動が激しい場所での使用には適しません。	
I13	UPS接続用ケーブル	FMCLBL624	済	×	×	×	×	②	●	×	×	×	×	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。	
I14	UPS運用管理 オプション	FMUP-AP203	済	×	×	×	×	②	●	×	● *1	● *1	●	15,000	本体-FMUP-203間接続用ケーブル。ケーブル長：3m。 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対応アプリケーションは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 ）	

①CELSIUS R670-2は除く。
②CELSIUS W530、W520（500W電源）は除く。

※：「適応OS」については、P47をご覧ください。

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考		
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート型)	Wi ndow s 8 Pro	Wi ndow s 8 Pro 64 bit 版	Wi ndow s 7 Pro	Wi ndow s 7 Pro 64 bit 版	Wi ndow s 7 Pro 32 bit 版	Wi ndow s 7 Pro 32 bit 版		
J1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	×	● *2	● *1	● *2	×	—	—	—	—	—	2,500	Cシリーズ : CELSIUS C620 Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W530、W520 Jシリーズ : CELSIUS J530、J520 Hシリーズ : CELSIUS H920、H720	
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 : カスタムマイドでパラレルポートを選択した場合、またはシリアルパラレルカード (FMPV-104) を搭載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 (FMPV-104) を搭載した場合のみ接続が可能となります。
J3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	—	—	—	—	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	2013.7中	③ *1	③ *1	③ *1	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	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接続はプリント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 : カスタムマ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。	
J5	ドットインパクト プリンタ	FMPR5420	2013.7中	③ *1	③ *1	③ *1	③ *1	③ *1	③ *2	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	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 : カスタムマ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。	
J6	ドットインパクト プリンタ	FMPR5120	2013.7中	③ *1	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *2	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	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 : カスタムマ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。	
J7	カットシートフィーダ	FMPR-CF10	2013.7中	FMPR5620/5420/5120用オプション								37,800					FMPR5620/5420/5120用オプション、ハガキ～A3対応、最大120枚、自動給紙ユニットフロント/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	2013.7中	LAN上に直接接続					● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	30,000	FMPR5620/5420/5120用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。IPv6 Phase-2対応。	
J10	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *1	③ *2	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	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 : カスタムマ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 : Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) からダウンロードをしてください。	
J11	ドットインパクト プリンタ	FMPR3020	2013.7中	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *1	③ *2	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	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 : カスタムマ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。	
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、B5縦～B4横 (手差しはA3横) まで、160枚、(1ピング)、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ピング)、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-CFG) の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。
J14	水平漢字プリンタ 〔K端末エミュレータ専用〕 〔K端末エミュレータ関連〕	FMPR-661K	済	×	×	● *2	● *1	● *2	×	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	359,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数 : オリジナル + 4枚、 紙原オートローディング機能、自動切削調整、連単自動切替機能、單票・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 (パーコード、IDマークの印刷/読み取等が可能) 標準添付。 注) 省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード : プリンタケーブル (FMPV-CBL713) 対応ソフト : Kシリーズ端末エミュレータ (リリーズブリザが実現する紙詰まり発生時のエラーリカバリー/異常時のプリント情報のKリスト/通知等が可能)。 *1 : カスタムマイドでパラレルポートを選択した場合、またはシリアルパラレルカード (FMPV-104) を搭載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 (FMPV-104) を搭載した場合のみ接続が可能となります。 *3 : Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) からダウンロードをしてください。	
J15	オートシートフィーダ 〔K端末エミュレータ関連〕	FMPR661SF1	済	FMPR-661K用オプション												58,800	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。
J16	フェースダウン スタッカユニット 〔K端末エミュレータ関連〕	FMPR-661S1	済	FMPR-661K用オプション												33,600	FMPR-661K用オプション、スタッカ枚数150枚、正順スタッカが可能。
J17	トラクタユニット 〔K端末エミュレータ関連〕	FMPR-661T1	済	FMPR-661K用オプション												16,800	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。

*：「適應OS」については、P47をご覧ください。

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

プリンタの印字速度は、ハート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ノイズによって影響を受けます。[12] カラーページプリンタ(XL-2340) 除く)

③CELSIUS Wミニシリーズ以外はパラレルポート接続ができます。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ (ポート 型) ※1 ※2	W in d o w s 8 P ro 64 bit 版	W in d o w s 8 P ro 32 bit 版	W in d o w s 7 P ro 64 bit 版	W in d o w s 7 P ro 32 bit 版	W in d o w s XP P ro 32 bit 版	W in d o w s XP P ro 32 bit 版			
J18	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	● ※1	③ ※1	③ ※1	● ※1	③ ※1	● ※3	● ※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枚/分、モノクロ22枚/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：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) からダウンロードをしてください。 [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枚/分、モノクロ27枚/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ、給紙容量：標準440枚～最大1600枚。 LANインターフェース (100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 ※1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 ※2：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) からダウンロードをしてください。 [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-9500	済	③ ※1	③ ※1	③ ※1	● ※1	③ ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	417,000	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 50枚/分、B4 33枚/分、A3 28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1200枚～最大3500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。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。 [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。
J25	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	XL-9500用オプション												92,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ、2段カセット：550枚×2)。
J26	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済	XL-9500用オプション												113,000	増設用給紙ユニット (A4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚)。
J27	フィニッシャー	XL-FINMA	済	XL-9500用オプション												319,000	パンチ機能、ステープル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。 装着には拡張給紙ユニット-Aまたは-Bが必要。 導入設置はサービスエンジニアが行う (FM現調2 : SFMGEN2、有償)。
J28	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MA	済	XL-9500用オプション												58,800	XL-9500増設メモリ (メモリ容量：256MB)
J29	ページプリンタ	XL-9440E	済	③ ※1	③ ※1	③ ※1	● ※1	③ ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	157,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 32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。 [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。
J30	ページプリンタ	XL-9380E	済	③ ※1	③ ※1	③ ※1	● ※1	③ ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	116,000	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 38枚/分、B4 24枚/分、A3 21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搭載。 ※1：プリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 ※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。 [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。
J31	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440E/9380E用オプション												54,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ対応、550枚)。カセット1個添付。
J32	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E/9380E用オプション												42,000	両面印刷ユニット。
J33	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9440E/9380E/9320/4360用オプション												58,800	XL-9440E/9380E/9320/4360増設メモリ (メモリ容量：256MB)
J34	ページプリンタ	XL-9320	済	③ ※1	③ ※1	③ ※1	● ※1	③ ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	75,000	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 32枚/分、B4：19.5枚/分、A3：17.4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450枚～最大1550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。IPv6 phase-2対応。 ※1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 ※2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 [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ります。
J35	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MF	済	XL-9320用オプション												42,000	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。
J36	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MF	済	XL-9320用オプション												54,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ対応、550枚)。カセット1個添付。
J37	両面ユニット	XL-DUPMF	済	XL-9320用オプション												42,000	両面印刷ユニット。

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

※：「適応OS」については、P47をご覧ください。

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

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

▶▶▶ ハードウェア／マニュアル一覧

●：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 (型 番)	W in dow ns 8 Pro 64 bit 版	W in dow ns 8 Pro 32 bit 版	P r o t o n al 64 bit 版	P r o t o n al 32 bit 版	P r o t o n al XP 32 bit 版		
J38	ページプリンタ	XL-4360	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	75,800	A4ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi。 印刷速度：A4：36枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A4、A5、A6、B5、レター、ハガキ。給紙容量：標準600枚～最大1600枚。LANインターフェース（100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。 IPv6 Phase-2対応。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/ ）からダウンロードをしてください。
J39	拡張給紙ユニット	XL-EF50ME	済	XL-4360用オプション										33,600	XL-4360用オプション増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ、500枚）。	
J40	両面ユニット	XL-DUPME	済	XL-4360用オプション										21,000	XL-4360用オプション両面印刷ユニット。	
J41	ページプリンタ	XL-4280	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	55,000	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：600dpi/1200dpi相当（600dpi×1200dpi）A4：28枚/分、Windows専用ドライバ、ESCP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830枚。LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。IPv6 Phase-1対応。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/ ）からダウンロードをしてください。
J42	拡張給紙ユニット	XL-EF53MD	済	XL-4280用オプション										25,000	XL-4280用オプション増設用給紙ユニット。（A4～A5サイズ、530枚）	

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

※「適応OS」については、P47をご覧ください。

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

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

マニュアル一覧

マニュアル名称	マニュアルコード	標準価格 (円、税別)	備考
CELSIUS	CELSIUSシリーズの操作マニュアル『製品ガイド』につきましては、サポートページの「マニュアル」（ http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/ ）に掲載されています。 紙ベースの冊子が必要な場合につきましては、下記一覧をご参考の上、別途ご購入くださいますようお願ひいたします。		
デスクトップ型			
製品ガイド	B5FK-2091-01	5,000	C620
	B6FJ-8911-02	5,000	R920
	B6FJ-7131-02	5,000	R670-2
	B6FJ-8921-02	5,000	M720
	B5FK-2101-01	5,000	W530
	B5FK-0961-01	5,000	W520
	B5FK-2081-01	5,000	J530
	B5FK-0971-01	5,000	J520
	ノートブック型		
製品ガイド	B6FJ-8951-01	5,000	H920
	B6FJ-8961-01	5,000	H720

※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、J520	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 R920、R670-2、 M720、 W530、W520、 J530、J520、 H920、H720	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	ディンブルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.83m、 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-HB47MA	1100122	オープン価格	/ケース	1ケース	4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-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		
バッテリパック								
CELSIUS H920	Li-ionバッテリパック FM-66B	0644680	オープン価格	/個	1個	84Wh リチウムイオンバッテリ 内蔵交換用 (本体標準添付品)		
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 XL-9500	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		
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%		
ページプリンタ XL-9440E XL-9380E	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。		
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。		
	OAラベルA4 (单票用紙) II	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付け、100シート×1ケース		

※1：給紙トレイから印刷すると、用紙が2枚以上重なって給紙される場合がありますので、給紙カセット（拡張給紙ユニット含む）から印刷することをお勧めします。

▶▶▶ 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（用紙）						
ページプリンタ XL-9320	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	
	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。	
	再生オフィス用紙EC A3	0416440	オープン価格	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	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	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×1ケース	
ページプリンタ XL-4360	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×1ケース	
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面付け、100シート×1ケース	
ドットプリンタ FMPR-661K FMPR5620/5420/5120 FMPR3020	連続用紙 上質	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
	連続用紙 再生紙	ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	15×11、2000セット／ケース
	連続用紙 上質	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%
	連続用紙 再生紙	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット／ケース
	連続用紙 上質	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
	連続用紙 上質	OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	12面付×250枚／ケース、91/2×12
漢字プリンタ-10 FMPR2000G	連続用紙 上質	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	10×11、2000セット／ケース
	連続用紙 上質	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
	連続用紙 上質	OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	12面付×250枚／ケース、91/2×12
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）						
トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。						
ページプリンタ 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) ≈2	
	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) ≈2	
	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) ≈2	
	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) ≈2	
	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) ≈2	
	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) ≈2	
	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) ≈2	
	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) ≈2	
	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) ≈2 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) ≈2 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) ≈2 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) ≈2 トナー1本添付(約2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))	

※1：給紙トレイから印刷すると、用紙が2枚以上重なって給紙される場合がありますので、給紙カセット（拡張給紙ユニット含む）から印刷することをお勧めします。

※2：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）		トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。			
カラーページプリンタ XL-C2340	トナーカートリッジCL115A(ブラック)	0800110	7,800	/本	1本 ブラックトナー約3,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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 × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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 × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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 × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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 × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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 × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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 × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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 × 6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※2
	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) ※2 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) ※2 トナー1本添付(約2,000ページ印刷可能(A4、印字率5%))
ページプリンタ XL-9500	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) ※2 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) ※2 トナー1本添付(約2,000ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	トナーカートリッジ LB316	0808110	32,500	/本	1本 約30,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%、片面連続プリント時) ※2
	ドラムカートリッジ LB316	0808410	85,000	/台	1台 約60,000ページ印刷可能(A4、印刷率5%、片面連続プリント時) ※2
ページプリンタ XL-9440E XL-9380E	ステープル針	0808710	4,800	/ケース	1ケース フィニッシャー用交換針 5,000針×3セット
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm。 拡張給紙ユニット(XL-EF110MA/XL-EF230MA)と同時に使用できません。
	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 × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※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 × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※2
ページプリンタ XL-9320	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
	プロセスカートリッジLB319A	0896110	34,500	/台	1台 約6,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※2
	プロセスカートリッジLB319B	0896120	46,000	/台	1台 約10,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※2
	環境共生トナー LB319AF	0896114	28,500	/台	1台 約6,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※3※4
ページプリンタ XL-4360	環境共生トナー LB319BF	0896124	38,000	/台	1台 約10,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※3※4
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
	プロセスカートリッジLB109A	0894110	36,000	/台	1台 約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※2
	プロセスカートリッジLB109B	0894120	48,000	/台	1台 約12,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※2
	環境共生トナー LB109AF	0894114	32,400	/台	1台 約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※3
ページプリンタ XL-4280	環境共生トナー LB109BF	0894124	43,200	/台	1台 約12,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	/台	1台 400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm
	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) ※2
	トナーカートリッジLB108A	0893110	9,500	/本	1本 約3,500ページ (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※2
ドットプリンタ FMPR5120 FMPR2000G/3020 FMPR5620/5420 FMPR-661K	トナーカートリッジLB108B	0893120	18,000	/本	1本 約7,000ページ (JIS × 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※2
	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	/台	1台 400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm
	リボンカセット DPK3800(黒)	0325210	2,200	/巻	1巻 13mm×6m、約500万字(ANKドラフト)
	サブカセット DPK3800(黒)	0325220	1,100	/巻	1巻 0325210の詰替え用リボン、約500万字(ANKドラフト)
	リボンカセット SDM-9	0325470	6,000	/巻	1巻 16mm×55m、約1,500万字(ANKドラフト)
	サブカセット SDM-9	0325480	3,200	/巻	1巻 0325470の詰替え用リボン、約1,500万字(ANKドラフト)
	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)

※2：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。

※3：1回のみ使用可能。使用後は必ずプロセスカートリッジをご返却ください。

※4：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。

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://jp.fujitsu.com/group/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 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。
- 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、NVIDIA Quadro、Quadro、Tesla、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ます商品の価格体系につきましては、「希望小売価格」となっております。

★本システム構成図は、2013年7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。

2013年7月AP