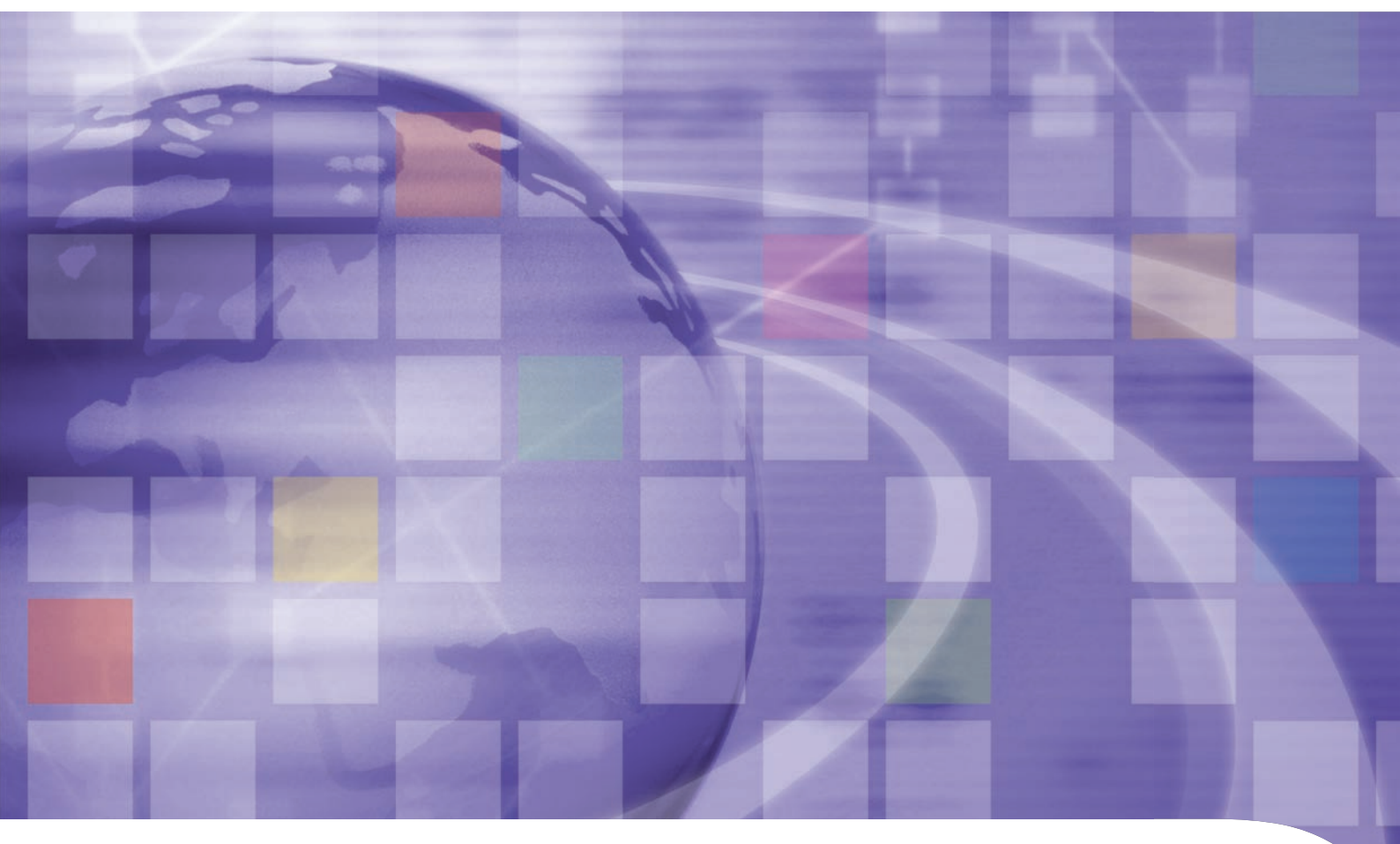


FUJITSU

セルシウス

CELSIUS

法人向けPCワークステーション



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2012.12

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.35~P.49) にて必ず詳細をご確認ください。

CELSIUS (デスクトップ型)

タワー型/ラックマウント型	
· CELSIUS R920	4
· CELSIUS R670-2	6
ミニタワー型	
· CELSIUS M720	8
· CELSIUS W520	10
コンパクト型	
· CELSIUS J520	12

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	14
15.6型ワイド・モバイルワークステーション	
· CELSIUS H720	16

SupportDesk 18

■標準保証（1年間引取+パーツ保証）をカスタムメイドで3～5年間のパーツ保証や訪問修理に拡張できるサポートメニューです。

カスタムメイドプラスサービス 19

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

導入一時費用 20

■PCワークステーションの導入時にかかる費用がご確認いただけます。

システム構成図 21

■PCワークステーション本体と周辺機器の接続可否がご確認いただけます。

※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P.35~P.49) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 35

■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 49

■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 50

■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 W520、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。

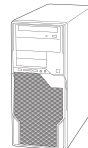
本システム構成図に記載の情報は 2012 年 12 月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。
あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をご確認ください。

▶▶▶ 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 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	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650 (最大2.80GHz)		16GB (4GB×4)	500GB (SATA, 7200rpm)						
CLRC3F21 (Single CPU)	739,800	済	300GB (SAS, 15000rpm)											
CLRC2G21 (Dual CPU)	1,067,500	済	32GB (4GB×8)				500GB (SATA, 7200rpm)							
CLRC4G21 (Dual CPU)	1,141,500	済	300GB (SAS, 15000rpm)											
ラックマウントモードル	CLRC1F21R (Single CPU)	691,800	済			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	済	300GB (SAS, 15000rpm)											
CLRC2G21R (Dual CPU)	1,093,500	済	2			32GB (4GB×8)	500GB (SATA, 7200rpm)							
CLRC4G21R (Dual CPU)	1,167,500	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-NSM53)をご利用ください。

① インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665 (最大3.10GHz) *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 +11,000円	⑯ 抗菌綿置き キーボード*7 +60,000円	⑰ PS/2マウス (光学式) +9,000円	⑱ リカバリーターディスク +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 (最大3.80GHz) *1 +271,600円	⑥ 64GB (8GB×8) *1 +648,000円	⑪ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*5 +82,000円	⑫ Quadro® 4000 +130,000円	⑯ Quadro® 4000 +130,000円	⑲ USBマウス (光学式) +1,000円	⑳ USBマウス (レーザー式) +3,000円	㉑ 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 (最大3.10GHz) *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	⑲ Quadro® 5000 +320,000円	㉒ USBマウス (レーザー式) +3,000円	㉓ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円	㉔ 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 (最大3.80GHz) *2 +536,500円	⑧ 128GB (16GB×8) *2*3*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	㉕ Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *3 +518,300円	㉖ Quadro® 2000+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *2*3 +448,300円	㉗ PS/2抗菌マウス (光学式) *7 +2,000円	㉘ PS/2抗菌マウス (光学式) *7 +2,000円	㉙ 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。

⑨ 192GB (16GB×8+ 8GB×8) *2*3*4 +2,160,000円	⑩ Quadro® 2000+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *2 +518,300円	㉚ Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075×2 *2*3 +776,600円
---	--	---

▶▶▶ 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	CLCXCPCH	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	CLCXCPCK	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	CLCXCPRI	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	CLCXCPRL	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)	CLCXMRC5B	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)	CLCXMRC7B	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)	CLCXMRCBB	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)	CLCXMRCDB	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)	CLCXMRCB	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)	CLCXRCS	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	CLCXRCSR	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	CLCXRBCR	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	CLCGCRC2	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	CLCGCRC3	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	CLCGCRC4	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	CLCGCRCB	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	CLCGCRCC	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	CLCGCRCD	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	CLCGCRCE	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	CLCKKBAB	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)	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。
	⑯ 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。
	⑯ 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。
	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	●	●	●	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)	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。(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

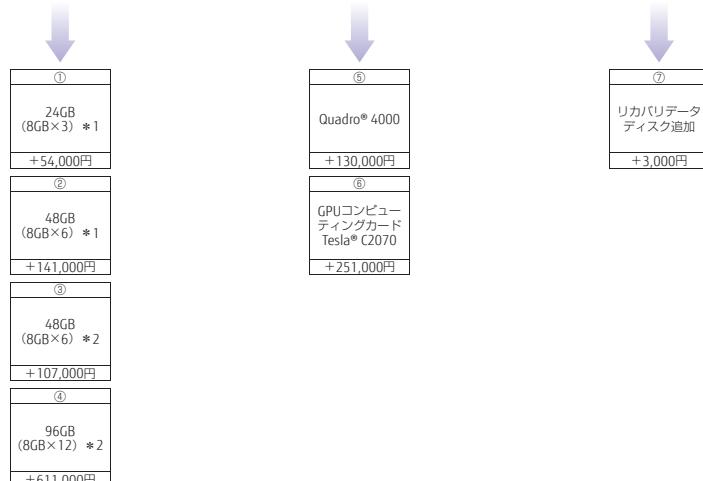
A2 CELSIUS R670-2
(タワーモデル/ラックマウントモデル)各変更/追加メニュー①～⑦の型名/価格等の詳細につきましては
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

【 ■ 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 (最大3.06GHz)		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	—
ラックマ ウントモ デル	CLRA2G21 (Dual CPU)	739,500	済		インテル® Xeon® プロセッサー X5675 (最大3.46GHz)	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 (最大3.06GHz)	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 (最大3.46GHz)	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-NSM53)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。

■ 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		ブレインストール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コンピュータイリングカード変更 NVIDIA Quadro 600→ NVIDIA Tesla C2070	CLCXGCRAA	本体に同期	251,000	●	●	●	標準 Quadro® 600 を GPUコンピュータイリングカード 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。

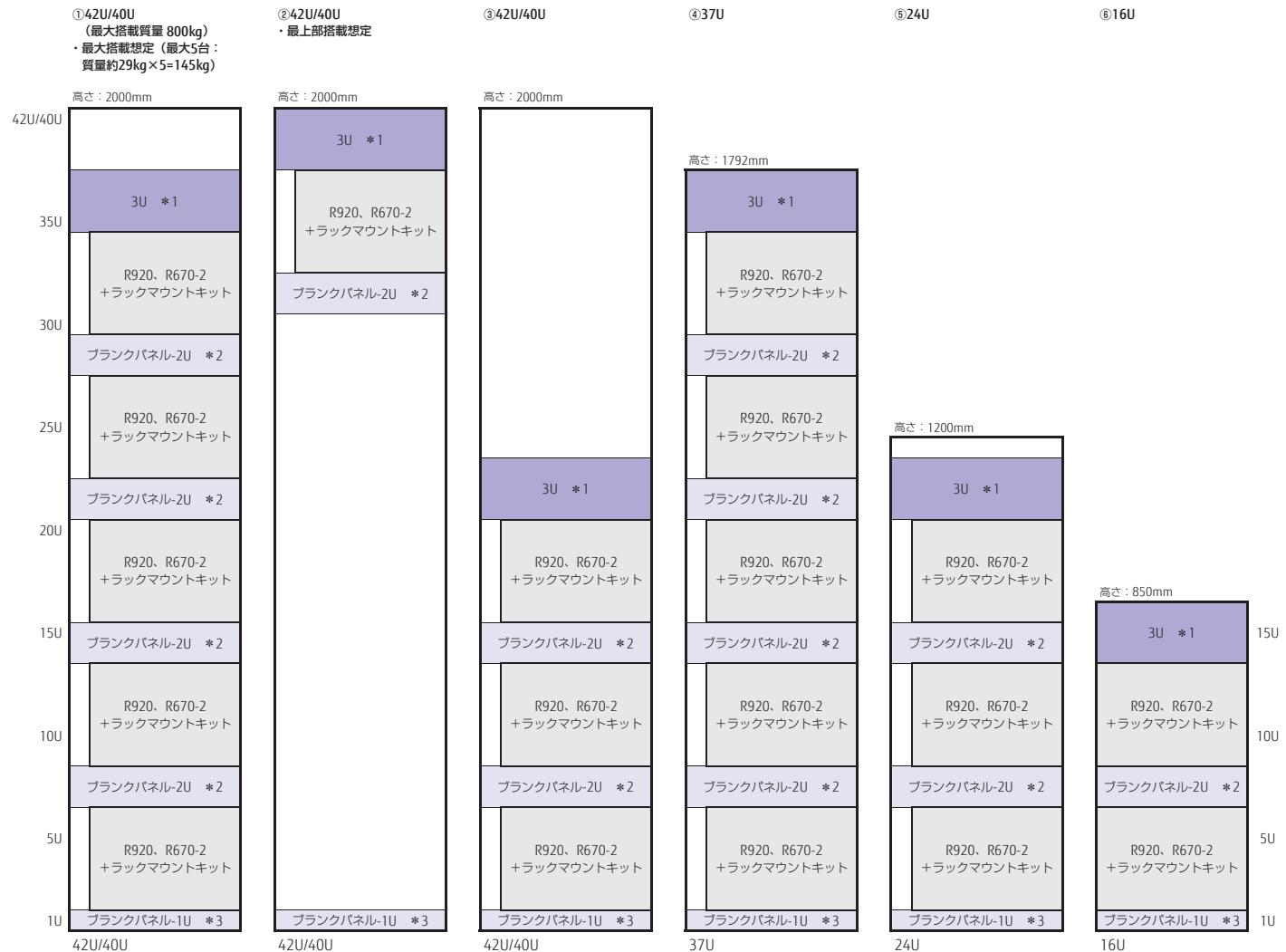
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

▶▶▶ 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



<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

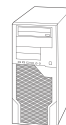
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/>

- 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

A3 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 (最大3.80GHz)	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-NSM53) をご利用ください。

①	④	⑧	⑪	⑫	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 (最大3.80GHz) +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	抗菌縫書き 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	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1660 (最大3.90GHz) +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。 Quadro® 4000 +130,000円	USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	Office Home & Business 2010 +39,000円				
③	⑥	⑩		㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1665 (最大3.10GHz) +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			㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㉟
	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。

▶▶▶ 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/書換最大5倍速、DVD-RAM2：読み出/書換最大12倍速、DVD-R：読み出最大10倍速、書込16倍速、DVD-R DL：読み出、書込8倍速、DVD-R DL：読み出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD-R：読み出最大10倍速、書込16倍速、DVD+RW：読み出/書換最大8倍速、DVD-ROM：読み出最大16倍速、CD-R：読み出最大40倍速、CD-R：読み出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW：読み出最大40倍速、書換最大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。

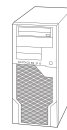
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

A4 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。

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	2013.1/中	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (3.0GHz)	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	2013.1/中	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD2BC1	189,500	2013.1/中	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD2B11	188,000	2013.1/中	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1										
300W 電源	CLWD1B81 (標準)	178,000	2013.1/中	Windows 8 Pro (64bit)		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+ ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *7
	CLWD1BB1 (標準)	179,500	2013.1/中	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD1BC1 (標準)	179,500	2013.1/中	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
	CLWD1B11 (標準)	178,000	2013.1/中	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1										
	CLWD1B11M (ヘルスケア)	188,000	2013.1/中	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1						抗菌継続 キーボード PS/2抗菌 マウス	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-NSM53、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 E3-1245v2 (最大3.60GHz) +22,000円	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+ ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *7	+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
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 (最大3.60GHz) +34,000円	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	+7,000円	+22,000円	+3,000円	
③	⑦	⑪	⑯	⑰	⑱	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 E3-1245v2 (最大3.60GHz) +72,000円	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)	Office Home & Business 2010	リカバリデータイスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 8 Professional 32bit版64bit版) *8*9	+168,000円	+168,000円	+144,000円	+160,000円	+30,000円	+3,000円	+3,000円	+2,000円	+3,000円	+3,000円	
④	⑧	⑫	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛						
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 (最大4.00GHz)*1 +110,000円	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)	Office Home & Business 2010	リカバリデータイスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 8 Professional 32bit版64bit版) *8*9*10	+360,000円	+100,000円	+350,000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
(最大4.00GHz)*1
+110,000円

*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)
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。
*8 : Windows® 7 Professional
(32bit版) 正規版 SP1 適用
済みのみ選択可。
*9 : Windows® 7 Professional
(64bit/32bit) SP1 (Windows
8 Proダウングレード) のみ
選択可。
*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。

▶▶▶ 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、書込最大4倍速、DVD-RW：読出/書換最大8倍速、DVD-RW：読出最大16倍速、CD-ROM：読出最大40倍速、CD-R：読出最大40倍速、書込最大40倍速、DVD-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キー部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。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉕ バラレルポート追加	CLC-PARW	本体に同期	7,000	●	●	●	●	バラレルポート (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用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
	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用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク+InterVideo 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&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、InterVideo WinDVD® for Fujitsuの媒体はDVD-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&ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	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&ドライバーズディスク+InterVideo 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&ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、InterVideo 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

A5 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	2012.12/上	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	2012.12/上	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									
CLJD1BC1	179,500	2012.12/上	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									
CLJD1B11	178,000	2012.12/上	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-NSM53/
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	USBマウス (光学式)	Office Home & Business 2010	USBマウス (レーザー式)	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	+1,000円	+39,000円	+3,000円	+3,000円
②	④	⑨	⑪	⑬	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳
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	+11,000円	+90,000円	+2,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	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) *4
+72,000円	+72,000円	+168,000円	+168,000円	+11,000円	+90,000円	+2,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	+3,000円	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) *5
⑤	⑥	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	⑳	⑳
16GB (4GB×4) *1	32GB (8GB×4) *1	USBマウス (レーザー式)	USB3ボタン マウス (光学式)	PS/2抗菌 マウス (光学式) *2	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	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 モデルのみ) *3
+168,000円	+360,000円	+3,000円	+3,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	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) *4
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑰
PS/2抗菌 マウス (光学式) *2	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	+2,000円	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 モデルのみ) *3

*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。

▶▶▶ 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。

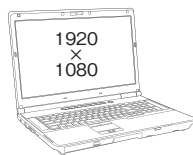
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

A6 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(最大3.60GHz)	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(最大3.30GHz)		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™ i5-3520M vPro™ プロセッサー(最大3.80GHz)										
CLH92J1	398,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3520M vPro™ プロセッサー(最大3.80GHz)										

※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媒体に書き出すぐ、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	⑪	Blu-ray Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +24,500円	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳												
①	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー(最大3.60GHz) +38,000円	⑤	8GB (4GB×2) +40,000円	⑦	16GB (4GB×4) +120,000円	⑨	32GB (8GB×4) +280,000円																			
②	インテル® Core™ i7-3920XM vPro™ プロセッサー(最大3.80GHz) +207,000円	⑥	フラッシュメモリディスク 256GB +90,000円	⑧	4GB (2GB×2) *1 +20,000円	⑩	4GB (4GB×1) *1 +30,000円	⑪	8GB (4GB×2) *1 *2 +60,000円	⑫	16GB (8GB×2) *1 *2 +140,000円	⑯	Office Personal 2010 +3,000円	⑰	Office Home & Business 2010 +5,000円											
③	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー(最大3.60GHz) +58,000円	⑪	【2スロットモデル】																							

*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: 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。

▶▶▶ 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P49「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

A7 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(最大3.6GHz)	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(最大3.3GHz)	—	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	⑭	—
①	④	⑤	⑬	⑮	—
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	—
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	—

*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。

⑥	16GB (4GB×4) 【標準Core™ i5 搭載モデル】 +120,000円
⑦	32GB (8GB×4) +280,000円
⑧	4GB (2GB×2) *1 +20,000円
⑨	4GB (4GB×1) *1 +30,000円
⑩	8GB (4GB×2) *1 *2 +60,000円
⑪	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。

⑩	⑪	⑫	⑬
⑭	⑮	⑯	⑰
⑰	⑱	⑲	⑳

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: 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。

*6: リカバリーディスク +ドライブ+マウス +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth

*7: Office Personal 2010 +3,000円

*8: Office Home & Business 2010 +39,000円

*9: リカバリーディスク +ドライブ+マウス +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +WinDVDライセンス追加 Windows® 7 Professional 32bit版(64bit版) +4,000円

*10: +3,000円

▶▶▶ 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P49「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		
SupportDeskパック Lite（当日訪問修理） （別売オプション）（＊1）	サービス期間			
	3年間	4年間	5年間	
	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256	
	34,000円	48,000円	63,000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 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（＊2））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。

*標準保証（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。

*1 CELSIUS R920、R670-2は除きます。

*2 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）、純正ディスプレイ（1台）。

※DP-DVI変換ケーブルは含みます。すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・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 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。

ご注意

・ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に（＊1）、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。

・ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）および Microsoft® Office 製品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：パソコン本体ご購入より最長5年間です。

※1：訪問修理は修理受付の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。＊2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。＊3：標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じて点検回数を追加することができる。＊4：点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。＊5：消耗品の点検・交換などは対象外です。

＊6：One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター）＊7：祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk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。

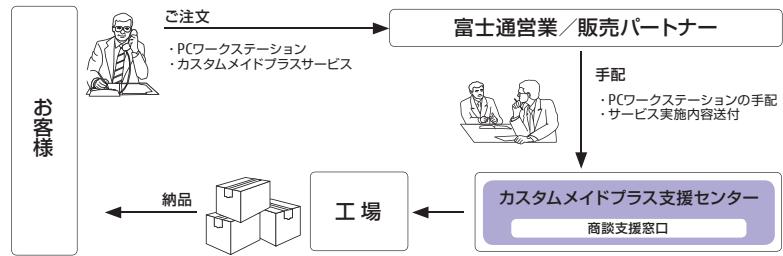
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

▶▶▶ 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。	18,000円/セット	—	—	—	—
		デスクトップ型 FMVDCPC02	FMVDCPC03	FMVDCPC04	FMVDCPC05	
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	ノートブック型 FMVNCPB01	—	—	—	—
		デスクトップ型 FMVDCPL00				
(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。	ノートブック型 FMVNCPLO0				
		デスクトップ型 FMVDCPRO0				
(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。	ノートブック型 FMVNCPRO0				
		デスクトップ型 FMVDCPT00				
(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。	ノートブック型 FMVNCPJ00				
		デスクトップ型 FMVDCPJ00				
(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。	ノートブック型 FMVNCPY01	—	—	—	—
		デスクトップ型 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。	ノートブック型 FMVDCP100	FMVDCP100	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

※ CELSIUS R920、R670-2は除きます。

<対象製品本体>

CELSIUSシリーズ本体

<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

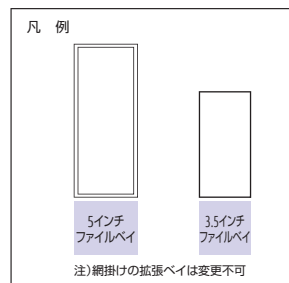
*4：PCワークステーション本体と同時手配の場合、その他周辺機器接続作業は「現地セットアップ」に含む

■ 配送料について

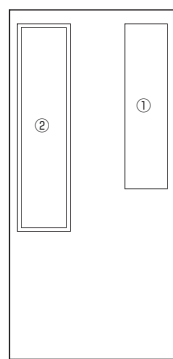
当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、デスクトップ型は別途配送料3,000円／台（税別）、ノートブック型は別途配送料2,000円／台（税別）が必要となります。
なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS R920、R670-2については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

▶▶▶ システム構成図

拡張ベイについて

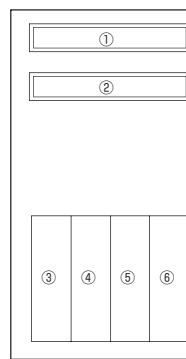


CELSIUS J520



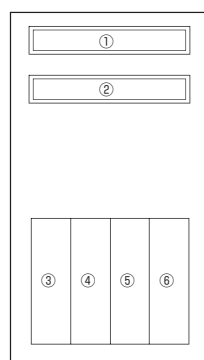
- ① 3.5インチベイ
ハードディスクユニット(SATA)
(基本搭載)
- ② 5インチベイ
DVD-ROM ドライブユニット
スーパーマルチドライブユニット

CELSIUS W520



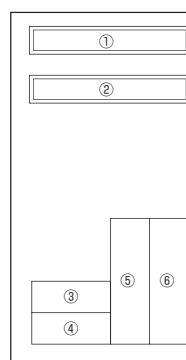
- ① 5インチベイ#1
DVD-ROM / スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
・HDD 250GB(SATA)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 250GB(SATA)、
HDD 500GB(SATA)、
HDD 1TB(SATA)、
HDD 500GB(RAID1,SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
HDD 1TB(SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)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



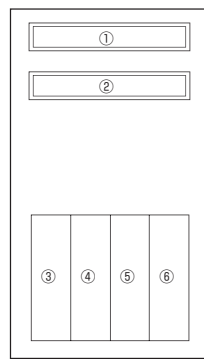
- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
・HDD 500GB(SATA)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)、
HDD 500GB(RAID1,SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3
オプション HDD 1TB(SATA)

CELSIUS M720(SAS-HDD搭載モデル)



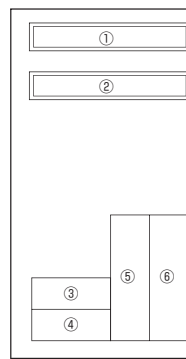
- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
HDD 300GB(SAS)(基本搭載)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
カスタムメイドで
HDD 300GB(SAS)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3
オプション HDD 1TB(SATA)

CELSIUS R920(SATA-HDD搭載モデル)



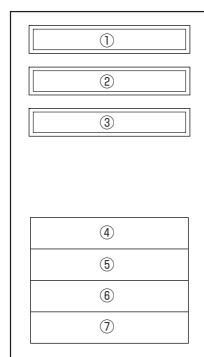
- ① 5インチベイ#1
スーパーマルチ
- ② 5インチベイ#2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
・HDD 500GB(SATA)(基本搭載)
・カスタムメイドで
HDD 1TB(SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3
カスタムメイドで
HDD 500GB(RAID1,SATA)、
オプション HDD 1TB(SATA)

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 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/サーバーマルチ)	搭載不可 (DVD-ROM/サーバーマルチ)
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 (サーバーマルチ)	搭載不可 (サーバーマルチ)	搭載不可 (サーバーマルチ)
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 (サーバーマルチ)	搭載不可 (サーバーマルチ)	搭載不可 (サーバーマルチ)	搭載不可 (サーバーマルチ)
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	サーバーマルチドライブ	サーバーマルチドライブ
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

▶ ▶ ▶ 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 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	
	PCI (2) (フル : 312mm×107mm)	1	なし	
	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	
CELSIUS J520 カスタムメイドでQuadro® 600/ Quadro® 2000を追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	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
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	Quadro® 600/Quadro® 2000 カードを搭載	空きスロットなし
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
	PCI (※1) (ハーフ : 312mm×107mm)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075×2選択時使用不可
CELSIUS R920 (Single 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、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
	PCI (※1) (ハーフ : 312mm×107mm)	1	なし	
CELSIUS R670-2	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)
	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)

※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 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

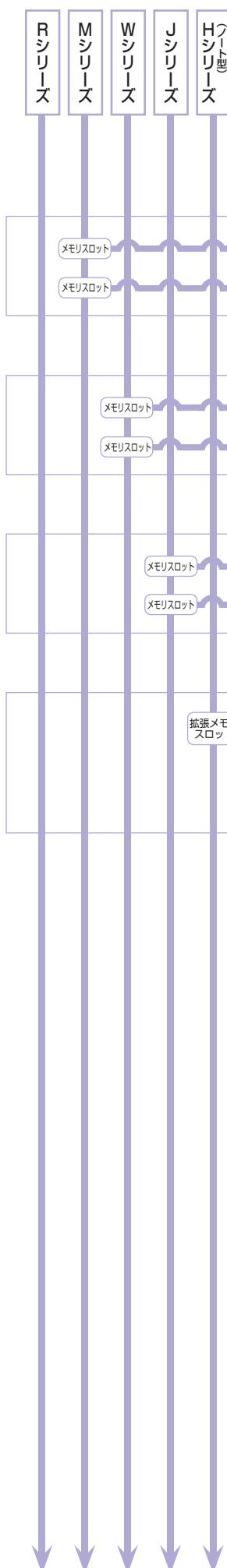
PCI Express x4 (1)
PCI Express x16 (1)
PCI Express x4 (2)
PCI Express x4 (3)
PCI Express x16 (2)
PCI (1)
PCI (2)

● CELSIUS R670-2

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

● 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	○	○



B. メモリ

CELSIUS M720用 注1)

- メモリスロット B1 拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC)
CLE-MMB2D 56,000円 (税別)
- メモリスロット B2 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC)
CLE-MMB3D 112,000円 (税別)

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

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

CELSIUS W520用 注1)

- メモリスロット B3 拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC)
CLE-MWB2D 56,000円 (税別)
- メモリスロット B4 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC)
CLE-MWB3D 112,000円 (税別)

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

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

CELSIUS J520用 注1)

- メモリスロット B5 拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC)
CLE-MJB2D 56,000円 (税別)
- メモリスロット B6 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800 ECC)
CLE-MJB3D 112,000円 (税別)

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

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

CELSIUS Hシリーズ用 注1)

- 拡張メモリスロット B7 拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
CLE-MH21S 24,000円 (税別)
- B8 拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
CLE-MH22S 48,000円 (税別)
- B9 拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
CLE-MH23S 316,000円 (税別)

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

○ : 選択接続 ● : 同時接続

▶▶▶ システム構成図

(1) CELSIUS R920の拡張RAMモジュール(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。カスタムメイドでのみ増設可能です。

R920 (Single CPUモデル) Windows 7 Professional (64bit版)								
搭載可能最大容量	64GB							
CPU構成	CPU 0側							
スロット番号	DIMM1A	DIMM2A	DIMM1B	DIMM2B	DIMM1C	DIMM2C	DIMM1D	DIMM2D
16GB (4GB×4)	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—
32GB (8GB×4)	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—
64GB (8GB×8)	8GB							

R920 (Dual CPUモデル) Windows 7 Professional (64bit版)												
搭載可能最大容量	192GB											
CPU構成	CPU 0側						CPU 1側					
スロット番号	DIMM1A	DIMM2A	DIMM1B	DIMM2B	DIMM1C	DIMM2C	DIMM1D	DIMM2D	DIMM1E	DIMM2E	DIMM1F	DIMM2F
32GB (4GB×8)	4GB	—										
64GB (8GB×8)	8GB	—										
128GB (16GB×8)	16GB	—										
192GB (8GB×8, 16GB×8)	16GB	8GB										

(2) CELSIUS R670-2の拡張RAMモジュール(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。カスタムメイドでのみ増設可能です。

R670-2 (Single CPUモデル) Windows 7 Professional (64bit版)					
搭載可能最大容量	48GB				
CPU構成	CPU 0側				
スロット番号	CHA0	CHA1	CHB0	CHB1	CHC0
12GB (4GB×3)	4GB	—	4GB	—	4GB
24GB (8GB×3)	8GB	—	8GB	—	8GB
48GB (8GB×6)	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

※ : メモリは、カスタムメイドでのみ増設可能です。

R670-2 (Dual CPUモデル) Windows 7 Professional (64bit版)												
搭載可能最大容量	96GB											
CPU構成	CPU 0側						CPU 1側					
スロット番号	CHA0	CHA1	CHB0	CHB1	CHC0	CHC1	CHA0	CHA1	CHB0	CHB1	CHC0	CHC1
24GB (4GB×6)	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—
48GB (8GB×6)	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—
96GB (8GB×12)	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

※ : メモリは、カスタムメイドでのみ増設可能です。

(3) 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。

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

(4) 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。

W520 Windows 7 Professional (32bit版)				J520 Windows 7 Professional (32bit版)								J520 Windows 8 Pro (64bit) / Windows 7 Pro (64bit/32bit) (Windows 8 Pro ダウングレード)				
搭載可能最大容量	4GB			32GB			4GB			32GB			4GB			
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	2GB	空き	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	空き	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)	—	—	—	—	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。

(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	—	—	○	○ ※2
6GB	2GB	2GB	2GB	—	○	—
8GB	2GB	4GB	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	○	—

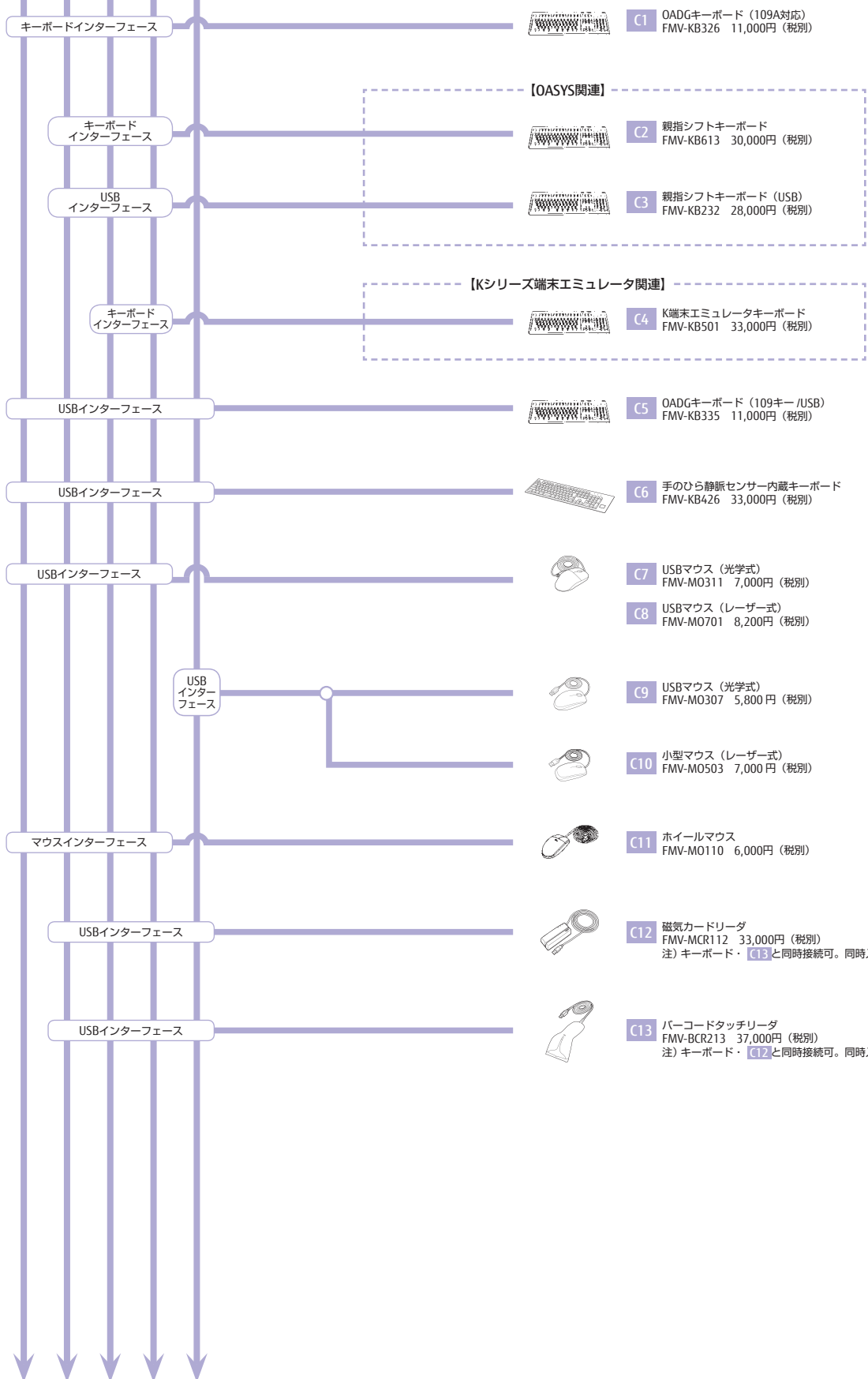
※ : OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。



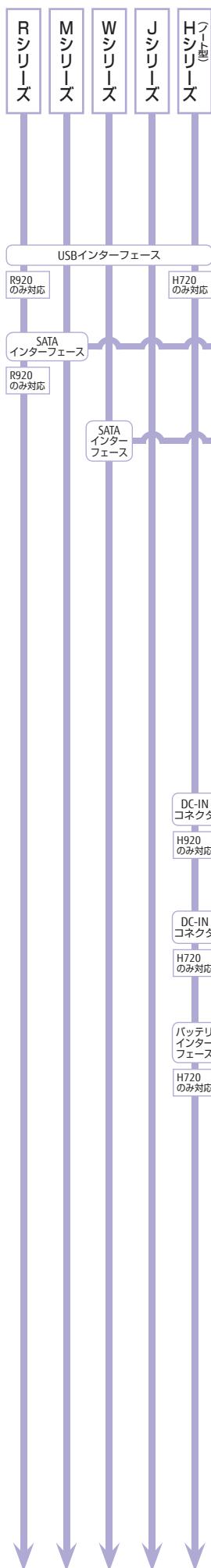
Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2
Mシリーズ : CELSIUS M720
Wシリーズ : CELSIUS W520
Jシリーズ : CELSIUS J520
Hシリーズ : CELSIUS H920、H720
(ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

C. 入力装置



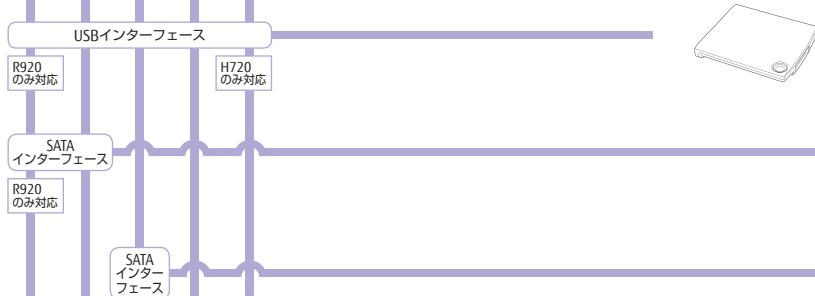
▶▶▶ システム構成図



Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2
Mシリーズ : CELSIUS M720
Wシリーズ : CELSIUS W520
Jシリーズ : CELSIUS 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

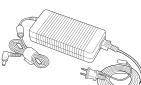
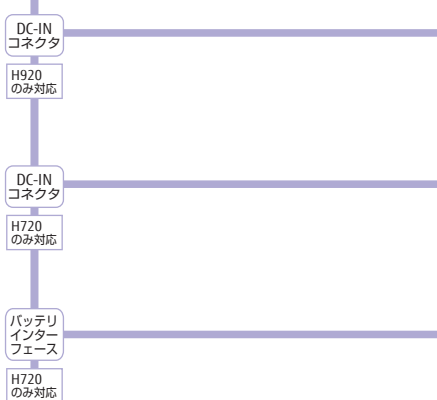


D1 スーパーマルチドライブユニット
FMV-NSM54 29,800円 (税別)

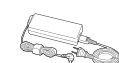
D2 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DRC1 86,000円 (税別)
注3) 搭載条件については、P21「拡張ペイについて」をご参照ください。

D3 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DWC1 86,000円 (税別)
注3) 搭載条件については、P21「拡張ペイについて」をご参照ください。

E. ACアダプタ/バッテリパック



E1 ACアダプタ
FMV-AC328 15,000円 (税別)



E2 ACアダプタ
FMV-AC505 8,400円 (税別)



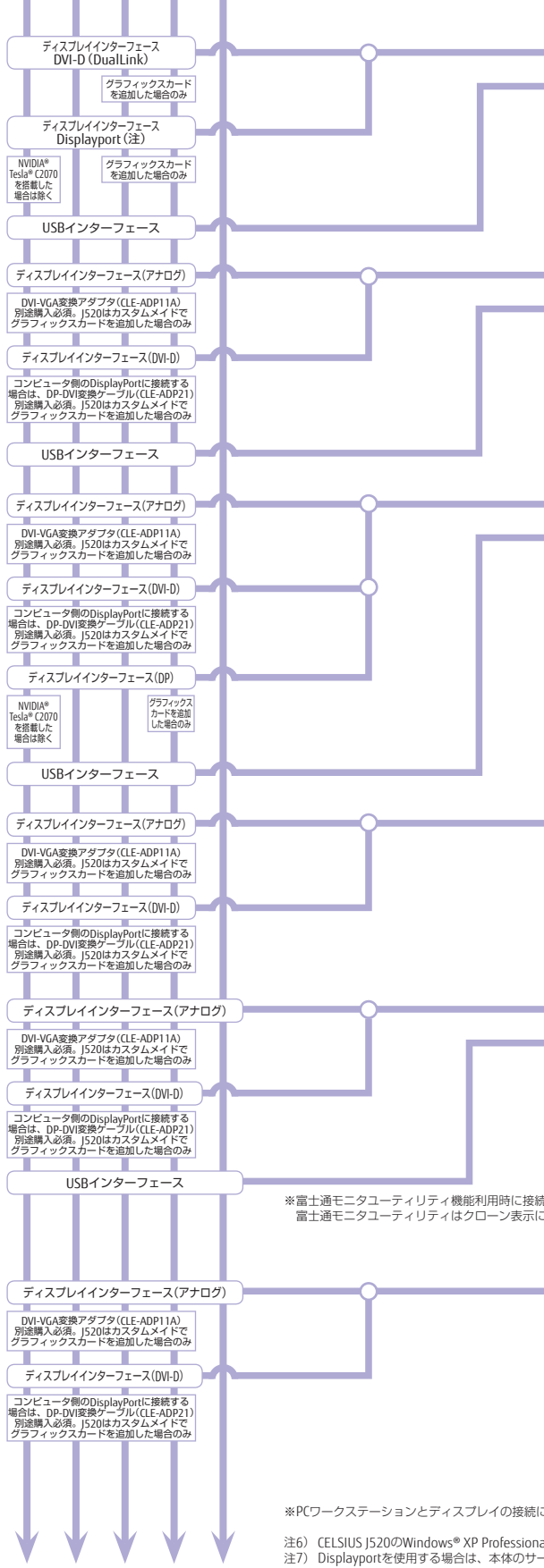
E3 内蔵バッテリパック (L)
FMVNBP210 オープン価格



Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2
Mシリーズ : CELSIUS M720
Wシリーズ : CELSIUS W520
Jシリーズ : CELSIUS 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



F1 液晶ディスプレイ-27ワイド (注6) VL-270VSWL 120,000円 (税別)

(注) 音声出力は、モニタ添付のオーディオケーブルを使用してください。

F2 電子カルテ用液晶ディスプレイ-23ワイド (注6) VL-P23T-6 78,000円 (税別)

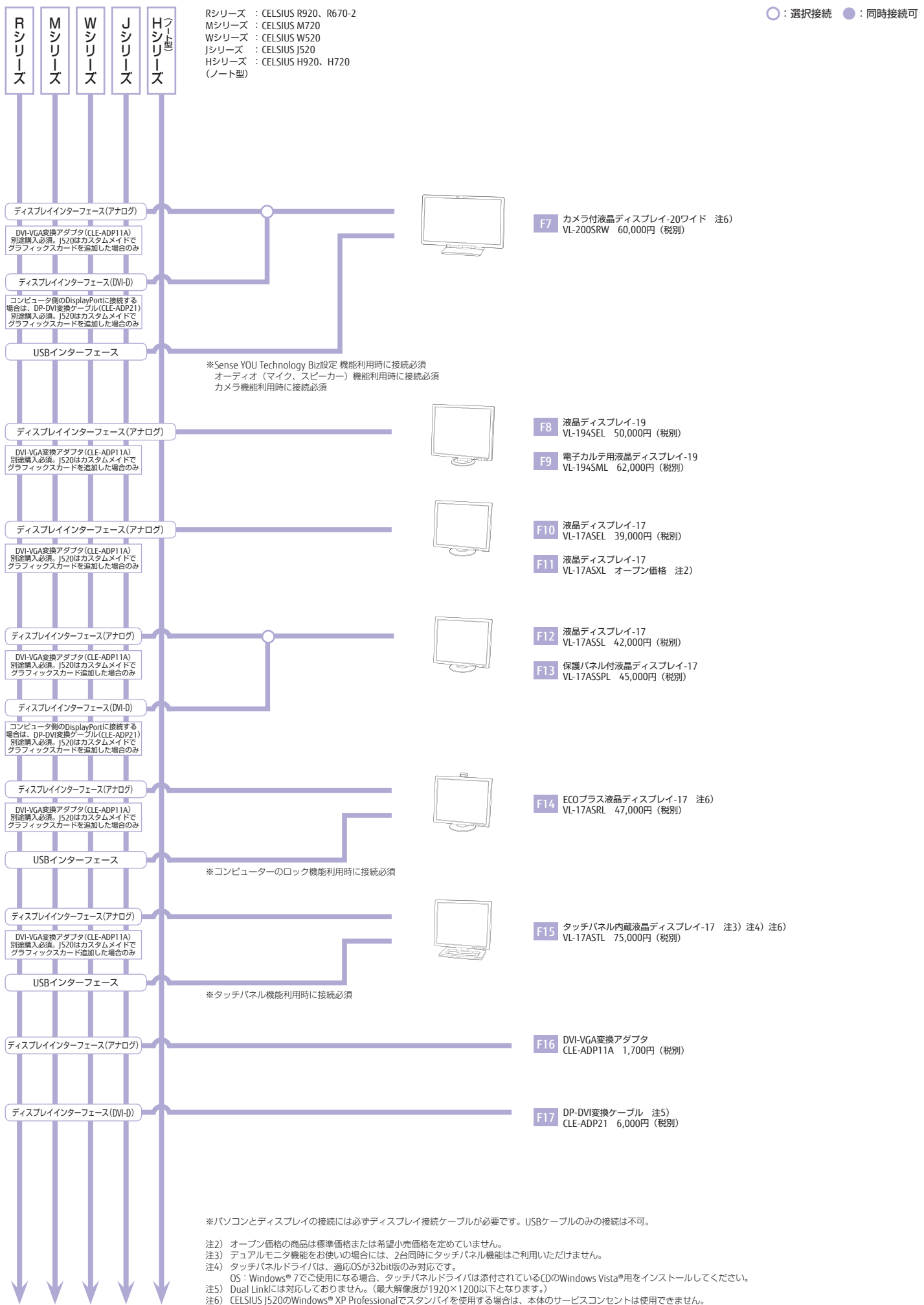
F3 DISPLAY P24W-6LED
VL-P24W-6 108,000円 (税別)

F4 液晶ディスプレイ-24.1ワイド (注6)
VL-243SSW 88,000円 (税別)

F5 液晶ディスプレイ-22ワイド (注6)
VL-221SSW2 65,000円 (税別)

F6 液晶ディスプレイ-20ワイド (注6)
VL-200SSWL 48,000円 (税別)

▶▶▶ システム構成図

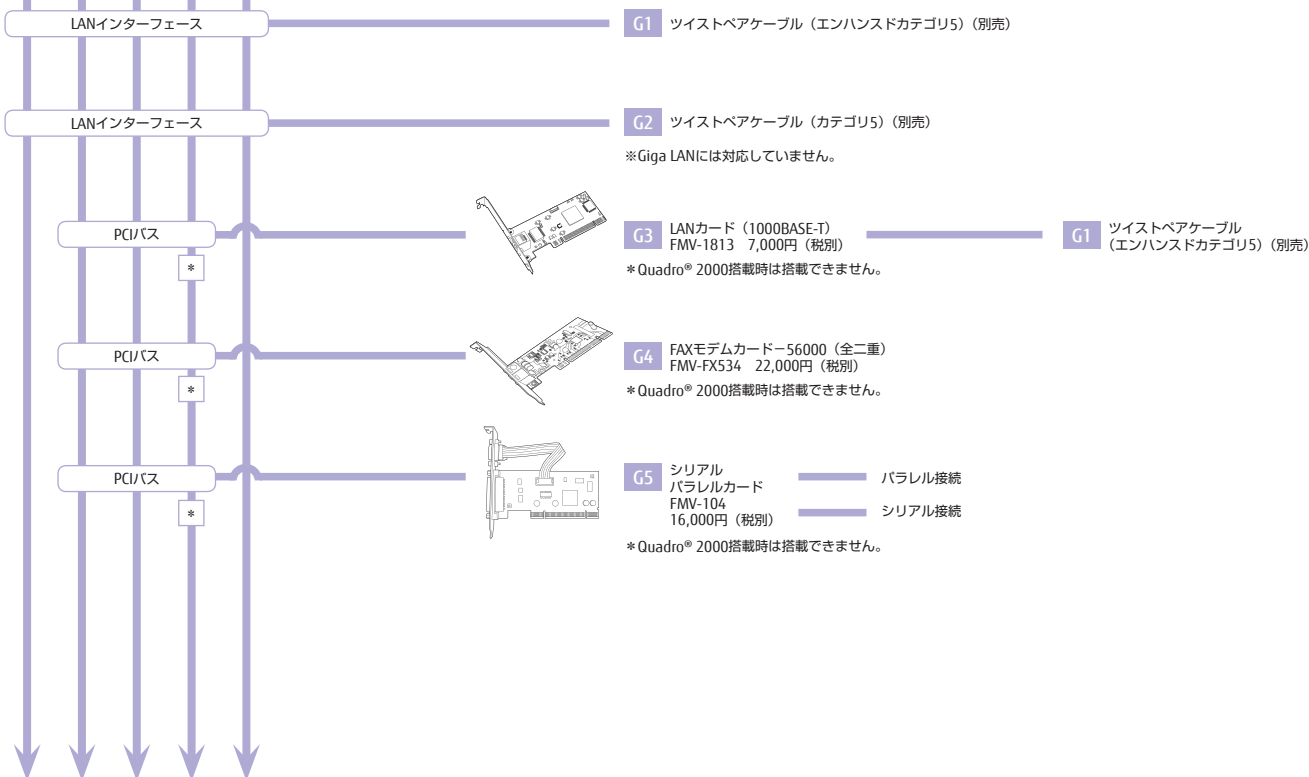




Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2
Mシリーズ : CELSIUS M720
Wシリーズ : CELSIUS W520
Jシリーズ : CELSIUS J520
Hシリーズ : CELSIUS H920、H720
(ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

G. ケーブル/オプションカード



注) 複数LAN同時通信の可否について (Hシリーズ除く)

- 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)	●	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	-	●
有線LANカード (FMV-1813) (オプション: PCIカード)	●	●

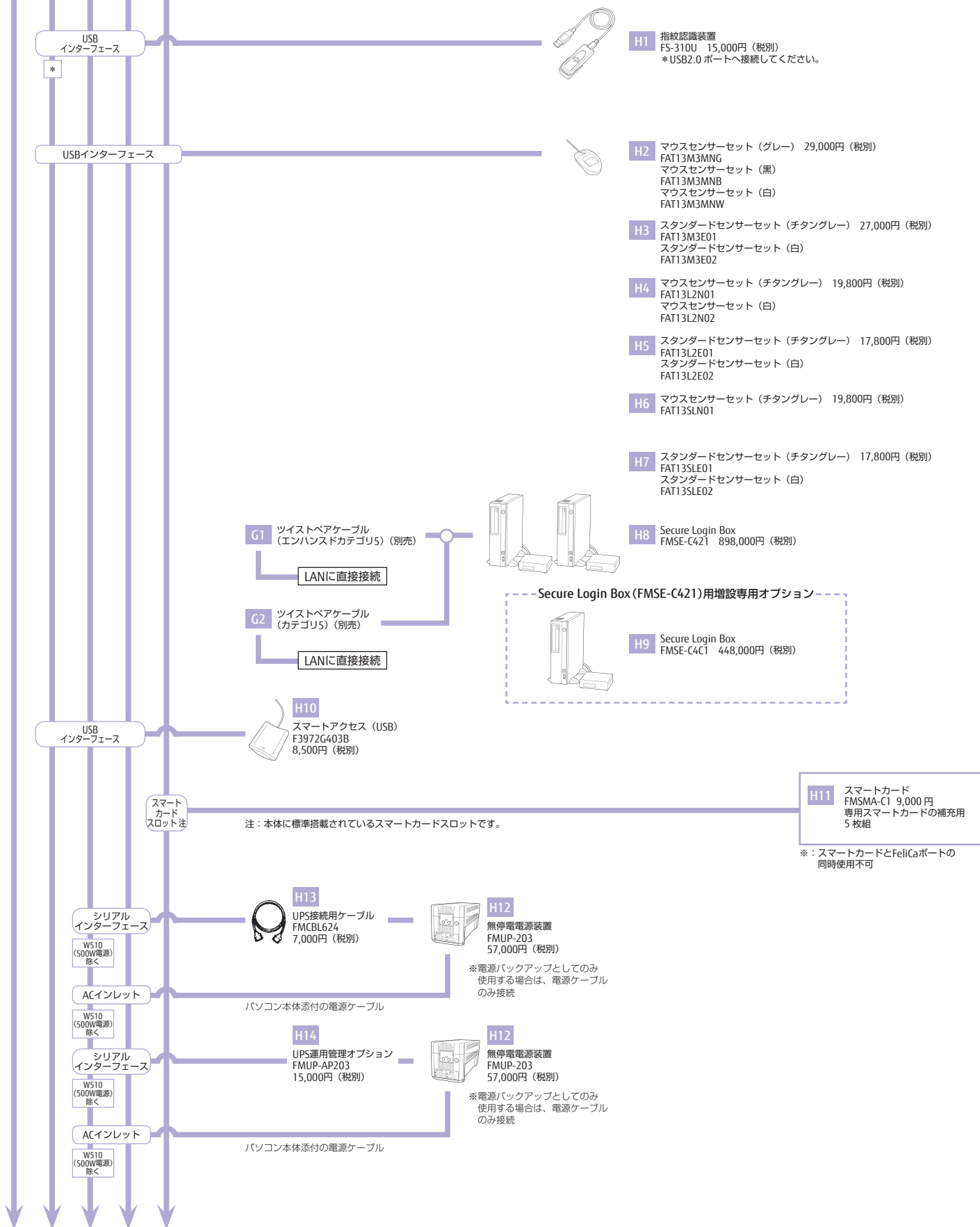
▶▶▶ システム構成図

R
シリ
ーズ
M
シリ
ーズ
W
シリ
ーズ
J
シリ
ーズ
H
フ
ト
型
シリ
ーズ

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

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

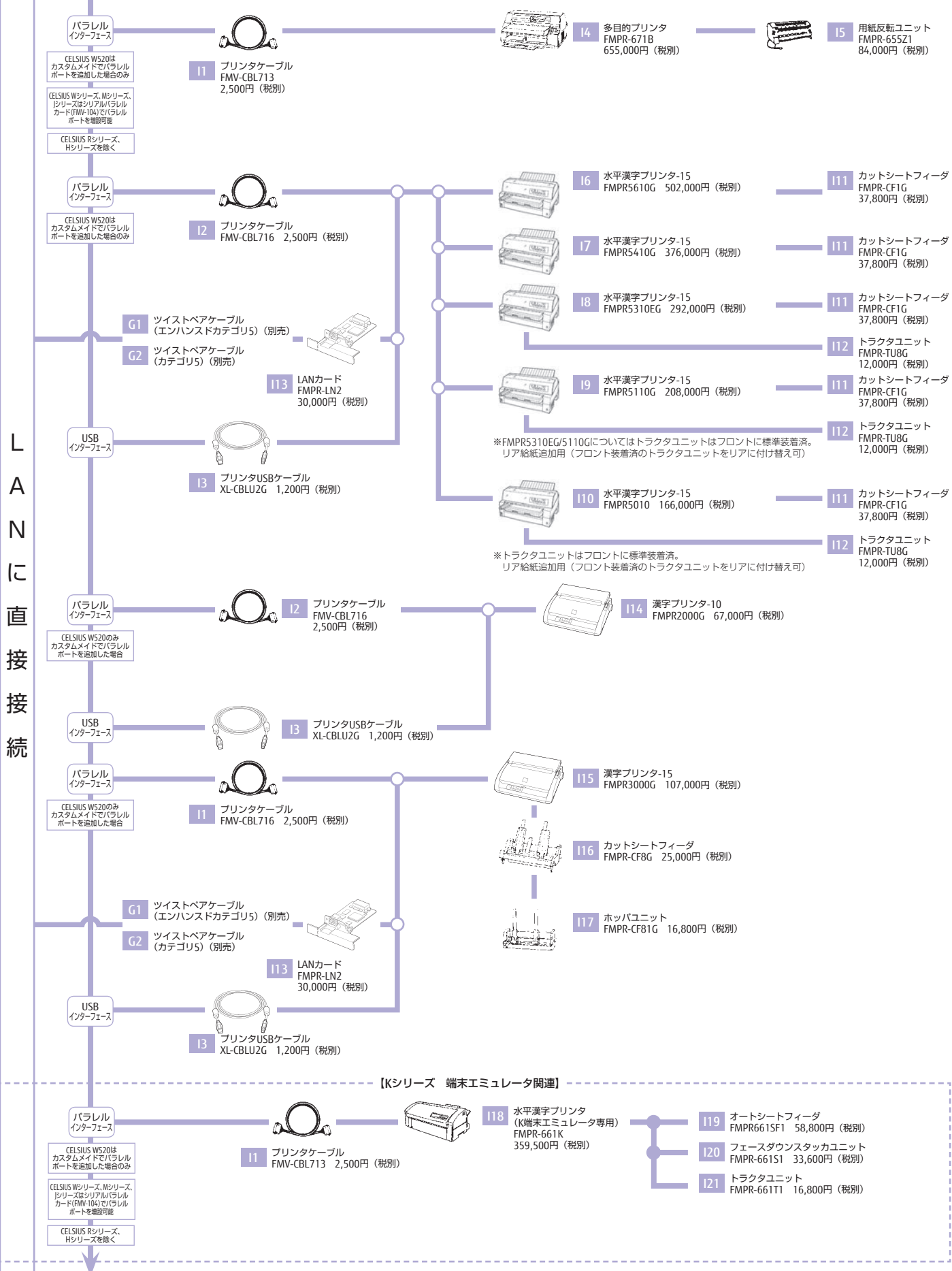
H. 拡張機器



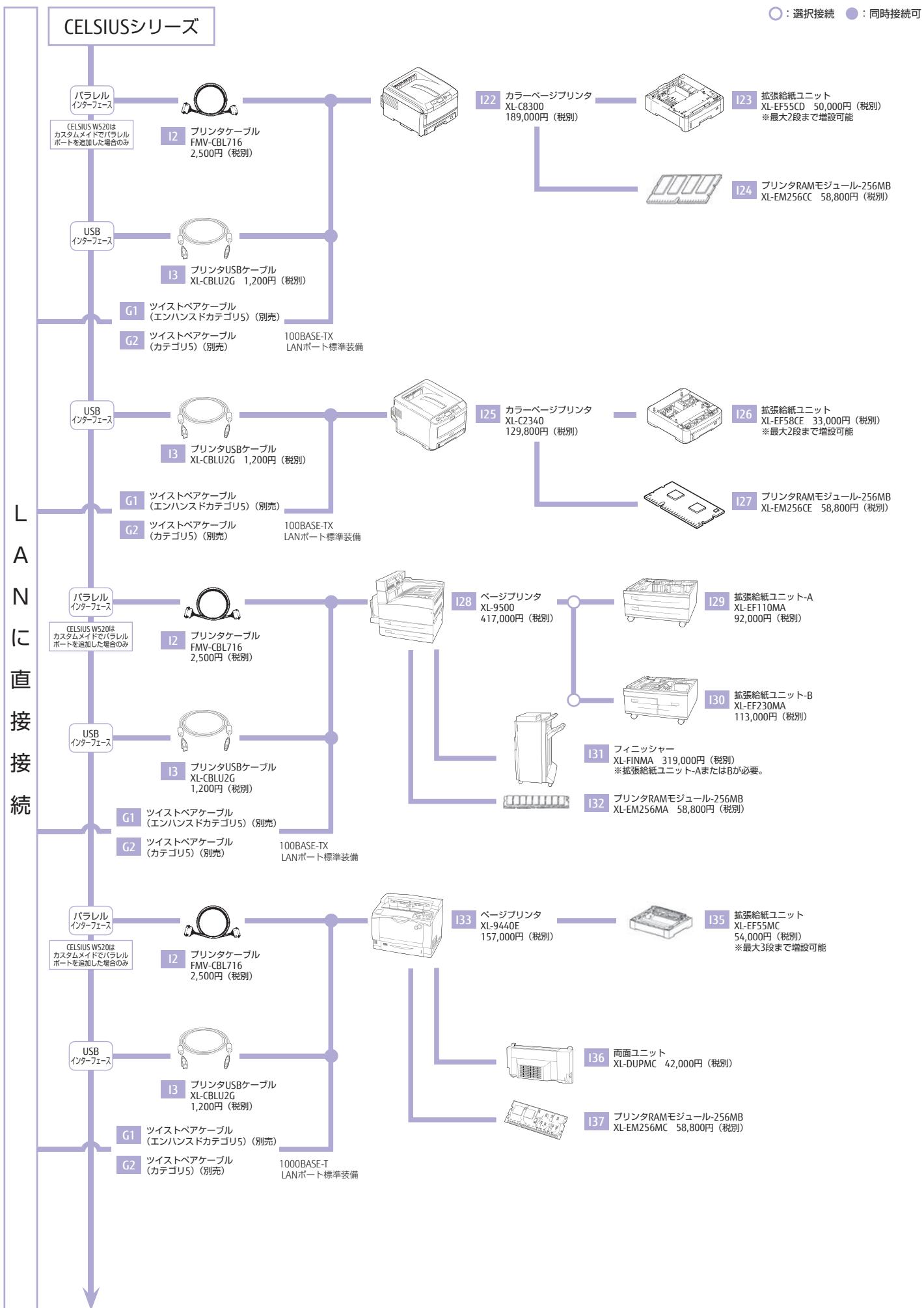
○：選択接続　●：同時接続可

CELSIUSシリーズ

I. プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート

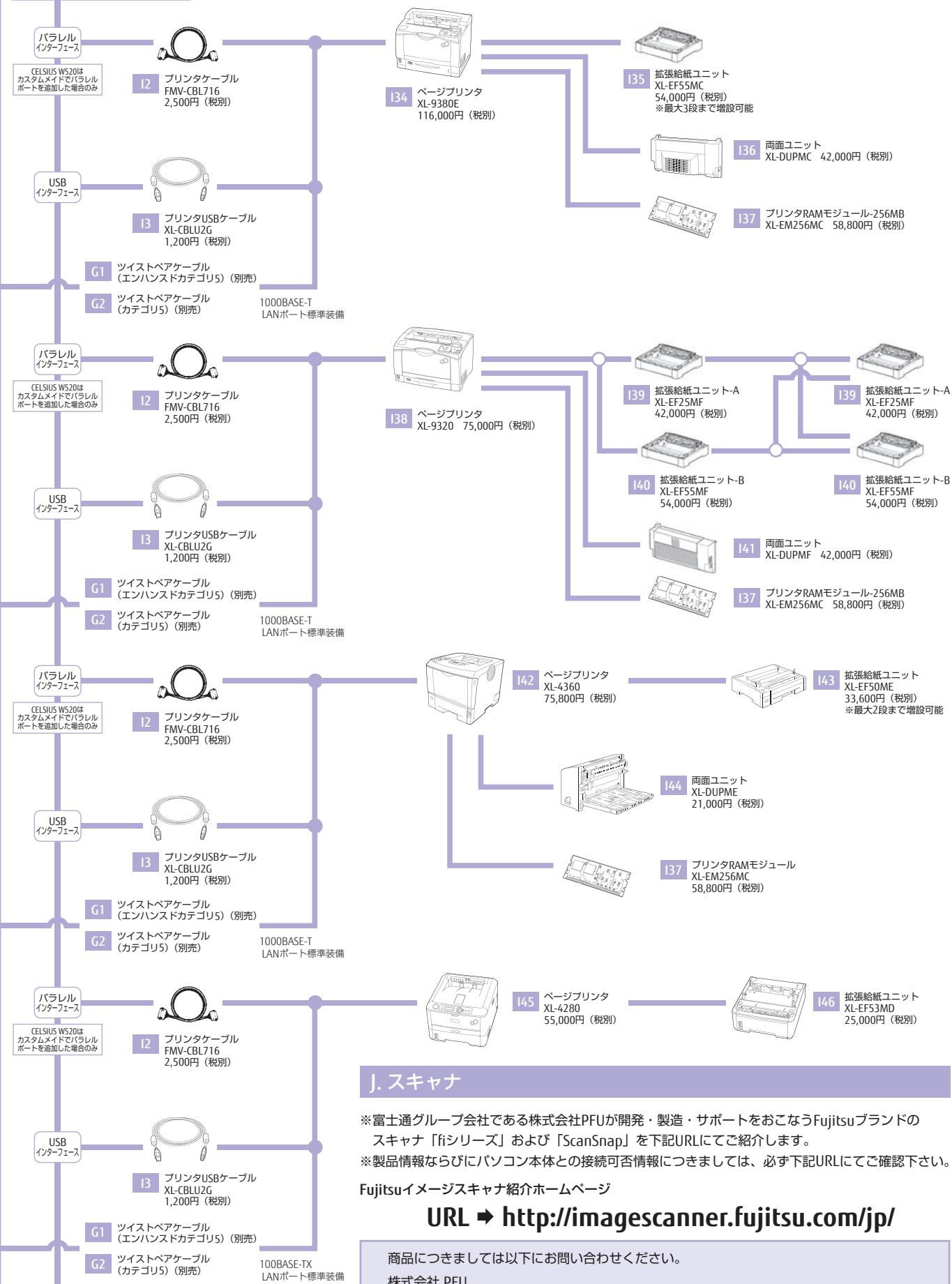


▶▶▶ システム構成図



○：選択接続 ●：同時接続可

CELSIUSシリーズ



1. スキヤナ

※富士通グループ会社である株式会社PFUが開発・製造・サポートをおこなうFujitsuブランドのスキャナ「fiシリーズ」および「ScanSnap」を下記URLにてご紹介します。

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

Fujitsuイメージスキャナ紹介ホームページ

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

商品につきましては以下にお問い合わせください。

株式会社 PFU

イメージビジネス営業統括部第一営業部

〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地（ソリッドスクエア東館）

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

▶▶▶ ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CELSIUS					
A1	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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)
	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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)	
	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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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® C2075×2へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)	
	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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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® C2075×2へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)	
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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)	
	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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)	
	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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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® C2075×2へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)	
	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 (最大2.80GHz) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) /Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) 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® C2075×2へ変更可能]. VRAM : ビデオメモリ容量については、P39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9)	

本文中の注については、P38の欄外を参照ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000²バイト、1GB=1000³バイト換算値です。1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値のものとは、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	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A2	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 (最大3.06GHz)、 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、P39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 (最大3.46GHz) ×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、P39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 (最大3.06GHz)、 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、P39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 (最大3.46GHz) ×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、P39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
A3	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 (最大3.80GHz) 「カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz) /Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) /Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) 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、P39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9)
		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 (最大3.80GHz) 「カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz) /Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) /Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) に変更可能]、 メインメモリ : 標準4GB/最大64GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA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、P39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9)
		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 (最大3.80GHz) 「カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz) /Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) /Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) に変更可能]、 メインメモリ : 標準4GB/最大64GB (注2) (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、P39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9)
		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 (最大3.80GHz) 「カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz) /Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) /Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz) に変更可能]、 メインメモリ : 標準4GB/最大64GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD : 標準500GB (Serial ATA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、P39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9)
A4	CELSIUS W520 (500W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CLWD2B81	2013.1/中	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 (最大3.60GHz) / Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz) /Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz) /Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) 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500GB (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、P39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)	CLWD2BB1	2013.1/中	189,500 【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 (最大3.60GHz) / Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz) /Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz) /Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) 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500GB (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、P39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)	CLWD2BC1	2013.1/中	189,500 【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 (最大3.60GHz) / Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz) /Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz) /Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) 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500GB (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、P39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	CLWD2B11	2013.1/中	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 (最大3.60GHz) / Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz) /Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz) /Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) 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500GB (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、P39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、P38の欄外を参照ください。

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

1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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

▶▶▶ ハードウェア一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A4	CELSIUS W520 (300W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CLWD1B81	2013.1/中	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（最大3.60GHz） / Xeon® E3-1245v2（最大3.80GHz） / Xeon® E3-1275v2（最大3.90GHz） / Xeon® E3-1280v2（最大4.00GHz）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）/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® 600/Quadro® 2000追加可能】、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P39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5）、500W電源
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLWD1BB1	2013.1/中	179,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLWD1BC1	2013.1/中	179,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD1B11	2013.1/中	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（最大3.60GHz） / Xeon® E3-1245v2（最大3.80GHz） / Xeon® E3-1275v2（最大3.90GHz） / Xeon® E3-1280v2（最大4.00GHz）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）/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、P39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5）、500W電源
A5	CELSIUS J520 (300W電源) (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD1B11M	2013.1/中	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（最大3.60GHz） / Xeon® E3-1245v2（最大3.80GHz） / Xeon® E3-1275v2（最大3.90GHz） / Xeon® E3-1280v2（最大4.00GHz）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）/1TB（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® 600/Quadro® 2000追加可能】、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P39の表を参照ください。 キーボード：抗菌継盤日本語キーボード（PS/2インターフェース、109キー）添付、 抗菌スクロール機能付ホイールマウス（PS/2インターフェース）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5）、300W電源
		Windows 8 Pro (64bit)	CLJD1B81	2012.12/上	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） / Xeon® E3-1275v2（3.50GHz）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、P39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5）
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLJD1BB1	2012.12/上	179,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLJD1BC1	2012.12/上	179,500
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLJD1B11	2012.12/上	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） / Xeon® E3-1275v2（3.50GHz）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、P39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5）

本文中の注については、P38の欄外を参照ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000²バイト、1GB=1000³バイト換算値です。1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値のものは、表記上は同容量でも、実容量は少くなりりますのでご注意ください。取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmworld.net/biz/>）で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

▶▶▶ ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考		
CELSIUS (モバイルワークステーション)							
A6	CELSIUS H920	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i7 プロセッサー搭載モデル Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLH92L2 CLH92L1 CLH92J2 CLH92J1	済	486,000	CPU : インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (2.60GHz (最大3.60GHz※)) ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時 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]
					済	486,000	
					済	398,000	CPU : インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz (最大3.30GHz※)) ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時 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]
					済	398,000	
A7	CELSIUS H720	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i7 プロセッサー搭載モデル Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLH72L4 CLH72L3 CLH72J2 CLH72J1	済	433,000	CPU : インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (2.60GHz (最大3.60GHz※)) ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時 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]
					済	433,000	
					済	298,000	CPU : インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz (最大3.30GHz※)) ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時 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]
					済	298,000	

本文中の注については、P38の欄外を参照してください。

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

※プレインストール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~P17の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧下さい。

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

(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/S5いずれかの設定が可能ですが、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、リカバリデータスクを添付していません。

▶▶▶ ハードウェア一覧

サポートOS

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 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
CELSIUS W520	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 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

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				マルチディスプレイ	インターフェース ^{*1}		
		Windows 8 Pro		Windows® 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows 8 Pro		Windows® 7 Professional					
		DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL			32bit	64bit	32bit	64bit				
デスクトップ型	Intel® HD Graphics 2500 ^{*2} (CPU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	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 ^{*1} DisplayPort×1 ^{*6} <J520> DVI-D×1 ^{*8} ミニD-Sub15ピン×1 ^{*8}		
	Intel® HD Graphics P4000 ^{*2} (CPU内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1	11	3.1	<J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	—	—	—	—	—	—		
	Quadro® 600	R920 R670-2 M720 W520 (300W) J520	11	4.1	11	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×1 ^{*5}		
	Quadro® 2000	R920 M720 W520 (300W) J520	11	4.1	11	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	4.1	11	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}	○	DVI-I×1 ^{*1} DisplayPort×2 ^{*5} ^{*6}		
	Quadro® 5000	R920 M720 W520 (500W)	11	4.1	11	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}	○	DVI-I×1 ^{*1} DisplayPort×2 ^{*5} ^{*6}		
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	○	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	○	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	○	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	○	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 (DVMT) 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。

▶▶▶ 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	
				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 do w s 8 P ro 64 bit 版	W in do w s 8 P ro 32 bit 版	P r o f e s s o n a l 64 bit 版	P r o f e s s o n a l 32 bit 版	P r o f e s s o n a l 32 bit 版	P r o f e s s o n a l 32 bit 版		
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月末日までの提供です。	
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月末日までの提供です。	
B3	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWB2D	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、 Dual-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。	
B4	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWB3D	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、 Dual-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。	
B5	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJB2D	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、 Dual-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。	
B6	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJB3D	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、 Dual-Channel mode対応。 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。	
B7	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。	
B8	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。	
B9	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。	

※「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	
				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)	Wi nd ow s 8 Pro 64 bit 版	Wi nd ow s 8 Pro 32 bit 版	P ri me os 7 64 bit 版	P ri me os 7 32 bit 版	P ri me os XP 32 bit 版			
																Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W520 Jシリーズ : CELSIUS J520 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720

C. 入力装置

C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB326	済	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	11,000	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（葉事モデル除く）。
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	●	●	●	×	×	●	×	●	●	30,000	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー3個/実行キー10/OASYS専用キー8個付、OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能 必須ソフト：OAKまたはjapanist 2003（OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、「japanist 2003」は単独の製品のみ。） 注）OASYS以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注）ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
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 【Jシリーズ端末 エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	×	×	●	●	×	×	●	×	●	●	33,000	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専用キーは、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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33,000	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、非接触型の静脈認証センサー内蔵。専用デバイスドライバ添付。 静脈ログオンソフト「SMARTACCESS/Basic」添付。
C7	USBマウス（光学式）	FMV-M0311	済	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	7,000	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。カク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	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	8,200	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。カク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	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	5,800	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	×	×	×	×	●	×	×	●	●	●	7,000	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	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	6,000	ホイール式スクロール機能対応マウス、400cpi、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～A8の標準モデルの添付品と同等（葉事モデル除く）。
C12	磁気カーデリーダ	FMV-MCR112	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33,000	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	バーコードタッチャリーダ	FMV-BCR213	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	37,000	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、磁気カーデリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。

D. 补助記憶装置

D1	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM54	2012.12/中	①	●	●	●	②	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書きが可能なポータブルタイプのUSB（USB2.0対応）接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書き込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書き込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書き込：最大6倍速、CD-R、CD-RW：最大24倍速、バッファアンダーランギング防止機能内蔵 DVD-RAM読み出：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大6倍速、CD-ROM、CD-R、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す。 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	×	×	●	×	×	●	●	●	●	●	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す。 2014年3月末日までの提供です。

①CELSIUS R670-2は除く。

②CELSIUS H920は除く。

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

※：「適応OS」については、P40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	
				R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ト ー 型)	W in d o w s 8 P ro (64 bit 版)	W in d o w s 8 P ro (32 bit 版)	P r e s e 7 P ro (64 bit 版)	P r e s e 7 P ro (32 bit 版)	P r e s e X P ro (32 bit 版)	
														Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W520 Jシリーズ：CELSIUS 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、その電圧にあった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、その電圧にあった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	液晶ディスプレイ-27 ワイド	VL-270VSWL	済	● *4	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	×	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	● *1 *2 *3	120,000	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、高速応答】、sRGB対応、表示色最大1677万色（Displayport 10bit入力時は約10億7千万色）、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数31.5kHz～99kHz、ステレオスピーカー内蔵（2W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&play機能】対応、スイーベル左右合計340度対応、ハイト：125mm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ます。 *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	電子カルテ用 液晶ディスプレイ-23 ワイド	VL-P23T-6	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2 *3 *4	×	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、デジタルインターフェース（Displayport、HDCP対応）、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（Displayport 10bit入力時は約10億7千万色）、画素ピッチ0.265mm×0.265mm、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、ハイト：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。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 P 24W-6LED	VL-P24W-6	済	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2	● *1 *2 *3 *4	×	● *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、1280×800、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、ハイト：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。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：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	● *1	● *1	● *2 *3	×	● *1	● *1	● *1	● *1	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、1680×1050、1600×1200、1920×1200、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答】、sRGB対応、表示色最大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。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3：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、P40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
				R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ (ノート型)	W in dows 8 Pro 64 bit 版	W in dows 8 Pro 32 bit 版	P ro fess ion al 64 bit 版	P ro fess ion al 32 bit 版	P ro fess ion al XP 32 bit 版			
F5	液晶ディスプレイ-22 ワイド	VL-221SSW2	済	● *1	● *1	● *1	● *2 *3	● *4	● *5	● *5	● *5	● *5	● *5	65,000	22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、1680×1050、 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0.282mm×0.282mm、 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、明るさセンサー対応、 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。 デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3：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：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。 *5：富士通モニターユーティリティには対応していません。
F6	液晶ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SSWL	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	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。 デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。
F7	カメラ付 液晶ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SRW	済	● *1	● *1	● *1	● *2	×	×	● *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】添付 ソフト「Sense You Technology Biz設定」添付。 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3：「Sense You Technology Biz設定」には対応していません。
F8	液晶ディスプレイ-19	VL-194SEL	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *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パックライト採用【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、 DDC/CI【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。 *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	● *2	● *3	●	●	●	●	●	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パックライト採用【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、 スイーベル左右合計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。 *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-17ASEL	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	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。 *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、P40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	
				R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ト ー 型)	W in dow s 8 Pro 64 bit 版	W in dow s 8 Pro 32 bit 版	P W in dow s 7 Pro 64 bit 版	P W in dow s 7 Pro 32 bit 版	P W in dow s X P ro 64 bit 版	P W in dow s X P ro 32 bit 版		
F11	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASXL	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	●	オープン価格 (注11)	Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W520 Jシリーズ：CELSIUS J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720
F12	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSL	済	● *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、 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、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1 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。 *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-17ASSPL	済	● *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、 DDC/CI【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。 *2 デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *3 カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 *4 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-17ASRL	済	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	×	●	●	●	●	●	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、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応、 ユーザー感知、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。 *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 J520D 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。
F15	タッチパネル内蔵 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTL	済	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、 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。 *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 J520D 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を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	●	●	●	●	● *1	×	●	●	●	●	●	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 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	×	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要、Dual Linkには対応しておりません。（最大解像度が1920×1200以下となります）。 *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。

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。

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。

※：「適応OS」については、P40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	
				R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ (ノート型)	H シリ ーズ	W ind ows 8 Pro 64 bit 版	W ind ows 8 Pro 32 bit 版	P ro fess ional 64 bit 版	P ro fess ional 32 bit 版	P ro fess ional 64 bit 版	P ro fess ional 32 bit 版		
																Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W520 Jシリーズ : CELSIUS J520 Hシリーズ : CELSIUS H920、H720

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)	TPCBL-C005	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5)
		TPCBL-C010	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,900	10m	
		TPCBL-C015	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 4,700	15m	
		TPCBL-C030	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 7,200	30m	
		TPCBL-C050	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 10,300	50m	
		TPCBL-C100	済	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 18,000	100m	
G2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 2,650	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) 100BASE-T通信には対応していません。
		TPCBL-B010	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 3,000	10m	*1 : 本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要があります。 *2 : 標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B015	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	-	-	-	-	-	*2 13,800	100m	
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	●	●	● *1	●	●	●	●	●	●	7,000	PCIバス用 (ハーフサイズ)、1000BASE-T/1000BASE-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、P30、P45「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	●	●	● *1	●	● *3	● *3	●	● *2	● *3	22,000	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	シリアルレパラレルカード	FMV-104	済	×	●	●	● *1	●	● *2	●	●	●	●	16,000	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 : シリアルレパラレルケーブル (Dsub9pin) パラレル-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、FMPR-671Bとなります。	

①CELSIUS R670-2は除く。

※「適応OS」については、P40をご覧ください。

注) 複数LAN同時通信の可否について (Hシリーズ除く)

・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	有線LANカード (FMV-1813)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	●	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	-	●
有線LANカード (FMV-1813) (オプション : PCIカード)	●	●

▶▶▶ 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	
				R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ノート型)	W i n d o w s 8 P ro (64 bit 版	W i n d o w s 8 P ro (32 bit 版	P r e s e n t 8	P r e s e n t 7	P r e s e n t 7	P r e s e n t X P ro f e s s i o n al		
H. 拡張機器																
H1	指紋認識装置	FS-310U	済	● ● *1	●	●	●	×	×	×	● ● *2	●	●	15,000	Rシリーズ : CELSIUS R920, R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W520 Jシリーズ : CELSIUS J520 Hシリーズ : CELSIUS H920, H720	
H2	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。	
	マウスセンサーセット (黒)	FAT13M3MNB														
	マウスセンサーセット (白)	FAT13M3MNW														
H3	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。	
	スタンダードセンサーセット (白)	FAT13M3E02														
H4	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。	
	マウスセンサーセット (白)	FAT13L2N02														
H5	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。	
	スタンダードセンサーセット (白)	FAT13L2E02														
H6	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。	
H7	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。	
	スタンダードセンサーセット (白)	FAT13SLE02														
H8	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用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザに対応。 注1) 利用にはSecure Login Box (FMSE-C421) が必須。 注2) クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium (別売)」が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess)	
H9	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) 利用にはSecure Login Box (FMSE-C421) が必須。 注2) クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium (別売)」が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess)	
H10	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。	
H11	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。	
H12	無停電電源装置	FMUP-203	済	×	×	②	●	×	● *1	● *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。	
H13	UPS接続用ケーブル	FMCBL624	済	×	×	②	●	×	×	×	×	×	●	7,000	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ヶ月のカレンダースケジュールによる自動電源制御 ・FMUP-203の動作ログ/電源入出力データのモニタリング *1 : Windows 8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)	
H14	UPS運用管理オプション	FMUP-AP203	済	×	×	②	●	×	● *1	● *1	●	●	●	15,000	※「適応OS」については、P40をご覧ください。	

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

▶▶▶ 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		
				R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ ノート 型)	W in d o w s 8 P ro to (64 bit 版)	W in d o w s 8 P ro to (32 bit 版)	P r e s s 7 P ro to (64 bit 版)	P r e s s 7 P ro to (32 bit 版)	P r e s s X P ro to (64 bit 版)	P r e s s X P ro to (32 bit 版)			
I. プリンタ																	
I1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	● *2	● *1	● *2	×	—	—	—	—	—	—	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。FMPR-671B、FMPR-661K用ケーブル。 注) プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押し込み、ロック金具で固定してください。 *1 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合、またはシリアルパラレルカード(FMV-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 (FMV-104) を搭載した場合のみ接続が可能となります。	
I2	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-671B、FMPR-661K、XL-C2260ではサポートしておりません。 * : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。	
I3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル (1.5m)、USB2.0/1.1準拠	
I4	多目的プリンタ	FMPR-671B	済	×	● *1 *3	● *1 *2	● *1 *3	×	×	● *4	×	●	●	●	655,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：100字/秒（高速モードでは200字/秒、ANKドロフトでは300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）。 エミュレーション切替機能。K端末エミュレータ対応。 *1 : プリントをA7モードに設定し、プリンタ側から電源を投入してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合、またはシリアルパラレルカード(FMV-104)を搭載した場合に接続が可能となります。 *3 : シリアルパラレルカード (FMV-104) を搭載した場合のみ接続が可能となります。 *4 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I5	用紙反転ユニット	FMPR-655Z1	済	FMPR-671B用オプション								84,000					FMPR-671B用オプション、単票用紙両面印刷、フェースダウン排出可
I6	水平漢字プリンタ-15	FMPR5610G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	●	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：180字/秒（高速モードでは360字/秒、ANKドロフトでは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-LN2、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I7	水平漢字プリンタ-15	FMPR5410G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	●	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：130字/秒（高速モードでは260字/秒、ANKドロフトでは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-LN2、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I8	水平漢字プリンタ-15	FMPR5310EG	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	●	292,000	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：125字/秒（高速モードでは250字/秒、ANKドロフトでは540字/秒）。 ESC/P対応。 *1 : LAN接続はLANカード（FMPR-LN2、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I9	水平漢字プリンタ-15	FMPR5110G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	●	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：80字/秒（高速モードでは160字/秒、ANKドロフトでは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-LN2、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I10	水平漢字プリンタ-15	FMPR5010	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	●	166,000	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：67字/秒（高速モードでは134字/秒、ANKドロフトでは300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-LN2、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I11	カットシートフィーダ	FMPR-CF1G	済	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション								37,800					FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション、ハガキ～A3対応、最大12枚、自動給紙用ユニットフロントドア給紙用共通。 注) 本オプションを装着する場合、フロント標準のカットユニットを取り外す必要があります。
I12	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション								12,000					FMPR5310EG/5110G/5010用オプション、前部及び後部からの連帳用紙吸入用 (1ユニットプリンタ本体添付)
I13	LANカード	FMPR-LN2	済	LAN上に直接接続					●	●	●	●	●	●	30,000	FMPR3000G/5010/5110G/5310EG/5410G/5610G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。	
I14	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷行数：80字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒（高速モードでは149字/秒、ANKドロフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1 : USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I15	漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	●	●	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷行数：80字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒（高速モードでは149字/秒、ANKドロフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1 : USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3 : Windows8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。	
I16	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3000G用オプション								25,000					FMPR3000G用オプション、ハガキ、B5縦～B4横（手差しはA3横）まで、160枚、(1ビン目)、複写紙は使用不可。

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[I25]カラーベージュプリンタ（XL-C2340）除く）

※：「適応OS」については、P40をご覧ください。

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：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		
				Rシリーズ	Mシリーズ	Wシリーズ	Jシリーズ [ポート型]	Windows 8 Pro 64bit版	Windows 8 Pro 32bit版	Windows 7 Professional 64bit版	Windows 7 Professional 32bit版				
I17	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3000G用オプション								16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(2ビン目)、本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ(FMPR-CF8G)の同時装着が必要になります。複数紙は使用不可。		
I18	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	359,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複数枚数：オリジナル+4枚、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、单票/連票の水平搬送可能、Windows® 専用プリンタ、Windows® 98/NT® 4.0/Me/2000/XP用プリンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマークの読み取説等が可能）標準添付。 注）省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル（FMV-CBL173） 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Windows® Me使用時：V4.1 L50～、Windows® 2000使用時：V6.1 L10～、Windows® XP使用時：V6.1 L20～）Kシリーズ端末エミュレータによる運用ではKシリーズプリンタが実現する高信頼性機能（紙詰まり発生時の完全リカバー/異常時のプリンタ情報のホスト通知等）を使用可能。 *1：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合、またはシリアルパラレルカード(FMV-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（FMV-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/）で提供予定です。	
I19	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。		
I20	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。		
I21	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。		
I22	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● ●	● ●	189,000	A3フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：300×300dpi、600×600dpi、600×1200dpi相当。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー30枚/分、モノクロ30枚/分。 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー22ページ/分、モノクロ22ページ/分。 用紙サイズ：A3～ハガキ、紙給容量：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、2013年2月以降に富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）で提供予定です。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。	
I23	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。		
I24	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）。		
I25	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	● ●	● ●	129,800	A4フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー34枚/分、モノクロ36枚/分。 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー25.5ページ/分、モノクロ27ページ/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ、紙給容量：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、2013年2月以降に富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）で提供予定です。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。	
I26	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。		
I27	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）。		
I28	ページプリンタ	XL-9500	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● ●	● ●	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、紙給容量：標準750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。 *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/）に公開済みです。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。	
I29	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）。		
I30	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、レーターサイズ、1000枚+1300枚）。		
I31	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）。		
I32	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）。		
I33	ページプリンタ	XL-9440E	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● ●	● ●	157,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、紙給容量：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。 *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/）に公開済みです。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 注）1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。	

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

※：「適応OS」については、P40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。（I25）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	
				R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ ノート (型)	W in d o w s 8 P ro (64 bit 版)	W in d o w s 8 P ro (32 bit 版)	P r e v e n t o w s 7 P ro (64 bit 版)	P r e v e n t o w s 7 P ro (32 bit 版)	P r e v e n t o w s X P ro (64 bit 版)	P r e v e n t o w s X P ro (32 bit 版)		
I34	ページプリンタ	XL-9380E	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	116,000	<p>Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ : CELSIUS M720 Wシリーズ : CELSIUS W520 Jシリーズ : CELSIUS J520 Hシリーズ : CELSIUS H920、H720</p> <p>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、A3 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装備。 ※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。 ※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/) に公開済みです。 【注】印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になります。 【注】1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。</p>
I35	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440E/9380E用オプション										54,000		
I36	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E/9380E用オプション										42,000		
I37	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		
I38	ページプリンタ	XL-9320	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	75,000	<p>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50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装備。IPv6 phase-2対応。 ※1 : USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 ※2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 ※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/) に公開済みです。 【注】印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になります。</p>
I39	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MF	済	XL-9320用オプション										42,000		
I40	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MF	済	XL-9320用オプション										54,000		
I41	両面ユニット	XL-DUPMF	済	XL-9320用オプション										42,000		
I42	ページプリンタ	XL-4360	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	75,800	<p>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 (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。 ※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/) に公開済みです。</p>
I43	拡張給紙ユニット	XL-EF50ME	済	XL-4360用オプション										33,600		
I44	両面ユニット	XL-DUPME	済	XL-4360用オプション										21,000		
I45	ページプリンタ	XL-4280	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	● *3	55,000	<p>小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度 : 600dpi/1200dpi相当 (600dpi×2400dpi)。A4 : 28枚/分、Windows専用ドライバ、ESC/Pシーケンス対応。用紙サイズ : A4～ハガキ。給紙容量 : 標準300枚～最大830枚。LANインターフェース (100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。 ※1 : USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 ※2 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 ※3 : Windows 8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) で提供予定です。</p>
I46	拡張給紙ユニット	XL-EF53MD	済	XL-4280用オプション										25,000		

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、P40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。(I45)カラーページプリンタ (XL-2340) 除く)

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

マニュアル一覧

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

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 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、 W520、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	ツインハ万ロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、 カギの数：2個		
	マイクロセーバー (DSノートブックロック ウルトラシン)	1690900	オープン価格	/式	1式	ディンブルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.83m、 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/RWディスク								
FMV-NSM53	CD-Rディスク CD-R80WPY10PM (10枚)	0241331-P	オープン価格	/ケース	1ケース	700MB (80min) プリンタブル (レーベル面ホワイト)、10枚ケース入		
	CD-RディスクCDR80WPYSBV	0241340	オープン価格	/ケース	1ケース	700MB (80min) プリンタブル (レーベル面ホワイト)、50枚ケース入		
	CD-RディスクCDR80SPYSBN	0241360	オープン価格	/ケース	1ケース	700MB (80min) プリンタブル (レーベル面シルバー)、50枚ケース入		
DVD-RAMディスク								
FMV-NSM53	DVD-RAMディスクLM-HB47LA	1241101	オープン価格	/枚	1枚	4.7GB (片面)、TYPE4		
	DVD-RAMディスクLM-HB94L	1241102	オープン価格	/枚	1枚	9.4GB (両面)、TYPE4		
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	普通紙	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		0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
カラーページプリンタ XL-C2340	オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース	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		
ページプリンタ XL-9500	オフィス用紙W A3	普通紙	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		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 A3 再生オフィス用紙EC B4 再生オフィス用紙EC A4 再生オフィス用紙EC B5	再生オフィス用紙EC A3	再生紙	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%		
ページプリンタ XL-9440E XL-9380E	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B4		0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4 (Y)		0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。		
	オフィス用紙W A5 (Y)		0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A4		0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。		
	OAラベルA4 (单票用紙) II		0412270	5,000	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W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース
	オフィス用紙W B4		0411620	6,500	1ケース
	オフィス用紙W A4 (Y)		0411612	4,750	1ケース
	オフィス用紙W A5 (Y)		0411635	3,000	1ケース
	オフィス用紙W A4		0411610	4,750	1ケース
	再生オフィス用紙EC A3	再生紙	0416440	オープン価格	1ケース
	再生オフィス用紙EC B4		0416420	オープン価格	1ケース
	再生オフィス用紙EC A4		0416410	オープン価格	1ケース
	再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース
	OAラベルA4（単票用紙）II	ラベル紙	0412270	5,000	1ケース
ページプリンタ XL-4360	オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース
	オフィス用紙W B5		0411640	4,000	1ケース
	オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース
	再生オフィス用紙EC A4	再生紙	0416410	オープン価格	1ケース
	再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース
	OAラベルA4（単票用紙）II	ラベル紙	0412270	5,000	1ケース
XL-4280	オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース
	オフィス用紙W B5		0411640	4,000	1ケース
	オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース
	再生オフィス用紙EC A4	再生紙	0416410	オープン価格	1ケース
	再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース
	OAラベルA4（単票用紙）II	ラベル紙	0412270	5,000	1ケース
ドットプリンタ FMPR-671B 水平漢字プリンタ FMPR-661K 水平漢字プリンタ-15 FMPR5610G/5410G/ 5310EG/5110G/ 5010 漢字プリンタ-15 FMPR3000G	白紙フォーム 15×11インチ	上質 連続用紙	0410810	5,400	1ケース
	ストックフォーム 1513-P		0410118	5,000	1ケース
	ストックフォームEC 1513-1P	再生紙	0414112	5,300	1ケース
	ストックフォーム 1013-1P		0410280	4,500	1ケース
	白紙フォーム 10×11インチ	上質 連続用紙	0410282	4,500	1ケース
	OAラベルA4（連続用紙）		0412250	7,500	1ケース
	ストックフォーム 1013-1P	上質 連続用紙	0410280	4,500	1ケース
	白紙フォーム 10×11インチ		0410282	4,500	1ケース
	OAラベルA4（連続用紙）		0412250	7,500	1ケース
ページプリンタ XL-C8300 カラーページプリンタ	トナーカートリッジCL114A (ブラック)	0897110	6,000	/本	1本
	トナーカートリッジCL114A (イエロー)	0897120	7,000	/本	1本
	トナーカートリッジCL114A (マゼンタ)	0897130	7,000	/本	1本
	トナーカートリッジCL114A (シアン)	0897140	7,000	/本	1本
	トナーカートリッジCL114B (ブラック)	0897210	15,000	/本	1本
	トナーカートリッジCL114B (イエロー)	0897220	16,000	/本	1本
	トナーカートリッジCL114B (マゼンタ)	0897230	16,000	/本	1本
	トナーカートリッジCL114B (シアン)	0897240	16,000	/本	1本
	ドラムカートリッジCL114 (ブラック)	0897410	16,000	/台	1台
	ドラムカートリッジCL114 (イエロー)	0897420	16,000	/台	1台
	ドラムカートリッジCL114 (マゼンタ)	0897430	16,000	/台	1台
	ドラムカートリッジCL114 (シアン)	0897440	16,000	/台	1台

※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、給紙力セット（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)と同時には使用できません。
	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
ページプリンタ XL-4280	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
	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
ドットプリンタ	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
	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
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5110G/5010 漢字プリンタ-10/15 FMPR2000G/3000G	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)
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5610G/5410G/ 5310EG	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)
多目的プリンタ FMPR-671B	リボンカセット SDM-9 (黒)	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 (黒)	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)
水平漢字プリンタ FMPR-661K	リボンカセット MPPSH (黒)	0325110	5,000	/巻	1巻 13mm×60m、約1,000万字 (ANKドラフト)
	サブカセット MPPSH (黒)	0325150	2,700	/巻	1巻 0325110の詰替え用リボン、約1,000万字 (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：平日 9時～21時、土・日・祝日 9時～17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、2012年12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。

2012年12月AP