

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、一部ブレインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。  
リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリーイメージを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	ブレインストールOS	リカバリーイメージ、 ドライバースディスク	リカバリデータディスク（注1）
			Windows® 7 Professional用 (32bit版/64bit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ーイメージ、 ドライバースディスクを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ーイメージ、 ドライバースディスクを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のドライバースディスクが格納しています。

■CELSIUS W520、J520の場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリーイメージ、 ドライバースディスク	リカバリデータディスク/ ドライバースディスク（注2）
Windows 8 Pro（64bit版） ブレインストールモデル	Windows 8 Pro（64bit版）	Windows 8 Pro（64bit版）の リカバリーイメージ、ドライバースディスク（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） ブ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 リカバリーイメージ、ドライバースディスク（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） ブ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 リカバリーイメージ、ドライバースディスク（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 ブ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 リカバリーイメージ、ドライバースディスク（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のドライバース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のドライバースディスクを格納しています。

■CELSIUS R670-2の場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリーイメージ、 ドライバースディスク	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適用済みブ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 リカバリーイメージをHDD内に格納、 ドライバースディスク（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、 ドライバースディスク（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のドライバースディスクが格納しています。

■CELSIUS H920、H720の場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリーイメージ、 ドライバースディスク	リカバリデータディスク	ドライバースディスク （注2）
			Windows® 7 Professional（32bit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（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）のリカバリーイメージ、 ドライバースディスク（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	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）のリカバリーイメージ、 ドライバースディスク（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）のドライバースディスクおよび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。ドライバースディスクおよび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のドライバースディスクおよび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お確かめください。

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

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

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU ※	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 E5-2650 (最大2.80GHz)	1	16GB (4GB×4)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	Quadro® 600 *3	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—
	CLRC3F21 (Single CPU)	739,800	済					300GB (SAS, 15000rpm)					
	CLRC2G21 (Dual CPU)	1,067,500	済			2	32GB (4GB×8)	500GB (SATA, 7200rpm)					
	CLRC4G21 (Dual CPU)	1,141,500	済					300GB (SAS, 15000rpm)					
ラックマウントモデル	CLRC1F21R (Single CPU)	691,800	済			1	16GB (4GB×4)	500GB (SATA, 7200rpm)					
	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。  
ドライブスディスク等をご利用される場合には、外付けのスーパーマールチ (FMV-NSM53) をご利用ください。

①
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2655 (最大3.10GHz) *1
+100,200円
②
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (最大3.80GHz) *1
+271,600円
③
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665 (最大3.10GHz) *2
+188,500円
④
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (最大3.80GHz) *2
+536,500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。

⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
32GB (8GB×4) *1	1TB (SATA, 7200rpm) *5	厚型 スーパーマールチ	Quadro® 2000	抗菌縦置き キーボード*7	PS/2マウス (光学式)	リカバリ/データディスク +ドライブスディスク 追加 (Windows 7 Professional 64bit)
+216,000円	+36,000円	+11,000円	+60,000円	+9,000円	+1,000円	+3,000円
⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
64GB (8GB×8) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *5	Quadro® 4000	*7 : 受注生産で す。	⑲	⑳	㉑
+648,000円	+82,000円	+130,000円		USBマウス (光学式)	USBマウス (レーザー式)	USB3ボタン マウス (光学式)
⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉒	㉓
64GB (8GB×8) *2	300GB (SAS, 15000rpm) ×2 RAID0 *6	Quadro® 5000	Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *3	⑳	㉒	㉓
+432,000円	+134,000円	+320,000円	+388,300円	USB3ボタン マウス (光学式)	+2,000円	PS/2抗菌マウス (光学式) *7
⑯	⑰	⑱	㉒	㉓	㉔	㉕
128GB (16GB×8) *2 *3	192GB (16GB×8+ 8GB×8) *2 *3 *4	Quadro® 2000+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *3	Quadro® 4000+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075	㉔	㉕	㉖
+1,296,000円	+2,160,000円	+448,300円	+518,300円	㉕	㉖	㉗
⑰	⑱	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
Quadro® 600の場合 128GB、192GBのメモリを選 択できません。	*3 : SAS HDD 300GB搭載モデルの 場合、192GBのメモリを選択 できません。	Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *2 *3	Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075 *2 *3	㉖	㉗	㉘
*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。	+776,600円		㉗	㉘	㉙
*6 : SAS HDD搭載モデルのみ選択 可能。				㉘	㉙	㉚

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		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	備考
					Single CPU	Dual CPU		
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-2650→ Xeon® E5-2665	CLXCPRCH	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	CLXCPRCK	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	CLXCPRCJ	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	CLXCPRCL	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)	CLXCMRC5B	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)	CLXCMRC7B	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)	CLXCMRCBB	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)	CLXCMRCDB	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)	CLXCMRCB	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)	CLCXDRCS	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	CLCXDRCS3R	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	CLCXDRBCR0	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: 読込/書込最大5倍速、DVD-RAM2: 読込/書込最大12倍速、DVD-R: 読込最大10倍速、 書込16倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、書込最大6倍速、DVD+R: 読込最大10倍速、書込16 倍速、DVD+R DL: 読込、書込8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW: 読込/書込最大8倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込 最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速、書込最大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	CLCXGCR2C	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	CLCXGCR3C	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	CLCXGCR4C	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	CLCXGCRCB	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変更 NVIDIA Quadro 600→ NVIDIA Quadro 2000 + NVIDIA Tesla C2075	CLCXGCRCC	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。
	⑲ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→ NVIDIA Quadro 4000 + NVIDIA Tesla C2075	CLCXGCRCD	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。
	⑳ グラフィックスカード変更 NVIDIA Quadro 600→ NVIDIA Quadro 600 + NVIDIA Tesla C2075×2	CLCXGCRCE	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	㉑ キーボード変更→抗菌縦置きキーボード	CLCKBAB	本体に同期	9,000	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌縦置きキーボード (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	㉒ 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。
	㉓ 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。
	㉔ 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。
	㉕ 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。
	㉖ マウス変更→抗菌マウス (光学式)	CLCXPMAB	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	㉗ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit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+ドライバースディスクを添付します。リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。

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) SPI適用済み	インテル® Xeon® プロセッサ 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	—
	CLRA2G21 (Dual CPU)	739,500	済		インテル® Xeon® プロセッサ X5675 (最大3.46GHz)	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 X5650 (最大3.06GHz)	12GB (4GB×3)	500GB (SATA, 7200rpm)					
	CLRA2G21R (Dual CPU)	765,500	済		インテル® Xeon® プロセッサ X5675 (最大3.46GHz)	24GB (4GB×6)	500GB×2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)					

※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ機能時

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	⑤	⑦
24GB (8GB×3) *1	Quadro® 4000	リカバリデータ ディスク追加
+54,000円	+130,000円	+3,000円
②	⑥	
48GB (8GB×6) *1	GPUコンピューティングカード Tesla® C2070	
+141,000円	+251,000円	
③		
48GB (8GB×6) *2		
+107,000円		
④		
96GB (8GB×12) *2		
+611,000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。		

■ 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		Windows® 7 Professional (64bit版) SPI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)	CLXMRADA	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)	CLXMRACA	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)	CLXMR6A6A	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)	CLXMR6A9A	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	CLXGCR3	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インタフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑥ GPUコンピューティングカード変更 NVIDIA Quadro 600→ NVIDIA Tesla C2070	CLXGCR6A	本体に同期	251,000	●	●	●	標準 Quadro® 600を GPUコンピューティングカード Tesla® C2070に変更。 ※高度な描画機能が必要な場合は、Quadroシリーズをお使いください。
リカバリディスク	⑦ リカバリデータディスク追加 (Windows7 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。

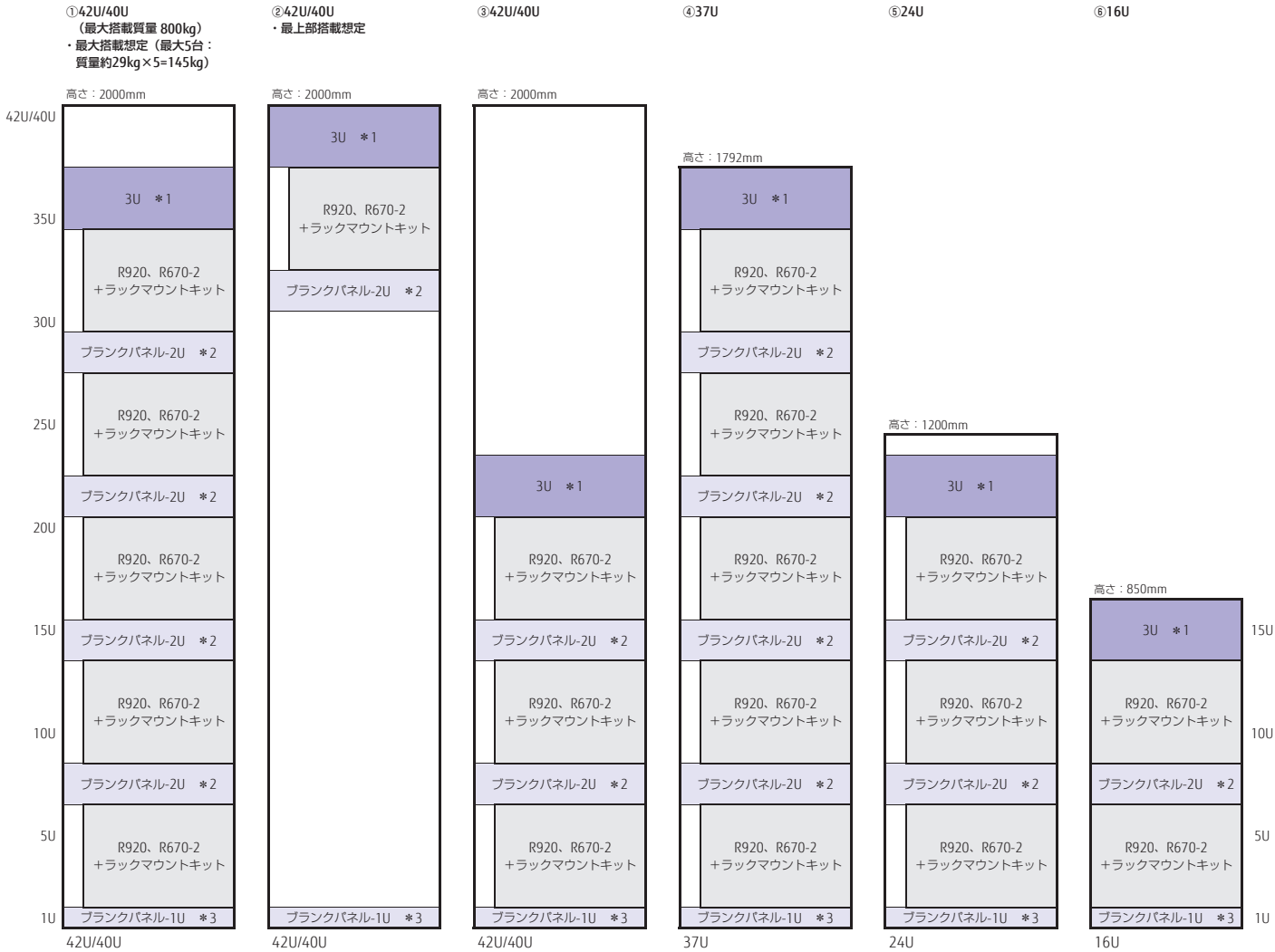
注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。  
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。  
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。



■ 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	↑	※1U = 44.45mm
	約215mm	※1：作業領域確保により天面上部隙間は「3U」空ける
	約5U	※2：複数台搭載する場合、「2U」空ける
	↓	※3：ラックの開閉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）

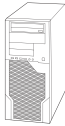
品名	型名
17インチ ラック・コンソール (RC25)	PG-R4DP1
KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB205
KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB206
KVMケーブル (PS/2)	PG-CBLDP12

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。

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

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU ※	メモリ	HDD	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	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 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	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み			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。  
ドライバースディスク等をご利用される場合には、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM53) をご利用ください。

①	④	⑤	⑪	⑫	⑰	⑱	㉔	㉕
インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 (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	抗菌縦置き 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	リカバリディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional) (32bit版/64bit版) +3,000円
②	⑥	⑩	*4：受注生産 です。			⑬	⑲	
インテル® Xeon® プロセッサ 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	USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	Office Home & Business 2010 +39,000円
③	⑦	⑨				⑭	⑳	
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665 (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	USB2ボタン マウス (レーザー式) +3,000円	
	⑧					⑮	㉑	
	64GB (8GB×8) *1 +720,000円					Quadro® 600×2 +30,000円	USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円	
						⑯	㉒	
						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	CLXCPCMCB	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	CLXCPCMCC	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	CLXCPCMCD	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)	CLCXMCC3B	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)	CLCXMCC4B	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)	CLCXMCC5B	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)	CLCXMCC7B	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: 読込/書込最大5倍速、DVD-RAM2: 読込/書込最大12倍速、DVD-R: 読込最大10倍速、書込16倍速、 DVD-RW: 読込最大8倍速、書込最大6倍速、DVD+R: 読込最大10倍速、書込16倍速、DVD+R DL: 読込、 書込8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW: 読込/書込最大8倍速、DVD-ROM: 読込 最大16倍速、CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW: 読込 最大40倍速、書込最大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	CLCXGMC2	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	CLCXGMC3	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	CLCXGMC4	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	CLCXGMC6	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	CLCXGMC7	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→ 抗菌縦置きキーボード	CLCXKBAB	本体に同期	9,000	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌縦置きキーボード (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)	CLCXPMAB	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+ ドライバースディスク追加 (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+ドライバースディスクを添付しま す。リカバリディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。

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。

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

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	アプリケーション	リカバリ ディスク
500W 電源	CLWD2B81	188,000	2013.1/中	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	—
	CLWD2BB1	189,500	2013.1/中	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										Windows 8 Pro (64bit)
	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)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	—
	CLWD1BB1 (標準)	179,500	2013.1/中	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										Windows 8 Pro (64bit)
	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						抗菌縦置 キーボード	PS/2抗菌 マウス			—

(注) 標準グラフィックスの場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。  
ドライブ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	⑮	⑰	⑲	㉑	㉓	㉕
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.80GHz)	4GB (2GB×2)	500GB (SATA, 7200rpm)	厚型 DVD-ROM	Quadro® 600 *3	抗菌縦置き 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	リカバリディスク+ ドライブディスク追加 (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	⑯		㉒		㉔	㉖
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.80GHz)	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)		Office Home & Business 2010	リカバリディスク+ ドライブディスク+ Win10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		+39,000円	+3,000円
③	⑦	⑪		⑰		㉒			㉚
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.90GHz)	16GB (4GB×4) *2	2.25TB (SATA, 7200rpm)		Quadro® 4000 *4		USB2ボタン マウス (レーザー式)			リカバリディスク+ ドライブディスク+ Win10ディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版 64bit版) *8 *9
+72,000円	+168,000円	+144,000円		+160,000円		+3,000円			+3,000円
④	⑧	⑫		⑱		㉒			㉛
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v2 (最大4.00GHz) *1	32GB (8GB×4) *2	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1		Quadro® 5000 *4		USB3ボタン マウス (光学式)			リカバリディスク+ ドライブディスク+ Win10ディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版 64bit版) *4 *5 *10
+110,000円	+360,000円	+100,000円		+350,000円		+2,000円			+3,000円

- \*1 : 「インテル® vPro™  
テクノロジ搭載  
インテル® Xeon®  
プロセッサ E3-1280 v2  
(最大4.00GHz)」をお選び  
になるときは、300W電源  
ではQuadro® 600または  
Quadro® 2000と、500W  
電源ではQuadro® 4000  
またはQuadro® 5000と  
同時搭載必須です。

\*2 : Windows 8 Pro (64bit)、  
Windows® 7 Professional  
(64bit/32bit) SP1  
(Windows 8 Proダウ  
ングレード)、Windows® 7  
Professional (64bit版)  
のみ選択可能。
- \*3 : 300W電源のみ選択可能。  
\*4 : 500W電源のみ選択可能。  
\*5 : 受注生産です。  
\*6 : ヘルスケアモデルは標準添  
付。
- \*7 : Windows 8 Pro (64bit)  
モデルのみ選択可能。  
\*8 : Windows® 7 Professional  
(32bit版) 正規版 SP1適用  
済みのみ選択可能。  
\*9 : Windows® 7 Professional  
(64bit/32bit) SP1 (Windows  
8 Proダウングレード) のみ  
選択可能。  
\*10 : DVD-ROM (厚型) または、  
スーパーマルチ (厚型) 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

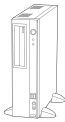
項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プレインストールOS			備考
					W520 (500W)	W520 (300W)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) SP1 (Windows 8 Pro アップグレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1225v2	CLXCWPDC	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	標準搭載(CPUのインテル® Core™ 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・テクノロジ機能時
	② CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1245v2	CLXCWPDD	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・テクノロジ機能時
	③ CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1275v2	CLXCWPDE	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・テクノロジ機能時
	④ CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1280v2	CLXCWPWF	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)	CLXCMWD2B	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)	CLXCMWD3B	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)	CLXCMWD4B	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)	CLXCMWD5B	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)	CLCXWDW3	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)	CLCXWDW5	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→ 250GB + 1TB + 1TB (SATA)	CLCXWDWA	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	CLCXWDW3R	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: 読込最大40倍速、CD-R: 読込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速、DVD- ROM: 読込最大16倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最 大8倍速、DVD-RAM: 読込最大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を追加 DVD-RAM: 読込/書換最大5倍速、DVD-RAM2: 読込/書換最大12倍速、DVD-R: 読込最大10 倍速、書込16倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R: 読込最大10倍速、 書込16倍速、DVD+R DL: 読込、書込8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、書込最大4倍速、 DVD+RW: 読込/書換最大8倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、CD-ROM: 読込最大40倍速、 CD-R: 読込最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW: 読込最大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→ 抗菌縦置きキーボード	CLCXKBAD	本体に同期	9,000	●	● (注)	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌縦置きキーボード (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。
	㉔ マウス変更→抗菌マウス (光学式)	CLCXPMAB	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標準添付となります。受注生産。
ポート追加	㉕ パラレルポート追加	CLC-PARW	本体に同期	7,000	●	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) 追加。
アプリケーション	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。
	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。
リカバリディスク	㉘ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLC-RD8WD	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 8 Pro 64bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバース ディスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバースディ スクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉙ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLC-RD8WD1	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 8 Pro 64bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバース 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+トラ ブル解決ナビ&ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、InterVideo WinDVD® for Fujitsu の媒体はCD-ROMとなります。
	㉚ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 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& ドライバースディスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライ バースディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉛ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ 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& ドライバースディスク+ InterVideo WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータ ディスク+トラブル解決ナビ&ドライバースディスクの媒体は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荷はできません。

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

PCワークステーション デスクトップ型  
A5 CELSIUS J520



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

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	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 (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス	—	—
CLJD1B81	179,500	2012.12/上	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									Windows 8 Pro (64bit)
CLJD1B81	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。  
ドライブスディスク等をご利用される場合には、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM53/FMV-NSM54) をご利用ください。

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

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

\*2: 受注生産です。

\*3: Windows 8 Pro (64bit) モデル  
のみ選択可能。  
\*4: Windows® 7 Professional  
(32bit版) 正規版 SP1適用済  
みモデルまたは、Windows®  
7 Professional (64bit/32bit)  
SP1 (Windows 8 Proダウング  
レード) で選択可能。  
\*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)	ブレインストールOS			備考
					Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1225v2	CLCXCPJDC	本体に同期	22,000	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-3220プロセッサ (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (3.20GHz (最大3.60GHz) ※1) に変更します。 ※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ機能時 ※ グラフィックスアクセラレータは、Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵) となります。
	② CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1275v2	CLCXCPJDE	本体に同期	72,000	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-3220プロセッサ (3.30GHz) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2 (3.50GHz (最大3.90GHz) ※1) に変更します。 ※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ機能時 ※ グラフィックスアクセラレータは、Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵) となります。
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	●	●	●	標準搭載メモリを4GB (2GB×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) 2スロット搭載モデルのみ選択可能。
	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)	—	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) 4スロット/64bit版 OS搭載モデルのみ選択可能。 (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。
	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)	—	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。 (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。
	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)	—	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。 (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	⑦ HDD変更 250GB (SATA) → 500GB (SATA)	CLCXDJ3	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。
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	●	●	●	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、CD-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。 添付ソフト: InterVideo WinDVD® for FUJITSU
	⑨ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLC-SMJD	本体に同期	11,000	●	●	●	スーパーマルチドライブを追加 DVD-RAM: 読出/書換最大5倍速、DVD-RAM2: 読出/書換最大12倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、 書込16倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、書込16倍速、 DVD+R DL: 読出、書込8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、書込最大4倍速、 DVD+RW: 読出/書換最大8倍速、DVD-ROM: 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、CD-RW: 読出最大40倍速、書換最大10倍速、 添付ソフト: Roxio Creator LJ、InterVideo WinDVD® for FUJITSU
グラフィックス	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	●	●	●	Quadro® 600を追加します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。DisplayPortを デジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	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	●	●	●	Quadro® 2000を追加します。 ※ アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。DisplayPortを デジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
キーボード	⑫ キーボード変更→ 抗菌縦置きキーボード	CLCXBAD	本体に同期	9,000	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌縦置きキーボード (PS/2) に変更します。 ※ 受注生産。
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	●	●	●	標準構成の添付2ボタンスクロール付 (PS/2) マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑭ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCXMUMB	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USBマウス (光学式) に変更します。
	⑮ マウス変更→USBレーザーマウス	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。
	⑰ マウス変更→抗菌マウス (光学式)	CLCXPBAB	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。 ※ 受注生産。
アプリケーション	⑱ Microsoft® Office Personal 2010追加	CLC-AP108	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010他を追加します。
	⑲ Microsoft® Office Home & Business 2010追加	CLC-AP109	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追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLC-RD8JD	本体に同期	3,000	●	—	—	Windows 8 Pro 64bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバースディスクを添 付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバースディスクの媒体は、DVD-ROM となります。
	㉑ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLC-RD8JD1	本体に同期	3,000	●	—	—	Windows 8 Pro 64bit版用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバースディスク+ 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 バースディスクの媒体はDVD-ROM、InterVideo WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。
	㉒ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	CLC-RD1JD	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 バースディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバースディスクの 媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉓ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	CLC-RD1JD1	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 バースディスク+ 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&ドライバースディスクの媒体は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。

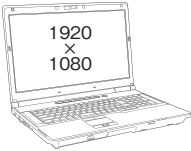
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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



PCワークステーション 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。

【 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※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™	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	プロセッサ (最大3.60GHz)										
CLH92J2	398,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M vPro™		2GB (2GB×1) メモリスロット:2								
CLH92J1	398,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	プロセッサ (最大3.30GHz)										

※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。

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

④		⑫		⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑
Webカメラ追加		640GB (7200rpm)		Blu-ray	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー		フラットポイント+USB光学式マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth	Office Personal 2010	リカバリディスク+ドライバースディスク+スーパーマルチ+Win7/DVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) ※4
+3,500円		+19,000円		+24,500円	+80,000円		+3,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円
【標準Core™ i7 搭載モデル】		【4スロット 64bit版OS 搭載モデル】		*3：出荷後に光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。						
①		⑤		⑬						
インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサー (最大3.70GHz)		8GB (4GB×2)		フラッシュメモリディスク 256GB						
+38,000円		+40,000円		+90,000円						
②		⑥								
インテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム・エディション (最大3.80GHz)		16GB (4GB×4)								
+207,000円		+120,000円								
		⑦								
		32GB (8GB×4)								
		+280,000円								
【標準Core™ i5 搭載モデル】										
③										
インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー (最大3.60GHz)										
+58,000円										
		【2スロット モデル】								
		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、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。

\*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		ブレインストール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	CLXCXPH8D	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 (2.60GHz (最大3.60GHz) ※) からインテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (2.70GHz (最大3.70GHz) ※) に変更します。標準Core™ i7プロセッサ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	CLXCXPH8E	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 (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	CLXCXPH8B	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 (2.60GHz (最大3.30GHz) ※) からインテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (2.90GHz (最大3.60GHz) ※) に変更します。標準Core™ i5プロセッサ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270万画素) 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	CLCXDH88	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	CLCXDH81F	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 内蔵スーパーママルチ→ 内蔵Blu-rayドライブユニット *1	CLCXBH8	本体に同期	24,500	●	●	●	●	標準の内蔵スーパーマ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-BTH81	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Bluetoothを追加します。
アプリケーション	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。
	㉑	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	㉒	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、その他はDVD-ROMとなります。スーパーマ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・変更ができなくなってしまうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

\*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.fmwworld.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。

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①～⑳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。

【 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※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™	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	プロセッサ (最大3.60GHz)										
CLH72J2	298,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M vPro™		2GB (2GB×1) メモリスロット:2			Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー					
CLH72J1	298,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	プロセッサ (最大3.30GHz)										

※1：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ機能時  
※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。

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

【標準Core™ i7 搭載モデル】		【4スロット 64bit版OS 搭載モデル】	
③	15.6型 フルHD +12,000円	⑬	640GB (7200rpm) +19,000円
④	Webカメラ 追加 +3,500円	⑭	スーパーマルチ +13,500円
⑤	8GB (4GB×2) +40,000円	⑮	Blu-ray +38,000円
⑥	16GB (4GB×4) +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、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。

⑯	フラットポイント+ USB光学式 マウス +3,000円	⑰	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円
⑱	Office Personal 2010 +22,000円	⑲	リカバリディスク +ドライバースディスク ⑳ (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) ※4 +3,000円
㉑	Office Home & Business 2010 +39,000円	㉒	リカバリディスク +ドライバースディスク +スーパーマルチ WinDVD7ディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) ※4 +3,000円

※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		ブレインストール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	CLXCXPH6D	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 (2.60GHz (最大3.60GHz) ※) からインテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (2.70GHz (最大3.70GHz) ※) に変更します。標準Core™ i7プロセッサ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	CLXCXPH6B	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 (2.60GHz (最大3.30GHz) ※) からインテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (2.90GHz (最大3.60GHz) ※) に変更します。標準Core™ i5プロセッサ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 2GB→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。
アプリケーション	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。
	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	㉑ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *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スディスクを添付します。媒体はDVD-ROMとなります。
	㉒ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+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-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-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・変更ができなくなってしまうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

\*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。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

標準保証（1年間訪問修理＋パーツ保証）を3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニュー（別売オプション）をご用意。  
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格（税別）

保証書	標準添付		
SupportDeskバック 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/パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理
SupportDeskバック 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。  
※価格は別途見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。  
※VL液晶ディスプレイは、3年間保証（引取修理）に対応しています。※修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。  
※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バック 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バック Lite（当日訪問修理）はCELSIUS本体と同時にご購入ください。
  - サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
  - 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際CELSIUS本体の型名・製造番号が必要です。

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が、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。

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

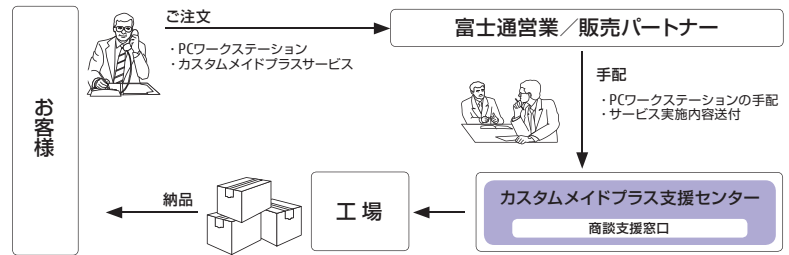
ノート型のCELSIUS（H920、H720）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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

## カスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

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



サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格（税別）					
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上	
(1) マスタインストール＊	お客様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	FMVNCP01	FMVNCP02	FMVNCP03	FMVNCP04	FMVNCP05
(5) ソフトインストール＊	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	デスクトップ型	FMVDCPA01	FMVDCPA02	FMVDCPA03	FMVDCPA04	FMVDCPA05
		ノートブック型	FMVNCPA01	FMVNCPA02	FMVNCPA03	FMVNCPA04	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更＊	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	デスクトップ型	FMVDCPH01	FMVDCPH02	FMVDCPH03	FMVDCPH04	FMVDCPH05
		ノートブック型	FMVNCPH01	FMVNCPH02	FMVNCPH03	FMVNCPH04	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定＊	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	デスクトップ型	FMVDCPE11	FMVDCPE12	FMVDCPE13	FMVDCPE14	FMVDCPE15
		ノートブック型	FMVNCP01	FMVNCP02	FMVNCP03	FMVNCP04	FMVNCP05
(8) ロゴ印刷＊	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。		1,400円/台	1,200円/台	1,000円/台	800円/台	600円/台
		デスクトップ型	FMVDCPQ01	FMVDCPQ02	FMVDCPQ03	FMVDCPQ04	FMVDCPQ05
			4,500円/台	3,800円/台	3,400円/台	3,000円/台	2,600円/台
		ノートブック型	FMVNCPQ01	FMVNCPQ02	FMVNCPQ03	FMVNCPQ04	FMVNCPQ05
			4,200円/台	3,400円/台	3,000円/台	2,600円/台	2,200円/台
			1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	デスクトップ型	FMVDCPD01	FMVDCPD02	FMVDCPD03	FMVDCPD04	
		ノートブック型	FMVNCPD01	FMVNCPD02	FMVNCPD03	FMVNCPD04	
			120,000円	280,000円	480,000円	640,000円	

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

			マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(10) バックアップ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	—	—	—	—
			18,000円/セット	—	—	—	—
(11) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	デスクトップ型	—	FMVDCPC02	FMVDCPC03	FMVDCPC04	FMVDCPC05
		ノートブック型	—	FMVNCP02	FMVNCP03	FMVNCP04	FMVNCP05
			—	7,000円/セット	6,000円/セット	5,000円/セット	4,000円/セット

			50台以上
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	デスクトップ型	FMVDCPL00
		ノートブック型	FMVNCPL00
(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。		500円/台
		デスクトップ型	FMVDCPR00
(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	FMVNCPR00
			500円/台
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	デスクトップ型	FMVDCPT00
		ノートブック型	FMVNCPT00
(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。		1,000円/台
		デスクトップ型	FMVDCPJ00
(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
			500円/台
(16) リターナブル集合梱包(注1)	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	デスクトップ型	—
		ノートブック型	FMVNCPY01
(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。		1,200円/台
		デスクトップ型	FMVDCP100
(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	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 ポリウ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、ポリウ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せん。  
・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。

## &lt;対象製品本体&gt;

CELSIUSシリーズ本体

## &lt;作業内容&gt;

- ・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

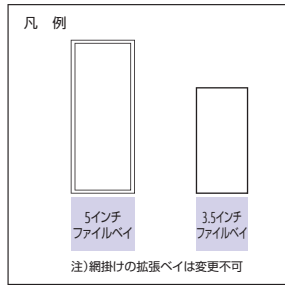
※4：PCワークステーション本体と同時手配の場合、その他周辺機器接続作業は「現地セットアップ」に含む

## ■ 配送料について

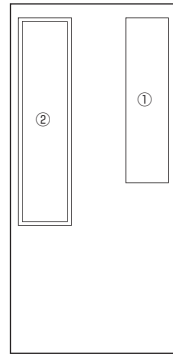
当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、デスクトップ型は別途配送料3,000円／台（税別）、ノートブック型は別途配送料2,000円／台（税別）が必要となります。なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS R920、R670-2については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。



### 拡張ベイについて

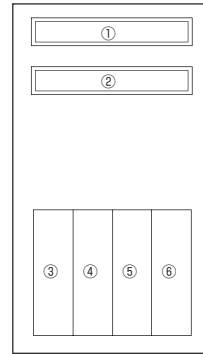


#### ■ CELSIUS J520



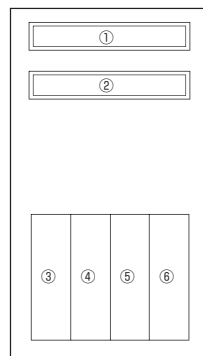
- ① 3.5 インチベイ  
ハードディスクユニット (SATA)  
(基本搭載)
- ② 5 インチベイ  
DVD-ROM ドライブユニット  
スーパーマルチドライブユニット

#### ■ CELSIUS W520



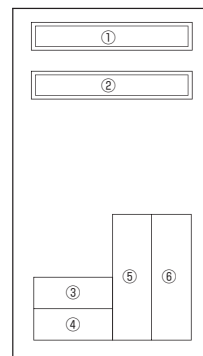
- ① 5 インチベイ #1  
DVD-ROM / スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0  
・ HDD 250GB (SATA (基本搭載))  
・ カスタムメイドで  
HDD 250GB (SATA)、  
HDD 500GB (SATA)、  
HDD 1TB (SATA)、  
HDD 500GB (RAID, SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1  
カスタムメイドで  
HDD 500GB (RAID, SATA)、  
HDD 1TB (SATA)、  
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2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



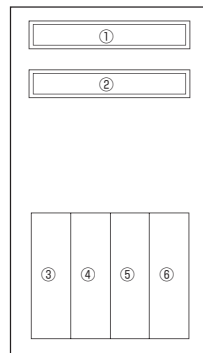
- ① 5 インチベイ #1  
スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0  
・ HDD 500GB (SATA (基本搭載))  
・ カスタムメイドで  
HDD 1TB (SATA)、  
HDD 500GB (RAID1, SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1  
カスタムメイドで  
HDD 500GB (RAID1, SATA)、  
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2  
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3  
オプション HDD 1TB (SATA)

#### ■ CELSIUS M720 (SAS-HDD搭載モデル)



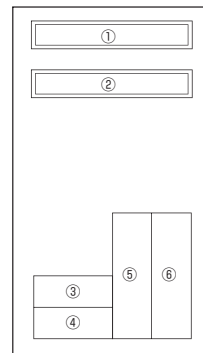
- ① 5 インチベイ #1  
スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0  
HDD 300GB (SAS (基本搭載))
- ④ 内蔵ストレージベイ #1  
カスタムメイドで  
HDD 300GB (SAS)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2  
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3  
オプション HDD 1TB (SATA)

#### ■ CELSIUS R920 (SATA-HDD搭載モデル)



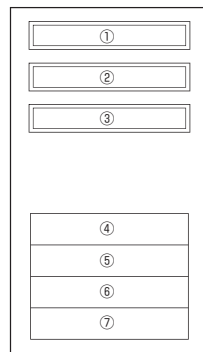
- ① 5 インチベイ #1  
スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0  
・ HDD 500GB (SATA (基本搭載))  
・ カスタムメイドで  
HDD 1TB (SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1  
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2  
カスタムメイドで  
HDD 500GB (RAID1, SATA)、  
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3  
カスタムメイドで  
HDD 500GB (RAID1, SATA)、  
オプション HDD 1TB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

※1：SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#2、#3は、空きとなります。  
※2：内蔵ストレージベイには、SATA-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS M720 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

※1：SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#2、#3は、空きとなります。  
※2：SATA-HDDのみ搭載可能です。  
※3：SAS-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS R920 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

※1：SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#0、#1は、空きとなります。  
※2：SATA-HDDのみ搭載可能です。  
※3：SAS-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS R670-2 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

## 拡張スロットについて

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

機種	拡張スロット	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	
CELSIUS J520	PCI (ハーフ: 176mm)	1	なし	
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	
	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
CELSIUS R920 (Dual CPU)	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
	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
CELSIUS R920 (Single CPU)	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	
	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)
CELSIUS R670-2	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: リテーナ付きのカードは搭載できません。 ※2: 拡張カードスロットの配置に関しては下記の図をご覧ください。

## ■ 拡張スロット配置図

拡張スロットは上から次のような順序で配置されています。

## ● CELSIUS 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

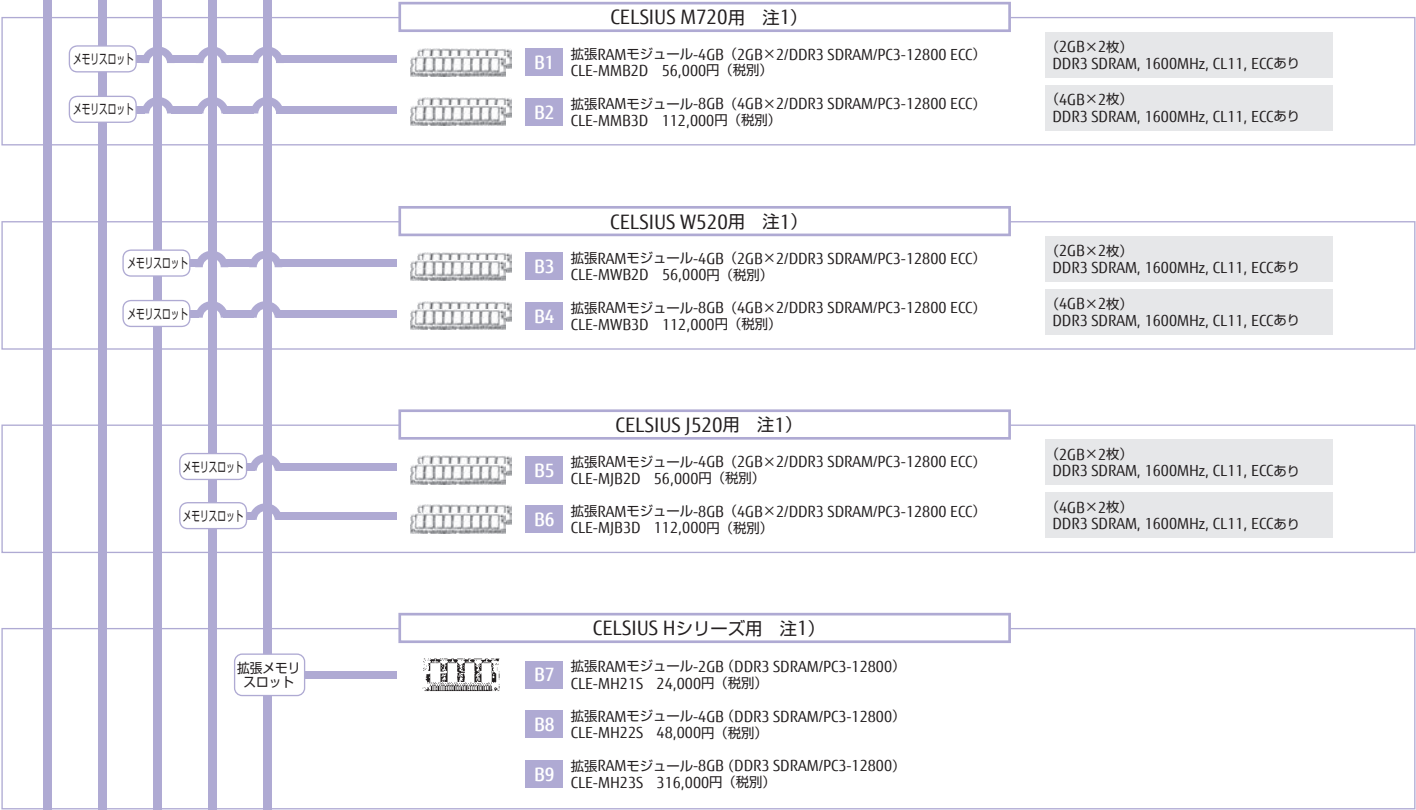
	Single CPU	Dual CPU
PCI Express x4 (1)	○	○
PCI Express x16 (1)	○	○
PCI Express x4 (2)	○	○
PCI Express x16 (2)	×	○
PCI Express x16 (3)	○	○
PCI Express x16 (4)	×	○
PCI	○	○

○：選択接続 ●：同時接続可

- 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)

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)

B. メモリ



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

システム構成図

(1) CELSIUS 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	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	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	DIMM1G	DIMM2G	DIMM1H	DIMM2H
32GB (4GB×8)	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—	4GB	—
64GB (8GB×8)	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—	8GB	—
128GB (16GB×8)	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—
192GB (8GB×8、16GB×8)	16GB	8GB	16GB	8GB	16GB	8GB	16GB	8GB	16GB	8GB	16GB	8GB	16GB	8GB	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	CHC1	
12GB (4GB×3)	4GB	—	4GB	—	4GB	—	
24GB (8GB×3)	8GB	—	8GB	—	8GB	—	
48GB (8GB×6)	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。

	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	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB
64GB (8GB×8)	—	—	—	—	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	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)				W520 Windows 8 Pro (64bit) / Windows 7 Pro (64bit/32bit) (Windows 8 Pro ダウングレード)				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 ※1				32GB ※1				4GB ※1				32GB ※1			
スロット番号	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT
2GB (2GB×1)	空き	空き	2GB	空き	空き	空き	2GB	空き	2GB	—	空き	—	2GB	空き	空き	空き
4GB (2GB×2)	2GB	空き	2GB	空き	2GB	空き	2GB	空き	2GB	—	2GB	—	2GB	空き	2GB	空き
8GB (2GB×4)	—	—	—	—	2GB	2GB	2GB	2GB	—	—	—	—	2GB	2GB	2GB	2GB
8GB (4GB×2)	—	—	—	—	4GB	空き	4GB	空き	—	—	—	—	4GB	空き	4GB	空き
12GB (2GB×2、4GB×2)	—	—	—	—	2GB	4GB	2GB	4GB	—	—	—	—	2GB	4GB	2GB	4GB
12GB (2GB×2、4GB×2)	—	—	—	—	4GB	2GB	4GB	2GB	—	—	—	—	4GB	2GB	4GB	2GB
16GB (4GB×4)	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB
32GB (8GB×4)	—	—	—	—	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	2GB	2GB	2GB	○	—
	4GB	4GB	—	—	○	—
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

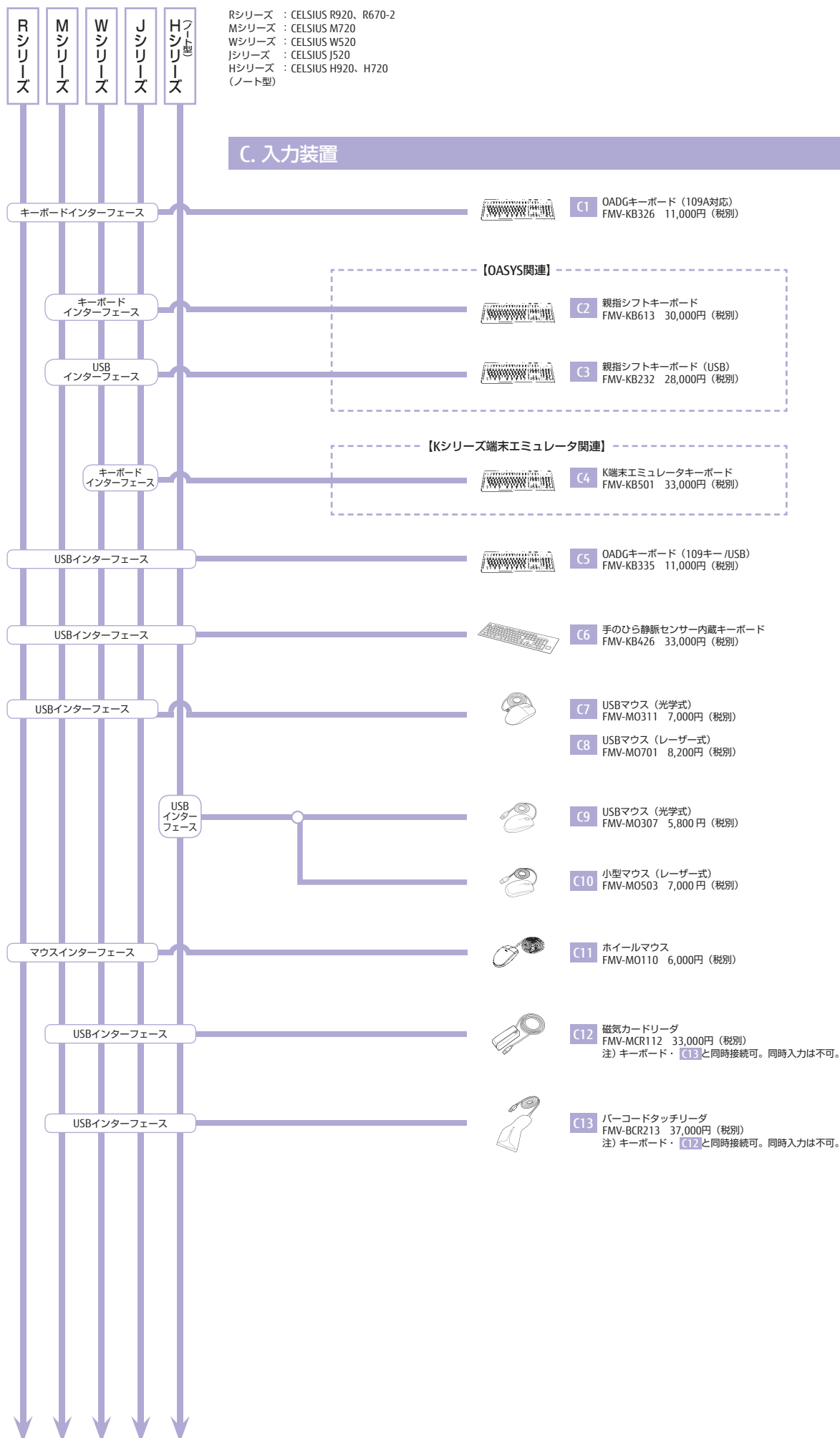
メモリ容量	メモリスロット1	メモリスロット2	Windows 7 (64ビット版)	Windows 7 (32ビット版)
2GB	2GB	—	○	○
4GB	2GB	2GB	○	○ ※
	4GB	—	○	○ ※
8GB	4GB	4GB	○	—
16GB	8GB	8GB	○	—

※：OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。

○：選択接続 ●：同時接続可

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)

### C. 入力装置



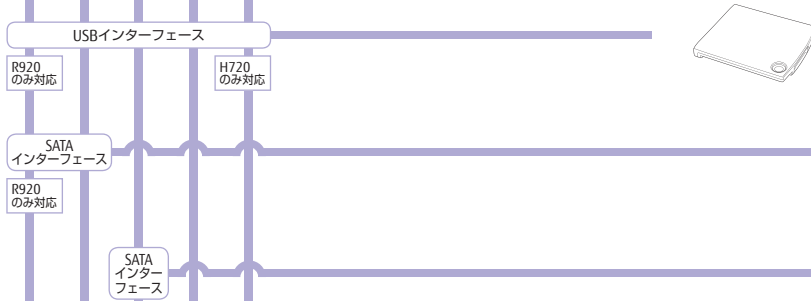




Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2  
Mシリーズ : CELSIUS M720  
Wシリーズ : CELSIUS W520  
Jシリーズ : CELSIUS J520  
Hシリーズ : CELSIUS H920、H720  
(ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

## D. 補助記憶装置

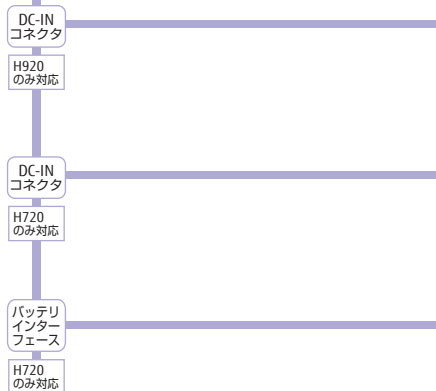


D1 スーパーマルチドライブユニット  
FMV-NSM54 29,800円 (税別)

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「拡張ベイについて」をご参照ください。

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

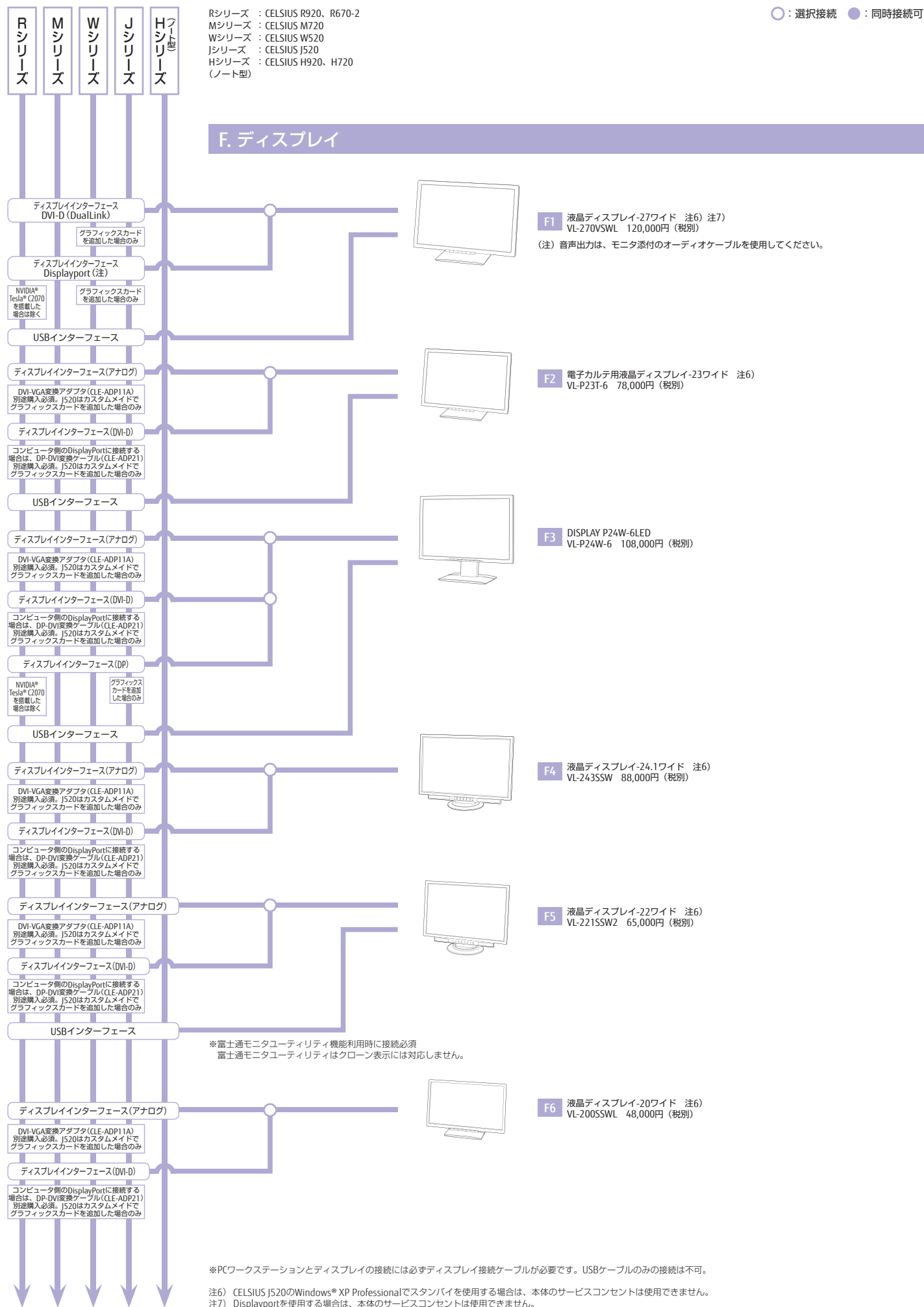
## E. ACアダプタバッテリーパック



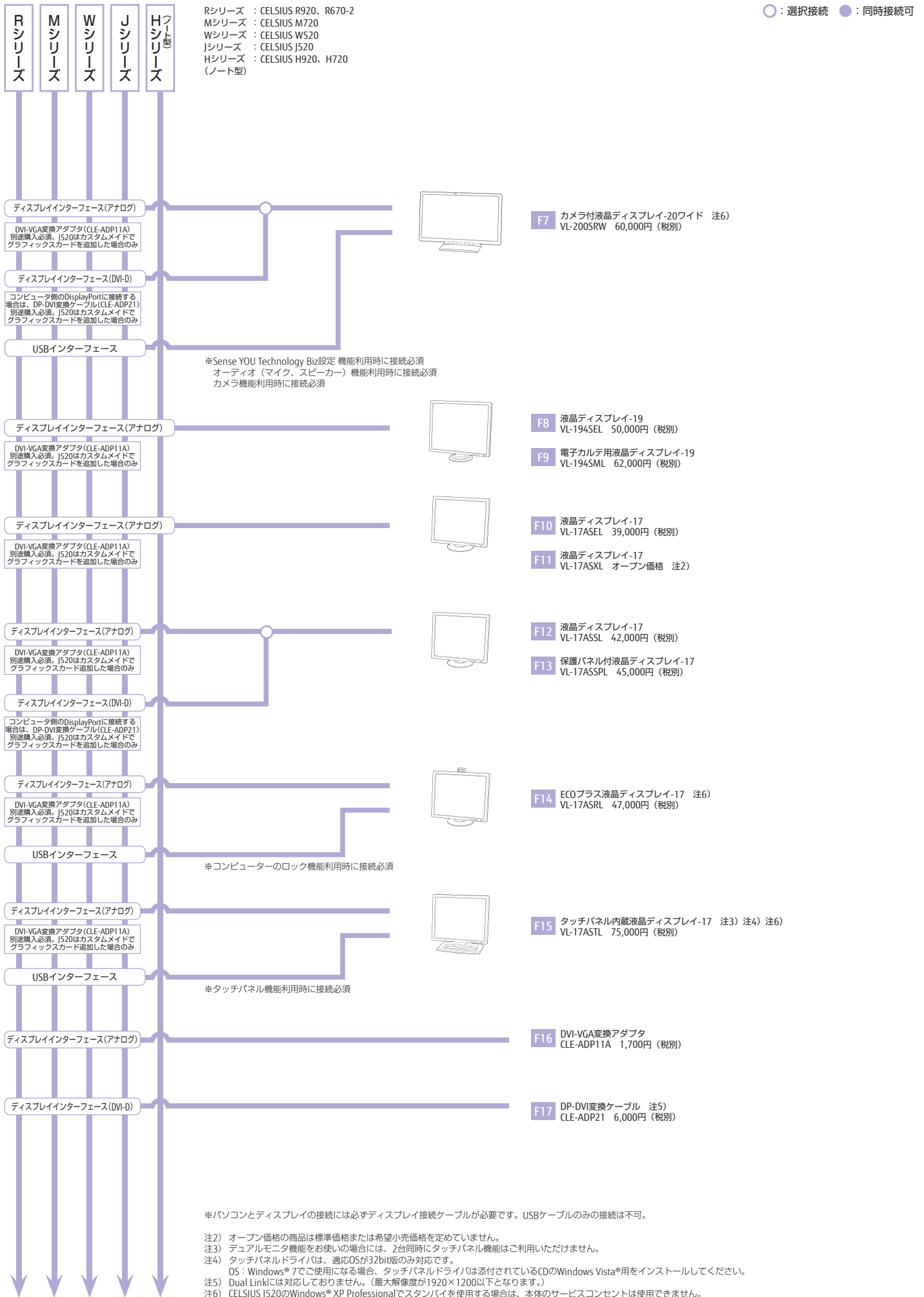
E1 ACアダプタ  
FMV-AC328 15,000円 (税別)

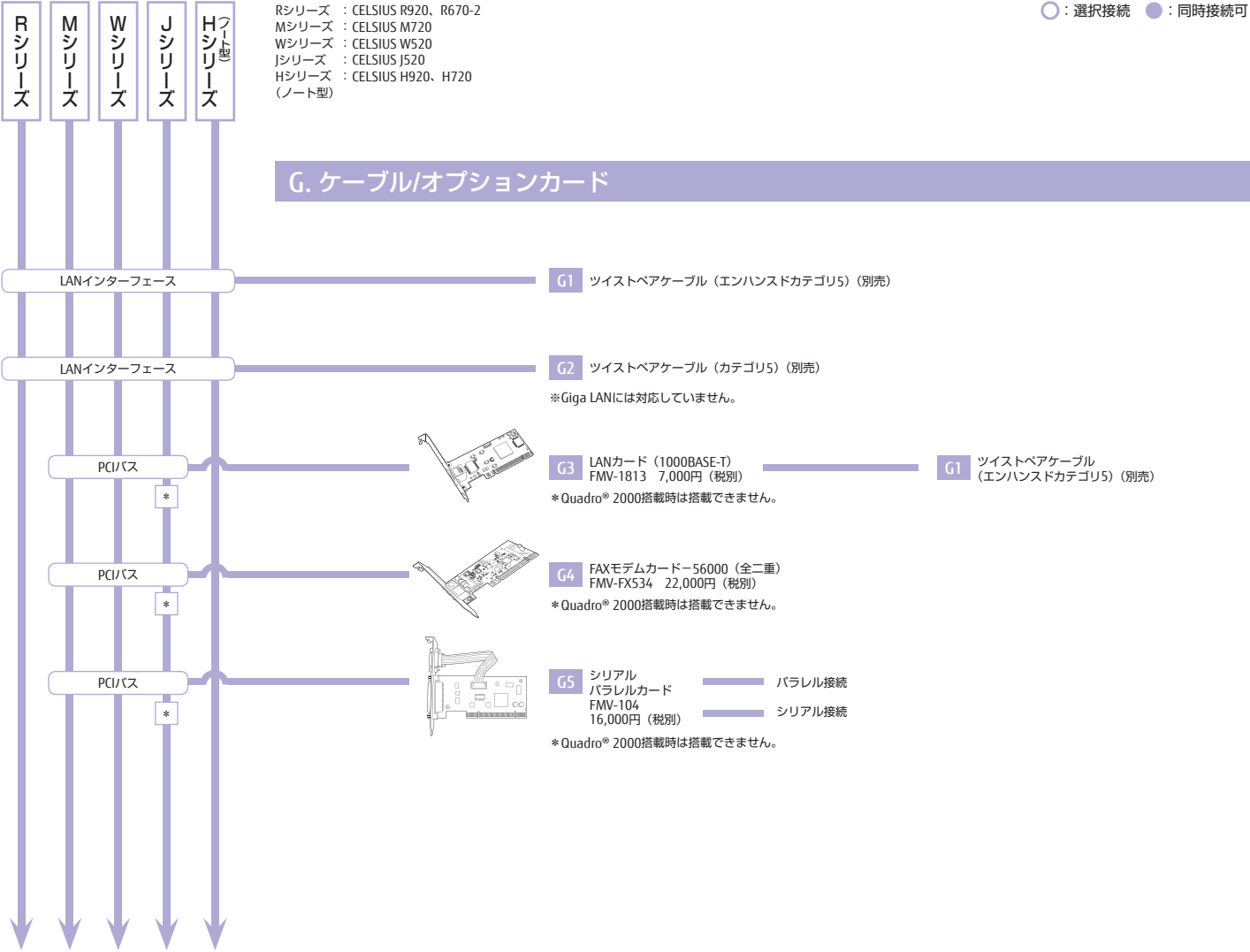
E2 ACアダプタ  
FMV-AC505 8,400円 (税別)

E3 内蔵バッテリーパック (L)  
FMVNB210 オープン価格



## システム構成図



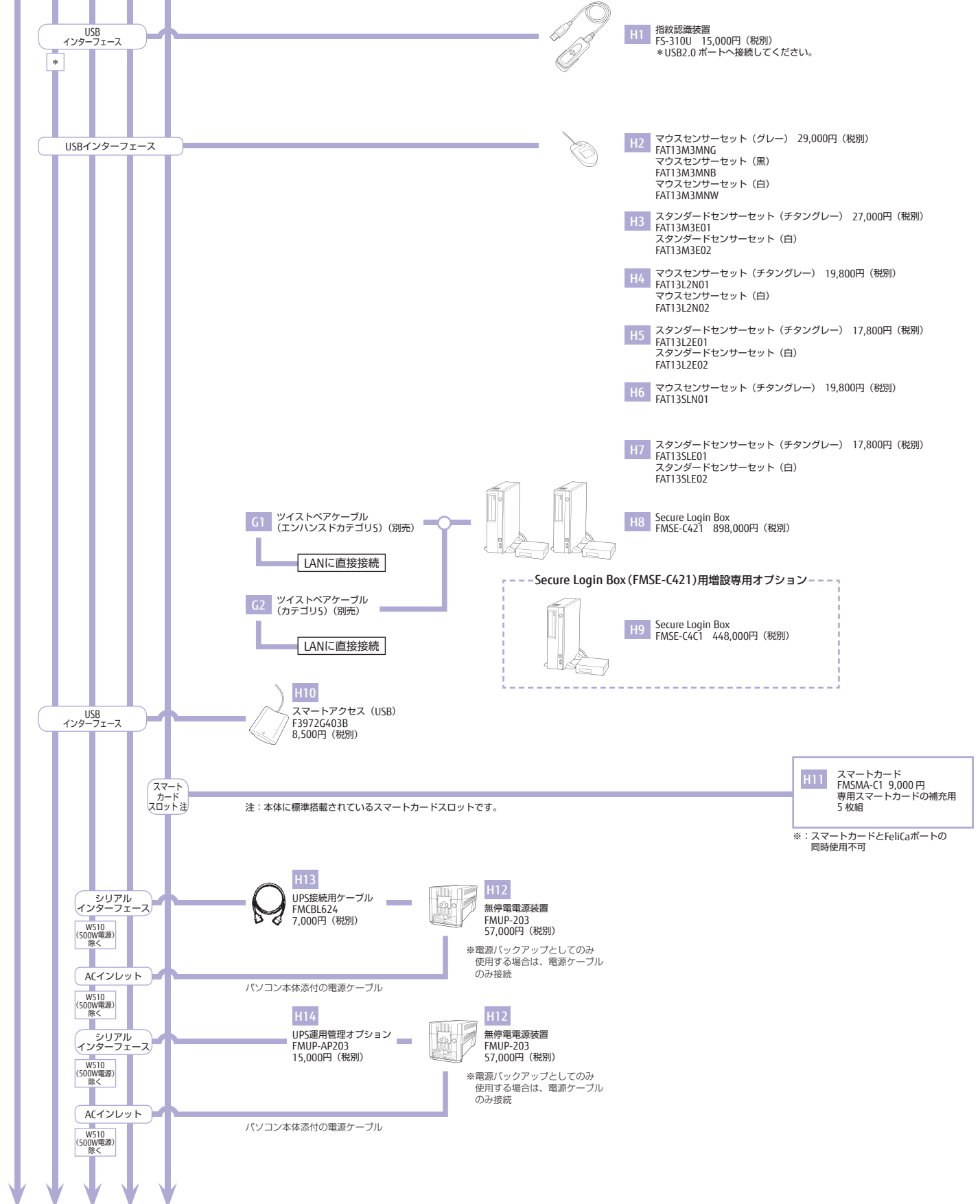




Rシリーズ : CELSIUS R920、R670-2  
Mシリーズ : CELSIUS M720  
Wシリーズ : CELSIUS W520  
Jシリーズ : CELSIUS J520  
Hシリーズ : CELSIUS H920、H720  
（ノート型）

○：選択接続 ●：同時接続可

## 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

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20は  
カスタムメイドでパラレル  
ポートを追加した場合のみ

CELSIUS Wシリーズ、Mシリーズ、  
Jシリーズはシリアル/パラレル  
カード(FMV-104)でパラレル  
ポートを増設可能

CELSIUS Rシリーズ、  
Hシリーズを除く

I1 プリンタケーブル  
FMV-CBL713  
2,500円 (税別)

I4 多目的プリンタ  
FMPR-671B  
655,000円 (税別)

I5 用紙反転ユニット  
FMPR-655Z1  
84,000円 (税別)

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20は  
カスタムメイドでパラレル  
ポートを追加した場合のみ

I2 プリンタケーブル  
FMV-CBL716 2,500円 (税別)

I6 水平漢字プリンタ-15  
FMPR5610G 502,000円 (税別)

I11 カットシートフィーダ  
FMPR-CF1G  
37,800円 (税別)

I7 水平漢字プリンタ-15  
FMPR5410G 376,000円 (税別)

I11 カットシートフィーダ  
FMPR-CF1G  
37,800円 (税別)

I8 水平漢字プリンタ-15  
FMPR5310EG 292,000円 (税別)

I11 カットシートフィーダ  
FMPR-CF1G  
37,800円 (税別)

I9 水平漢字プリンタ-15  
FMPR5110G 208,000円 (税別)

I12 トラクタユニット  
FMPR-TU8G  
12,000円 (税別)

I11 カットシートフィーダ  
FMPR-CF1G  
37,800円 (税別)

※FMPR5310EG/5110Gについてはトラクタユニットはフロントに標準装着済。  
リア給紙追加用 (フロント装着済のトラクタユニットをリアに付け替え可)

I10 水平漢字プリンタ-15  
FMPR5010 166,000円 (税別)

I12 トラクタユニット  
FMPR-TU8G  
12,000円 (税別)

I11 カットシートフィーダ  
FMPR-CF1G  
37,800円 (税別)

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

I14 漢字プリンタ-10  
FMPR2000G 67,000円 (税別)

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20のみ  
カスタムメイドでパラレル  
ポートを追加した場合

I2 プリンタケーブル  
FMV-CBL716 2,500円 (税別)

USB  
インターフェース

I3 プリンタUSBケーブル  
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20のみ  
カスタムメイドでパラレル  
ポートを追加した場合

I1 プリンタケーブル  
FMV-CBL716 2,500円 (税別)

I15 漢字プリンタ-15  
FMPR3000G 107,000円 (税別)

I16 カットシートフィーダ  
FMPR-CF8G 25,000円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル  
(エンハンストカテゴリ5) (別売)

G2 ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5) (別売)

I13 LANカード  
FMPR-LN2  
30,000円 (税別)

I17 ホッパユニット  
FMPR-CF81G 16,800円 (税別)

USB  
インターフェース

I3 プリンタUSBケーブル  
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

### 【Kシリーズ 端末エミュレータ関連】

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20は  
カスタムメイドでパラレル  
ポートを追加した場合のみ

CELSIUS Wシリーズ、Mシリーズ、  
Jシリーズはシリアル/パラレル  
カード(FMV-104)でパラレル  
ポートを増設可能

CELSIUS Rシリーズ、  
Hシリーズを除く

I1 プリンタケーブル  
FMV-CBL713 2,500円 (税別)

I18 水平漢字プリンタ  
(K端末エミュレータ専用)  
FMPR-661K  
359,500円 (税別)

I19 オートシートフィーダ  
FMPR661SF1 58,800円 (税別)

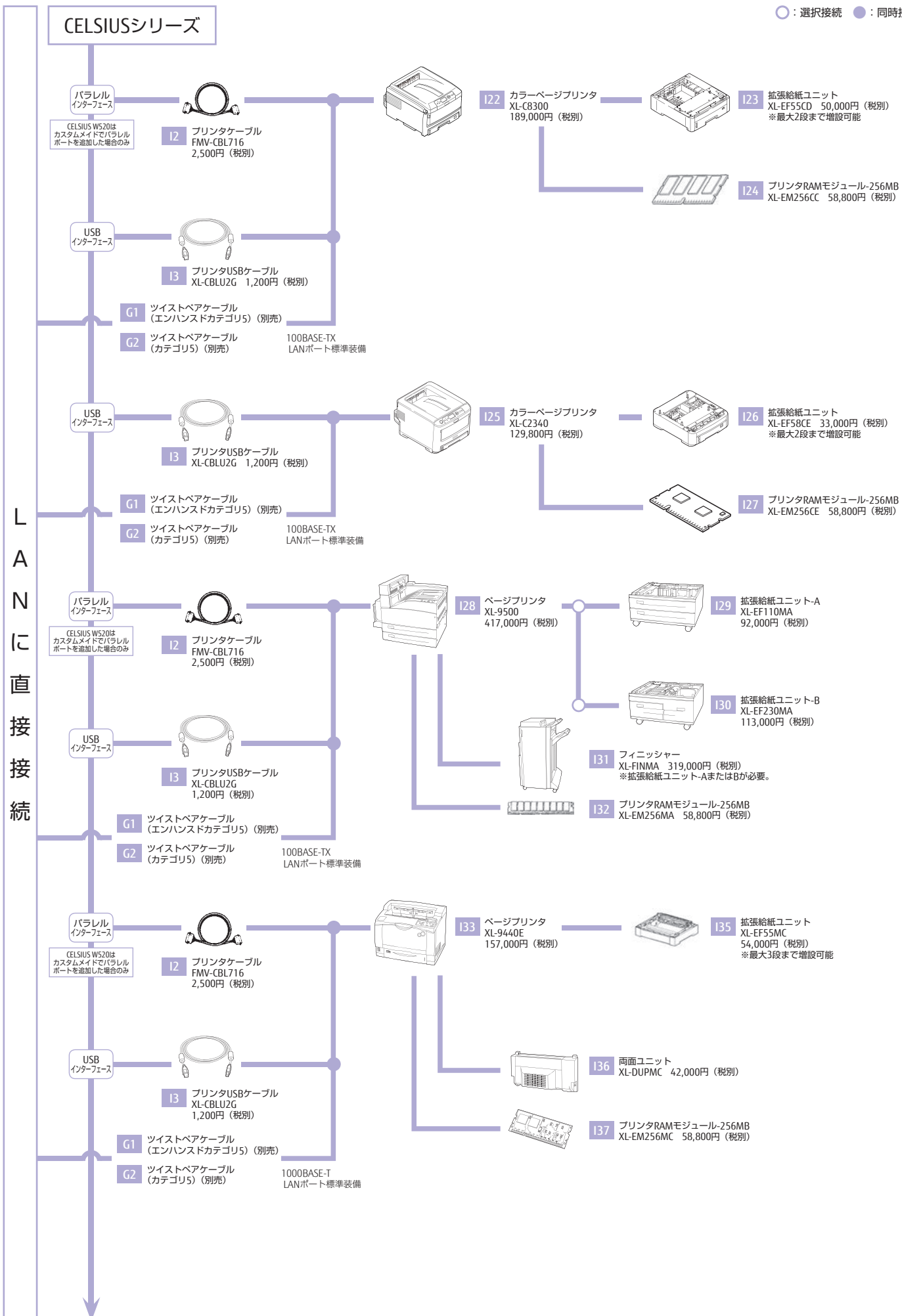
I20 フェースダウンスタックユニット  
FMPR-661S1 33,600円 (税別)

I21 トラクタユニット  
FMPR-661T1 16,800円 (税別)



## システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



○：選択接続 ●：同時接続可

### CELSIUSシリーズ

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20は  
カスタマイズでパラレル  
ポートを追加した場合のみ

I2 プリンタケーブル  
FMV-CBL716  
2,500円 (税別)

USB  
インターフェース

I3 プリンタUSBケーブル  
XL-CBLU2G  
1,200円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル  
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

G2 ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5) (別売)

1000BASE-T  
LANポート標準装備

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20は  
カスタマイズでパラレル  
ポートを追加した場合のみ

I2 プリンタケーブル  
FMV-CBL716  
2,500円 (税別)

USB  
インターフェース

I3 プリンタUSBケーブル  
XL-CBLU2G  
1,200円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル  
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

G2 ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5) (別売)

1000BASE-T  
LANポート標準装備

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20は  
カスタマイズでパラレル  
ポートを追加した場合のみ

I2 プリンタケーブル  
FMV-CBL716  
2,500円 (税別)

USB  
インターフェース

I3 プリンタUSBケーブル  
XL-CBLU2G  
1,200円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル  
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

G2 ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5) (別売)

1000BASE-T  
LANポート標準装備

パラレル  
インターフェース

CELSIUS WS20は  
カスタマイズでパラレル  
ポートを追加した場合のみ

I2 プリンタケーブル  
FMV-CBL716  
2,500円 (税別)

USB  
インターフェース

I3 プリンタUSBケーブル  
XL-CBLU2G  
1,200円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル  
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

G2 ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5) (別売)

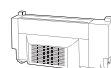
100BASE-TX  
LANポート標準装備



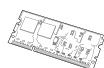
I34 ページプリンタ  
XL-9380E  
116,000円 (税別)



I35 拡張給紙ユニット  
XL-EF55MC  
54,000円 (税別)  
※最大3段まで増設可能



I36 両面ユニット  
XL-DUPMC 42,000円 (税別)



I37 プリンタRAMモジュール-256MB  
XL-EM256MC 58,800円 (税別)



I38 ページプリンタ  
XL-9320 75,000円 (税別)



I39 拡張給紙ユニット-A  
XL-EF25MF  
42,000円 (税別)



I39 拡張給紙ユニット-A  
XL-EF25MF  
42,000円 (税別)



I40 拡張給紙ユニット-B  
XL-EF55MF  
54,000円 (税別)



I40 拡張給紙ユニット-B  
XL-EF55MF  
54,000円 (税別)



I41 両面ユニット  
XL-DUPMF 42,000円 (税別)



I37 プリンタRAMモジュール-256MB  
XL-EM256MC 58,800円 (税別)



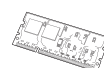
I42 ページプリンタ  
XL-4360  
75,800円 (税別)



I43 拡張給紙ユニット  
XL-EF50ME  
33,600円 (税別)  
※最大2段まで増設可能



I44 両面ユニット  
XL-DUPME  
21,000円 (税別)



I37 プリンタRAMモジュール  
XL-EM256MC  
58,800円 (税別)



I45 ページプリンタ  
XL-4280  
55,000円 (税別)



I46 拡張給紙ユニット  
XL-EF53MD  
25,000円 (税別)

### J. スキャナ

※富士通グループ会社である株式会社PFUが開発・製造・サポートをおこなうFujitsuブランドの  
スキャナ「fiシリーズ」および「ScanSnap」を下記URLにてご紹介します。  
※製品情報ならびにパソコン本体との接続可否情報につきましては、必ず下記URLにてご確認ください。

Fujitsuイメージスキャナ紹介ホームページ

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

商品につきましては以下にお問い合わせください。

株式会社 PFU

イメージビジネス営業統括部第一営業部

〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地 (ソリッドスクエア東館)

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

ハードウェア一覧

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、109A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、109A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192GB (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、109A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/Quadro® 600+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、109A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/Quadro® 600+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、109A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、109A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192GB (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/Quadro® 600+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、109A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/Quadro® 600+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、109A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=1000<sup>3</sup>バイト、1GB=1000<sup>3</sup>バイト換算値です。  
1MB=1024<sup>3</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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

項	品名		型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
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 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、109A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 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、109A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 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、109A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 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、109A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、109A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3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準300GB (SAS対応) [カスタムメイドで300GB (SAS) ×2に変換可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/ Quadro® 5000/Quadro® 600 ×2/Quadro® 2000 ×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、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、109A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、109A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300GB (SAS対応) [カスタムメイドで300GB (SAS) ×2に変換可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/ Quadro® 5000/Quadro® 600 ×2/Quadro® 2000 ×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、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、109A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、109A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)	CLWD2B81	2013.1/中	189,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLWD2BC1	2013.1/中	189,500	
		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、109A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、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.fmwworld.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
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、109A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)	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	
	CELSIUS W520 (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：抗菌縦置日本語キーボード（PS/2インターフェース、109Aキー）添付、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 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（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）、300W電源
A5	CELSIUS J520	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、109Aキー）添付、PS/2スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）、 インターフェース装備（Wakeup on LAN）、ACPI [S3/S4] 対応（注7）
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CLJD1BB1	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	

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、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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



項	品名			型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考	
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 プロセッサ搭載モデル	LAN (1000BASE-T)	CLH92L2	済	486,000	CPU：インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ（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） [カスタマイズ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・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 USBポート：USB3.0×1、USB2.0×3 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1			CLH92L1	済	486,000	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・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 USBポート：USB3.0×1、USB2.0×3 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i5 プロセッサ搭載モデル		CLH92J2	済	398,000	CPU：インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ（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） [カスタマイズ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・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 USBポート：USB3.0×1、USB2.0×3 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1			CLH92J1	済	398,000	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・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 USBポート：USB3.0×1、USB2.0×3 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]
A7	CELSIUS H720	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i7 プロセッサ搭載モデル	LAN (1000BASE-T)	CLH72L4	済	433,000	CPU：インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ（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・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 PCカードスロット：なし USBポート：USB3.0×3、USB2.0×1 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1			CLH72L3	済	433,000	ExpressCardスロット：1スロット（ExpressCard/34対応） ダイレクト・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 PCカードスロット：なし USBポート：USB3.0×3、USB2.0×1 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i5 プロセッサ搭載モデル		CLH72J2	済	298,000	CPU：インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ（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・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 PCカードスロット：なし USBポート：USB3.0×3、USB2.0×1 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1			CLH72J1	済	298,000	ExpressCardスロット：1スロット（ExpressCard/34対応） ダイレクト・メモリスロット：SDメモリーカードスロット×1 PCカードスロット：なし USBポート：USB3.0×3、USB2.0×1 通信機能：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応LAN、無線LAN（IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）） サウンド機能：チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]）、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 セキュリティ機能：指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロット [注1] [注2] [注3]

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。

※ブレインストール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。カスタマイズ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、組み合わせ可能なカスタマイズの詳細については、P4～P17の「本体・カスタマイズ型名・価格一覧」をご覧ください。  
※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) カスタマイズによりDVD-ROM、スーパーマルチドライブに変更可能です。（モデルにより選択できないドライブがあります）

(注5) Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態によりメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

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

[注1] Windows® 7 Professionalモデルの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。各モデルのリカバリイメージとリカバリディスクについての詳細はP3をご確認ください。  
[注2] 内蔵無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。また、海外サポートプログラム対象地域であっても各国の法令・規制により使用が制限される場合があります。  
[注3] 再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されており、リカバリデータディスクを添付していません。

サポートOS

CELSIUS 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				Windows 8 Pro		Windows® 7 Professional			
			DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	アナログ	デジタル	32bit	64bit	32bit	64bit		
デスクトップ型	Intel® HD Graphics 2500*2 (CPUに内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1	11	3.1	最大1920×1200ドット 最大1677万色*11	<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*8 DisplayPort×1*6*8 <J520> DVI-D×1*8 ミニD-Sub15ピン×1*8
	Intel® HD Graphics P4000*2 (CPUに内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1	11	3.1		<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*9		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×1*6
	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		○	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に内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。  
\*3 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (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、お使用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。



●：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)	Windows 8 Pro (64 bit 版)	Windows 8 Pro (32 bit 版)	Windows 7 Professional (64 bit 版)	Windows 7 Professional (32 bit 版)	Windows XP Professional (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

### 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 2015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 ー：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				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 r o (64 bit 版)	W i n d o w s 8 P r o (32 bit 版)	W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (64 bit 版)	W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (32 bit 版)	W i n d o w s X P P r o f e s s i o n a l (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（兼事モデル除く）。
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	●	●	●	×	×	●	×	●	●	30,000	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー 3個/実行キー /OASYS専用キー 8個付、OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能 必須ソフト：OAKまたはJapanist 2003（OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、Japanist 2003は単独の製品のみ。） 注）OASYS 以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注）ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C3	親指シフトキーボード (USB) 【OASYS関連】	FMV-KB232	済	×	●	●	●	×	×	● *	×	● *	● *	28,000	日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続、Windows専用キー 2個、インターフェースケーブル2方向引出し可能 必須ソフト：Japanist * Japanist 2003以降のみ対応。（FMV-KB232対応修正版が必要です。） 注）ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C4	K端末エミュレータ キーボード 【Kシリーズ端末 エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	×	×	●	●	×	×	●	×	●	●	33,000	Kシリーズ端末エミュレータ適用に適したキーボード、PS/2接続 注）PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。 K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。
C5	OADGキーボード (109キー /USB)	FMV-KB335	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	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-MO311	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。 カスタマイズオプションのUSBマウス（光学式）と同等。
C8	USBマウス（レーザー式）	FMV-MO701	済	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	8,200	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。 カスタマイズオプションのUSBマウス（レーザー式）と同等。
C9	USBマウス（光学式）	FMV-MO307	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-MO503	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。オアシスブラック色。
C11	ホイールマウス	FMV-MO110	済	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	6,000	ホイール式スクロール機能対応マウス、400dpi、PS/2接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 本体A1～A8の標準モデルの添付品と同等（兼事モデル除く）。
C12	磁気カードリーダー	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、バーコードタッチリーダー（FMV-BCR213）と同時入力不可。
C13	バーコードタッチリーダー	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、磁気カードリーダー（FMV-MCR112）と同時入力不可。

## 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	2012.12/中	①	●	●	●	②	●	●	●	●	● *	29,800	DVD媒体への書込が可能なポータブルタイプのUSB（USB2.0対応）接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：最大6倍速、CD-R、CD-RW：最大24倍速。 バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読出：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大6倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW：最大24倍速。 添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、CD-ROM（添付ソフト、取扱説明書） 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD *Windows® XP Professional標準でサポートされるフォーマットは、FAT32のみです。
D2	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRC1	済	①	●	×	×	×	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブルなし（取付につきましては適応機種 の製品ガイドをご確認ください。） ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 2015年3月末日までの提供です。
D3	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWC1	済	×	×	●	×	×	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブルなし（取付につきましては適応機種 の製品ガイドをご確認ください。） ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 2014年3月末日までの提供です。

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 = 1000/バイト、1GB = 1000/バイト、1TB = 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。

※：「適応OS」については、P40をご覧ください。

●：適応可    ×：適応不可    -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (フート型)	Windows 8 Pro (64 bit版)	Windows 8 Pro (32 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows XP Professional (32 bit版)			
E. ACアダプタ/バッテリーパック																
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	内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB210	済	×	×	×	×	●※	—	—	—	—	—	オープン価格	72Whリチウムイオンバッテリー。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	×	●	●	●	●	●	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/m²、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、スリーベル左右合計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可能です。 ※2：CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 ※3：Displayportを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 ※4：CELSIUS W520でDisplayPortとDVI-Dを使用する場合は、カスタムメイドでグラフィックスカードの選択が必要。	
F2	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	●※2 ※3 ※4	×	●	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、デジタルインターフェース（Displayport、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m²、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0.2652mm×0.2652mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/Ci【Plug&Play機能】対応、スリーベル：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いません。 ※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	●※3 ※4	×	●	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、Displayport、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1440×900、1600×900、1680×1050、1600×1200、1920×1080、1920×1200、TFT液晶パネル採用【輝度300cd/m²、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、スリーベル左右合計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	×	●	●	●	●	●	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/m²、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、スリーベル左右合計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	H シリーズ (ノート型)	Windows 8 Pro (64 bit 版)	Windows 8 Pro (32 bit 版)	Windows 7 Professional (64 bit 版)	Windows 7 Professional (32 bit 版)	Windows XP Professional (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	●	●	●	65,000	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  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、1280×1024、1440×900、1680×1050、 TFT液晶/パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、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、 DDD/CI【Plug&Play機能】対応、スリープ左右合計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 <sup>2</sup> 、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	×	×	×	●	●	×	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 <sup>2</sup> 、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、専用ドライバを添付。 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バックライト採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、 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、スリープ左右合計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バックライト採用 [輝度210cd/m <sup>2</sup> (250cd/m <sup>2</sup> )、 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、Dモード対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリープ左右合計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 <sup>2</sup> 、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、 スリープ左右合計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。

●：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 (フ ィ ー ト 型)	W i n d o w s 8 P r o (64 bit 版)	W i n d o w s 8 P r o (32 bit 版)	P W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (64 bit 版)	P W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (32 bit 版)	P W i n d o w s X P P r o f e s s i o n a l (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
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)	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル採用[輝度220cd/m <sup>2</sup> 、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。
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250cd/m <sup>2</sup> 、 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。 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。
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 <sup>2</sup> 、 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。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。
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 <sup>2</sup> 、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 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。
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 <sup>2</sup> 、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 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。 ※デュアルモニタ機能をお使いの場合には、2台同時にタッチパネル機能はご利用いただけ ません。 注：受注生産製品となります。
F16	DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	済	●	●	●	● *1	×	●	●	●	●	●	1,700	DVI-I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 ー：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)		備考
				R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (フット型)	Windows 8 Pro (64 bit版)	Windows 8 Pro (32 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows XP Professional (32 bit版)			
G. ケーブル/オプションカード																
G1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPCBL-C005	済	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	* 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5)  *標準価格 (円、税別)
		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) 1000BASE-T通信には対応していません。  *1：本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要があります。 *2：標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	—	—	—	—	—	*2 3,000	10m	
		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/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応。 ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル *1：カスタムメイドでQuadro® 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 *4	● *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：カスタムメイドでQuadro® 2000選択時は除く。 *2：Windows Vista® 用のドライバは下記ホームページよりダウンロードして下さい。 富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/) *3：録音・再生・スピーカーフォン等のボイス機能、テレフォニー機能はありません。 *4：Windows Vista® Business/Home Basic UltimateのみFAXの利用が可能。 注) 24時間運用はできません。 注) 56Kbps/33.6Kbpsはハードウェアの最大性能であり、ソフトウェアまたは回線の状態により通信速度は異なります。
G5	シリアルパラレルカード	FMV-104	済	×	●	●	● *1	×	● *2	● *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 (セントロニクス準拠、25PIN) ×1、ドライバ(CD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) パラレル…FMV-CBL713 *1：カスタムメイドで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あ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 ー：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)	ー	●
有線LANカード (FMV-1813) (オプション：PCIカード)	●	●

●：適応可 ×：適応不可 ー：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (ノート型)	Windows 8 Pro (64 bit 版)	Windows 8 Pro (32 bit 版)	Windows 7 Professional (64 bit 版)	Windows 7 Professional (32 bit 版)	Windows XP Professional (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
<b>H. 拡張機器</b>															
H1	指紋認識装置	FS-310U	済	●	● *1	●	●	×	×	×	● *2	●	●	15,000	指紋認識装置、認証照合方式：適応型特徴関法、スライド型センサータイプ、他人受理率0.0002%、USB接続（0.5m、2mケーブル計2本添付）、専用デバイスドライバ添付、指紋ログインソフト「SMARTACCESS/Basic」添付 *1：USB2.0ポートへ接続してください。 *2：デバイスドライバV1.0 L12以降で対応。 [注] Secure Login Boxやスマートカードなど他の認証製品と連携して動作させるには、SMARTACCESS/Premiumが必要。（別売） SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ）
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。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ） *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）	FAT13M3MNV													
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。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ） *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。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ） *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。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ） *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。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ） *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。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ） *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	●	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	898,000	Windowsログインや各種アプリケーションへのログインを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFeliCa汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザに対応。 注1 クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ）
H9	Secure Login Box	FMSE-C4C1	済	●	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	448,000	Secure Login Box（FMSE-C421）用増設専用オプション。最大1500ユーザ追加に対応。 注1 利用時にはSecure Login Box（FMSE-C421）が必要。 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。（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/</a> ）
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	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	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、OS標準のUPSサービスを使用するためのケーブル（Windows Vista、Windows 7は未サポート）。 ケーブル長：1.8m。 注1 停電後の復電時にパソコンの自動起動はできません。 注2 FMUP-AP203使用時不要。
H14	UPS運用管理オプション	FMUP-AP203	済	×	×	②	●	×	● *1	● *1	●	●	●	15,000	本体—FMUP-203間接続用ケーブル。ケーブル長：3m。 添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。 ・停電時の自動シャットダウン ・復電時の自動起動 ・最大12ヶ月のカレンダ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（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmw/">http://www.fmworld.net/biz/fmw/</a> ）

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

※：「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 ー：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (ノート型)	Windows 8 Pro (64 bit 版)	Windows 8 Pro (32 bit 版)	Windows 7 Professional (64 bit 版)	Windows 7 Professional (32 bit 版)	Windows XP Professional (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															
I.プリンタ															
11	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。
12	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-C260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。
13	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
14	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ドラフトでは300字/秒)。 ESC/P・FMシークエンス対応 (FMシークエンスは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：プリンタをAT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：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。
15	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	
16	水平漢字プリンタ-15	FMPR5610G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：180字/秒 (高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。 ESC/P・FMシークエンス対応 (FMシークエンスはWindowsドライバ(経由での使用不可)。 *1：LAN接続はプリンタLANカード (FMPR-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：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。
17	水平漢字プリンタ-15	FMPR5410G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：130字/秒 (高速モードでは260字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。 ESC/P・FMシークエンス対応 (FMシークエンスは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：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。
18	水平漢字プリンタ-15	FMPR5310EG	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *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ドラフトでは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：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。
19	水平漢字プリンタ-15	FMPR5110G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：80字/秒 (高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシークエンス対応 (FMシークエンスは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：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。
110	水平漢字プリンタ-15	FMPR5010	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *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ドラフトでは300字/秒)。 ESC/P・FMシークエンス対応 (FMシークエンスは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：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。
111	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120枚、自動給紙用ユニットフロント/リア給紙用共通。 注) 本オプションを装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。	
112	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)	
113	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。
114	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：80字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒 (高速モードでは149字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシークエンス対応 (FMシークエンスは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：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。
115	漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：136字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒 (高速モードでは149字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシークエンス対応 (FMシークエンスは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：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。
116	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ピン目)、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。

※：「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。

●：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)	Windows 8 Pro (64 bit 版)	Windows 8 Pro (32 bit 版)	Windows 7 (64 bit 版)	Windows 7 (32 bit 版)	Windows XP Professional (32 bit 版)	Windows XP Professional (32 bit 版)		
I17	ホップユニット	FMPR-CF81G	済												16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(2ピン目)、本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ (FMPR-CF8G) の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。
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		359,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：オリジナル+4枚、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連票の水平搬送可能、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マークの印刷/読取等が可能) 標準添付。 注) 省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル (FMV-CBL713) 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ (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リ/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 ( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/">http://www.fmwORLD.net/biz/</a> ) 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												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 スタックユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済												33,600	FMPR-661K用オプション、スタック枚数150枚、正順スタックが可能。
I21	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済												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、給紙容量：標準430枚～最大1530枚。100BASE-TX (10BASE-T共用) LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備、IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：Windows 8対応のドライバは、2013年2月以降に富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/">http://www.fmwORLD.net/biz/</a> ) 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												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												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、給紙容量：標準440枚～最大1600枚。 LANインターフェース (100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備、IPv6 Phase-1対応。両面標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：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 ( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/">http://www.fmwORLD.net/biz/</a> ) 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												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												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シークエンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準1200枚～最大3500枚。 100BASE-TX (10BASE-T共用) LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *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 ( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/">http://www.fmwORLD.net/biz/</a> ) 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												92,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ、2段力セット：550枚×2)。
I30	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済												113,000	増設用給紙ユニット (A4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚)。
I31	フィニッシャー	XL-FINMA	済												319,000	パンチ機能、ステーブル機能、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現場2：SFMGEN2、有償)。
I32	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MA	済												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シークエンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ ( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/">http://www.fmwORLD.net/biz/</a> ) 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。

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)

※「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。

●：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 (フ ー ト 型)	W i n d o w s 8 P r o (64 bit 版)	W i n d o w s 8 P r o (32 bit 版)	W i n d o w s 7 P r e m i u m (64 bit 版)	W i n d o w s 7 P r e m i u m (32 bit 版)	W i n d o w s X P P r e m i u m (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	●	●	●	116,000	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  ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38枚/分、B4 24枚/分、A3 21枚/分。ESC/Pシークエンス対応。 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。
I35	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440E/9380E用オプション										54,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。
I36	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E/9380E用オプション										42,000	両面印刷ユニット。
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	XL-9440E/9380E/9320/4360増設メモリ（メモリ容量：256MB）
I38	ページプリンタ	XL-9320	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	75,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4：32枚/分、B4：19.5枚/分、A3：17.4枚/分。ESC/Pシークエンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準450枚～最大1550枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。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。
I39	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MF	済	XL-9320用オプション										42,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。
I40	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MF	済	XL-9320用オプション										54,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。
I41	両面ユニット	XL-DUPMF	済	XL-9320用オプション										42,000	両面印刷ユニット。
I42	ページプリンタ	XL-4360	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	75,800	A4ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi。 印刷速度：A4：36枚/分、ESC/Pシークエンス対応。 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。
I43	拡張給紙ユニット	XL-EF50ME	済	XL-4360用オプション										33,600	XL-4360用オプション増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ、500枚）。
I44	両面ユニット	XL-DUPME	済	XL-4360用オプション										21,000	XL-4360用オプション両面印刷ユニット。
I45	ページプリンタ	XL-4280	済	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	55,000	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：600dpi/1200dpi相当（600dpi×2400dpi）。A4：28枚/分、Windows専用ドライバ、ESC/Pシークエンス対応。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。
I46	拡張給紙ユニット	XL-EF53MD	済	XL-4280用オプション										25,000	XL-4280用オプション増設用給紙ユニット。（A4～A5サイズ、530枚）

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

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ようお願いいたします。			
デスクトップ型			
製品ガイド	B6FJ-8911-02	5,000	R920
	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			
製品ガイド	B6FJ-8951-01	5,000	H920
	B6FJ-8961-01	5,000	H720

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

サプライー一覧

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）	1690900	オープン価格	／式	1式 ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.83m、 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			
バッテリーパック								
CELSIUS H920	Li-ionバッテリーパック FM-66B	0644680	オープン価格	／個	1個 84Wh リチウムイオン 배터리 内蔵交換用（本体標準添付品）			
プリンタ（用紙）								
ページプリンタ	カラーページプリンタ XL-C8300	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B4	普通紙	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）	普通紙	0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5	普通紙	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
	カラーページプリンタ XL-C2340	オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B5	普通紙	0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5	普通紙	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
	ページプリンタ XL-9500	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B4	普通紙	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）	普通紙	0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5	普通紙	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		再生オフィス用紙EC A3	再生紙	0416440	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%
		再生オフィス用紙EC B4	再生紙	0416420	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%
		再生オフィス用紙EC A4	再生紙	0416410	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%
		再生オフィス用紙EC B5	再生紙	0416430	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%
	ページプリンタ XL-9440E XL-9380E	オフィス用紙W A3	普通紙	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B4	普通紙	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）	普通紙	0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙〔注〕横送りで使用してください。
		オフィス用紙W A5（Y）	普通紙	0411635	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙〔注〕縦送りで使用してください。
		OAラベルA4（単票用紙）Ⅱ	ラベル紙	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付け、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。



## ▶▶▶ 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	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	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W B4			0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A4 (Y)			0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A5 (Y)			0411635	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A4			0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。	
		再生オフィス用紙EC A3		再生紙	0416440	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
		再生オフィス用紙EC B4			0416420	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
		再生オフィス用紙EC A4			0416410	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
		再生オフィス用紙EC B5			0416430	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
	OAラベルA4 (単票用紙) Ⅱ		ラベル紙	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付、100シート×1ケース		
	XL-4360	オフィス用紙W A4		普通紙	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W B5			0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A5			0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		再生オフィス用紙EC A4		再生紙	0416410	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
		再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
		OAラベルA4 (単票用紙) Ⅱ		ラベル紙	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付、100シート×1ケース	
	XL-4280	オフィス用紙W A4		普通紙	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W B5			0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		オフィス用紙W A5			0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
		再生オフィス用紙EC A4		再生紙	0416410	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
		再生オフィス用紙EC B5		0416430	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%		
		OAラベルA4 (単票用紙) Ⅱ		ラベル紙	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付け、100シート×1ケース	
多目的プリンタ 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	連続用紙	上質	白紙フォーム 15×11インチ		0410810	5,400	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース	
			ストックフォーム 1513-P		0410118	5,000	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース	
		再生	ストックフォームEC 1513-1P		0414112	5,300	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース、古紙約70%	
			ストックフォーム 1013-1P		0410280	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース	
		上質	白紙フォーム 10×11インチ		0410282	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース	
			OAラベルA4 (連続用紙)		0412250	7,500	1ケース	1ケース	12面付×250枚／ケース、91/2×12	
	漢字プリンタ-10 FMPR2000G	連続用紙	上質	ストックフォーム 1013-1P		0410280	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース
				白紙フォーム 10×11インチ		0410282	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット／ケース
			OAラベルA4 (連続用紙)		0412250	7,500	1ケース	1ケース	12面付×250枚／ケース、91/2×12	
			プリンタ (トナーカートリッジ／リボン／その他)							
トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年 (開封後1年間) の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。										
カラーページプリンタ XL-C8300	カラーページプリンタ XL-C8300	トナーカートリッジCL114A (ブラック)		0897110	6,000	／本	1本	ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114A (イエロー)		0897120	7,000	／本	1本	イエロートナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114A (マゼンタ)		0897130	7,000	／本	1本	マゼンタトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114A (シアン)		0897140	7,000	／本	1本	シアントナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (ブラック)		0897210	15,000	／本	1本	ブラックトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (イエロー)		0897220	16,000	／本	1本	イエロートナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (マゼンタ)		0897230	16,000	／本	1本	マゼンタトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (シアン)		0897240	16,000	／本	1本	シアントナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		ドラムカートリッジCL114 (ブラック)		0897410	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		
		ドラムカートリッジCL114 (イエロー)		0897420	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		
		ドラムカートリッジCL114 (マゼンタ)		0897430	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		
		ドラムカートリッジCL114 (シアン)		0897440	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		

※1: 給紙トレイから印刷すると、用紙が2枚以上重なって給紙される場合がありますので、給紙力セット (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。

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(L115A(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(L115A(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(L115A(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(L115A (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(L115B(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(L115B(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(L115B(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(L115B (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(L115 (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(L115 (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%))	
		ドラムカートリッジ(L115 (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(L115 (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%))	
	ページプリンタ XL-9500		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
			ステープル針	0808710	4,800	／ケース	1ケース	フィニッシャー用交換針 5,000針×3セット
			レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm。 拡張給紙ユニット (XL-EF110MA/XL-EF230MA) と同時に使用できません。
	ページプリンタ XL-9440E XL-9380E		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
			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
	ページプリンタ XL-9320		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
			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
	ページプリンタ XL-4360		プロセスカートリッジLB109A	0894110	36,000	／台	1台	約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2
			プロセスカートリッジLB109B	0894120	48,000	／台	1台	約12,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2
			環境共生トナー LB109AF	0894114	32,400	／台	1台	約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※3
			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
	ページプリンタ XL-4280		ドラムカートリッジLB108	0893410	13,000	／台	1台	約20,000ページ (A4で一度に3枚ずつ印刷した場合の値。A4連続印刷時は 約25,000ページ) ※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
モノクロページ プリンタ	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)	
		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)	
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5610G/5410G/ 5310EG	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)	
	多目的プリンタ FMPR-671B	リボンカセット MPP5H (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 MPP5H (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)	
	水平漢字プリンタ FMPR-661K	リボンカセット SDM-10 (黒)	0325290	2,100	／巻	1巻	13mm×15m、約300万字 (英数カナ文字)	

※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、湿気、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。