

セルシウス

FUJITSU Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション システム構成図



目 次

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■PCワークステーション本体と、選択可能なカスタムメイドの型名、価格がご確認いただけます。

※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P.41～P.56) にて必ず詳細をご確認ください。

CELSIUS (デスクトップ型)

ラックマウント型	
・ CELSIUS C620	4
タワー型/ラックマウント型	
・ CELSIUS R920	6
・ CELSIUS R670-2	8
ミニタワー型	
・ CELSIUS M720	10
・ CELSIUS W530	12
・ CELSIUS W520	14
コンパクト型	
・ CELSIUS J530	16
・ CELSIUS J520	18

CELSIUS (ノートブック型)

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

SupportDesk 24

■標準保証 (1年間引取+パーツ保証) をカスタムメイドで3～5年間のパー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 25

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

導入一時費用..... 26

■PCワークステーションの導入時にかかる費用がご確認いただけます。

システム構成図..... 27

■PCワークステーション本体と周辺機器の接続可否がご確認いただけます。

※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P.41～P.56) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 41

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

マニュアル一覧..... 56

■オプションのマニュアル (印刷物) がご確認いただけます。

サプライ一覧..... 57

■サプライ品がご確認いただけます。

■各モデルのリカバリーデータとリカバリーイメージについて（法人）

本システム構成図記載のCELSIUSは、一部ブレインストール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 C620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） 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）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 W530、W520、J530、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 2013 年 7 月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。
あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をお確かめください。

CELSIUS C620（ラックマウントモデル）19インチラックの搭載シミュレーションーサンプル構成例ー

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

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

① CELSIUS C620を10台集約する場合

25U	
20U	
16U	PG-R4DP1
15U	PG-SBA116
	CELSIUS C620
10U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
5U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
1U	

② CELSIUS C620を20台集約する場合

25U	PG-SBA108
24U	PG-SBA116
	PG-R4DP1
	CELSIUS C620
20U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
15U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
10U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
5U	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
	CELSIUS C620
1U	

■必要機材

CELSIUS C620		10台
19R-261A2	19インチスリムラック モデル2616 (16U)	1台
PG-R4DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台
PG-SBA116	アナログKVMスイッチ (16ポート) ※DVI-VGA変換アダプタが必須です。(1個標準添付されています。)	1台
PG-CBLUD3	KVMケーブル (USB)	10本
19R-26BP1	ブラנקパネル (1U)	4枚

■必要機材

CELSIUS C620		20台
19R-262A2	19インチスリムラック モデル2624 (24U)	1台
PG-R4DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台
PG-SBA116	アナログKVMスイッチ (16ポート)	1台
PG-SBA108	アナログKVMスイッチ (8ポート)	1台
PG-CBLUD3	KVMケーブル (USB)	20本
PG-CBLPA1	KVMアダプターケーブル (PS/2) ※KVMのカスケード接続に使用	1本
ツイストペアケーブル (別売) ※KVMのカスケード接続に使用		1本
19R-26BP1	ブラנקパネル (1U)	1枚

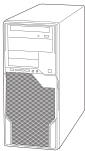
※通信を行うために、別途LANケーブルが必要です。
※リモート接続用と別に、管理者用ネットワークを構築する場合、CELSIUS C620 1台あたり2本のLANケーブルが必要となります。
※使用環境に応じて、Layer2/3スイッチングHUBが必要になる場合があります。

<留意事項>

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

PCワークステーション デスクトップ型

A2 CELSIUS R920
(タワーモデル/ラックマウントモデル)



各変更/追加メニュー①～⑩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 (2.00GHz)	1	16GB (4GB×4)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	Quadro® 600 *3	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—
	CLRC3F21 (Single CPU)	739,800	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。
ドライバースディスク等をご利用される場合には、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM54) をご利用ください。

①
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2655 (2.40GHz) *1
+100,200円
②
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) *1
+271,600円
③
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665 (2.40GHz) *2
+188,500円
④
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) *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 +ドライバースディスク 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		Quadro® 5000	USBマウス (光学式)	USBマウス (レーザー式)
⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒
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	+320,000円	USBボタン マウス (光学式)	+3,000円
+432,000円	+134,000円	+320,000円	+388,300円		+2,000円	
⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔
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 *3	PS/2抗菌マウス (光学式) *7	+2,000円	
+1,296,000円	+2,160,000円	+448,300円	+518,300円			
⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
300GB (SAS, 15000rpm) ×2 RAID0 *6	Quadro® 600+ 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 *3	Quadro® 600+ GPUコンピューティング カードTesla® C2075×2 *2 *3			
+432,000円	+134,000円	+320,000円	+776,600円			

*3 : Quadro® 600の場合
128GB、192GBのメモリを選
択できません。
*4 : SAS HDD 300GB搭載モデルの
場合、192GBのメモリを選択
できません。
*5 : SATA HDD搭載モデルのみ選択
可能。
*6 : SAS HDD搭載モデルのみ選択
可能。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		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 Tesla C2075	CLCXGCRB	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 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。

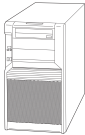
注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

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。

PCワークステーション デスクトップ型

A3 CELSIUS R670-2
(タワーモデル/ラックマウントモデル)



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

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

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU ※	CPU搭載数	メモリ	HDD	光学 ドライブ	グラフィックス /GPUカード	キーボード	マウス	リカバリ ディスク
タワーモデル	CLRA1F21 (Single CPU)	399,500	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SPI適用済み	インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz)	1	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 (3.06GHz)	2	24GB (4GB×6)	500GB×2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)					
ラックマウントモデル	CLRA1F21R (Single CPU)	425,500	済		インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz)	1	12GB (4GB×3)	500GB (SATA, 7200rpm)					
	CLRA2G21R (Dual CPU)	765,500	済		インテル® Xeon® プロセッサ X5675 (3.06GHz)	2	24GB (4GB×6)	500GB×2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)					

※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時

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

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

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。

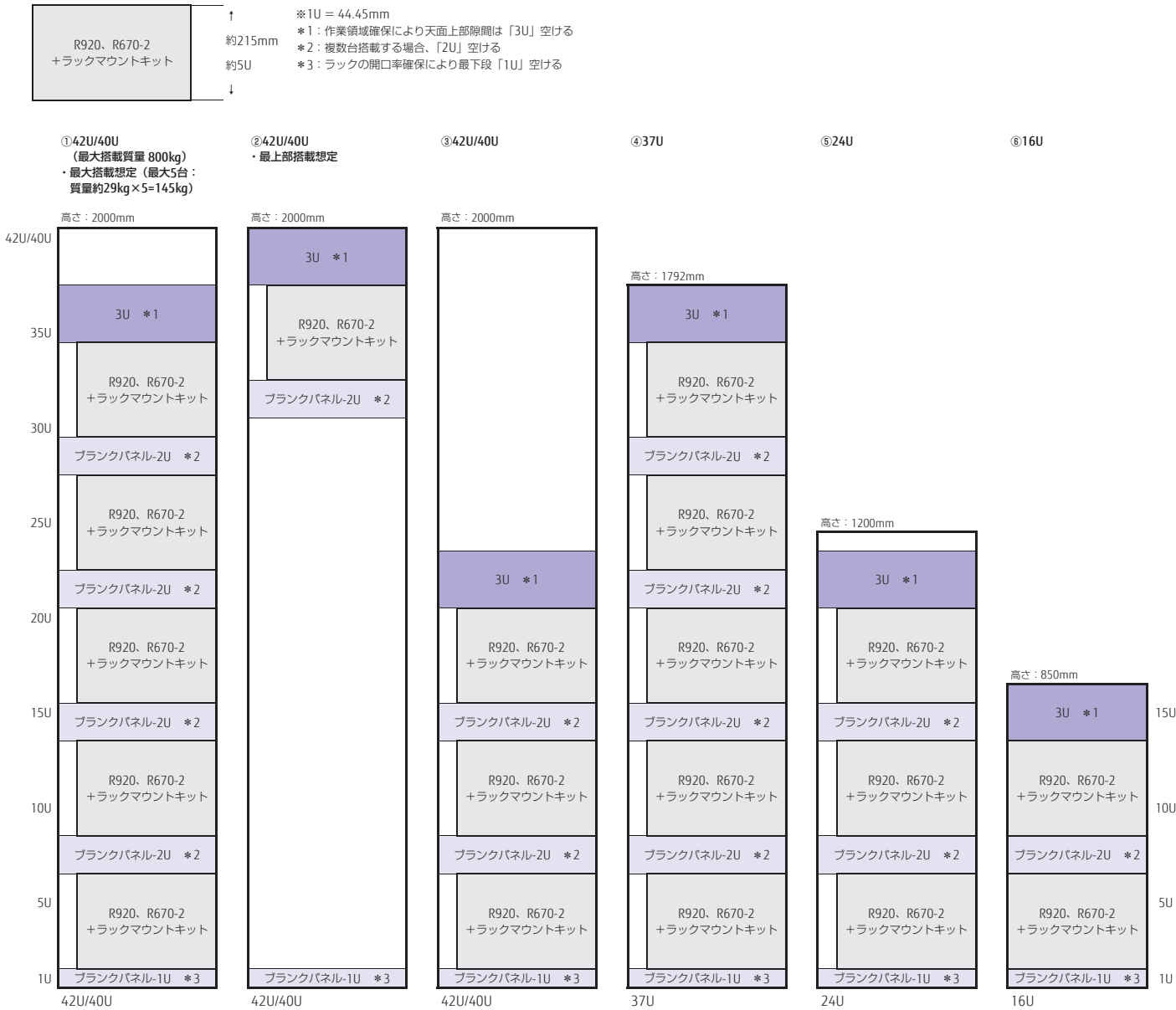
■ 変更／追加オプション 型名・価格一覧

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)	CLXMRAGA	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)	CLXMRAGA	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	CLXGCRAA	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/



本体・カスタムメイド型名・価格一覧

<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）

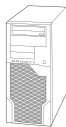
品名	型名
17インチ ラック・コンソール (RC25)	PG-R4DP1
KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB205
KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB206
KVMケーブル (PS/2)	PG-CBLDP12

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ください。
- 「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載した事例」（http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html）や、「他社製ラックに PRIMERGY 製品を搭載する場合の条件」（http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html）をお読みください。

PCワークステーション デスクトップ型

A4 CELSIUS M720



各変更/追加メニュー①～⑯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® プロセッサー E5-1620 (3.60GHz)	4GB (2GB×2)	500GB (SATA, 7200rpm)	—	Quadro® 600	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—
CLMC3A21	390,000	済				300GB (SAS, 15000rpm)						
CLMC1A11	316,000	済	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-NSM54) をご利用ください。

①	④	⑤	⑪	⑫	⑰	⑱	㉑	㉓
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 (3.20GHz)	8GB (2GB×4) *1	1TB (SATA, 7200rpm) *2	厚型 スーパーマルチ	Quadro® 2000	抗菌縦置き キーボード *4	PS/2 2ボタン マウス (光学式)	Office Personal 2010	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)
+61,000円	+48,000円	+36,000円	+11,000円	+60,000円	+9,000円	+1,000円	+22,000円	+3,000円
②	⑤	⑥		⑬	*4：受注生産 です。	⑭	㉒	
インテル® Xeon® プロセッサー E5-1660 (3.30GHz)	16GB (4GB×4) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *2		Quadro® 4000		USB2ボタン マウス (光学式)	Office Home & Business 2010	
+182,000円	+144,000円	+82,000円		+130,000円		+1,000円	+39,000円	
③	⑥	⑭		⑮		㉓		
インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665 (2.40GHz)	32GB (4GB×8) *1	300GB (SAS, 15000rpm) ×2 *3		Quadro® 5000		USB2ボタン マウス (レーザー式)		
+262,000円	+336,000円	+110,000円		+320,000円		+3,000円		
	⑦			⑯		㉔		
	64GB (8GB×8) *1			Quadro® 600×2		USB3ボタン マウス (光学式)		
	+720,000円			+30,000円		+2,000円		
				⑰		㉕		
				Quadro® 2000×2		PS/2抗菌 マウス (光学式) *4		
				+150,000円		+2,000円		
*1：Windows® 7 Professional (64bit版) SPI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。								

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プレインストールOS		備考
					Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Xeon® E5-1620→ Xeon® E5-1650	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)	CLXCMC3B	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)	CLXCMC4B	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)	CLXCMC5B	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)	CLXCMC7B	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	CLXGCMC2	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	CLXGCMC3	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	CLXGCMC4	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	CLXGCMC6	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	CLXGCMC7	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	CLXKBAB	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)	CLXPMMB	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)	CLXUMMB	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	CLXUMLB	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)	CLXUMTB	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)	CLXPMAB	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。

PCワークステーション デスクトップ型

A5 CELSIUS W530
(500W電源)
(300W電源)



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

【  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	CELW01009	220,500	2013.7/下	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v3 (3.20GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	パラレル ポートなし/ LANポート×1	—	—							
	CELW01008	222,000	2013.7/下	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										Windows 8 Pro (64bit)							
	CELW01007	222,000	2013.7/下	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)																	
	CELW01006	220,500	2013.7/下	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1																	
300W 電源	CELW0100D	210,000	2013.7/下	Windows 8 Pro (64bit)													—				—
	CELW01004	205,800	2013.7/下																		
	CELW0100C	211,500	2013.7/下	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)													PS/2 キーボード				Windows 8 Pro (64bit)
	CELW01003	207,300	2013.7/下														—				
	CELW0100B	211,500	2013.7/下	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)													PS/2 キーボード				
	CELW01002	207,300	2013.7/下														—				
	CELW0100A	210,000	2013.7/下	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1													PS/2 キーボード				—
	CELW01001	205,800	2013.7/下														—				

(注) 標準グラフィックスの場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライ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-NSM54) をご利用ください。

① インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v3 (3.40GHz) +12,600円	④ 4GB (4GB×1) +31,500円	⑧ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円	⑪ 厚型 DVD-ROM +3,100円	⑬ Quadro® K600 +31,500円	⑮ USBキーボード 変更 *4 +1,000円	⑯ PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	⑳ パラレルポート 追加 *6 +7,300円	㉑ Office Personal 2013 +22,000円	㉒ リカバリディスク+ ドライブスディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *7 +3,000円
② インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v3 (3.50GHz) +52,500円	⑤ 8GB (4GB×2) *2 +63,000円	⑨ 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円	⑫ 厚型 スーパーマールチ +11,500円	⑭ Quadro® K2000 +94,500円	⑰ PS/2抗菌縦置 キーボード変更 *4 *5 +9,400円	⑱ USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	㉓ LANポート追加 *6 +7,300円	㉔ Office Home & Business 2013 +39,000円	㉕ リカバリディスク+ ドライブスディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版 64bit版) *8 +3,000円
③ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz) *1 +92,400円	⑥ 16GB (4GB×4) *2 +147,000円	⑩ 250GB+ 1TB+1TB (SATA, 7200rpm) +151,200円		⑭ Quadro® K4000 *3 +189,000円		⑱ USB2ボタン マウス (レーザー式) +3,100円			㉖ 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 32bit版 64bit版) *9 +3,000円
	⑦ 32GB (8GB×4) *2 +294,000円					㉑ PS/2抗菌 マウス (光学式) *5 +2,100円			㉗ 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 32bit版 64bit版) *9 *10 +3,000円

- *1: 「インテル® vPro™
テクノロジー搭載
インテル® Xeon®
プロセッサ E3-1280v3」
をお選びになるときは、
300W電源ではQuadro®
K600またはQuadro®
K2000と、500W電源では
Quadro® K600または
Quadro® K2000または
Quadro® K4000と同時搭
載必須です。

*2: Windows 8 Pro (64bit) /
Windows® 7 Professional
(64bit/32bit) SP1
(Windows 8 Proダウング
レード) のみ選択可能。
- *3: 500W電源のみ選択可能。
*4: キーボードなしモデルは選
択不可。
*5: 受注生産です。
- *6: 他のメニューとの同時選
択可能。
*7: Windows 8 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能。
*8: Windows® 7 Professional
(64bit/32bit) SP1
(Windows 8 Proダウング
レード) のみ選択可能。
*9: Windows® 7 Professional
(32bit版) 正規版 SP1適用
済みのみ選択可能。
*10: DVD-ROM (厚型) または、
スーパーマールチ (厚型) と
の同時選択が必須となり
ますのでご注意ください。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プレインストールOS				備考
					W530 (500W)	W530 (300W)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro タックラーズ)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro タックラーズ)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v3→ Xeon® E3-1245v3	CLCPRC005	本体に同期	12,600	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大3.60GHz) ※) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 イン テル® Xeon® プロセッサー E3-1245v3 (3.40GHz (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。
	② CPU変更 Xeon® E3-1225v3→ Xeon® E3-1275v3	CLCPRC006	本体に同期	52,500	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大3.60GHz) ※) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 イン テル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz (最大3.90GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ機能時。
	③ CPU変更 Xeon® E3-1225v3→ Xeon® E3-1280v3	CLCPRC007	本体に同期	92,400	●	●	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大3.60GHz) ※) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載 イン テル® Xeon® プロセッサー E3-1280v3 (3.60GHz (最大4.00GHz) ※) に変更します。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ機能時。
メモリ	④ メモリ変更 2GB→4GB (4GB×1/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM008	本体に同期	31,500	●	●	●	●	●	●	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※ : OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載さ れているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	⑤ メモリ変更 2GB→8GB (4GB×2/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM00A	本体に同期	63,000	●	●	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※ : OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載さ れているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	⑥ メモリ変更 2GB→16GB (4GB×4/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM00B	本体に同期	147,000	●	●	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※ : OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載さ れているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	⑦ メモリ変更 2GB→32GB (8GB×4/ DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLCMEM00C	本体に同期	294,000	●	●	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※ : OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載さ れているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
HDD	⑧ HDD変更 250GB→ 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00X	本体に同期	18,900	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から500GB (SATA/7200rpm) に変 更します。
	⑨ HDD変更 250GB→ 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00Y	本体に同期	56,700	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から1TB (SATA/7200rpm) に変更し ます。
	⑩ HDD変更 250GB→ 250GB + 1TB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD014	本体に同期	151,200	●	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から250GB + 1TB + 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット(厚型) 追加	CLCBAY006	本体に同期	3,100	●	●	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニットを追加 CD-ROM : 読出最大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
	⑫ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY007	本体に同期	11,500	●	●	●	●	●	●	スーパーマルチドライブを追加 DVD-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	⑬ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K600追加	CLCGRA007	本体に同期	31,500	●	●	●	●	●	●	Quadro® K600をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変 換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑭ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K2000追加	CLCGRA008	本体に同期	94,500	●	●	●	●	●	●	Quadro® K2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタ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。
	⑮ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K4000追加	CLCGRA009	本体に同期	189,000	●	—	●	●	●	●	Quadro® K4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタ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	⑯ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD006	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑰ キーボード変更→ 抗菌縦置きキーボード	CLCKBD007	本体に同期	9,400	●	●	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌縦置きキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。 受注生産。
マウス	⑱ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLCPTD001	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑲ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD002	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	標準構成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。
	㉑ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCPTD003	本体に同期	3,100	●	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉒ マウス変更→ PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD004	本体に同期	2,100	●	●	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 受注生産。
ポート追加	㉓ パラレルポート追加	CLCEXT002	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	●	パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) 追加。 ※LANポート追加との同時選択可能。
	㉔ LANポート×1→LANポート追加	CLCEXT003	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	●	LANポートを追加します。 ※パラレルポート追加との同時選択可能。
アプリケーション	㉕ Microsoft® Office Personal 2013 追加	CLCAPL003	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、他を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Home & Business 2013追加	CLCAPL004	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、PowerPoint® 2013、 OneNote® 2013、他を追加します。
リカバリディスク	㉗ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLCRDD00A	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	—	Windows 8 Pro 64bit版のトラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバース ディスクを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバースディ スクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉘ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00H	本体に同期	3,000	●	●	—	●	●	—	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスクを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ ドライバースディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉙ 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)	CLCRDD009	本体に同期	3,000	●	●	—	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスクを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ ドライバースディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉚ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLCRDD00C	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	—	Windows 8 Pro 64bit版のトラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバース ディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータ ディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体 はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。
	㉛ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00J	本体に同期	3,000	●	●	—	●	●	—	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。トラブル解 決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。
	㉜ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00B	本体に同期	3,000	●	●	—	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。トラブル解 決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。
	㉝ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00B	本体に同期	3,000	●	●	—	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスク+ Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。トラブル解 決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。

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

A6 CELSIUS W520
(500W電源)
(300W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



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

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

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	アプリケーション	リカバリ ディスク									
500W 電源	CLWD2B81	188,000	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (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	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										Windows 8 Pro (64bit)									
	CLWD2BC1	189,500	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)																			
	CLWD2B11	188,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1										—									
300W 電源	CLWD1B81 (標準)	178,000	済	Windows 8 Pro (64bit)																			
	CLWD1BB1 (標準)	179,500	済	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	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)																			
	CLWD1B11 (標準)	178,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1																			
	CLWD1B11M (ヘルスケア)	188,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1															抗菌縦置 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-NSM54) をご利用ください。

①	⑤	⑨	⑬	⑮	⑰	⑱	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 E3-1245v2 (3.20GHz)	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		⑲		㉒	㉔
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v2 (3.40GHz)	8GB (4GB×2) *2	1TB (SATA, 7200rpm)	厚型 スーパーマルチ	Quadro® 2000 *3		USB2ボタン マウス (光学式)		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		⑳			㉖
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)	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		㉑			㉗
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v2 (3.60GHz) *1	32GB (8GB×4) *2	500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1		Quadro® 5000 *4		USB3ボタン マウス (光学式)			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*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」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。

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

オーダーメイド例)

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■変更／追加オプション 型名・価格一覧

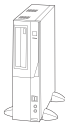
項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プレインストールOS			備考
					W520 (500W)	W520 (300W)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) SP1 (Windows 8 Pro アップグレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1225v2	CLXCWPWC	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	標準搭載(CPUのインテル® Core™ 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	CLXCWPWD	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	CLXCWPWE	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)	CLCXDW3	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)	CLCXDW5	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)	CLCXDWDA	本体に同期	144,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA) から2.25TB (SATA) に変更します。
	⑫ HDD変更 250GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCXDW3R	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+トラブル解決ナビディスク+ドライ バースディスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+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+トラブル解決ナビディスク+ドライ バースディスク+Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスク+ト ラブル解決ナビディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。
	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 ディスク+ドライバースディスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナ ビディスク+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 ディスク+ドライバースディスク+Core® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリ データディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、 Core® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。

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
A7 CELSIUS J530



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

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

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

①	②	⑥	⑦	⑧	⑪	⑮	⑰	⑳
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v3 (3.50GHz) +52,500円	4GB (4GB×1) +31,500円	500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円	厚型 DVD-ROM +3,100円	Quadro® K600 +31,500円	USBキーボード 変更 *2 +1,000円	PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	Office Personal 2013 +22,000円	リカバリ(リデータディスク+ ドライブズディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *6 +3,000円
	③ 8GB (4GB×2) *1 +63,000円		⑧ 厚型 スーパーマルチ +11,500円	⑨ Quadro® K2000 +94,500円	⑫ PS/2抗菌縦置 キーボード変更 *2 *3 +9,400円	⑭ USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	⑯ Office Home & Business 2013 +39,000円	㉑ リカバリ(リデータディスク+ ドライブズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *7 +3,000円
	④ 16GB (4GB×4) *1 +147,000円				*2 : キーボード なしモデル は選択不可。 *3 : 受注生産 です。	⑮ USB2ボタン マウス (レーザー式) +3,100円		㉒ リカバリ(リデータディスク+ ドライブズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版/64bit版) *8 +3,000円
	⑤ 32GB (8GB×4) *1 +294,000円					⑯ PS/2抗菌 マウス (光学式) *4 +2,100円		㉓ リカバリ(リデータディスク+ ドライブズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版) *6 *9 +3,000円

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

*4 : 受注生産
です。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■変更/追加オプション 型名・価格一覧

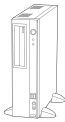
項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	ブレインストールOS				備考
					Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Xeon® E3-1225v3→ Xeon® E3-1275v3	CLCPRC004	本体に同期	52,500	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz (最大3.60GHz) ※1) からインテル® vPro™ テクノロジー搭載イン テル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz (最大3.90GHz) ※1) に変更します。 ※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
	② メモリ変更 2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLCMEM004	本体に同期	31,500	●	●	●	●	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※: OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載され ているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
メモリ	③ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLCMEM005	本体に同期	63,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※: OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載され ているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	④ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 16GB (4GB×4/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLCMEM006	本体に同期	147,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※: OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載され ているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
	⑤ メモリ変更 2GB (2GB×1) → 32GB (8GB×4/DDR3 SDRAM/ PC3-12800/ECC)	CLCMEM007	本体に同期	294,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ※: OSが使用可能な領域は3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載され ているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。
HDD	⑥ HDD変更 250GB (SATA) → 500GB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00N	本体に同期	18,900	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB (SATA/7200rpm) から500GB (SATA/7200rpm) に変更 します。
光学ドライブ	⑦ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	CLCBAY001	本体に同期	3,100	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニットを追加 CD-ROM: 読出最大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
	⑧ スーパーマルチ (厚型) 追加	CLCBAY002	本体に同期	11,500	●	●	●	●	スーパーマルチドライブを追加 DVD-RAM: 読出/書換最大5倍速、DVD-RAM2: 読出最大5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6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、InterVideoWinDVD® for FUJITSU
グラフィックス	⑨ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K600追加	CLCGRA004	本体に同期	31,500	●	●	●	●	Quadro® K600を追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変換 ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
	⑩ グラフィックスカード NVIDIA Quadro K2000追加	CLCGRA005	本体に同期	94,500	●	●	●	●	Quadro® K2000を追加します。 ※アナログディスプレイ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 DisplayPortをデジタルディスプレイのDVI-Dインタフェースに接続する場合はDP-DVI変換 ケーブル (CLE-ADP21) が必要。
キーボード	⑪ キーボード変更→USBキーボード	CLCKBD006	本体に同期	1,000	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをUSBキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
	⑫ キーボード変更→ 抗菌縦置きキーボード	CLCKBD007	本体に同期	9,400	●	●	●	●	標準構成のPS/2キーボードをPS/2抗菌縦置きキーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。 ※受注生産。
マウス	⑬ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	CLCPTD001	本体に同期	1,000	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑭ マウス変更→USBマウス (光学式)	CLCPTD002	本体に同期	1,000	●	●	●	●	標準構成2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑮ マウス変更→USBレーザーマウス	CLCPTD003	本体に同期	3,100	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑯ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	CLCPTD004	本体に同期	2,100	●	●	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付PS/2マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産。
アプリケーション	⑰ Microsoft® Office Personal 2013 追加	CLCAPL003	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013他を追加します。
	⑱ Microsoft® Office Home & Business 2013追加	CLCAPL004	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2013、Excel 2013、Outlook® 2013、PowerPoint® 2013他を追加 します。
リカバリディスク	⑲ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLCRDD004	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 8 Pro 64bit版用のトラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバースディ スクを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒 体は、DVD-ROMとなります。
	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® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00E	本体に同期	3,000	—	●	●	—	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版用のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスクを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドラ イバースディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	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)	CLCRDD003	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版用のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスクを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドラ イバースディスクの媒体は、DVD-ROMとなります。
	㉒ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit版)	CLCRDD005	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 8 Pro 64bit版用のトラブル解決ナビ&リカバリデータディスク+ドライバースディ スク+ Corel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。トラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROM となります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。
	㉓ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD00F	本体に同期	3,000	—	●	●	—	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版用のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスク+ Corel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。トラブル解決ナビ &リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。
	㉔ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	CLCRDD006	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版用のトラブル解決ナビ&リカバリデータディ スク+ドライバースディスク+ Corel® WinDVD® for Fujitsuを添付します。トラブル解決ナビ &リカバリデータディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。 ※DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

PCワークステーション デスクトップ型
A8 CELSIUS J520



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

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	光学 ドライブ	グラフィックス カード	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク
CLJD1B81	178,000	済	Windows 8 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (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	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									Windows 8 Pro (64bit)
CLJD1B81	179,500	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)									
CLJD1B11	178,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み									—

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

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

① インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (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	⑲ 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™ テクノロジー搭載 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		⑭ USBマウス (光学式) +1,000円	⑯ Office Home & Business 2010 +39,000円	⑳ 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版) *3*5 +3,000円
	⑤ 16GB (4GB×4) *1 +168,000円					⑰ USBマウス (レーザー式) +3,000円		㉑ 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					⑱ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円		㉒ 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。

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

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

変更／追加オプション 型名・価格一覧

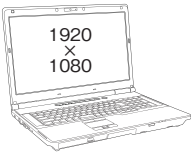
項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	ブレインストールOS			備考
					Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-3220→ Xeon® E3-1225v2	CLCXCJDC	本体に同期	22,000	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-3220プロセッサ (3.30GHz) からインテル® vPro™ 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	CLCXCJDE	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	●	●	●	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から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)
	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)	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から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。 (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)	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から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)	—	標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から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。
	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)	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)	CLCXPMA B	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+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディ スクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+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+トラブル解決ナビディスク+ドライバースディ スク+ Core!® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディ スク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core!® WinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとな ります。
	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+トラブル解決ナビディスク+ ドライバースディスクを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+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+トラブル解決ナビディスク+ ドライバースディスク+ Core!® WinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスク+トラ ブル解決ナビディスク+ドライバースディスクの媒体はDVD-ROM、Core!® WinDVD® for Fujitsuの媒 体はCD-ROMとなります。

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

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ノートブック型

A9 CELSIUS H920



各変更／追加メニュー①～⑭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 (2.60GHz)										
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 (2.60GHz)										

※1：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
※2：4スロット32bit版OS搭載モデルはメモリのカスタムメイドに対応していません。

ドライバー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
Webカメラ
追加
+3,500円

⑤
4スロット
64bit版OS
搭載モデル
+19,000円

⑥
Blu-ray
+24,500円

⑦
Quadro®
K4000M 4GB
with Optimus™
テクノロジー
+80,000円

⑧
フラットポイント+
USB光学式
マウス
+3,000円

⑨
LAN (1000BASE-T)
+802.11n/a/g
無線LAN
+ Bluetooth
+3,000円

⑩
Office Personal
2010
+22,000円

⑪
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
+スリーマルチ
+Windows 7 Professional
(32bit版/64bit版) ※4
+3,000円

⑫
Office Home
& Business
2010
+39,000円

⑬
リカバリディスク
+ドライバースディスク
+Blu-ray
+Windows 7 Professional
(32bit版/64bit版) ※4
+3,000円

①
インテル® Core™
i7-3820QM vPro™
プロセッサー
(2.70GHz)
+38,000円

②
インテル® Core™
i7-3920XM
エクストリーム・
エディション
(2.90GHz)
+207,000円

③
標準Core™ i5
搭載モデル
+58,000円

④
インテル® Core™
i7-3520M vPro™
プロセッサー
(2.90GHz)
+58,000円

⑤
8GB
(4GB×2)
+40,000円

⑥
フラッシュ
メモリスロット
256GB
+90,000円

⑦
16GB
(4GB×4)
+120,000円

⑧
32GB
(8GB×4)
+280,000円

⑨
2スロット
モデル
+20,000円

⑩
4GB
(2GB×2)
※1
+20,000円

⑪
4GB
(4GB×1)
※1
+30,000円

⑫
8GB
(4GB×2)
※1※2
+60,000円

⑬
16GB
(8GB×2)
※1※2
+140,000円

※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。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名		型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		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™ プロセッサー (2.60GHz (最大3.60GHz) ※) からインテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサー (2.70GHz (最大3.70GHz) ※) に変更します。標準Core™ i7プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	②	CPU変更 Core™ i7-3720QM→ Core™ i7-3920XM *1	CLXCXPH8E	本体に同期	207,000	●	—	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (2.60GHz (最大3.60GHz) ※) からインテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム・エディション (2.90GHz (最大3.80GHz) ※) に変更します。標準Core™ i7プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
	③	CPU変更 Core™ i5-3320M→ Core™ i7-3520M *1	CLXCXPH8B	本体に同期	58,000	—	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (2.60GHz (最大3.30GHz) ※) からインテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー (2.90GHz (最大3.60GHz) ※) に変更します。標準Core™ i5プロセッサー搭載モデルのみ選択可能。 ※インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時
液晶	④	Webカメラ追加 *1	CLC-CMH81	本体に同期	3,500	●	●	●	●	Webカメラ (約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P56「マニュアル一覧」を参照してください。

PCワークステーション ノートブック型

A10 CELSIUS H720



各変更／追加メニュー①～⑳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плика 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 (2.60GHz)										
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 (2.60GHz)										

※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	⑬	640GB (7200rpm)
	+12,000円	⑭	スーパーマルチ
			+13,500円
①	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (2.70GHz)	⑤	8GB (4GB×2)
	+38,000円	⑮	フラッシュ メモリスロット 256GB
④	Webカメラ 追加		Blu-ray
	+3,500円		+38,000円
		⑥	16GB (4GB×4)
			+120,000円
【標準Core™ i5 搭載モデル】	②	⑦	32GB (8GB×4)
	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (2.90GHz)		+280,000円
	+58,000円		

※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。

⑮	⑯	⑰	⑱
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 ②③ (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) ※4
+3,000円	+3,000円	+22,000円	+3,000円
⑦		②④	②⑤
フラットポイント+ USBレーザー式 マウス		Office Home & Business 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 WinDVD7ディスク (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) ※4
+5,000円		+39,000円	+3,000円
		カスタムメイド でOfficeを選択し た場合、32bit版 のOfficeがプレ インストールされ ています。	②⑥ WinDVD7ディスク (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。

【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。

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

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

変更／追加オプション 型名・価格一覧

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		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P56「マニュアル一覧」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

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）】			【サービス内容】	
保証書	標準添付		保証書	1年間/パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理
別売オプション		サービス期間	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
CELSIUS（＊1）	SupportDeskバック Lite （当日訪問修理）	3年間	SupportDeskバック Standard（＊1） SupportDeskバック Standard24（＊1）	・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・サービス対象製品本体にバンドルまたはプレインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページ（SupportDesk-Web）での情報提供
		SV7MB1236 SV7MB1246 SV7MB1256		
		34,000円 48,000円 63,000円		
J530/J520/W530/W520/ M720	SupportDeskバック Standard SupportDeskバック Standard24	SV7MA1232 SV7MA1242 SV7MA1252		
		38,000円 57,000円 76,000円		
		SV7MA1235 SV7MA1245 SV7MA1255		
H720/H920/C620（＊2）	SupportDeskバック Standard SupportDeskバック Standard24	51,000円 77,000円 103,000円		
		SV7MA1632 SV7MA1642 SV7MA1652		
		63,000円 96,000円 130,000円		
		SV7MA1635 SV7MA1645 SV7MA1655		
		86,000円 130,000円 170,000円		

■SupportDesk Standard（月額払い）

CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター（OSC（＊3））の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限りします。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。
※VL液晶ディスプレイは、3年間保証（引取修理）に対応しています。※修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。※修理交換したハードディスクにはOSはプレインストールされていません。
※1 CELSIUS R920、R670-2は除きます。
※2 CELSIUS C620（24時間稼働モデル）をご購入の場合、SupportDesk/バックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。
※3 One-stop Solution Center（SupportDesk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（＊1））、純正ディスプレイ（1台）（＊2）。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。＊1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C620のみ）を含みます。＊2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	・SupportDesk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します。

SupportDeskバック Standard / Standard24をお選びのお客様へ

対象機器	CELSIUS本体（R920、R670-2は除く）、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで（＊1））、純正ディスプレイ（1台）（＊2）。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。＊1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C620のみ）を含みます。＊2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	・SupportDeskバックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。 ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。 ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りします。 ・ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に（＊1）、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。 ・ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）およびMicrosoft® Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します（＊2）。 ・お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。 ・サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC（＊3））での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 ・サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（＊4）または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。 ＊1：訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 ＊2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。 ＊3：One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター） ＊4：祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk 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：CELSIUS本体ご購入より最長5年間です。 ＊1：訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 ＊2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。 個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。 ＊3：標準では定期点検はついていません。 お客様のご要望に応じ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

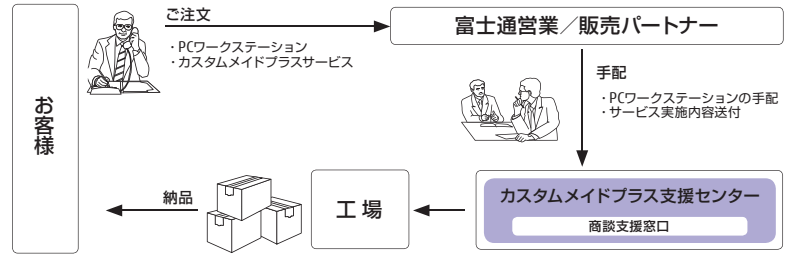
ノート型のCELSIUS（H920、H720）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

▶ <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
		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	—	—	—
(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
		ノートブック型	—	FMVNCPC02	FMVNCPC03	FMVNCPC04

			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
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	ノートブック型	FMVNCPR00
			500円/台
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	デスクトップ型	FMVDCPT00
		ノートブック型	FMVNCPT00
(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。		1,000円/台
		デスクトップ型	FMVDCPJ00
(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	FMVNCPJ00
			500円/台
(18) 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
(19) 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。		1,200円/台
		デスクトップ型	FMVDCP100
(20) 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

<対象製品本体>

CELSIUSシリーズ本体

※ CELSIUS C620、R920、R670-2は除きます。別途お見積りいたしますので、弊社担当営業もしくは販売パートナーへお問い合わせください。

<作業内容>

- ・ハードウェアの設置（開梱、外装確認、装置／周辺機器の接続、動作確認）
- ・設定作業の代行（ログオン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録 など）

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。

(<http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/setup/>)

現地セットアップ対象範囲外のご要望（個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど）や大量／大規模なPCワークステーション導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

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

■ 周辺機器導入時の設置／設定作業

プリンタ／ネットワーク関連機器（＊3）の導入設置／設定作業およびその他パソコン周辺機器単独（＊4）での導入設置／設定作業につきましては、お客様にて実施可能ですが、サービスエンジニアが作業を実施する下記の有償メニューをご提供しております。

品 名	型 名	標準価格（税別）	作業実施時間帯
FM現調2	SFMGEN2	10,000円/台	ハードウェアの設置／接続作業

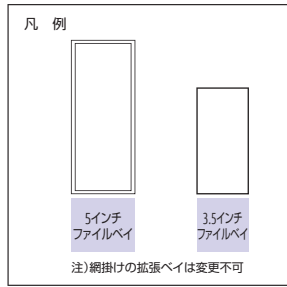
＊3：プリンタ／ワイヤレス機器等

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

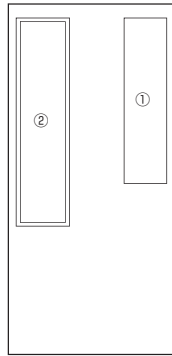
■ 配送料について

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

拡張ベイについて

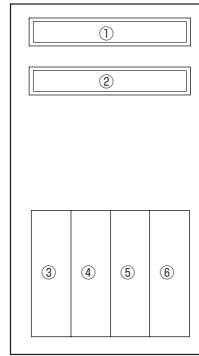


■ CELSIUS J530、J520



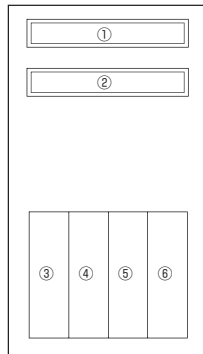
- ① 3.5 インチベイ
ハードディスクユニット(SATA)
(基本搭載)
- ② 5 インチベイ
DVD-ROM ドライブユニット
スーパーマルチドライブユニット

■ CELSIUS W530



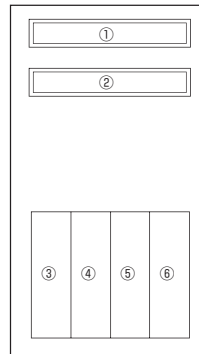
- ① 5 インチベイ #1
DVD-ROM / スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
・ HDD 250GB (SATA (基本搭載))
・ カスタムメイドで
HDD 250GB (SATA)、
HDD 500GB (SATA)、
HDD 1TB (SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
カスタムメイドで
HDD 1TB (SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
カスタムメイドで
HDD 1TB (SATA)、
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3
オプション HDD 1TB (SATA)

■ CELSIUS W520



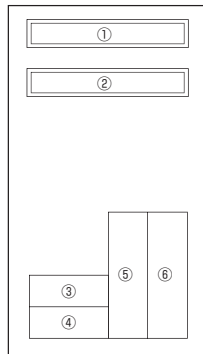
- ① 5 インチベイ #1
DVD-ROM / スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
・ HDD 250GB (SATA (基本搭載))
・ カスタムメイドで
HDD 250GB (SATA)、
HDD 500GB (SATA)、
HDD 1TB (SATA)、
HDD 500GB (RAID、SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
カスタムメイドで
HDD 500GB (RAID、SATA)、
HDD 1TB (SATA)、
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
カスタムメイドで
HDD 1TB (SATA)、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



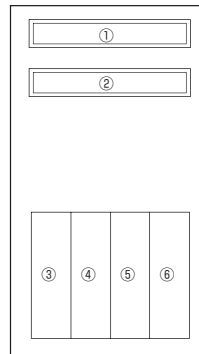
- ① 5 インチベイ #1
スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
・ HDD 500GB (SATA (基本搭載))
・ カスタムメイドで
HDD 1TB (SATA)、
HDD 500GB (RAID1、SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
カスタムメイドで
HDD 500GB (RAID1、SATA)、
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3
オプション HDD 1TB (SATA)

■ CELSIUS M720 (SAS-HDD搭載モデル)



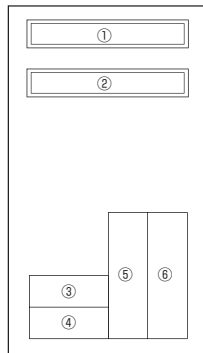
- ① 5 インチベイ #1
スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
HDD 300GB (SAS (基本搭載))
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
カスタムメイドで
HDD 300GB (SAS)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3
オプション HDD 1TB (SATA)

■ CELSIUS R920 (SATA-HDD搭載モデル)



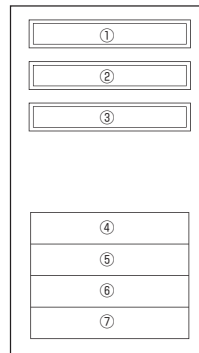
- ① 5 インチベイ #1
スーパーマルチ
- ② 5 インチベイ #2
- ③ 内蔵ストレージベイ #0
・ HDD 500GB (SATA (基本搭載))
・ カスタムメイドで
HDD 1TB (SATA)
- ④ 内蔵ストレージベイ #1
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑤ 内蔵ストレージベイ #2
カスタムメイドで
HDD 500GB (RAID1、SATA)、
オプション HDD 1TB (SATA)
- ⑥ 内蔵ストレージベイ #3
カスタムメイドで
HDD 500GB (RAID1、SATA)、
オプション HDD 1TB (SATA)

■ 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 C620

標準・カスタムメイド専用です。
ご購入後の拡張・変更はできません。

■ CELSIUS W530 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

※1：内蔵ストレージベイには、SATA-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS W520 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

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

※2：内蔵ストレージベイには、SATA-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS M720 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

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

※2：SATA-HDDのみ搭載可能です。

※3：SAS-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS R920 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

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

※2：SATA-HDDのみ搭載可能です。

※3：SAS-HDDのみ搭載可能です。

■ CELSIUS R670-2 ハードディスクユニット搭載条件

基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

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

■ CELSIUS C620 ハードディスクユニット搭載条件

標準・カスタムメイド専用です。ご購入後の拡張・変更はできません。

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 W530 (500W電源)、 CELSIUS W530 (300W電源)	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® K600、Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時搭載
	PCI Express x1 (1) (※1) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでパラレルポートを追加した場合、本スロットにパラレルポートを搭載
	PCI Express x1 (2) (※1) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでLANポートを追加した場合、本スロットにLANポートを搭載
CELSIUS W520 (500W電源)、 CELSIUS W520 (300W電源) 標準モデル/ ヘルスケアモデル	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAIDカードを搭載
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000 選択時搭載
	PCI Express x1 (1) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x1 (2) (※1) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでパラレルポートを追加した場合、本スロットにパラレルポートを搭載
	PCI Express x1 (3) (※1) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	
	PCI (1) (フル: 312mm×107mm)	1	なし	
	PCI (2) (フル: 312mm×107mm)	1	なし	
CELSIUS J530 カスタムメイドでQuadro® K600/ Quadro® K2000を追加時	PCI (ハーフ: 176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	Quadro® K600/Quadro® K2000カードを搭載	カスタムメイドでQuadro® K2000選択時は本スロットは使用不可 空きスロットなし
CELSIUS J520 カスタムメイドでQuadro® 600/ Quadro® 2000を追加時	PCI (ハーフ: 176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (カスタムメイド専用)	1	Quadro® 600/Quadro® 2000 カードを搭載	カスタムメイドでQuadro® 2000選択時は本スロットは使用不可 空きスロットなし
CELSIUS M720	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAIDカードを搭載
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000、 Quadro® 600×2、Quadro® 2000×2選択時搭載
	PCI Express x4 (2) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x4 (3) (※1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600×2、Quadro® 2000×2選択時搭載
	PCI (1) (ハーフ: 210mm×107mm)	1	なし	
	PCI (2) (※1) (フル: 312mm×107mm)	1	なし	
CELSIUS R920 (Dual CPU)	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ: 140mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAIDカードを搭載
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000、選択 時搭載 Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、 Quadro® 4000 + Tesla® C2075、Quadro® 600 + Tesla® C2075×2、選 択時Quadro® を搭載
	PCI Express x4 (2) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075×2選択時Tesla® を搭載
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、 Quadro® 4000 + Tesla® C2075、選択時Tesla® を搭載
	PCI Express x16 (4) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075×2選択時Tesla® を搭載
	PCI (※1) (ハーフ: 312mm×107mm)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075×2選択時使用不可
CELSIUS R920 (Single CPU)	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ: 140mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでRAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAIDカードを搭載
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000、選択 時搭載 Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、 Quadro® 4000 + Tesla® C2075、選択時Quadro® を搭載
	PCI Express x4 (2) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro® 5000選択時使用不可
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	Quadro® 600 + Tesla® C2075、Quadro® 2000 + Tesla® C2075、 Quadro® 4000 + Tesla® C2075、選択時Tesla® を搭載
	PCI (※1) (ハーフ: 312mm×107mm)	1	なし	
CELSIUS R670-2	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードおよびGPU コンピューティングカードで使用済	Quadro® 600、Quadro® 4000、Tesla® C2070選択時搭載 (※2)
	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	Tesla® C2070選択時使用不可 (※2)
	PCI Express x4 (2) (※1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	(※2)
	PCI Express x16 (2) (※1) (ハーフ: 250mm×112mm)	1	なし	(※2)
	PCI Express x4 (3) (※1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	Dual CPUの場合、RAIDカード で使用済	Dual CPUの場合、RAIDカードを搭載 (※2)
	PCI (※1) (フル: 314mm×107mm)	1	なし	(※2)
CELSIUS C620	CELSIUS C620につきましては、カスタムメイドのグラフィックスカード専用です。ご購入後の拡張・変更はできません。			

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

■ 拡張スロット配置図

拡張スロットは上から次のような順序で配置されています。

● CELSIUS W530

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

● CELSIUS W520

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

● CELSIUS M720

PCI Express x4 (1)
PCI Express x16 (1)
PCI Express 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

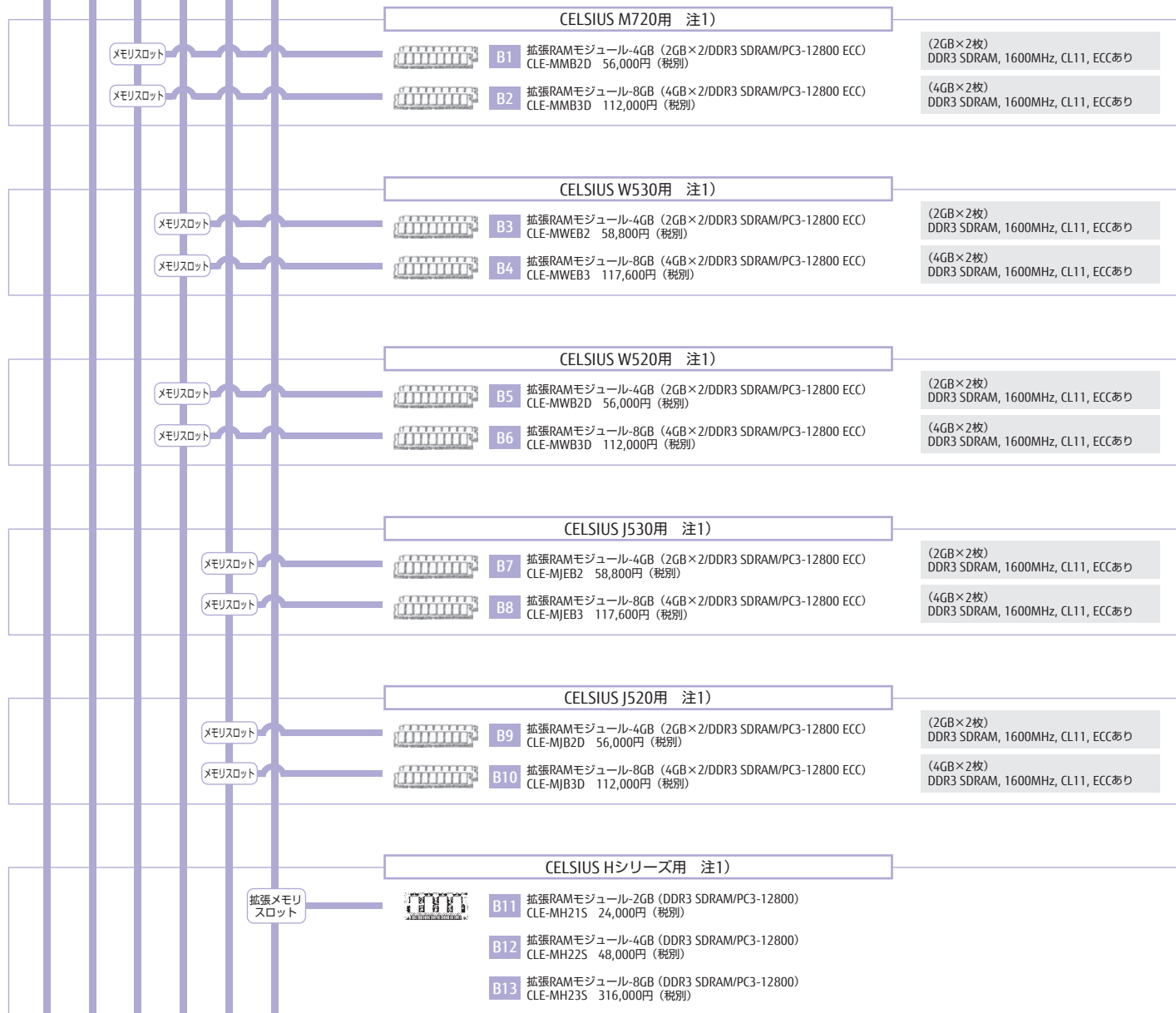
	Single CPU	Dual CPU
PCI Express x4 (1)	○	○
PCI Express x16 (1)	○	○
PCI Express x4 (2)	○	○
PCI Express x16 (2)	×	○
PCI Express x16 (3)	○	○
PCI Express x16 (4)	×	○
PCI	○	○

○：選択接続 ●：同時接続可

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

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

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 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）※1	—	—	—	—	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

※1：カスタムメイドでのみ選択可能。

(2) CELSIUS W530の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版OS搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。（注）下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

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

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

(3) CELSIUS W520、J520の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版OS搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。（注）下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

	W520 Windows 7 Professional（32bit版）				W520 Windows 8 Pro（64bit版） / Windows 7 Pro（64bit/32bit版）（Windows 8 Proダウングレード）				J520 Windows 7 Professional（32bit版）				J520 Windows 8 Pro（64bit版） / Windows 7 Pro（64bit/32bit版）（Windows 8 Proダウングレード）			
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）※2	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB	—	—	—	—	8GB	8GB	8GB	8GB

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

(4) CELSIUS J530の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版OS搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。（注）下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

総容量	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	Windows 8 Pro / Windows 7 Professional	Windows 8 Pro / Windows 7 Professional
					64bit	32bit
2GB	2GB	—	—	—	○	○
4GB	4GB	—	—	—	○	○ ※1
8GB	4GB	—	4GB	—	○	○ ※1 ※4
12GB ※2	4GB	2GB	4GB	2GB	○	○ ※1 ※4
16GB ※2	4GB	4GB	4GB	4GB	○	○ ※1 ※4
32GB ※2 ※3	8GB	8GB	8GB	8GB	○	○ ※1 ※4

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

(5) CELSIUS H920、H720の拡張RAMモジュール（32bit版/64bit版OS搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。（注）下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

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

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

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

○：選択接続 ●：同時接続可

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

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

C. 入力装置

キーボードインターフェース



C1 OADGキーボード（109A対応）
FMV-KB326 11,500円（税別）

キーボード
インターフェース



C2 親指シフトキーボード
FMV-KB613 30,000円（税別）

USB
インターフェース



C3 親指シフトキーボード（USB）
FMV-KB232 28,000円（税別）

キーボード
インターフェース



C4 K端末エミュレータキーボード
FMV-KB501 34,600円（税別）

USBインターフェース



C5 OADGキーボード（109キー/USB）
FMV-KB335 11,500円（税別）

USBインターフェース



C6 手のひら静脈センサー内蔵キーボード
FMV-KB426 34,600円（税別）

USBインターフェース



C7 USBマウス（光学式）
FMV-MO311 7,300円（税別）

C8 USBマウス（レーザー式）
FMV-MO701 8,600円（税別）

USB
インター
フェース



C9 USBマウス（光学式）
FMV-MO307 6,000円（税別）



C10 小型マウス（レーザー式）
FMV-MO503 7,300円（税別）

マウスインターフェース



C11 ホイールマウス
FMV-MO110 6,300円（税別）

USBインターフェース



C12 磁気カードリーダー
FMV-MCR112 34,600円（税別）
注）キーボード・C13と同時接続可。同時入力不可。

USBインターフェース



C13 バーコードタッチリーダー
FMV-BCR213 38,800円（税別）
注）キーボード・C12と同時接続可。同時入力不可。

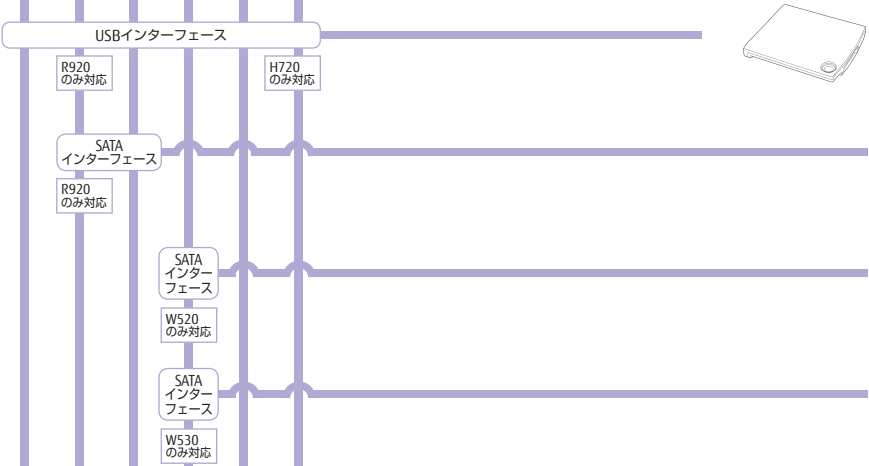
システム構成図



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

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

D. 補助記憶装置



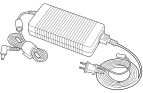
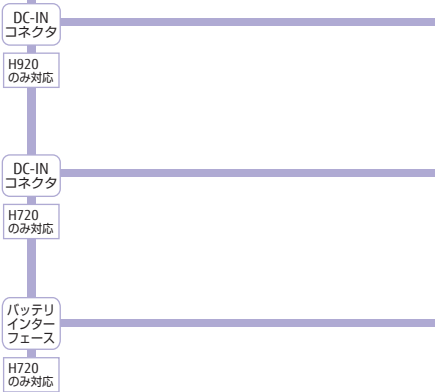
D1 スーパーマルチドライブユニット
FMV-NSM54 29,800円 (税別)

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

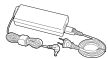
D3 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DWC1 86,000円 (税別)
注3) 搭載条件については、P27「拡張ベイについて」をご参照ください。

D4 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DWE1 90,300円 (税別)
注3) 搭載条件については、P27「拡張ベイについて」をご参照ください。

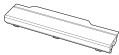
E. ACアダプタ/バッテリーパック



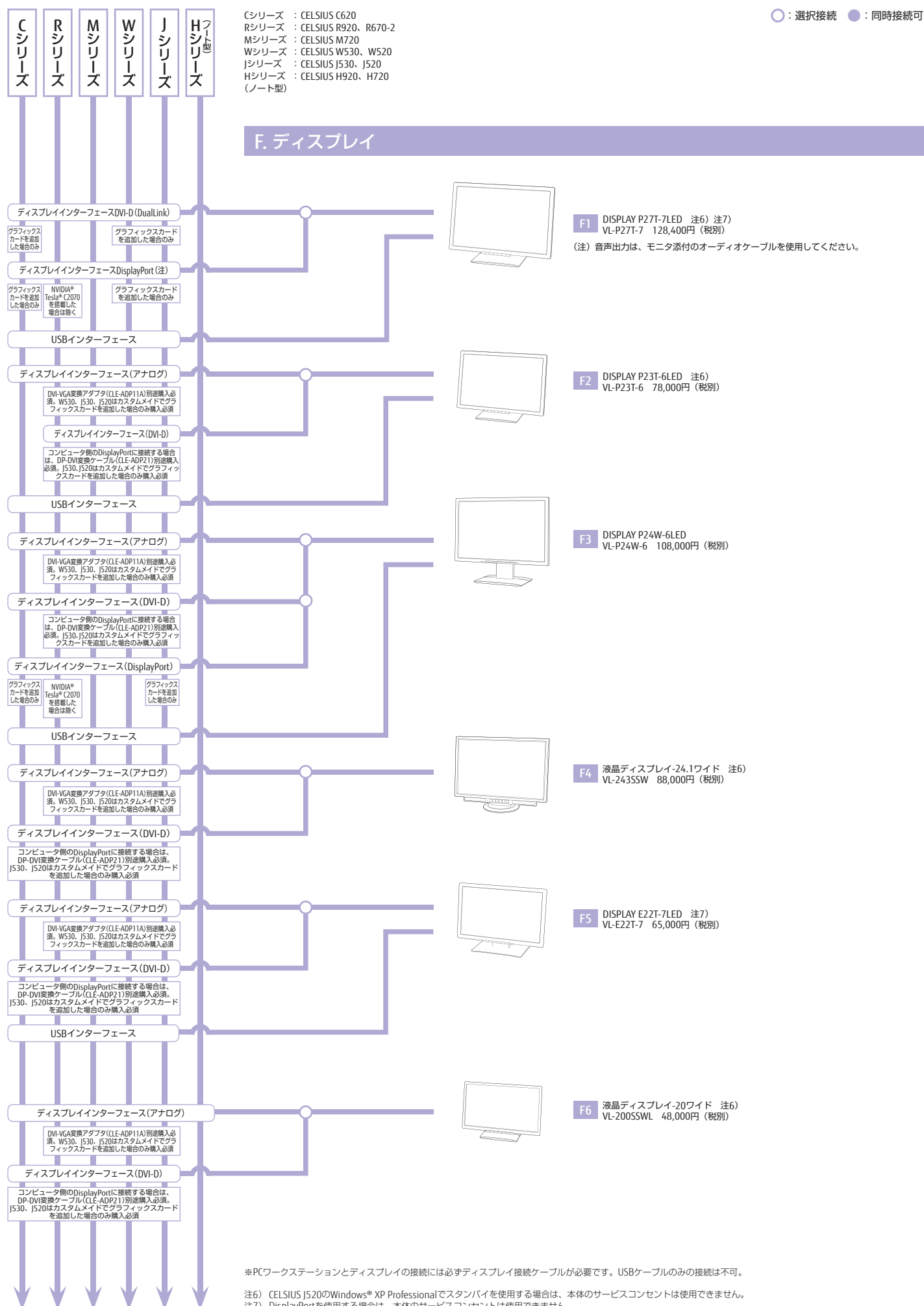
E1 ACアダプタ
FMV-AC328 15,000円 (税別)



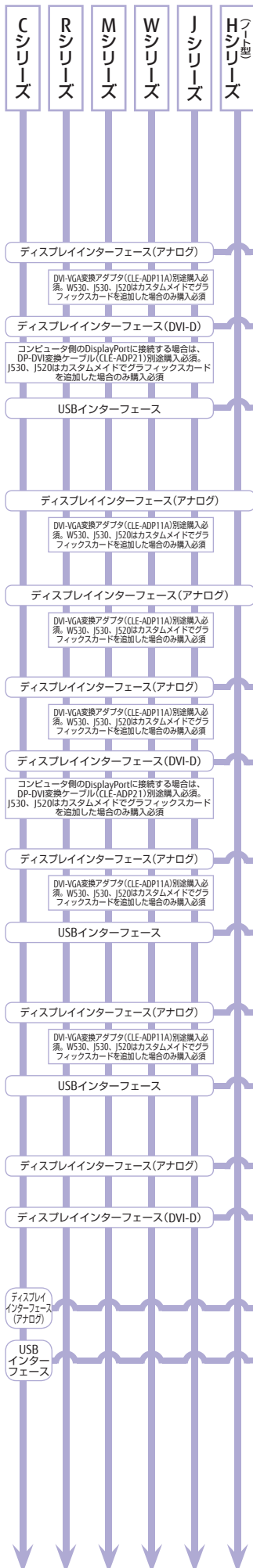
E2 ACアダプタ
FMV-AC505 8,400円 (税別)



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



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

○ : 選択接続 ● : 同時接続可



F7 カメラ付液晶ディスプレイ-20ワイド 注6)
VL-2005RW 60,000円 (税別)



F8 液晶ディスプレイ-19
VL-194SEL 50,000円 (税別)



F9 電子カルテ用液晶ディスプレイ-19
VL-194SML 62,000円 (税別)



F10 液晶ディスプレイ-17
VL-17ASELN 39,000円 (税別)

F11 液晶ディスプレイ-17
VL-17ASXLN オープン価格 注2)

F12 液晶ディスプレイ-17
VL-17ASSLN 42,000円 (税別)

F13 保護パネル付液晶ディスプレイ-17
VL-17ASSPN 45,000円 (税別)



F14 ECOプラス液晶ディスプレイ-17 注6)
VL-17ASRLN 47,000円 (税別)



F15 タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17 注3) 注4) 注6)
VL-17ASTLN 75,000円 (税別)

F16 DVI-VGA変換アダプタ 注7)
CLE-ADP11A 1,700円 (税別)

F17 DP-DVI変換ケーブル 注5)
CLE-ADP21 6,000円 (税別)

F18 17インチ ラック・コンソール (RC25)
PG-R4DP1 300,000円 (税別)

※パソコンとディスプレイの接続には必ずディスプレイ接続ケーブルが必要です。USBケーブルのみの接続は不可。

注2) オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

注3) デュアルモニタ機能をお使いの場合には、2台同時にタッチパネル機能をご利用いただけません。

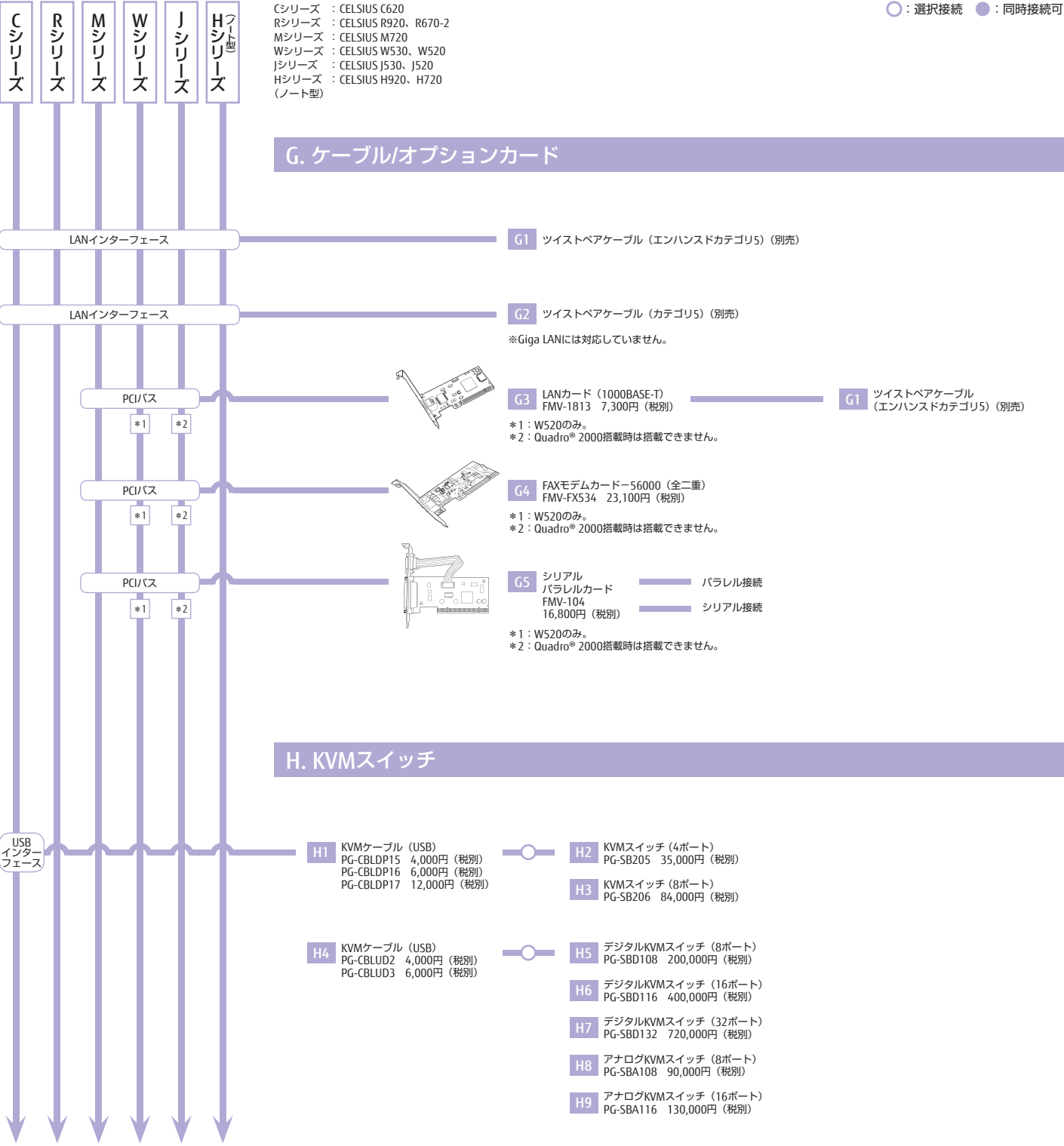
注4) タッチパネルドライバは、適応OSが32bit版のみ対応です。

OS : Windows® 7でご使用になる場合、タッチパネルドライバは添付されているCDのWindows Vista®用をインストールしてください。

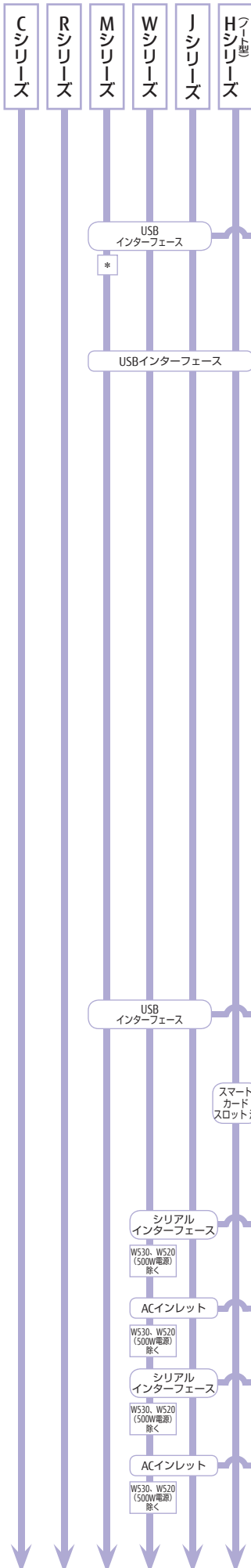
注5) Dual Linkには対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)

注6) CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。

注7) CELSIUS C620には1個添付されています。



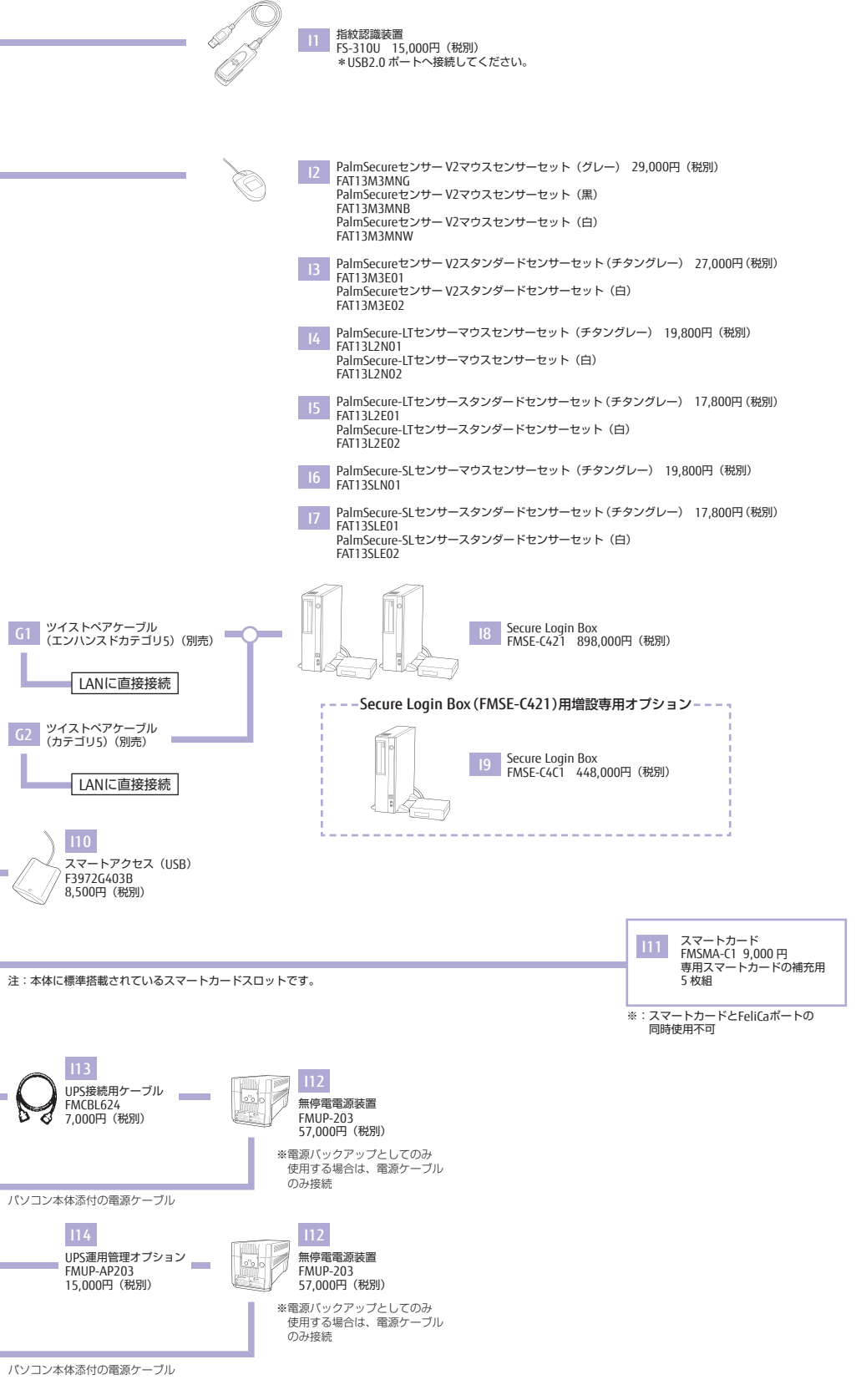
システム構成図



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

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

1. 拡張機器



○：選択接続 ●：同時接続可

CELSIUSシリーズ

J.プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート

パラレル
インターフェース

CELSIUS W530、W520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

J2 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円（税別）

G1 ツイストペアケーブル
（エンハンスドカテゴリ5）（別売）

G2 ツイストペアケーブル
（カテゴリ5）（別売）

J9 LANカード
FMVPR-LN3
30,000円（税別）

USB
インターフェース

J3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円（税別）

パラレル
インターフェース

CELSIUS W530、W520のみ
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合

J2 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円（税別）

USB
インターフェース

J3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円（税別）

パラレル
インターフェース

CELSIUS W530、W520のみ
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合

J1 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円（税別）

G1 ツイストペアケーブル
（エンハンスドカテゴリ5）（別売）

G2 ツイストペアケーブル
（カテゴリ5）（別売）

J9 LANカード
FMVPR-LN3
30,000円（税別）

USB
インターフェース

J3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円（税別）

J4 ドットインパクトプリンタ
FMVPR5620 502,000円（税別）

J5 ドットインパクトプリンタ
FMVPR5420 376,000円（税別）

J6 ドットインパクトプリンタ
FMVPR5120 208,000円（税別）

J7 カットシートフィーダ
FMVPR-CF10
37,800円（税別）

J7 カットシートフィーダ
FMVPR-CF10
37,800円（税別）

J7 カットシートフィーダ
FMVPR-CF10
37,800円（税別）

J8 トラクタユニット
FMVPR-TU8G
12,000円（税別）

※FMVPR5120についてはトラクタユニットはフロントに標準装着済。
リア給紙追加用（フロント装着済のトラクタユニットをリアに付け替え可）

J10 漢字プリンタ-10
FMVPR2000G 67,000円（税別）

J11 ドットインパクトプリンタ
FMVPR3020 107,000円（税別）

J12 カットシートフィーダ
FMVPR-CF8G 25,000円（税別）

J13 ホットユニット
FMVPR-CF81G 16,800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 W530、W520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

J1 プリンタケーブル
FMV-CBL713 2,500円（税別）

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

J15 オートシートフィーダ
FMVPR661SF1 58,800円（税別）

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

J17 トラクタユニット
FMVPR-661T1 16,800円（税別）

CELSIUS W530、W520のみ
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 W530、W520のみ
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 W530、W520のみ
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 W530、W520のみ
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 W530、W520のみ
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 W530、W520のみ
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合のみ

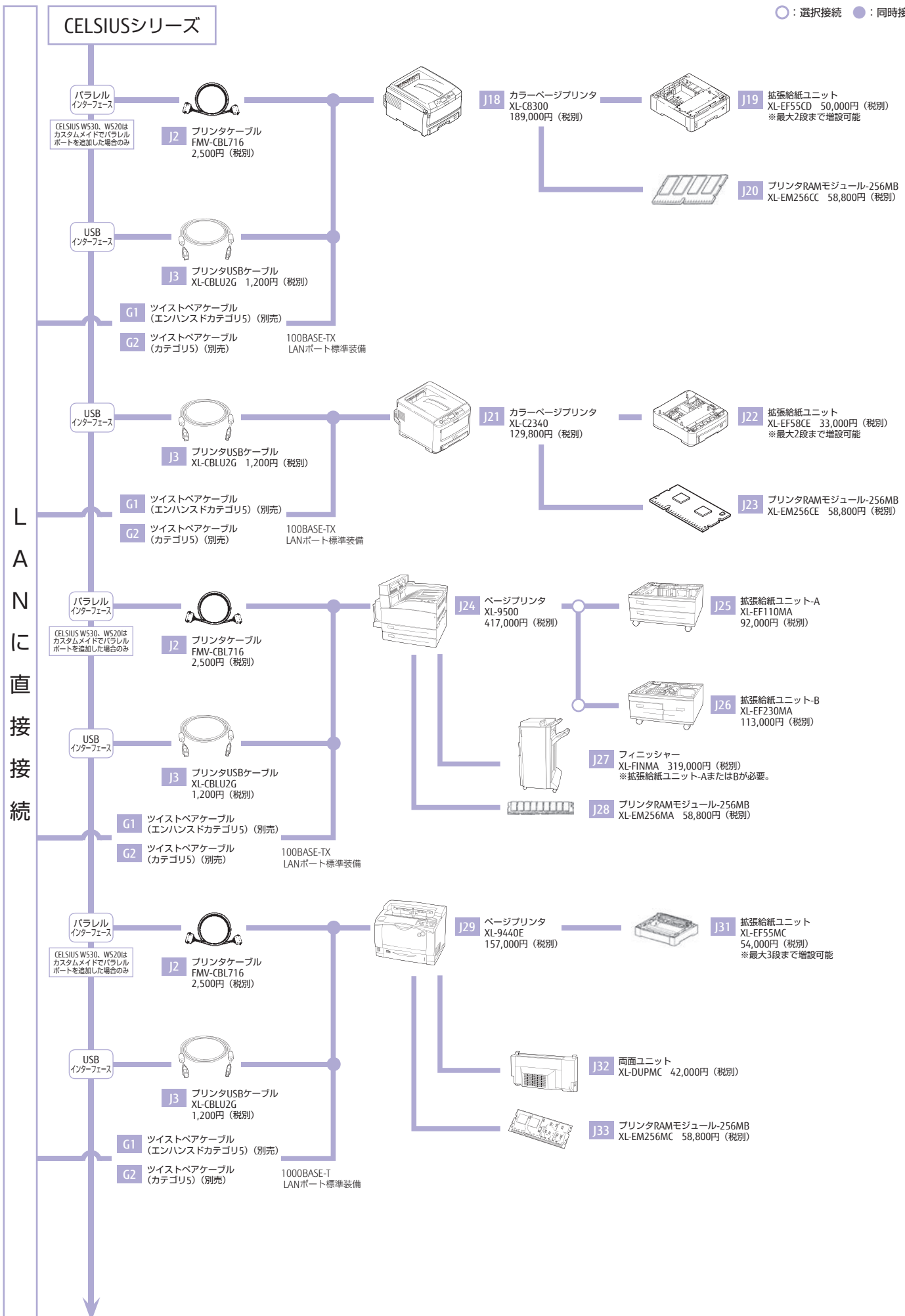
CELSIUS W530、W520のみ
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合のみ

CELSIUS W530、W520のみ
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 W530、W520のみ
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合のみ

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 W530、W520は
カスタマイズでパラレル
ポートを追加した場合のみ

J2

プリンタケーブル
FMV-CBL716
2,500円（税別）

USB
インターフェース

J3

プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G
1,200円（税別）

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 W530、W520は
カスタマイズでパラレル
ポートを追加した場合のみ

J2

プリンタケーブル
FMV-CBL716
2,500円（税別）

USB
インターフェース

J3

プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G
1,200円（税別）

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 W530、W520は
カスタマイズでパラレル
ポートを追加した場合のみ

J2

プリンタケーブル
FMV-CBL716
2,500円（税別）

USB
インターフェース

J3

プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G
1,200円（税別）

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 W530、W520は
カスタマイズでパラレル
ポートを追加した場合のみ

J2

プリンタケーブル
FMV-CBL716
2,500円（税別）

USB
インターフェース

J3

プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G
1,200円（税別）

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



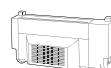
J30

ページプリンタ
XL-9380E
116,000円（税別）



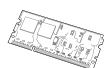
J31

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



J32

両面ユニット
XL-DUPMC 42,000円（税別）



J33

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



J34

ページプリンタ
XL-9320 75,000円（税別）



J35

拡張給紙ユニット-A
XL-EF25MF
42,000円（税別）



J35

拡張給紙ユニット-A
XL-EF25MF
42,000円（税別）



J36

拡張給紙ユニット-B
XL-EF55MF
54,000円（税別）



J36

拡張給紙ユニット-B
XL-EF55MF
54,000円（税別）



J37

両面ユニット
XL-DUPMF 42,000円（税別）



J33

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



J38

ページプリンタ
XL-4360
75,800円（税別）



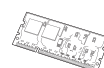
J39

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



J40

両面ユニット
XL-DUPME
21,000円（税別）



J33

プリンタRAMモジュール
XL-EM256MC
58,800円（税別）



J41

ページプリンタ
XL-4280
55,000円（税別）



J42

拡張給紙ユニット
XL-EF53MD
25,000円（税別）

K. 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 C620 (8時間稼働モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	CELC01002	済	303,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB/最大32GB [DDR3 SDRAM DIMM、ECC]、 HDD：標準500GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで1TB (SATA) /1.5TB (SATA) /2TB (SATA) に変更可能]、 DVD-ROM：スーパーマルチ、グラフィックス：CPUに内蔵、[カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/K2000/ K4000追加可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CELC01001	済	303,500	
	CELSIUS C620 (24時間稼働モデル)	Windows 8 Pro (64bit版)	CELC01004	済	403,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB/最大 32GB [DDR3 SDRAM DIMM、ECC]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) /750GB (SATA) /1TB (SATA) に変更可能]、 DVD-ROM：スーパーマルチ、グラフィックス：CPUに内蔵、[カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/K2000/ K4000追加可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CELC01003	済	403,500	
A2	CELSIUS R920 (タワーモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC1F21 (Single CPU)	済	665,800	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：標準500GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075へ変更可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC3F21 (Single CPU)	済	739,800	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：標準300GB (SAS対応) [カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075へ変更可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC2G21 (Dual CPU)	済	1,067,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準32GB/最大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、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC4G21 (Dual CPU)	済	1,141,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準32GB/最大128GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：標準300GB (SAS対応) [カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075/Quadro® 600+Tesla® C2075×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
	CELSIUS R920 (ラックマウントモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC1F21R (Single CPU)	済	691,800	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：標準500GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC3F21R (Single CPU)	済	765,800	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準16GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：標準300GB (SAS対応) [カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC2G21R (Dual CPU)	済	1,093,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準32GB/最大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、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRC4G21R (Dual CPU)	済	1,167,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® E5-2650 (2.00GHz) (最大2.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) /Xeon® E5-2690 (2.90GHz) (最大3.80GHz) (注8) に変更可能]、メインメモリ：標準32GB/最大128GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：標準300GB (SAS対応) [カスタムメイドで300GB (SAS) ×2 RAID0に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/Quadro® 600+Tesla® C2075/Quadro® 2000+Tesla® C2075/Quadro® 4000+Tesla® C2075×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)

本文中の注については、P45の欄外を参照ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000³バイト、1GB=1000³バイト換算値です。

1MB=1024³バイト、1GB=1024³バイト換算値のものは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworl.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
A3	CELSIUS R670-2 (タワーモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRA1F21 (Single CPU)	済	399,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Xeon® プロセッサー X5650 (2.66GHz) (最大3.06GHz) (注8)、 メインメモリ：標準12GB/最大48GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000/ GPUコンピューティングカードTesla® (C2070へ変更可能)、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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® プロセッサー X5675 (3.06GHz) (最大3.46GHz) (注8) ×2、 メインメモリ：標準24GB/最大96GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応) ×2 (RAID 1)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000/ GPUコンピューティングカードTesla® (C2070へ変更可能)、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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® プロセッサー X5650 (2.66GHz) (最大3.06GHz) (注8)、 メインメモリ：標準12GB/最大48GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000/ GPUコンピューティングカードTesla® (C2070へ変更可能)、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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® プロセッサー X5675 (3.06GHz) (最大3.46GHz) (注8) ×2、 メインメモリ：標準24GB/最大96GB [DDR3 SDRAM DIMM/ECC/Reg]、 HDD：500GB (Serial ATA対応) ×2 (RAID 1)、光学ドライブ：スーパーマルチドライブ、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 4000/ GPUコンピューティングカードTesla® (C2070へ変更可能)、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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
A4	CELSIUS M720	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLMC1A21	済	316,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz) (最大3.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E5-1660 (3.30GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準500GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで1TB (SATA) /500GB (SATA) ×2 RAID1に変更可能]、 DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/ Quadro® 5000/Quadro® 600 ×2/Quadro® 2000 ×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLMC3A21	済	390,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz) (最大3.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E5-1660 (3.30GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB/最大64GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準300GB (SAS対応) [カスタムメイドで300GB (SAS) ×2に変換可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：標準Quadro® 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 2000/Quadro® 4000/ Quadro® 5000/Quadro® 600 ×2/Quadro® 2000 ×2へ変更可能]、VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLMC1A11	済	316,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz) (最大3.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E5-1660 (3.30GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB/最大64GB (注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、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLMC3A11	済	390,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (3.60GHz) (最大3.80GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® Xeon® E5-1650 (3.20GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E5-1660 (3.30GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E5-2665 (2.40GHz) (最大3.10GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準4GB/最大64GB (注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、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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7)
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CELW01009	2013.7/下	220,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v3 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) /1TB (SATA、7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA)に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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
A5	CELSIUS W530 (500W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CELW01009	2013.7/下	220,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v3 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) /1TB (SATA、7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA)に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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)	CELW01008	2013.7/下	222,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v3 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) /1TB (SATA、7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA)に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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 (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CELW01007	2013.7/下	222,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v3 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) /1TB (SATA、7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA)に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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 (32bit版) SP1	CELW01006	2013.7/下	220,500	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v3 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm) /1TB (SATA、7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA)に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000/Quadro® K4000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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、P45の欄外を参照ください。
本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000³/バイト、1GB=1000³/バイト換算値です。
1MB=1024²/バイト、1GB=1024³/バイト換算値のものは、表記上は同容量でも、実容量は少くなりますのでご注意ください。
取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

▶▶▶ ハードウェア一覧

項	品名		型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A5	CELSIUS W530 (300W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CELW0100D	2013.7/下	210,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v3 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v3 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECO)]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA, 7200rpm) /1TB (SATA, 7200rpm) /250GB+1TB+1TB (SATA) に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、300W電源
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CELW0100C	2013.7/下	211,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CELW0100B	2013.7/下	211,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CELW0100A	2013.7/下	210,000	
A6	CELSIUS W520 (500W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CLWD2B81	済	188,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) / Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注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、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、500W電源
		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CLWD2BB1	済	189,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CLWD2BC1	済	189,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD2B11	済	188,000	
	CELSIUS W520 (300W電源)	Windows 8 Pro (64bit版)	CLWD1B81	済	178,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) / Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注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、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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 (Wake up 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	済	179,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウン グレード)	CLWD1BC1	済	179,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD1B11	済	178,000	
	CELSIUS W520 (300W電源) (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWD1B11M	済	188,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) / Xeon® E3-1245v2 (3.40GHz) (最大3.80GHz) (注8) /Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8) /Xeon® E3-1280v2 (3.60GHz) (最大4.00GHz) (注8) に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大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、P46の表を参照ください。 キーボード：抗菌抗菌日本語キーボード (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 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、300W電源

本文中の注については、P45の欄外を参照ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000バイト、1GB=1000バイト換算値です。
1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.frmworld.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
A7	CELSIUS J530	Windows 8 Pro (64bit)	CELJ0100A	済	210,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® vPro™ テクノロジー搭載インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275v3 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8)に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大32GB (注3) [DDR3 SDRAM-DIMM (PC3-12800/ECC)]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA、7200rpm)に変更可能]、 DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵 [カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® K600/Quadro® K2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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)	CELJ01009	済	211,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CELJ01008	済	211,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CELJ01007	済	210,000	
A8	CELSIUS J520	Windows 8 Pro (64bit)	CLJD1B81	済	178,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) [カスタムメイドでインテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz) (最大3.60GHz) (注8) / Xeon® E3-1275v2 (3.50GHz) (最大3.90GHz) (注8)に変更可能]、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM、ECC]、HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA)に変更可能]、DVD-ROM：標準なし (注4)、 グラフィックス：CPUに内蔵、[カスタムメイドでグラフィックスカード Quadro® 600/Quadro® 2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P46の表を参照ください。 キーボード：日本語キーボード (PS/2インターフェース、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	済	179,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	CLJD1BC1	済	179,500	
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLJD1B11	済	178,000	

本文中の注については、P45の欄外を参照ください。
本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000³/バイト、1GB=1000³バイト換算値です。
1MB=1024³/バイト、1GB=1024³バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少々異なりますのでご注意ください。
取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmwORLD.net/biz/>）で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CELSIUS（モバイルワークステーション）					
A9	CELSIUS H920	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Core™ i7 プロセッサ搭載モデル	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）（注8） 液晶：17.3型フルHD（1920×1080ドット） メモリ：標準4GB HDD：320GB 光学ドライブ：スーパーママルチドライブ グラフィックス：Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー（専用ビデオメモリ 2GB） [カスタムメイドでグラフィックスカードQuadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー変更可能] キーボード：日本語キーボード（108キー、JIS配列準拠） ポインティングデバイス：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）（注8） 液晶：17.3型フルHD（1920×1080ドット） メモリ：標準2GB HDD：320GB 光学ドライブ：スーパーママルチドライブ グラフィックス：Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー（専用ビデオメモリ 2GB） [カスタムメイドでグラフィックスカードQuadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー変更可能] キーボード：日本語キーボード（108キー、JIS配列準拠） ポインティングデバイス：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]
A10	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）（注8） 液晶：15.6型HD+（1600×900ドット） メモリ：標準4GB HDD：320GB グラフィックス：Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー（専用ビデオメモリ 2GB） キーボード：日本語キーボード（108キー、JIS配列準拠） ポインティングデバイス：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）（注8） 液晶：15.6型HD+（1600×900ドット） メモリ：標準2GB HDD：320GB グラフィックス：Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー（専用ビデオメモリ 2GB） キーボード：日本語キーボード（108キー、JIS配列準拠） ポインティングデバイス：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、P45の欄外を参照してください。
取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmwORLD.net/biz/>）で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

※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。カスタムメイドにより仕様の下線部分をお客様のニーズに応じた仕様への変更／追加が可能です（機種によって追加可能なオプションが異なります）。
※仕様変更後の本体価格・型名、変更／追加オプションの価格・型名・組み合わせ可能なカスタムメイドの詳細については、P4～P23の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。
※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マルチドライブユニット（FMV-NSM53）（USB接続）などが必要となります。
- （注2） 32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
- （注3） メモリ容量を最大にする場合、標準搭載の拡張RAMモジュールを交換する必要がある場合があります。
- （注4） カスタムメイドによりDVD-ROM、スーパーママルチドライブに変更可能です。（モデルにより選択できないドライブがあります）
- （注5） Intel® Dynamic Video Memory Technology（DVMT）を使用しており、パソコンの動作状態によりメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- （注7） 省電力機能において、ACPIのS4/S3いずれかの設定が可能です。なお、省電力機能設定時に周辺機器を接続する場合、周辺機器の機能によっては使用できないものもあります。Windows 8 Pro/Windows® 7 Professionalモデルの場合、省電力機能の出荷時設定は、「ハイブリッドスリープ」となります。
- （注8） インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。

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

サポートOS

CELSIUS C620	Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CELSIUS W520、J520	Windows 8 Pro (32bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 Windows® XP Professional (SP3) 正規版
CELSIUS R920	Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		
CELSIUS R670-2	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CELSIUS W530、J530	Windows 8 Enterprise (32bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (32bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
CELSIUS M720、H920、H720	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		

ビデオメモリ容量

		対応機種	グラフィックスライブラリ				解像度		ビデオメモリ*12				マルチ ディスプレイ	インター フェース*1
			Windows 8 Pro		Windows® 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows 8 Pro		Windows® 7 Professional			
			DirectX	OpenGL*13	DirectX	OpenGL*13			32bit	64bit	32bit	64bit		
デスクトップ型	Intel® HD Graphics 2500*2 (CPUに内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1	11	3.1	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 <J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	2GB : 739MB*3 4GB : 1515MB*2	2GB : 735MB*3 4GB : 1664MB*3	2GB : 770MB*3 4GB : 1549MB*3	2GB : 774MB*3 4GB : 1696MB*3	○	<W520> DVI-I×1*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								
		C620	11	3.1	11	3.1	—	最大1920×1200ドット 最大1677万色	—	1792MB*3	—	1696MB*3	—	DVI-I×1
	Intel® HD Graphics P4600*2 (CPUに内蔵)	W530 J530	11.1	4.0	11	4.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色*15	<W530> 最大1920×1200ドット 最大1677万色 (DVI) 最大3840×2160ドット 最大1677万色 (DisplayPort) <J530> 最大1920×1200ドット 最大1677万色 (DVI)	1792MB*3		1696MB*3		○	<W530> DVI-D×1*8 DisplayPort×1*8 アナログRGBミニ D-SUB15ピン×1*8 <J530> DVI-D×1*8 アナログRGBミニ D-SUB15ピン×1*8
	Quadro® 600	R920 R670-2 M720 W520 (300W) J520	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1GB*7		1GB*7*9		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×1*6
	Quadro® 2000	R920 M720 W520 (300W) J520	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1GB*7		1GB*7		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6
	Quadro® 4000	R920 R670-2 M720 W520 (500W)	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	—		2GB*7*9		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6
	Quadro® 5000	R920 M720 W520 (500W)	11.1	4.1	11.1	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	—		2.5GB*7		○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6
	Quadro® K600	C620 W530 J530	11	4.3	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DL-DVI-D : 最大2560×1600 SL-DVI-D : 最大1920×1200	1GB*14	1GB	1GB*14	1GB	DVI-I×1 DisplayPort×1	
	Quadro® K2000	C620 W530 J530	11	4.3	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DL-DVI-D : 最大2560×1600 SL-DVI-D : 最大1920×1200	2GB*14	2GB	2GB*14	2GB	DVI-I×1 DisplayPort×2	
	Quadro® K4000	C620 W530	11	4.3	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort : 最大3840×2160 DL-DVI-D : 最大2560×1600 SL-DVI-D : 最大1920×1200	3GB*14	3GB	3GB*14	3GB	DVI-I×1 DisplayPort×2	
ノートブック型	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット*10 最大1677万色	最大2560×1600ドット*10 最大1677万色	—		2GB		○	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、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
*4 : Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。
*5 : DVI-I×1、DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。
*6 : デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。
*7 : 専用ビデオメモリのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
*8 : カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。
*9 : R920、R670-2は64bitのみ。
*10 : 本装置のサポート解像度です。
*11 : 1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。
*12 : 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
*13 : サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバによって異なる場合があります。
*14 : C620は除く。
*15 : アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種						適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリーズ	R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (ノート型)	Windows 8 Pro (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)		
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-MWEB2	2013.7/下	×	×	×	⑤	×	×	—	—	—	—	—	58,800	4GB増設メモリ (2GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応
B4	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWEB3	2013.7/下	×	×	×	⑤	×	×	—	—	—	—	—	117,600	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応
B5	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWB2D	済	×	×	×	④	×	×	—	—	—	—	—	56,000	4GB増設メモリ (2GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。
B6	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MWB3D	済	×	×	×	④	×	×	—	—	—	—	—	112,000	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。
B7	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJEB2	済	×	×	×	×	⑦	×	—	—	—	—	—	58,800	4GB増設メモリ (2GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応
B8	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJEB3	済	×	×	×	×	⑦	×	—	—	—	—	—	117,600	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応
B9	拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJB2D	済	×	×	×	×	⑥	×	—	—	—	—	—	56,000	4GB増設メモリ (2GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。
B10	拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-12800/ECC)	CLE-MJB3D	済	×	×	×	×	⑥	×	—	—	—	—	—	112,000	8GB増設メモリ (4GBモジュール×2)、 PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、 メモリバスクロック1600MHz対応 2014年3月末日までの提供です。
B11	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLE-MH21S	済	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	—	24,000	拡張RAMモジュール-2GB、DDR3 SDRAM、 PC3-12800対応。
B12	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLE-MH22S	済	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	—	48,000	拡張RAMモジュール-4GB、DDR3 SDRAM、 PC3-12800対応。
B13	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	CLE-MH23S	済	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	—	316,000	拡張RAMモジュール-8GB、DDR3 SDRAM、 PC3-12800対応。

④CELSIUS W520のみ。
⑤CELSIUS W530のみ。
⑥CELSIUS J520のみ。
⑦CELSIUS J530のみ。

※「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。
Windows 8 Pro (32bit) : Windows 8 Pro (32bit)
Windows 8 Pro (64bit) : Windows 8 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (32bit版) : Windows® 7 Professional 32bit版 Service Pack1適用済み
Windows 7 Professional (64bit版) : Windows® 7 Professional 64bit版 Service Pack1適用済み
Windows XP Professional (32bit版) : Windows® XP Professional (SP3)

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種						適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シ リ ー ズ	R シ リ ー ズ	M シ リ ー ズ	W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ	H シ リ ー ズ (フ ィ ー ト 型)	W i n d o w s 8 P r o (6 4 b i t 版)	W i n d o w s 8 P r o (3 2 b i t 版)	W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (6 4 b i t 版)	W i n d o w s 7 P r o f e s s i o n a l (3 2 b i t 版)	W i n d o w s X P P r o f e s s i o n a l (3 2 b i t 版)		

C. 入力装置

C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB326	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マープル・グレー色、PS/2接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。 本体A1～A5のキーボード付き標準モデルの添付品と同等（薬事モデル除く）。
C2	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB613	済	×	×	●	●	●	×	×	●	×	●	●	30,000	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	×	×	×	●	●	×	●	●	●	●	●	34,600	Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード、PS/2接続 注）PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。 K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。
C5	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB335	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マープル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。
C6	手のひら静脈センサー 内蔵キーボード	FMV-KB426	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	34,600	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マープル・グレー色、USB接続、非接触型の静脈認証センサー内蔵。専用デバイスドライバ添付。 静脈ログオンソフト『SMARTACCESS/Basic』添付。
C7	USBマウス（光学式）	FMV-M0311	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	7,300	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マープル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（光学式）と同等。
C8	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0701	済	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マープル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（レーザー式）と同等。
C9	USBマウス（光学式）	FMV-M0307	済	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	●	6,000	光学式のマウス。USB接続。スクロール機能付。システムホワイト色。
C10	小型マウス（レーザー式）	FMV-M0503	済	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	●	7,300	レーザー式の小型マウス。USB接続。スクロール・戻る/進む機能付。オアシスブラック色。
C11	ホイールマウス	FMV-M0110	済	×	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	6,300	ホイール式スクロール機能対応マウス、400cpi、PS/2接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長1.8m、マープル・グレー色、本体A1～A8の標準モデルの添付品と同等（薬事モデル除く）。
C12	磁気カードリーダー	FMV-MCR112	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続 注）キーボード、バーコードタッチリーダ（FMV-BCR213）と同時入力不可。
C13	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR213	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置（タッチ式）、読み取り幅最大65mm、USB接続 注）キーボード、磁気カードリーダー（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	済	●	①	●	●	●	②	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書込が可能なポータブルタイプのUSB（USB2.0対応）接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：最大6倍速、CD-R、CD-RW：最大24倍速、バッファアンダーラ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 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD ※Windows® XP Professional標準でサポートされるフォーマットは、FAT32のみです。
D2	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRC1	済	×	①	●	×	×	×	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブルなし（取付につきましては適応機種 の製品ガイドをご確認ください。） ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 2015年3月末日までの提供です。
D3	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWC1	済	×	×	×	④	×	×	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブルなし（取付につきましては適応機種 の製品ガイドをご確認ください。） ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 2014年3月末日までの提供です。
D4	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWE1	2013.7/下	×	×	×	⑤	×	×	●	●	●	●	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm ハードディスク固定レール付き、SATA信号ケーブル付き（取付につきましては適応機種 の製品ガイドをご確認ください。） ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。

①CELSIUS R670-2は除く。
②CELSIUS H920は除く。
④CELSIUS W520のみ。
⑤CELSIUS W530のみ。
本文中のディスク容量の表記は、1MB = 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、P47をご覧ください。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリーズ	R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (ノート型)	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)
															Cシリーズ：CELSIUS C620 Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W530、W520 Jシリーズ：CELSIUS J530、J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720	
E. ACアダプタ/バッテリーパック																
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)	FMVNBP210	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	DISPLAY P27T-7LED	VL-P27T-7	済	●	●	●	●※4	●※1 ※2 ※3	×	●	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラー LCD。アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI Dual Link、HDCP対応）、デジタルインターフェース（Displayport、HDCP対応）、デジタルインターフェース（HDMI、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440（B531/Dは除く）、TFT液晶/パネル採用 [輝度350cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数31.5kHz～99kHz、ステレオスピーカー内蔵（2W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/Ci【Plug&Play機能】対応、スリーベール左右合計340度対応、ハイト：130mm対応、ローテート：90° 対応 ※1：Displayportまたはカスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合のみ表示することが可能です。 ※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	DISPLAY P23T-6LED	VL-P23T-6	済	●※1	●※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/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.2652mm×0.2652mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/Ci【Plug&Play機能】対応、スリーベール：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。（（注） W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。） グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 ※2：Displayport接続はサポートしておりません。 ※3：CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 ※4：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。
F3	DISPLAY P24W-6LED	VL-P24W-6	済	●※1	●※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/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/Ci【Plug&Play機能】対応、スリーベール左右合計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。（（注） W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。） グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 ※2：DisplayPort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	●※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/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/Ci【Plug&Play機能】対応、スリーベール左右合計90度対応 ※1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。（（注） W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。） デジタルインターフェースを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。 ※：「適応OS」については、P47をご覧ください。
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。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シ リ ー ズ	R シ リ ー ズ	M シ リ ー ズ	W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ	H シ リ ー ズ (ノート型)	Windows 8 Pro (64 bit 版)	Windows 8 Pro (32 bit 版)	Windows 7 (64 bit 版)	Windows 7 (32 bit 版)	Windows XP (32 bit 版)	Windows XP (64 bit 版)		
																	Cシリーズ：CELSIUS C620 Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W530、W520 Jシリーズ：CELSIUS J530、J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720
F5	DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2 *3	● *4	●	●	●	●	●		65,000	21.5型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、デジタルインターフェース (HDMI、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下160° /左右170°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー対応、DDD/CI【Plug&Play機能】対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 ((注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。) グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース (DVI-D) を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。 *2：CELSIUS J520のWindows® XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 *3：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース (DVI-D) を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。 *4：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
F6	液晶ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SSWL	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●		48,000	20型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、1600×900、 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.277mm×0.277mm、水平周波数30～75kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDD/CI【Plug&Play機能】対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 ((注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。) デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。 *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース (DVI-D) を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。
F7	カメラ付 液晶ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SRW	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	×	×	×	● *3	●	×	×	60,000	20型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、1600×900、 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.277mm×0.277mm、水平周波数30～75kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDD/CI【Plug&Play機能】対応、専用ドライバ添付。 ソフト「Sense You Technology Biz設定」添付。 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 ((注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。) デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。 *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。グラフィックスカードのDisplayPortにデジタルインターフェース (DVI-D) を接続する場合にはDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要。 *3：「Sense You Technology Biz設定」には対応していません。
F8	液晶ディスプレイ-19	VL-194SEL	済	● *1	● *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 ² 、視野角：上下160° /左右170°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDD/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。 ((注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。) *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。
F9	電子カルテ用 液晶ディスプレイ-19	VL-194SML	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●		62,000	19型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル、LEDバックライト採用 [輝度210cd/m ² (250cd/m ²)、視野角：上下110° (160°)、左右135° (170°)、コントラスト比950対1 (1000対1)、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、Dモード対応、DDD/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 ※括弧 () 内は最大仕様。 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 ((注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。) *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。
F10	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASELN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●		39,000	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDD/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。 ((注) W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプタ×1標準添付。) *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。

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

※：「適応OS」については、P47をご覧ください。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種						適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリーズ	R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (ノート型)	Windows 8 Pro (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)		
F11	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASXLN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *3	●	●	●	●	●	オープン価格 (注11)	Cシリーズ：CELSIUS C620 Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W530、W520 Jシリーズ：CELSIUS J530、J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720 17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル採用[輝度220cd/m ² 、視野角：上下/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、スリーペル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 （（注）W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプ タ×1標準添付。） *2：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-17ASSLN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	×	●	●	●	●	●	42,000	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、 1280×1024、TFT液晶/パネル採用[輝度250cd/m ² 、視野角：上下/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、スリーペル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 （（注）W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプ タ×1標準添付。）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-17ASSPN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	×	●	●	●	●	●	45,000	17型TFTカラー LCD、保護パネル付、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、 1280×1024、TFT液晶/パネル採用[輝度220cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、 コントラスト比1000対1、高速応答]、 sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、 水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 明るさセンサー搭載、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーペル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 （（注）W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプ タ×1標準添付。）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-17ASRLN	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2 *3	×	●	●	●	●	●	47,000	17型TFTカラー LCD、対人センサー付、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル採用[輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、 コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、 表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、 水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 明るさセンサー搭載、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーペル左右合計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。 （（注）W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプ タ×1標準添付。） *2：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 サービスコンセンは使用できません。
F15	タッチパネル内蔵 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTLN	済	● *1	① *1	● *1	● *1	● *2 *3	×	×	×	×	●	●	75,000	17型TFTカラー LCD、タッチパネル内蔵、アナログインターフェース、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶/パネル採用[輝度200cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、 コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、 表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、 水平周波数31.5～80kHz、 抵抗膜方式タッチパネル（USBインターフェース）、 ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、 DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーペル左右合計90度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 （（注）W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。C620はDVI-VGA変換アダプ タ×1標準添付。） *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 サービスコンセンは使用できません。 ※デュアルモニタ機能をお使いの場合は、2台同時にタッチパネル機能はご利用いただけ ません。 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	● *2	×	●	●	●	●	●	1,700	DI-IIにアナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。 *1：W530はグラフィックスカード追加時のみ必要。 *2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合のみ使用できます。
F17	DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	済	● *1	●	●	●	● *1	×	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkに は対応しておりません。（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。
F18	17インチ ラック・コ ンソール（RC25）	PG-R4DP1	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ（1U）、USB、PS/2接続、17インチTFTカラー LCD ※背面に、KVMスイッチ（4ポート）（8ポート）[PG-SB205/206] /アナログKVMスイッチ （8ポート） /（16ポート）[PG-SBA108/116] を1台搭載可能（搭載する際には、格納キッ ト [PG-R1CK30] の手配必須）

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

※：「適応OS」については、P47をご覧ください。

①CELSIUS R670-2は除く。
(注11) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

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

G. ケーブル/オプションカード

G1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) *標準価格 (円、税別)
		TPABL010M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 3,900	10m	
		TPABL015M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 4,700	15m	
		TPABL030M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 7,200	30m	
		TPABL050M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 10,300	50m	
		TPABL100M	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	* 18,000	100m	
G2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*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	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	*2 13,800	100m	
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	×	●	④	●	×	●	●	●	●	●	7,300		PCIバス用 (ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応。 ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル *1：カスタムメイドで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.fmwworld.net/biz/fmv/) で提供しています。 注) 複数LANでの同時通信については、P36、P52「注」複数LAN同時通信の可否について」をご参照ください。 *Wake up on LAN機能、ネットワークブート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 *電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。
G4	FAXモデムカード-56000 (全二重)	FMV-FX534	済	×	①	●	④	●	×	●	●	×	●	●	23,100		PCIバス用 (ハーフサイズ)、データ：56Kbps (受信) / 33.6Kbps (送信)、FAX：14.4Kbps、二線式全二重通信、ATコマンド対応 (V.25ter)、V.90/、V.42bis、MNP-5、FAX Class1 *1：カスタムメイドで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.fmwworld.net/biz/fmv/) *3：録音・再生・スピーカーステレオ等のボイス機能、テレフォニー機能はありません。 *4：Windows Vista® Business/Home Basic UltimateのみFAXの利用が可能。 注) 24時間運用はできません。 注) 56Kbps/33.6Kbpsはハードウェアの最大性能であり、ソフトウェアまたは回線の状態により通信速度は異なります。
G5	シリアルパラレルカード	FMV-104	済	×	×	●	④	●	×	●	●	●	●	●	16,800		PCIバス用 (ロープロファイルサイズ)、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×1、パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) ×1、ドライバ/CD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) パラレル…FMV-CBL713 *1：カスタムメイドでQuadro® 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.fmwworld.net/biz/fmv/) 注) シリアルまたはパラレルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。 通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。 注) 同時搭載は2枚まで (パラレルポートは1ポートのみ接続可能、シリアルポートは2ポート接続可能) 注) パラレルポートに接続可能なプリンタはFMPR-661Kとなります。

H. KVMスイッチ

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

①CELSIUS R670-2は除く。
④CELSIUS W520のみ。
※：「適応OS」については、P47をご覧ください。

注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Windows 8 Pro/Windows® 7 Professionalの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。

1. 複数LANを束ねるチームリング機能による、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。

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

(注)：Hシリーズは、(注)の箇所のみ対象。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 ー：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考
				Cシリーズ	Rシリーズ	Mシリーズ	Wシリーズ	Jシリーズ	Hシリーズ (ノート型)	Windows 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)			
Cシリーズ：CELSIUS C620 Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W530、W520 Jシリーズ：CELSIUS J530、J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720																	
I. 拡張機器																	
I1	指紋認識装置	FS-310U	済	×	●	● ※1	●	●	×	×	×	● ※2	●	●	15,000	指紋認識装置、認証照合方式：適応型特徴相関法、スライド型センサータイプ、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。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
I2	PalmSecureセンサー V2 マウスセンサーセット（グレー）	FAT13M3MNG	済	×	①	●	●	●	●	×	×	● ※1	●	●	29,000	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、SMARTACCESS/Premium 別売が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/） ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	PalmSecureセンサー V2 マウスセンサーセット（黒）	FAT13M3MNB															
	PalmSecureセンサー V2 マウスセンサーセット（白）	FAT13M3MNW															
I3	PalmSecureセンサー V2 スタンダードセンサーセット （チタングレー）	FAT13M3E01	済	×	①	●	●	●	●	×	×	● ※1	●	●	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、SMARTACCESS/Premium 別売が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/） ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	PalmSecureセンサー V2 スタンダードセンサーセット （白）	FAT13M3E02															
I4	PalmSecure-LTセンサー マウスセンサーセット （チタングレー）	FAT13L2N01	済	×	①	●	●	●	●	×	×	● ※1	●	●	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、SMARTACCESS/Premium 別売が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/） ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	PalmSecure-LTセンサー マウスセンサーセット （白）	FAT13L2N02															
I5	PalmSecure-LTセンサー スタンダードセンサーセット （チタングレー）	FAT13L2E01	済	×	①	●	●	●	●	×	×	● ※1	●	●	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、SMARTACCESS/Premium 別売が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/） ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	PalmSecure-LTセンサー スタンダードセンサーセット （白）	FAT13L2E02															
I6	PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット （チタングレー）	FAT13SLN01	済	×	①	●	●	●	●	×	×	● ※1	●	●	19,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、SMARTACCESS/Premium 別売が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/） ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
I7	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット （チタングレー）	FAT13SLE01	済	×	①	●	●	●	●	×	×	● ※1	●	●	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C421）、SMARTACCESS/Premium 別売が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/） ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット （白）	FAT13SLE02															
I8	Secure Login Box	FMSE-C421	済	×	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	898,000	Windowsログ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] クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
I9	Secure Login Box	FMSE-C4C1	済	×	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	448,000	Secure Login Box（FMSE-C421）用増設専用オプション。最大1500ユーザ追加に対応。 [注1] 利用時にはSecure Login Box（FMSE-C421）が必須 [注2] クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）	
I10	スマートアクセス （USBタイプ）	F3972G403B	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	●	●	8,500	手動式。ケーブル長：1.2m。	
I11	スマートカード	FMSMA-C1	済	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,000	専用スマートカードの補充用。5枚組。 [注]：スマートカードとFeliCaポートの同時使用は不可。	
I12	無停電電源装置	FMUP-203	済	×	×	×	②	●	×	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	●	57,000	停電、瞬断の発生時にパソコンに電力を供給するための装置、常時商用給電方式、定格容量：700VA/450W ※1：UPS運用管理オプション「FMUP-AP203」使用時のみ対応。 [注1] 接続機器の負荷容量の合計が本UPSの定格容量以下になるようご使用ください。 [注2] 本UPSは停電対策用です。電圧変動が激しい場所での使用には適しません。	
I13	UPS接続用ケーブル	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。	
I14	UPS運用管理 オプション	FMUP-AP203	済	×	×	×	②	●	×	● ※1	● ※1	●	●	●	15,000	本体—FMUP-203間接続用ケーブル。ケーブル長：3m。 添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。 ・停電時の自動シャットダウン ・復電時の自動起動 ・最大12ヶ月のカレンダースケジュールによる自動電源制御 ・FMUP-203の動作ログ/電源入出力データのモニタリング ※1：Windows 8対応アプリケーションは下記ホームページよりダウンロードしてください。 富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/fmvi/）	

①CELSIUS R670-2は除く。

②CELSIUS W530、W520（500W電源）は除く。

※：「適応OS」については、P47をご覧ください。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種						適応OS※						希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリーズ	R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (フ ォ 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)			
Cシリーズ：CELSIUS C620 Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W530、W520 Jシリーズ：CELSIUS J530、J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720																	
J. プリンタ																	
J1	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-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。	
J2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	×	×	● *	×	×	—	—	—	—	—	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K、XL-C2340ではサポートしておりません。 *：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみ/パラレルポート接続が可能となります。	
J3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル（1.5m）、USB2.0/1.1準拠	
J4	ドットインパクト プリンタ	FMPR5620	2013.7/中	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：180字/秒（高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はプリンタLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみ/パラレルポート接続が可能となります。	
J5	ドットインパクト プリンタ	FMPR5420	2013.7/中	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：130字/秒（高速モードでは260字/秒、ANKドラフトでは540字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタム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。	
J6	ドットインパクト プリンタ	FMPR5120	2013.7/中	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：80字/秒（高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタム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。	
J7	カットシートフィーダ	FMPR-CF10	2013.7/中	FMPR5620/5420/5120用オプション											37,800	FMPR5620/5420/5120用オプション、ハガキ〜A3対応、 最大120枚、自動給紙用ユニット/フロント/リア給紙用共通。 注) 本オプションをフロントに装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要 があります。	
J8	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5120用オプション											12,000	FMPR5120用オプション、フロント/リアからの連帳用紙給紙用（1ユニットプリンタ本体添付）	
J9	LANカード	FMPR-LN3	2013.7/中	LAN上に直接接続						●	●	●	●	●	30,000	FMPR5620/5420/5120/3020用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。 IPv6 Phase-2対応。	
J10	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	③ *1	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150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみ/パラレルポート接続が可能となります。 *3：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）から ダウンロードをしてください。	
J11	ドットインパクト プリンタ	FMPR3020	2013.7/中	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：136字/行（ANK）。 印刷速度：75字/秒（高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN3、FMモードは不可）を、USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタム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。	
J12	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用オプション											25,000	FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦〜B4横（手差しはA3横）まで、160枚、 （1ピン目）、複写紙は使用不可。	
J13	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3020用オプション											16,800	FMPR3020用オプション、B5縦〜B4横まで、160枚、（2ピン目）、本オプションを使用される際は、 カットシートフィーダ（FMPR-CF8G）の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。	
J14	水平漢字プリンタ (K端末エミュレータ専用) 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661K	済	×	×	● *2	● *1	● *2	×	● *3	● *3	●	●	●	359,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：オリジナル+4枚、 用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連票の水平搬送可能、プリ ンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能）標準添付。 注) 省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル（FMV-CBL713） 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Kシリーズプリンタが実現する紙詰まり発生時のエラー リカバリー/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等が可能）。 *1：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合、またはシリアル/パラレルカード（FMV-104） を搭載した場合に接続が可能となります。 *2：シリアル/パラレルカード（FMV-104）を搭載した場合のみ接続が可能となります。 *3：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）から ダウンロードをしてください。	
J15	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済	FMPR-661K用オプション											58,800	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。	
J16	フェースダウン スタッカユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済	FMPR-661K用オプション											33,600	FMPR-661K用オプション、スタック枚数150枚、正順スタックが可能。	
J17	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済	FMPR-661K用オプション											16,800	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。	

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。 ※：「適応OS」については、P47をご覧ください。
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J21]カラーページプリンタ（XL-C2340）除く）

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 ー：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種							適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリーズ	R シリーズ	M シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	H シリーズ (ノート型)	Windows 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)	Cシリーズ：CELSIUS C620 Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W530、W520 Jシリーズ：CELSIUS J530、J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720		
J18	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	● *1	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、富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）から ダウンロードをしてください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合が あります。	
J19	拡張給紙ユニット	XL-EF55CD	済	XL-C8300用オプション											50,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ、550枚）。最大2段まで増設可能。	
J20	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CC	済	XL-C8300用オプション											58,800	XL-C8300用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。	
J21	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *2	●	●	●	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、富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）から ダウンロードをしてください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合が あります。	
J22	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	XL-C2340用オプション											33,000	増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ対応、580枚）。最大2段まで増設可能。	
J23	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CE	済	XL-C2340用オプション											58,800	XL-C2340用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。	
J24	ページプリンタ	XL-9500	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	417,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 50枚/分、B4 33枚/分、A3 28枚/分。ESC/Pシークェンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準1200枚～最大3500枚。 100BASE-TX（10BASE-T共用）LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 両面標準装備。 *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。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になり ます。	
J25	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	XL-9500用オプション											92,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ、2段カセット：550枚×2）。	
J26	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済	XL-9500用オプション											113,000	増設用給紙ユニット（A4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚）。	
J27	フィニッシャー	XL-FINMA	済	XL-9500用オプション											319,000	パンチ機能、ステープル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。 装着には拡張給紙ユニット-Aまたは-Bが必要。 導入設置はサービスエンジニアが行う（FM現調2：SFMGEN2、有償）。	
J28	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MA	済	XL-9500用オプション											58,800	XL-9500増設メモリ（メモリ容量：256MB）	
J29	ページプリンタ	XL-9440E	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	157,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。ESC/Pシークェンス対応。 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（100BASE-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。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になり ます。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。	
J30	ページプリンタ	XL-9380E	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	116,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38枚/分、B4 24枚/分、A3 21枚/分。ESC/Pシークェンス対応。 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（100BASE-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。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になります。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。	
J31	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440E/9380E用オプション											54,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。	
J32	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E/9380E用オプション											42,000	両面印刷ユニット。	
J33	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9440E/9380E/9320/4360用オプション											58,800	XL-9440E/9380E/9320/4360増設メモリ（メモリ容量：256MB）	
J34	ページプリンタ	XL-9320	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	●	●	●	●	●	75,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4：32枚/分、B4：19.5枚/分、A3：17.4枚/分。ESC/Pシークェンス対応。 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（100BASE-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。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になります。	
J35	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MF	済	XL-9320用オプション											42,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。	
J36	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MF	済	XL-9320用オプション											54,000	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。	
J37	両面ユニット	XL-DUPMF	済	XL-9320用オプション											42,000	両面印刷ユニット。	

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

※「適応OS」については、P47をご覧ください。

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

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種						適応OS※					希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シ リ ー ズ	R シ リ ー ズ	M シ リ ー ズ	W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ	H シ リ ー ズ (フ ィ ー ト 型)	W i n d o w s 8 P r o (6 4 b i t 版)	W i n d o w s 8 P r o (3 2 b i t 版)	W i n d o w s 7 (6 4 b i t 版)	W i n d o w s 7 (3 2 b i t 版)	W i n d o w s X P (3 2 b i t 版)		
																Cシリーズ：CELSIUS C620 Rシリーズ：CELSIUS R920、R670-2 Mシリーズ：CELSIUS M720 Wシリーズ：CELSIUS W530、W520 Jシリーズ：CELSIUS J530、J520 Hシリーズ：CELSIUS H920、H720
J38	ページプリンタ	XL-4360	済	③ *1	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シーケンス対応。 用紙サイズ：A4、A5、A6、B5、レター、ハガキ。給紙容量：標準600枚～最大1600枚。LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。IPv6 Phase-2対応。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）からダウンロードをしてください。
J39	拡張給紙ユニット	XL-EF50ME	済	XL-4360用オプション											33,600	XL-4360用オプション増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ、500枚）。
J40	両面ユニット	XL-DUPME	済	XL-4360用オプション											21,000	XL-4360用オプション両面印刷ユニット。
J41	ページプリンタ	XL-4280	済	③ *1	③ *1	③ *1	● *1 *2	③ *1	③ *1	● *3	● *3	●	●	●	55,000	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：600dpi/1200dpi相当（600dpi×2400dpi）。A4：28枚/分、Windows専用ドライバ、ESC/Pシーケンス対応。用紙サイズ：A4～ハガキ。給紙容量：標準300枚～最大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、富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/）からダウンロードをしてください。
J42	拡張給紙ユニット	XL-EF53MD	済	XL-4280用オプション											25,000	XL-4280用オプション増設用給紙ユニット。（A4～A5サイズ、530枚）

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。 ※：「適応OS」については、P47をご覧ください。
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J21]カラーページプリンタ（XL-C2340）除く）

③CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

マニュアル一覧

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

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

サプライー覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考			
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。								
セキュリティ施錠金具用								
CELSIUS J530、J520	セキュリティロックW	0522100	オープン価格	／式	1式 セキュリティ施錠金具、ワイヤー長：1.8m、ワイヤー径：φ5mm、 セット内容：本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、 取扱説明書×1			
盗難防止用ロック取り付け穴用								
CELSIUS R920、R670-2、 M720、 W530、W520、 J530、J520、 H920、H720	マイクロセーバー （ノートブックロックツイン）	1690843	オープン価格	／式	1式 ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、 カギの数：2個			
	マイクロセーバー （DSノートブックロック ウルトラシン）	1690900	オープン価格	／式	1式 ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.83m、 カギの数：2個			
	コンボセーバー （コンビネーションラップトップロック）	0680001	オープン価格	／個	1個 ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m			
CD-Rディスク								
FMV-NSM54	CD-Rディスク（10枚） CDR80WWY10SVT	1241728	オープン価格	／パック	1パック 700MB（80min）ワイドプリンタブル白 5mmPケース			
	CD-Rディスク（50枚） CDR80WPYSBV	0241340	オープン価格	／パック	1パック 700MB（80min）プリンタブル白 50枚スピンドルケース			
	CD-Rディスク（50枚） CDR80SPY50BR	1100129	オープン価格	／パック	1パック 700MB（80min）プリンタブル銀 50枚スピンドルケース			
DVD-Rディスク								
FMV-NSM54	DVD-Rディスク（10枚） DR-47WKY10SN	1241581	オープン価格	／パック	1パック 4.7GB（データ用）ワイドプリンタブル白 5mmPケース			
	DVD-Rディスク（50枚） DR-47WWY50BN	1241597	オープン価格	／パック	1パック 4.7GB（データ用）ワイドプリンタブル白 50枚スピンドルケース			
DVD-RAMディスク								
FMV-NSM54	DVD-RAMディスク（5枚） LM-HB94MP5	1100036	オープン価格	／ケース	1ケース 9.4GB（240min）TYPE4（ディスク取出可能）			
	DVD-RAMディスク（1枚） LM-HB94L	1241102	オープン価格	／ケース	1ケース 9.4GB（240min）TYPE4（ディスク取出可能）			
	DVD-RAMディスク（1枚） LM-HB47MA	1100122	オープン価格	／ケース	1ケース 4.7GB（120min）TYPE4（ディスク取出可能）			
	DVD-RAMディスク（1枚） LM-HB47LA	1241101	オープン価格	／ケース	1ケース 4.7GB（120min）TYPE4（ディスク取出可能）			
	DVD-RAMディスク（5枚） LM-HC47MW5	1100037	オープン価格	／ケース	1ケース 4.7GB（120min）カートリッジ無			
	DVD-RAMディスク（1枚） LM-HC47L	1241100	オープン価格	／ケース	1ケース 4.7GB（120min）カートリッジ無			
バッテリーパック								
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 リチウムイオンバッテリー 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		0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）		0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
	カラーページプリンタ XL-C2340	オフィス用紙W A4	普通紙	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B5		0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
	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		0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）		0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5		0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		再生オフィス用紙EC A3	再生紙	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%
	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		0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）		0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙〔注〕横送りで使用してください。
		オフィス用紙W A5（Y）		0411635	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4		0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙〔注〕縦送りで使用してください。
		OAラベルA4（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、給紙カセット（拡張給紙ユニット含む）から印刷することをお勧めします。

機種		商品名		商品番号	標準価格（円、税別）		出荷単位	備考		
プリンタ（用紙）										
ページプリンタ	XL-9320	オフィス用紙W A3		普通紙	0411650	5,700	1ケース	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		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%	
		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		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%	
		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	
ドットプリンタ		FMPR-661K FMPR5620/5420/5120 FMPR3020	連続用紙	上質	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース
	再生			ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	1ケース	15×11、2000セット／ケース	
	上質		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%	
			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	
	漢字プリンタ-10 FMPR2000G		連続用紙	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
				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		
		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。					
	ページプリンタ	カラーページプリンタ XL-C8300	トナーカートリッジ(L114A（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(L114A（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(L114A（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(L114A（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(L114B（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(L114B（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(L114B（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(L114B（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(L114（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(L114（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(L114（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(L114（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。

▶▶▶ サプライ一覧

機種		商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考		
プリンタ (トナーカートリッジ／リボン／その他) トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。								
ページプリンタ	カラーページプリンタ XL-C2340	トナーカートリッジCL115A(ブラック)	0800110	7,800	／本	1本	ブラックトナー約3,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		トナーカートリッジCL115A(イエロー)	0800120	6,800	／本	1本	イエロートナー約2,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		トナーカートリッジCL115A(マゼンタ)	0800130	6,800	／本	1本	マゼンタトナー約2,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		トナーカートリッジCL115A (シアン)	0800140	6,800	／本	1本	シアントナー約2,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		トナーカートリッジCL115B(ブラック)	0800150	19,800	／本	1本	ブラックトナー約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		トナーカートリッジCL115B(イエロー)	0800160	16,000	／本	1本	イエロートナー約6,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		トナーカートリッジCL115B(マゼンタ)	0800170	16,000	／本	1本	マゼンタトナー約6,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		トナーカートリッジCL115B (シアン)	0800180	16,000	／本	1本	シアントナー約6,000ページ印刷可能 (JIS × 6932 (ISO/IEC19798) に基づく公表値) ※2	
		ドラムカートリッジCL115 (ブラック)	0800410	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))	
		ドラムカートリッジCL115 (イエロー)	0800420	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))	
		ドラムカートリッジCL115 (マゼンタ)	0800430	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))	
		ドラムカートリッジCL115 (シアン)	0800440	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))	
	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) と同時には使用できません。	
	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	
	ページプリンタ XL-4360	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
		プロセスカートリッジLB109A	0894110	36,000	／台	1台	約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2	
		プロセスカートリッジLB109B	0894120	48,000	／台	1台	約12,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2	
		環境共生トナー LB109AF	0894114	32,400	／台	1台	約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※3	
		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	
	ページプリンタ XL-4280	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台	400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm	
		ドラムカートリッジLB108	0893410	13,000	／台	1台	約20,000ページ (A4で一度に3枚ずつ印刷した場合の値。A4連続印刷時は約25,000ページ) ※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	
	ドットプリンタ	FMPR5120 FMPR2000G/3020	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台	400 (W) ×560 (D) ×210 (H) mm
			リボンカセット DPK3800 (黒)	0325210	2,200	／巻	1巻	13mm×6m、約500万字 (ANKドラフト)
FMPR5620/5420		サブカセット DPK3800 (黒)	0325220	1,100	／巻	1巻	0325210の詰替え用リボン、約500万字 (ANKドラフト)	
		リボンカセット SDM-9	0325470	6,000	／巻	1巻	16mm×55m、約1,500万字 (ANKドラフト)	
FMPR-661K		サブカセット SDM-9	0325480	3,200	／巻	1巻	0325470の詰替え用リボン、約1,500万字 (ANKドラフト)	
		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、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使い下さい。	
レーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Discについて 本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Disc ドライブは レーザーを使用しています。	クラス1 レーザ製品

富士通株式会社

■本システム構成図掲載商品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料
無料

0120-959-242

(受付時間：9 時～19 時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ(<http://www.fmworl.net/biz/fmv/>)

CELSIUSについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。