

エスプリモ
ESPRIMO デスクトップ PC
セルシウス
CELSIUS 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.44～P.63) にて必ず詳細をご確認ください。

ESPRIMO (法人)

ウルトラスモール型	
・ ESPRIMO B531/D	4
コンパクト型	
・ ESPRIMO D751/D	5
・ ESPRIMO D581/D	7
・ ESPRIMO D551/D	13
液晶一体型	
・ ESPRIMO K552/D	15
・ ESPRIMO K532/D	17

ESPRIMO (バリューシリーズ) (法人)

コンパクト型	
・ ESPRIMO D551/DX	19

CELSIUS Workstation (法人)

タワー型/ラックマウント型	
・ CELSIUS R670-2	20
ミニタワー型	
・ CELSIUS W510	22
コンパクト型	
・ CELSIUS J510	25

ESPRIMO (オールインワンモデル)

液晶一体型 FHシリーズ	
・ ESPRIMO FH99/EM	27
・ ESPRIMO FH98/EM	27
・ ESPRIMO FH77/GD	27
・ ESPRIMO FH56/GD	27
・ ESPRIMO FH54/GT	27
コンパクト型 DHシリーズ	
・ ESPRIMO DH77/G	28
・ ESPRIMO DH54/G	28

保証拡張、SupportDesk 29

■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。

FMVカスタムメイドプラスサービス 30

■パソコ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 31

■パソコ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 32

■PC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.44～P.63) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 44

■PC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 64

■オプションのマニュアル (印刷物) がご確認いただけます。

サブライ一覧..... 65

■サブ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ESPRIMO（バリュースシリーズ、オールインワンモデル除く）、CELSIUSは、ブレインストールOSのリカバリーデータディスクを本体に標準添付してありません★。

リカバリーデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリーデ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。

★ESPRIMO（バリュースシリーズ）（法人）のWindows® 7 Professional 正規版ブレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリーデータディスクが標準添付されます。

■ESPRIMO B531/Dの場合（注1）

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	リカバリーデータディスク/ドライバースディスク
			Windows® 7 Professional （32bit版/64bit版）SP1適用済み
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/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

（注1）本製品は内蔵光学ドライブを搭載できません。再セットアップをする際は、外付のスーパーマルチをご利用ください。

■ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、K552/D、K532/D、CELSIUS W510、J510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	リカバリーデータディスク（注2）
			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（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（注3）	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	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

（注1）Windows® 7 Professional（32bit/64bit版）/Windows Vista® Business（CELSIUS W510、J510は除く）/Windows® XP Professional用のドライバースディスクをHDD内に格納しています。ドライバースディスクをご使用の際は、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。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business（CELSIUS W510、J510は除く）/Windows® XP Professional用のドライバースディスクを格納しています。

（注3）K532/Dは除く。

■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	リカバリーデータディスク（注1）
			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2）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2）は標準添付

（注1）カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。

（注2）Windows® 7 Professional（64bit版）用ドライバーのみを格納しています。

本システム構成図に記載の情報は 2012 年 1 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。

ウルトラスモール型

A1 **ESPRIMO B531/D**

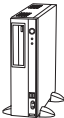


型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	無線LAN	保証拡張 (3年パーツ保証＋ 1年目翌営業日以降 訪問修理)
FMVBH5XAE0	107,000	済	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ServicePack1 (SP1) 適用済み	インテル® Celeron® プロセッサ G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB (SATA、7200rpm)	－	－
FMVBH5XBEO	109,800	済					－	○
FMVBH5XCE0	118,000	済					○	－
FMVBH5XDE0	120,800	済					○	○
FMVBH5YAE0	119,000	済		インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ (2.60GHz)			－	－
FMVBH5YBEO	121,800	済					－	○
FMVBH5YCE0	130,000	済					○	－
FMVBH5YDE0	132,800	済					○	○


標準ではキーボード、マウス、
光学ドライブは別売りとなります。
内蔵光学ドライブは搭載されません。

コンパクト型

A2 **ESPRIMO D751/D**
(標準モデル) (ヘルスケアモデル)
(国際エネルギー省プログラム対応モデル)



各変更/追加メニュー①～⑬の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【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	セキュリティ チップ	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク	保証	カスタ メイドプラス	液晶 ディスプレイ					
FMVDH4NOM1 (標準)	150,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	CPU内蔵	標準搭載	PS/2 キーボード	PS/2マウス	—	—	1年引取 修理	—	—					
FMVDH4NOMM (ヘルスケアモデル)	160,000	済								抗菌縦置 キーボード	PS/2 抗菌マウス										
FMVDH4NOM0 (標準)	146,000	済								—	PS/2マウス										
FMVDH4NOE1 (標準)	150,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み							PS/2 キーボード	PS/2マウス										
FMVDH4NOEM (ヘルスケアモデル)	160,000	済								抗菌縦置 キーボード	PS/2 抗菌マウス										
FMVDH4NOE0 (標準)	146,000	済								—	PS/2マウス										
FMVDH4NOME (国際エネルギー スタープログラム)	153,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み							PS/2 キーボード	PS/2マウス						—	—	1年引取 修理	—	—
FMVDH4NOEE (国際エネルギー スタープログラム)	153,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み							PS/2 キーボード	PS/2マウス										

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
CD/DVDドライブ等をご利用く
ださい。

①
インテル®
i5-2500 vPro™
プロセッサ
(3.30GHz)
+22,000円

③
4GB
(2GB×2)
+20,000円

⑥
500GB
(SATA,
7200rpm)
+18,000円

⑧
厚型
DVD-ROM
+3,000円

⑫
AMD
Radeon™
HD 6570
*3*5
+17,000円

②
インテル®
Core™
i7-2600 vPro™
プロセッサ
(3.40GHz)
+113,000円

④
8GB
(4GB×2)
*1
+60,000円

⑦
250GB (SATA,
7200rpm) ×2
(RAID1)
*2*3
+48,000円

⑨
薄型
DVD-ROM
*4
+4,000円

⑬
【アナログ
ディスプレイ
を2台接続
したい場合】
厚型
DVD-ROM
*4
+4,000円

⑤
16GB
(4GB×4)
*1
+140,000円

⑪
薄型
DVD-ROM
*4
+14,000円

⑬
厚型
スーパーマルチ
+11,000円

⑭
DP-VGA
変換ケーブル
*6
+5,000円

⑭
抗菌縦置
キーボード
*7*8
+9,000円

⑮
PS/2マウス
(光学式)
*9
+1,000円

⑯
Office
Personal
2010
+22,000円

⑲
リカバリディスク
+ドライバースディスク
*10
+3,000円

⑳
3年保証拡張
+
1年目翌営業日
訪問修理
+2,800円

⑮
USBマウス
(光学式)
*9
+1,000円

⑰
Office
Home
& Business
2010
+39,000円

⑲
リカバリディスク
+ドライバースディスク
+WinDVDディスク追加
*10*11
+3,000円

㉑
3年/パーツ保証
+
3年間翌営業日
訪問修理
+13,000円

⑰
USBマウス
(レーザー式)
*9
+3,000円

⑲
Office
Professional
2010
+68,000円

㉑
4年/パーツ保証
+
4年間翌営業日
訪問修理
+20,000円

⑲
PS/2
抗菌マウス
(光学式)
*7*8
+2,000円

㉑
Windows® 7
Professional (64bit版)
(32bit版) モデルのみ
選択可能。
または、スーパーマル
チ (厚型/薄型) との同
時選択が必須となりま
すのでご注意ください。

㉑
5年/パーツ保証
+
5年間翌営業日
訪問修理
+30,000円

㉑
3年/パーツ保証
+
3年間当日訪問
修理
+22,000円

㉑
4年/パーツ保証
+
4年間当日訪問
修理
+34,000円

㉑
5年/パーツ保証
+
5年間当日訪問
修理
+49,000円

㉑
3年/パーツ保証
+
3年間引取修理
+11,000円

㉑
4年/パーツ保証
+
4年間引取修理
+18,000円

㉑
5年/パーツ保証
+
5年間引取修理
+28,000円

*1: Windows® 7
Professional (64bit版)
モデルのみ選択可能。

*2: 厚型DVD-ROM、厚型
スーパーマルチ、AMD
Radeon™ HD6570を同
時選択することはできま
せんので、ご注意ください。

*3: ヘルスケアモデル、国際
エネルギー省プログラ
ムモデルは選択不可。

*4: HDD 250GB (SATA) ×
2 (RAID1) 選択時は薄
型のみ搭載可。

*5: 標準モデルのみ。HDD
250GB (SATA) ×2
(RAID1) を同時搭載す
ることはできませんの
で、ご注意ください。

*6: AMD Radeon™ HD6570
との同時選択が必須で
す。

*7: 受注生産です。

*8: ヘルスケアモデルは標準
添付。

*9: ヘルスケアモデルは選
択することができませ
んのでご注意ください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D751/D（標準モデル）、（ヘルスケアモデル）、（国際エネルギースタープログラム対応モデル）の変更・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
						標準	ヘルスケア 対応	国際 エネルギー スター プログラム	Windows®7 Professional (64bit) SP1 適用済み	Windows®7 Professional (32bit) SP1 適用済み	
CPU	①	CPU変更Core™ i5-2400 vPro™→ Core™ i5-2500 vPro™	FMCXCPVDA4	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ (3.10GHz) からインテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ (3.30GHz) に変更します。
	②	CPU変更Core™ i5-2400 vPro™→ Core™ i7-2600 vPro™	FMCXCPWDA4	本体に同期	113,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ (3.10GHz) からインテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) に変更します。
メモリ	③	メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (2GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMCXM6DA4D	本体に同期	20,000	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM
	④	メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (4GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMCXM7DA4D	本体に同期	60,000	●	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM
	⑤	メモリ変更2GB (2GB×1) → 16GB (4GB×4) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMCXM8DA4Q	本体に同期	140,000	●	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM
	⑥	HDD変更250GB (SATA) →500GB (SATA)	FMCXD3DA4	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) から500GB (SATA) に変更します。
HDD	⑦	HDD変更250GB (SATA) → 250GB (SATA) ×2RAID1	FMCXD7DA4R	本体に同期	48,000	●	—	—	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) から250GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。 DVD-ROMドライブユニット (厚型) /スーパーマルチ (厚型) /グラフィックスカードAMD Radeon™ HD 6570との同時選択不可。
	⑧	DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMC-DVDA4	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	厚型DVD-ROMドライブユニット (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-RAM: 読出最大5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 (SL): 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) を追加します。
光学ドライブ	⑨	DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMC-DVDA4S	本体に同期	4,000	●	●	●	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 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) を追加します。
	⑩	スーパーマルチ (厚型) 追加	FMC-SMDA4	本体に同期	11,000	●	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速※、DVD-R (SL): 読出最大10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、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速※、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、 書込最大16倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 書換最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、 書込最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速、 書換最大12倍速、バッテリ駆動時間 (読み込み) を追加します。 ※ Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書き ができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。また UDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ 可能です。
	⑪	スーパーマルチ (薄型) 追加	FMC-SMDA4S	本体に同期	14,000	●	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速※、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、 書込最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 書換最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大6倍速、 書込最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速、 書換最大12倍速、バッテリ駆動時間 (読み込み) を追加します。 ※ Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書き ができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。また UDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ 可能です。
	⑫	AMD Radeon™ HD 6570	FMC-GCDA4	本体に同期	17,000	●	—	—	●	●	グラフィックスカードAMD Radeon™ HD 6570 (VRAM: 1GB) に変更します。HDD 250GB (SATA) ×2 (RAID1) との同時選択不可。 ※標準搭載のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
グラフィックス	⑬	DP-VGA変換ケーブル	FMC-ADPA1	本体に同期	5,000	●	—	—	●	●	2台目ディスプレイ接続時にアナログ出力をする場合必須です。 AMD Radeon™ HD6570との同時選択が必須です。
キーボード	⑭	キーボード変更→抗菌縦置キーボード	FMC-AKDA2	本体に同期	9,000	●	—	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌縦置キーボードに変更します。 ※受注生産。お申し込みの際は選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付となります。
マウス	⑮	マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMC-PMDA2	本体に同期	1,000	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑯	マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMDA2	本体に同期	1,000	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑰	マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMC-LMDA2	本体に同期	3,000	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑱	マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMC-AMDA2	本体に同期	2,000	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付となります。受注生産。
アプリケーション	⑲	Microsoft® Office Personal 2010追加	FMC-AP165	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	FMC-AP166	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010を追加します。
	㉑	Microsoft® Office Professional 2010追加	FMC-AP167	本体に同期	68,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、Access 2010、OneNote® 2010、Publisher 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+ドライバズディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	FMC-RDDA4A	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
	㉓	リカバリデータディスク+ドライバズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	FMC-RDDA4B	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビ&ドライバズディスク+InterVideoWinDVD® for Fujitsuを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクの媒体はDVD-ROM、InterVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。
保証	㉔	保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP02	本体に同期	2,800	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年/パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉕	SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS05	本体に同期	13,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉖	SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS06	本体に同期	20,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間翌営業日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉗	SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS07	本体に同期	30,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間翌営業日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉘	SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理)	FMC-SUS11	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉙	SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理)	FMC-SUS12	本体に同期	34,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉚	SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理)	FMC-SUS13	本体に同期	49,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉛	SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理)	FMC-SUH01	本体に同期	11,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間引取修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉜	SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理)	FMC-SUH02	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間引取修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉝	SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理)	FMC-SUH03	本体に同期	28,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間引取修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理) 規定の書面を同梱。

注) 特に注釈のある場合を除き、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。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

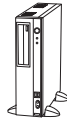
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

※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。詳細はP64「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

コンパクト型

A3 **ESPRIMO D581/D**
(標準モデル) (ヘルスケアモデル)



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
次ページの【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	セキュリティ チップ	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク	保証	カスタム メイド プラス	液晶 ディスプレ
FMVDH3A0M1 (標準)	122,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	CPU内蔵	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—	—
FMVDH3A0MM (ヘルスケアモデル)	132,000	済								抗菌縦置 キーボード	PS/2 抗菌マウス					
FMVDH3A0M0 (標準)	118,000	済								—	PS/2 マウス					
FMVDH3A0E1 (標準)	122,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	インテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	CPU内蔵	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—	—
FMVDH3A0EM (ヘルスケアモデル)	132,000	済								抗菌縦置 キーボード	PS/2 抗菌マウス					
FMVDH3A0E0 (標準)	118,000	済								—	PS/2 マウス					

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CD/DVDドライブ等をご利用ください。

① インテル® Pentium® プロセッサ G630 (2.70GHz) +2,000円	⑥ 4GB (2GB×2) +20,000円	⑨ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,000円	⑪ 厚型 DVD-ROM +3,000円	⑮ PCI Express x16搭載 +グラフィックスカード AMD Radeon™ HD 6570 *4 +21,000円	⑰ セキュリティ チップ +1,000円	⑱ 抗菌縦置 キーボード *6*7 +9,000円	㉑ PS/2マウス (光学式) *8 +1,000円	㉓ Office Personal 2010 +22,000円	㉕ リカバリデータ ディスク+ ドライバース ディスク追加 +3,000円	㉗ 3年保証拡張 + 1年目翌営業日 訪問修理 +2,800円	カスタムメイド プラスの詳細につ いては、P30を ご覧ください。	液晶ディスプレ イの詳細につい ては、P37～38、 P54～57を ご覧ください。					
② インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +12,000円	⑦ 8GB (4GB×2) *1 +60,000円	⑩ 250GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *2 +48,000円	⑫ 薄型 DVD-ROM *3 +4,000円	【アナログ ディスプレイ を2台接続 したい場合】		㉒ USBマウス (光学式) *8 +1,000円	㉔ Office Home & Business 2010 +39,000円	㉖ リカバリデータ ディスク+ ドライバース+ WinDVDディスク追加 *9 +3,000円	㉘ 3年/パーツ保証 + 3年間翌営業日 訪問修理 +13,000円								
③ インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ (3.10GHz) +26,000円	⑧ 16GB (4GB×4) *1 +140,000円	⑬ 厚型 スーパーマルチ +11,000円	⑭ 薄型 スーパーマルチ *3 +14,000円	⑯ DP-VGA 変換ケーブル *5 +5,000円		㉕ USBマウス (レーザー式) *8 +3,000円	㉔ Office Professional 2010 +68,000円	㉖ 4年/パーツ保証 + 4年間翌営業日 訪問修理 +20,000円	㉘ 4年/パーツ保証 + 4年間翌営業日 訪問修理 +20,000円	*9: DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマル チ (厚型/薄型) との同 時選択が必須となりま すのでご注意ください。							
④ インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ (3.30GHz) +48,000円	*1: Windows® 7 Professional (64bit版) モデルのみ選択 可能。 *2: ヘルスケアモデルは選択不 可。 厚型DVD-ROM、厚型スー パーマルチ、AMD Radeon™ HD 6570を同時 選択することはできません ので、ご注意ください。		⑬ 薄型 スーパーマルチ *3 +14,000円	*3: HDD 250GB (SATA) ×2 (RAID1) 選択時は 薄型のみ選択可。 *4: ヘルスケアモデルは選択不 可。 *5: AMD Radeon™ HD 6570 との同時選択が必要です。		㉕ PS/2抗菌 マウス (光学式) *6*7 +2,000円			㉕ 5年/パーツ保証 + 5年間翌営業日 訪問修理 +30,000円								
⑤ インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ (3.40GHz) +139,000円										㉕ 3年/パーツ保証 + 3年間当日訪問 修理 +22,000円							
										㉕ 4年/パーツ保証 + 4年間当日訪問 修理 +34,000円							
										㉕ 5年/パーツ保証 + 5年間当日訪問 修理 +49,000円							
										㉕ 3年/パーツ保証 + 3年間引取修理 +11,000円							
										㉕ 4年/パーツ保証 + 4年間引取修理 +18,000円							
										㉕ 5年/パーツ保証 + 5年間引取修理 +28,000円							

【ESPRIMO D581/D（標準／ヘルスケアモデル）の変更・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
						標準	ヘルスケア 対応	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	
CPU	①	CPU変更Celeron® G530→Pentium® G630	FMCXCPBDA3	本体に同期	2,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) からインテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) に変更します。
	②	CPU変更Celeron® G530→Core™ i3-2120	FMCXCPDCA3	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	③	CPU変更Celeron® G530→Core™ i5-2400	FMCXCPNDA3	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	④	CPU変更Celeron® G530→Core™ i5-2500	FMCXCPVDA3	本体に同期	48,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	⑤	CPU変更Celeron® G530→Core™ i7-2600	FMCXCPWDA3	本体に同期	139,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i7-2600プロセッサー (3.40GHz) に変更します。
メモリ	⑥	メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (2GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMCXM6DA3D	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
	⑦	メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (4GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMCXM7DA3D	本体に同期	60,000	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
	⑧	メモリ変更2GB (2GB×1) → 16GB (4GB×4) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMCXM8DA3Q	本体に同期	140,000	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
	⑨	HDD変更250GB (SATA) →500GB (SATA)	FMCXD3DA3	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) から500GB (SATA) に変更します。
HDD	⑩	HDD変更250GB (SATA) → 250GB (SATA) ×2 RAID1	FMCXD7DA3R	本体に同期	48,000	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。 DVD-ROMドライブユニット (厚型) /スーパーマルチ (厚型) /グラフィックスカードAMD Radeon™ HD 6570との同時選択不可。
光学ドライブ	⑪	DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMC-DVDA3	本体に同期	3,000	●	●	●	●	厚型DVD-ROMドライブユニット (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-Video: 読出最大5倍速、DVD-RAM: 読出最大5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、書換最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) を追加します。
	⑫	DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMC-DVDA3S	本体に同期	4,000	●	●	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) を追加します。
	⑬	スーパーマルチ (厚型) 追加	FMC-SMDA3	本体に同期	11,000	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (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、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大4.8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速 (※1)、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速、書換最大12倍速、パッファアンダーランエラー防止機能) を追加します。
	⑭	スーパーマルチ (薄型) 追加	FMC-SMDA3S	本体に同期	14,000	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速 (※1)、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、パッファアンダーランエラー防止機能) を追加します。
	⑮	PCI Express x16スロット増設+グラフィックスカードAMD Radeon™ HD 6570追加	FMC-GCDA3	本体に同期	21,000	●	—	●	●	PCI Express x16スロットへ変更し、グラフィックスカードAMD Radeon™ HD 6570 (VRAM: 1GB) に変更します。HDD 250GB (SATA) ×2 (RAID1) との同時選択不可。 ※標準搭載のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
グラフィックス	⑯	DP-VGA交換ケーブル	FMC-ADPA1	本体に同期	5,000	●	—	●	●	2台目ディスプレイを接続時にアナログ出力をする場合必須です。 AMD Radeon™ HD 6570との同時選択が必須です。
セキュリティチップ	⑰	セキュリティチップ追加	FMC-STD A3	本体に同期	1,000	●	●	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V1.2準拠。 注) 対応ソフト: SMARTACCESS/Basic (標準添付)、SMARTACCESS/Premium (OSがWindows® XPの場合はV1.1、Windows Vista®/Windows® 7の場合はV3.0) 別売。
キーボード	⑱	キーボード変更→抗菌縦置きキーボード	FMC-AKDA2	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。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	⑲	マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMC-PMDA2	本体に同期	1,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑳	マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMDA2	本体に同期	1,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉑	マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMC-LMDA2	本体に同期	3,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉒	マウス変更→抗菌マウス (光学式)	FMC-AMDA2	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) ヘルスケアモデルでは標準添付となります。受注生産。
アプリケーション	㉓	Microsoft® Office Personal 2010追加	FMC-AP165	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、他を追加します。
	㉔	Microsoft® Office Home & Business 2010追加	FMC-AP166	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010を追加します。
	㉕	Microsoft® Office Professional 2010追加	FMC-AP167	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、Access 2010、OneNote® 2010、Publisher 2010他を追加します。
リカバリディスク	㉖	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)	FMC-RDDA3A	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit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。
	㉗	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)	FMC-RDDA3B	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版) 用のリカバリディスク+ドライバースディスク+WinDVD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。
保証	㉘	保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP02	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年/パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉙	SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS05	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉚	SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS06	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間翌営業日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉛	SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS07	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間翌営業日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉜	SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理)	FMC-SUS11	本体に同期	22,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉝	SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理)	FMC-SUS12	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉞	SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理)	FMC-SUS13	本体に同期	49,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉟	SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理)	FMC-SUH01	本体に同期	11,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間引取修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㊱	SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理)	FMC-SUH02	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間引取修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㊲	SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理)	FMC-SUH03	本体に同期	28,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間引取修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理) 規定の書面を同梱。

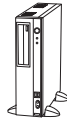
注) 特に注釈のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。
(※1) Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。
またUDF1.5、UDF2.0 (Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。

※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。詳細はP64「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

コンパクト型

A3 **ESPRIMO D581/D**
(24時間モデル) (24時間/ヘルスケアモデル)



各変更/追加メニュー①～④の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【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	セキュリティ チップ	キーボード	マウス	アплика ーション	リカバリ ディスク	保証	カスタ メイド プラス	液晶 ディスプレ
FMVDH3A0ML (24時間)	173,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	80GB (SATA, 7200rpm)	—	CPU内蔵	標準搭載	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—	—
FMVDH3A0MN (24時間/ヘル スケアモデル)	183,000	済								抗菌縦置 キーボード	PS/2 抗菌マウス					
FMVDH3A0EL (24時間)	173,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み							PS/2 キーボード	PS/2 マウス					
FMVDH3A0EN (24時間/ヘル スケアモデル)	183,000	済								抗菌縦置 キーボード	PS/2 抗菌マウス					

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
CD/DVDドライブ等をご利用く
ださい。

① インテル® Pentium® プロセッサ G630 (2.70GHz) +2,000円	⑥ 4GB (2GB×2) +20,000円	⑨ 160GB (SATA, 7200rpm) +45,000円	⑪ 厚型 DVD-ROM *3 +3,000円
② インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +12,000円	⑦ 8GB (4GB×2) *1 +60,000円	⑩ 80GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *2 +50,000円	⑫ 薄型 DVD-ROM +4,000円
③ インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ (3.10GHz) +26,000円	⑧ 16GB (4GB×4) *1 +140,000円		⑬ 厚型 スーパーマルチ *3 +11,000円
④ インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ (3.30GHz) +48,000円			⑭ 薄型 スーパーマルチ +14,000円
⑤ インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ (3.40GHz) +139,000円			

*1: Windows® 7
Professional (64bit版)
モデルのみ選択可能。
*2: 24時間ヘルスケアモ
デルは選択不可。厚型ス
ーパーマルチを同時選択
することはできませんの
で、ご注意ください。
*3: HDD 80GB
(SATA) ×2 (RAID1) と
は同時搭載することはで
きませんので注意くだ
さい。

⑮ 抗菌縦置 キーボード *4 *5 +9,000円	⑯ PS/2マウス (光学式) *6 +1,000円	⑳ Office Personal 2010 +22,000円	㉑ リカバリディスク+ ドライバースディスク 追加 +3,000円	㉒ 3年保証拡張 + 1年目翌営業日 訪問修理 +2,800円	カスタムメイド プラスの詳細につ いては、P30を ご覧ください。 液晶ディスプレ イの詳細につい ては、P37～38、 P54～57を ご覧ください。
	㉓ USBマウス (光学式) *6 +1,000円	㉔ Office Home & Business 2010 +39,000円	㉕ リカバリディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク *7 +3,000円	㉖ 3年/パーツ保証 + 3年間営業日 訪問修理 +13,000円	
	㉗ USBマウス (レーザー式) *6 +3,000円	㉘ Office Professional 2010 +68,000円		㉙ 4年/パーツ保証 + 4年間営業日 訪問修理 +20,000円	
	㉚ PS/2抗菌 マウス (光学式) *4 *5 +2,000円	*7: DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選 択が必須となりますので ご注意ください。		㉛ 5年/パーツ保証 + 5年間営業日 訪問修理 +30,000円	
				㉜ 3年/パーツ保証 + 3年間営業日訪問 修理 +22,000円	
				㉝ 4年/パーツ保証 + 4年間営業日訪問 修理 +34,000円	
				㉞ 5年/パーツ保証 + 5年間営業日訪問 修理 +49,000円	
				㉟ 3年/パーツ保証 + 3年間引取修理 +11,000円	
				㊱ 4年/パーツ保証 + 4年間引取修理 +18,000円	
				㊲ 5年/パーツ保証 + 5年間引取修理 +28,000円	

*4: 受注生産です。
*5: 24時間ヘルスケア
モデルは標準添
付。

*6: 24時間ヘルスケアモ
デルは選択すること
ができませんので注
意ください。

【ESPRIMO D581/D（24時間）（24時間/ヘルスケアモデル）の変更・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
					24時間 モデル	24時間/ ヘルスケア モデル	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	
CPU	① CPU変更Celeron® G530→Pentium® G630	FMXCPCBDAL	本体に同期	2,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530（2.40GHz）からインテル® Pentium® プロセッサー G630（3.30GHz）に変更します。
	② CPU変更Celeron® G530→Core™ i3-2120	FMXCPCDAL	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530（2.40GHz）からインテル® Core™ i3-2120プロセッサー（3.30GHz）に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G530→Core™ i5-2400	FMXCPCNDAL	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530（2.40GHz）からインテル® Core™ i5-2400プロセッサー（3.10GHz）に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G530→Core™ i5-2500	FMXCPCVDAL	本体に同期	48,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530（2.40GHz）からインテル® Core™ i5-2500プロセッサー（3.30GHz）に変更します。
	⑤ CPU変更Celeron® G530→Core™ i7-2600	FMXCPCWDAL	本体に同期	139,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530（2.40GHz）からインテル® Core™ i7-2600プロセッサー（3.40GHz）に変更します。
メモリ	⑥ メモリ変更2GB（2GB×1）→4GB（2GB×2）（DDR3 SDRAM/PC3-10600）	FMCM6DA3D	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB（2GB×1）から4GB（2GB×2）に変更します。PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
	⑦ メモリ変更2GB（2GB×1）→8GB（4GB×2）（DDR3 SDRAM/PC3-10600）	FMCM7DA3D	本体に同期	60,000	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB（2GB×1）から8GB（4GB×2）に変更します。PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
	⑧ メモリ変更2GB（2GB×1）→16GB（4GB×4）（DDR3 SDRAM/PC3-10600）	FMCM8DA3Q	本体に同期	140,000	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB（2GB×1）から16GB（4GB×4）に変更します。PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
HDD	⑨ HDD変更80GB（SATA）→160GB（SATA）	FMCD6DA3L	本体に同期	45,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを80GB（SATA）から160GB（SATA）に変更します。
	⑩ HDD変更80GB（SATA）→80GB（SATA）×2 RAID1	FMCD4DALR	本体に同期	50,000	●	—	●	●	標準搭載ハードディスクを80GB（SATA）から80GB（SATA）×2（RAID1）に変更します。DVD-ROMドライブユニット（厚型）/スーパーマルチ（厚型）との同時選択不可。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット（厚型）追加	FMC-DVDA3	本体に同期	3,000	●	●	●	●	厚型DVD-ROMドライブユニット（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-Video：読出最大5倍速、DVD-RAM：読出最大5倍速、DVD-R（SL）：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）を追加します。
	⑫ DVD-ROMドライブユニット（薄型）追加	FMC-DVDA3S	本体に同期	4,000	●	●	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット（CD-ROM：読出最大24倍速、CD-R：読出最大24倍速、CD-RW：読出最大24倍速、DVD-ROM：読出最大8倍速、DVD-Video：読出最大4倍速、DVD-RAM：読出最大5倍速、DVD-R（SL）：読出最大8倍速、DVD-R（DL）：読出最大4倍速、DVD-RW：読出最大8倍速、DVD+R（SL）：読出最大8倍速、DVD+R（DL）：読出最大4倍速、DVD+RW：読出最大8倍速）を追加します。
	⑬ スーパーマルチ（厚型）追加	FMC-SMDA3	本体に同期	11,000	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット（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、DVD-ROM：読出最大16倍速、DVD-Video：読出最大4.8倍速、DVD-RAM：読出最大5倍速、書換最大5倍速（※1）、DVD-R（SL）：読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R（DL）：読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-RW：読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R（SL）：読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R（DL）：読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW：読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2：読出最大12倍速、書換最大12倍速、パッファアンダーランエラー防止機能）を追加します。
	⑭ スーパーマルチ（薄型）追加	FMC-SMDA3S	本体に同期	14,000	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット（CD-ROM：読出最大24倍速、CD-R：読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW：読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM：読出最大8倍速、DVD-Video：読出最大4倍速、DVD-RAM：読出最大5倍速、書換最大5倍速（※1）、DVD-R（SL）：読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R（DL）：読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD-RW：読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R（SL）：読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R（DL）：読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD+RW：読出最大8倍速、書換最大8倍速、パッファアンダーランエラー防止機能）を追加します。
キーボード	⑮ キーボード変更→抗菌縦置キーボード	FMC-AKDA2	本体に同期	9,000	●	—	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌縦置キーボード（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。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	⑯ マウス変更→PS/2マウス（光学式）	FMC-PMDA2	本体に同期	1,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス（光学式）に変更します。
	⑰ マウス変更→USBマウス（光学式）	FMC-UMDA2	本体に同期	1,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス（光学式）に変更します。
	⑱ マウス変更→USBマウス（レーザー式）	FMC-LMDA2	本体に同期	3,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス（レーザー式）に変更します。
	⑲ マウス変更→抗菌マウス（光学式）	FMC-AMDA2	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。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付となります。受注生産。
アプリケーション	⑳ Microsoft® Office Personal 2010追加	FMC-AP165	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	FMC-AP166	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010を追加します。
	㉒ Microsoft® Office Professional 2010追加	FMC-AP167	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、Access 2010、OneNote® 2010、Publisher 2010他を追加します。
リカバリディスク	㉓ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加（Windows® 7 Professional 64bit/32bit版）	FMC-RDDA3A	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional（64bit版/32bit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。
	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 64bit/32bit版）	FMC-RDDA3B	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional（64bit版/32bit版）用のリカバリディスク+ドライバースディスク+WinDVD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。
保証	㉕ 保証拡張（3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理）	FMC-SUP02	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を1年目翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年/パーツ保証シール」を添付、保証拡張（3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱。
	㉖ SupportDesk/バック Lite（3年間翌営業日訪問修理）	FMC-SUS05	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を3年間翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite（3年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱。
	㉗ SupportDesk/バック Lite（4年間翌営業日訪問修理）	FMC-SUS06	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を4年間翌営業日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite（4年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱。
	㉘ SupportDesk/バック Lite（5年間翌営業日訪問修理）	FMC-SUS07	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を5年間翌営業日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite（5年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱。
	㉙ SupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）	FMC-SUS11	本体に同期	22,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（3年間当日訪問修理）規定の書面を同梱。
	㉚ SupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）	FMC-SUS12	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（4年間当日訪問修理）規定の書面を同梱。
	㉛ SupportDesk/バック Lite（5年間当日訪問修理）	FMC-SUS13	本体に同期	49,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（5年間当日訪問修理）規定の書面を同梱。
	㉜ SupportDesk/バック Lite（3年間引取修理）	FMC-SUH01	本体に同期	11,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を3年間引取修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（3年間引取修理）規定の書面を同梱。
	㉝ SupportDesk/バック Lite（4年間引取修理）	FMC-SUH02	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を4年間引取修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（4年間引取修理）規定の書面を同梱。
	㉞ SupportDesk/バック Lite（5年間引取修理）	FMC-SUH03	本体に同期	28,000	●	●	●	●	標準保証（1年引き取り修理）を5年間引取修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite（5年間引取修理）規定の書面を同梱。

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。
（※1）Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。
またUDF1.5、UDF2.0（Windows® 7で書き込まれたディスク）は読み出しのみ可能です。

※取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.frworl.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。詳細はP64「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

コンパクト型

A3 **ESPRIMO D581/D**
(国際エネルギースタープログラム対応モデル)



各変更/追加メニュー①～④の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【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	セキュリティ チップ	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク	保証	カスタム メイド プラス	液晶 ディスプレイ
FMVDH3A0ME	125,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SPI適用済み	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	CPU内蔵	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—	—
FMVDH3A0EE	125,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SPI適用済み	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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CD/DVDドライブ等をご利用ください。

① インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) +2,000円	⑥ 4GB (2GB×2) +20,000円	⑨ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,000円	⑫ 厚型 DVD-ROM +3,000円
② インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) +12,000円	⑦ 8GB (4GB×2) *1 +60,000円	⑪ 薄型 DVD-ROM +4,000円	
③ インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー (3.10GHz) +26,000円	⑧ 16GB (4GB×4) *1 +140,000円	⑩ 厚型 スーパーマルチ +11,000円	
④ インテル® Core™ i5-2500 プロセッサー (3.30GHz) +48,000円	*1: Windows® 7 Professional (64bit版) モデルのみ選択可能。		⑬ 薄型 スーパーマルチ +14,000円
⑤ インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー (3.40GHz) +139,000円			

⑭ セキュリティ チップ +1,000円	⑮ 抗菌設置 キーボード *2 +9,000円	⑯ PS/2マウス (光学式) +1,000円	⑳ Office Personal 2010 +22,000円	㉑ リカバリディスク+ ドライバースディスク *3 +3,000円	㉒ 3年保証拡張 + 1年目翌営業日 訪問修理 +2,800円
*2: 受注生産です。					
	⑰ USBマウス (光学式) +1,000円	㉓ Office Home & Business 2010 +39,000円	㉔ リカバリディスク+ ドライバースディスク *3 +3,000円	㉕ 3年/パーツ保証 + 3年間翌営業日 訪問修理 +13,000円	
	㉖ USBマウス (レーザー式) +3,000円	㉗ Office Professional 2010 +68,000円		㉘ 4年/パーツ保証 + 4年間翌営業日 訪問修理 +20,000円	
㉙ PS/2抗菌 マウス (光学式) *2 +2,000円	*3: DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選 択が必須となりますので ご注意ください。		㉚ 5年/パーツ保証 + 5年間翌営業日 訪問修理 +30,000円	㉛ 3年/パーツ保証 + 3年間当日訪問 修理 +22,000円	
			㉜ 4年/パーツ保証 + 4年間当日訪問 修理 +34,000円	㉝ 5年/パーツ保証 + 5年間当日訪問 修理 +49,000円	
			㉞ 3年/パーツ保証 + 3年間引取修理 +11,000円	㉟ 4年/パーツ保証 + 4年間引取修理 +18,000円	
			㊱ 5年/パーツ保証 + 5年間引取修理 +28,000円		

カスタムメイド
プラスの詳細につ
いては、P30を
ご覧ください。

液晶ディスプレ
イの詳細につ
いては、P37～38、
P54～57を
ご覧ください。

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)	Windows® 7 Professional (32bit版)	
CPU	①	CPU変更Celeron® G530→Pentium® G630	FMXCPCBA3	本体に同期	2,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz) からインテル® Pentium® プロセッサ G630 (3.30GHz) に変更します。
	②	CPU変更Celeron® G530→Core™ i3-2120	FMXCPCDA3	本体に同期	12,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz) に変更します。
	③	CPU変更Celeron® G530→Core™ i5-2400	FMXCPCNA3	本体に同期	26,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i5-2400プロセッサ (3.10GHz) に変更します。
	④	CPU変更Celeron® G530→Core™ i5-2500	FMXCPCVA3	本体に同期	48,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i5-2500プロセッサ (3.30GHz) に変更します。
	⑤	CPU変更Celeron® G530→Core™ i7-2600	FMXCPCWA3	本体に同期	139,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i7-2600プロセッサ (3.40GHz) に変更します。
メモリ	⑥	メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (2GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMXCM6DA3D	本体に同期	20,000	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。 注) OSが32bit版の場合、使用可能な領域は約3GBになります。
	⑦	メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (4GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMXCM7DA3D	本体に同期	60,000	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (4GB×2) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
	⑧	メモリ変更2GB (2GB×1) → 16GB (4GB×4) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMXCM8DA3D	本体に同期	140,000	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (4GB×4) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM。
HDD	⑨	HDD変更250GB (SATA) →500GB (SATA)	FMXCD3DA3	本体に同期	18,000	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) から500GB (SATA) に変更します。
光学ドライブ	⑩	DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMC-DVDA3	本体に同期	3,000	●	●	厚型DVD-ROMドライブユニット (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-RAM: 読出最大5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) を追加します。
	⑪	DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMC-DVDA3S	本体に同期	4,000	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) を追加します。
	⑫	スーパーマルチ (厚型) 追加	FMC-SMDA3	本体に同期	11,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (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、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速※、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速、書換最大12倍速、(バッファアンダーランエラー防止機能) を追加します。 ※ Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。
	⑬	スーパーマルチ (薄型) 追加	FMC-SMDA3S	本体に同期	14,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速※、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速、書換最大12倍速、(バッファアンダーランエラー防止機能) を追加します。 ※ Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。
	⑭	セキュリティチップ追加	FMC-SDTA3	本体に同期	1,000	●	●	セキュリティチップを追加、TCG V1.2準拠。 注) 対応ソフト: SMARTACCESS/Basic (標準添付)、SMARTACCESS/Premium (OSがWindows® XPの場合はV1.1、Windows Vista® /Windows® 7の場合はV3.0) 別売。
キーボード	⑮	キーボード変更→抗菌設置キーボード	FMC-AKDA2	本体に同期	9,000	●	●	標準構成のPS/2キーボードを抗菌設置キーボード (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。
マウス	⑯	マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMC-PMDA2	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑰	マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMDA2	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑱	マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMC-LMDA2	本体に同期	3,000	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑲	マウス変更→抗菌マウス (光学式)	FMC-AMDA2	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	⑳	Microsoft® Office Personal 2010追加	FMC-AP165	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	FMC-AP166	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010を追加します。
	㉒	Microsoft® Office Professional 2010追加	FMC-AP167	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、Access 2010、OneNote® 2010、Publisher 2010他を追加します。
リカバリディスク	㉓	リカバリディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	FMC-RDDA3A	本体に同期	3,000	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版)用のリカバリディスク+ドライバ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。
	㉔	リカバリディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit版)	FMC-RDDA3B	本体に同期	3,000	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版)用のリカバリディスク+ドライバディスク+WinDVD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。
	㉕	保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP02	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年/パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
保証	㉖	SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS05	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (3年翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉗	SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS06	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間翌営業日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (4年翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉘	SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS07	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間翌営業日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (5年翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉙	SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理)	FMC-SUS11	本体に同期	22,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉚	SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理)	FMC-SUS12	本体に同期	34,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉛	SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理)	FMC-SUS13	本体に同期	49,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉜	SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理)	FMC-SUH01	本体に同期	11,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間引取修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉝	SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理)	FMC-SUH02	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間引取修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉞	SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理)	FMC-SUH03	本体に同期	28,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間引取修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理) 規定の書面を同梱。

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。

※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。詳細はP64「マニュアル一覧」を参照してください。

コンパクト型

A4 **ESPRIMO D551/D**
(標準モデル)



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
次ページの【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	保証	カスタム メイド プラス	液晶 ディスプレイ									
FMVDH2A0M1	119,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	CPU 内蔵	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—	—									
FMVDH2A0M0	115,000	済							—	PS/2 マウス														
FMVDH2A0E1	119,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み						2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)						—	CPU 内蔵	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—	—
FMVDH2A0E0	115,000	済																—	PS/2 マウス					

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CD/DVDドライブ等をご利用ください。

① インテル® Pentium® プロセッサ G630 (2.70GHz) +2,000円	③ 4GB (2GB×2) +20,000円	④ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,000円	⑤ 厚型 DVD-ROM +3,000円
② インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +12,000円	⑥ 厚型 スーパーマルチ +11,000円		

⑦ PS/2マウス (光学式) +1,000円	⑧ Office Personal 2010 +22,000円	⑨ リカバリデータ ディスク+ ドライバース ディスク +3,000円	⑩ 3年保証拡張 + 1年目翌営業日 訪問修理 +2,800円
⑪ USBマウス (光学式) +1,000円	⑫ Office Home & Business 2010 +39,000円	⑬ 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 *1 +3,000円	⑭ 3年パーツ保証 + 3年間営業日 訪問修理 +13,000円
⑮ USBマウス (レーザー式) +3,000円	⑯ Office Professional 2010 +68,000円	⑰ 4年パーツ保証 + 4年間営業日 訪問修理 +20,000円	

*1: 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。

⑱ カスタムメイド プラスの詳細については、P30を ご覧ください。	⑲ 液晶ディスプレイの詳細については、P37～38、 P54～57を ご覧ください。
⑳ 5年パーツ保証 + 5年間営業日 訪問修理 +30,000円	㉑ 3年パーツ保証 + 3年間営業日 訪問修理 +22,000円
㉒ 4年パーツ保証 + 4年間営業日 訪問修理 +34,000円	㉓ 5年パーツ保証 + 5年間営業日 訪問修理 +49,000円
㉔ 3年パーツ保証 + 3年間引取修理 +11,000円	㉕ 4年パーツ保証 + 4年間引取修理 +18,000円
㉖ 5年パーツ保証 + 5年間引取修理 +28,000円	

【ESPRIMO D551/D（標準モデル）の変更・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® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	
CPU	①	CPU変更Celeron® G530→Pentium® G630	FMCXCPBDA2	本体に同期	2,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) からインテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) に変更します。
	②	CPU変更Celeron® G530→Core™ i3-2120	FMCXCPCDA2	本体に同期	12,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) からインテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
メモリ	③	メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (2GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	FMCXM6DA2D	本体に同期	20,000	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。
HDD	④	HDD変更250GB (SATA) →500GB (SATA)	FMCXD3DA2	本体に同期	18,000	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。 注) OS (32bit版) の場合、使用可能な領域は約3GBになります。
光学ドライブ	⑤	DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMC-DVDA2	本体に同期	3,000	●	●	標準搭載ハードディスクを250GB (SATA) から500GB (SATA) に変更します。
	⑥	スーパーマルチ (厚型) 追加	FMC-SMDA2	本体に同期	11,000	●	●	厚型DVD-ROMドライブユニット (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-RAM: 読出最大5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、書込最大40倍速、書込最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、書込最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書込最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書込最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能) を追加します。 ※ Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。
マウス	⑦	マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMC-PMDA2	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑧	マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMDA2	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑨	マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMC-LMDA2	本体に同期	3,000	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
アプリケーション	⑩	Microsoft® Office Personal 2010追加	FMC-AP165	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、他を追加します。
	⑪	Microsoft® Office Home & Business 2010追加	FMC-AP166	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010を追加します。
	⑫	Microsoft® Office Professional 2010追加	FMC-AP167	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、Access 2010、OneNote® 2010、Publisher 2010他を追加します。
リカバリディスク	⑬	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)	FMC-RDDA2A	本体に同期	3,000	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit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。
	⑭	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)	FMC-RDDA2B	本体に同期	3,000	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版) 用のリカバリディスク+ドライバースディスク+WinDVD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。
保証	⑮	保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP02	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑯	SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS05	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑰	SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS06	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間翌営業日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑱	SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS07	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間翌営業日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑲	SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理)	FMC-SUS11	本体に同期	22,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑳	SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理)	FMC-SUS12	本体に同期	34,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉑	SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理)	FMC-SUS13	本体に同期	49,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉒	SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理)	FMC-SUH01	本体に同期	11,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間引取修理&3年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉓	SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理)	FMC-SUH02	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間引取修理&4年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉔	SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理)	FMC-SUH03	本体に同期	28,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間引取修理&5年間/パーツ保証に拡張します。SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理) 規定の書面を同梱。

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。

※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。詳細はP64「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

液晶一体型

A5 **ESPRIMO K552/D**
(国際エネルギー省プログラム対応)



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、次ページの【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	セキュリティ チップ	ポート追加	ディスプレイ	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク	保証	カスタ ムメイド プラス
FMVKH2D2M1	193,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)	2GB (2GB×1)	160GB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	—	—	17型TFT カラー LCD 装備 (液晶一体型)	PS/2キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—
FMVKH2D2M0	189,000	済									—					
FMVKH2D2E1	193,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み								PS/2キーボード					
FMVKH2D2E0	189,000	済									—					

[注]インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

① インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (2.20GHz) [注] +3,000円	③ 4GB (2GB×2) +20,000円	④ 320GB (SATA, 7200rpm) +12,000円	⑥ 薄型 スーパーマルチ +10,000円	⑦ セキュリティ チップ +1,000円	⑧ シリアルポート 追加 +6,000円	⑪ 19型ワイド 液晶変更 +5,000円	⑭ 抗菌縦置 キーボード *2 +9,000円	⑮ PS/2マウス (光学式) +1,000円	⑲ Office Personal 2010 +22,000円	㉒ リカバリディスク +ドライバディスク +Win70ディスク +3,000円	㉓ 3年保証拡張 +1年目翌営業日 訪問修理 +2,800円	カスタム メイドプラス の詳細につい ては、P30を ご覧ください。
② インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (2.50GHz) +22,000円		⑤ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,000円			⑨ フロントUSB ポート追加 +1,000円	⑫ 23型ワイド 液晶変更 +37,000円		⑯ USBマウス (光学式) +1,000円	㉑ Office Home & Business 2010 +39,000円	㉔ 3年保証 +3年目翌営業日 訪問修理 +13,000円		
					⑩ シリアルポート +フロントUSB 追加 +7,000円	⑬ タッチパネル 追加 *1 +36,000円		⑰ USBマウス (レーザー式) +3,000円	㉕ Office Professional 2010 +68,000円	㉖ 4年保証 +4年目翌営業日 訪問修理 +20,000円		
							*1: Windows®7 Professional (64bit版) SP1適用済みモデルは 選択不可。 17型ディスプレイの時の み追加可能。 *2: 受注生産です。	⑱ PS/2抗菌 マウス (光学式) *2 +2,000円		㉗ 5年保証 +5年目翌営業日 訪問修理 +30,000円		
										㉘ 3年保証 +3年目翌営業日 訪問修理 +22,000円		
										㉙ 4年保証 +4年目翌営業日 訪問修理 +34,000円		
										㉚ 5年保証 +5年目翌営業日 訪問修理 +49,000円		
										㉛ 3年保証 +3年目引取修理 +11,000円		
										㉜ 4年保証 +4年目引取修理 +18,000円		
										㉝ 5年保証 +5年目引取修理 +28,000円		

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO K552/D（国際エネルギースタープログラム対応）の変更・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)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	備考
CPU	①	CPU変更Celeron® B840→Core™ i3-2330M	FMXCPEKA2	本体に同期	3,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz) からインテル® Core™ i3-2330Mプロセッサ (2.20GHz) に変更します。
	②	CPU変更Celeron® B840→Core™ i5-2520M	FMXCPLKA2	本体に同期	22,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz) からインテル® Core™ i5-2520Mプロセッサ (2.50GHz) に変更します。
メモリ	③	メモリ変更2GB (2GB×1) →4GB (2GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600、SO-DIMM)	FMXCM6KA2D	本体に同期	20,000	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。
HDD	④	HDD変更160GB (SATA) →320GB (SATA)	FMXCD2KA2	本体に同期	12,000	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。
	⑤	HDD変更160GB (SATA) →500GB (SATA)	FMXCD3KA2	本体に同期	18,000	●	●	標準搭載ハードディスクを160GB (SATA) から320GB (SATA) に変更します。
光学ドライブ	⑥	DVD-ROMドライブユニット→ スーパーマルチ (薄型) 変更	FMXCSMKA2S	本体に同期	10,000	●	●	標準搭載DVD-ROMをスーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書込最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書込最大6倍速、書込最大4倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書込最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)へ変更します。 ※ Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。
セキュリティチップ	⑦	セキュリティチップ追加	FMCSKA2	本体に同期	1,000	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V1.2準拠。 注) 対応ソフト: SMARTACCESS/Basic (標準添付)、SMARTACCESS/Premium (OSがWindows® XPの場合はV1.1、Windows Vista®/Windows® 7の場合はV3.0) 別売。
ポート追加	⑧	シリアルポート追加	FMCSKA2	本体に同期	6,000	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。
	⑨	フロントUSBポート追加	FMCSKA2	本体に同期	1,000	●	●	USBポート (2.0準拠) ×2 (フロント) を追加します。
ディスプレイ	⑩	シリアルポート+フロントUSB追加	FMCSKA2	本体に同期	7,000	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1と、USBポート (2.0準拠) ×2 (フロント)
	⑪	19型ワイド液晶変更	FMCSKA2	本体に同期	5,000	●	●	19型ワイドカラー液晶ディスプレイへ変更。
キーボード	⑫	23型ワイド液晶変更	FMCSKA2	本体に同期	37,000	●	●	23型ワイドカラー液晶ディスプレイ (LED)へ変更。
	⑬	タッチパネル追加	FMCSKA2	本体に同期	36,000	—	—	薄型抵抗方式内蔵タッチパネル。※ 17型TFTカラーLCD装備モデルのみ追加可能です。
マウス	⑭	抗菌縦置きキーボード	FMCSKA2	本体に同期	9,000	●	●	標準構成の添付キーボードを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。
	⑮	マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMCSKA2	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
アプリケーション	⑯	マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCSKA2	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑰	マウス変更→USBマウス (レーザー)	FMCSKA2	本体に同期	3,000	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー) に変更します。 ※ 受注生産。
リカバリディスク	⑱	マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCSKA2	本体に同期	2,000	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。
	⑲	Microsoft® Office Personal 2010追加	FMCSKA2	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、他を追加します。
保証	⑳	Microsoft® Office Home & Business 2010追加	FMCSKA2	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010を追加します。
	㉑	Microsoft® Office Professional 2010追加	FMCSKA2	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、Access 2010、Publisher 2010他を追加します。
保証	㉒	リカバリデータディスク +ドライブスチング +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit版)	FMCSKA2	本体に同期	3,000	●	●	Windows® 7 Professional (64bit版/32bit版) SP1適用済みのリカバリデータディスク +InterVideoWinDVD® for Fujitsuを添付します。 リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROM、InterVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。
	㉓	保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理)	FMCSKA2	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 本体に「3年/パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
保証	㉔	SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMCSKA2	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間翌営業日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 本体に「3年/パーツ保証シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉕	SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理)	FMCSKA2	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間翌営業日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。 本体に「4年/パーツ保証シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (4年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
保証	㉖	SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理)	FMCSKA2	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間翌営業日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 本体に「5年/パーツ保証シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉗	SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理)	FMCSKA2	本体に同期	22,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間当日訪問修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
保証	㉘	SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理)	FMCSKA2	本体に同期	34,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間当日訪問修理&4年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉙	SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理)	FMCSKA2	本体に同期	49,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間当日訪問修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
保証	㉚	SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理)	FMCSKA2	本体に同期	11,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間引取修理&3年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉛	SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理)	FMCSKA2	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を4年間引取修理&4年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理) 規定の書面を同梱。
保証	㉜	SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理)	FMCSKA2	本体に同期	28,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を5年間引取修理&5年間/パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理) 規定の書面を同梱。

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。

※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。詳細はP64「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

液晶一体型

A6 **ESPRIMO K532/D**
(国際エネルギー省プログラム対応)



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、次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

■17型TFTカラー LCD装備

【 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	ポート追加	ディスプレイ	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ ディスク	保証	カスタ メイド プラス
FMVKH2J2E1	188,000	2012.1/下	Windows® 7 Professional (32bit版) SPT1適用済み	インテル® Celeron® プロセッサー B720 (1.70GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	—	17型TFT カラー LCD 装備 (液晶一体型)	PS/2キーボード	PS/2 マウス	—	—	1年引取 修理	—
FMVKH2J2E0	184,000	2012.1/下								—					

ドライバースディスクは標準添付されません。カスタムメイドで⑩を購入いただくか、リカバリ領域内のドライバースディスクをDVD-R媒体に書き出して使用してください。その際、カスタムメイドのスーパーマルチもしくは外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM53) を購入してください。詳細につきましては、P3をご覧ください。

①	②	③	④	⑦
4GB (2GB×2)	500GB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	シリアル ポート追加	タッチパネル 追加
+20,000円	+18,000円	+10,000円	+6,000円	+36,000円

⑤
フロント USBポート 追加
+1,000円

⑥
シリアルポート+ フロントUSB 追加
+7,000円

⑧	⑪	⑬	⑮
PS/2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+ Win7/DVDディスク (Windows® 7 Professional 32bit)	3年保証拡張 + 1年目営業日 訪問修理
+1,000円	+22,000円	+3,000円	+2,800円

⑨	⑫
USBマウス (光学式)	Office Home & Business 2010
+1,000円	+39,000円

⑭	⑬
USBマウス (レーザー式)	Office Professional 2010
+3,000円	+68,000円

⑯
3年パーツ保証 + 3年間営業日 訪問修理
+13,000円

⑰
4年パーツ保証 + 4年間営業日 訪問修理
+20,000円

⑱
5年パーツ保証 + 5年間営業日 訪問修理
+30,000円

⑲
3年パーツ保証 + 3年間当日訪問 修理
+22,000円

㉑
4年パーツ保証 + 4年間当日訪問 修理
+34,000円

㉒
5年パーツ保証 + 5年間当日訪問 修理
+49,000円

㉓
3年パーツ保証 + 3年引取修理
+11,000円

㉔
4年パーツ保証 + 4年引取修理
+18,000円

㉕
5年パーツ保証 + 5年引取修理
+28,000円

カスタム
メイドプラス
の詳細につい
ては、P30を
ご覧ください。

【ESPRIMO K532/D（国際エネルギープログラム対応）の変更・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® 7 Professional (32bit版)		
メモリ	① メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (2GB×2) (DDR3 SDRAM/PC3-10600、SO-DIMM)	FMCXM6KACD	本体に同期	20,000	●		標準搭載メモリの2GB (2GB×1) から4GB (2GB×2) に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM SO-DIMM
HDD	② HDD変更250GB (SATA) → 500GB (SATA)	FMCXD3KAC	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	③ DVD-ROMドライブユニット→スーパーマルチ (薄型) 変更	FMCXSMKACS	本体に同期	10,000	●		標準搭載DVD-ROMをスーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書換最大5倍速※、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能) へ変更します。 ※ Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。
ポート追加	④ シリアルポート追加	FMC-SEKAC	本体に同期	6,000	●		シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。
	⑤ フロントUSBポート追加	FMC-USKAC	本体に同期	1,000	●		USBポート (2.0準拠) ×2 (フロント) を追加します。
ディスプレイ	⑥ シリアルポート+フロントUSB追加	FMC-SSKAC	本体に同期	7,000	●		シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1と、USBポート (2.0準拠) ×2 (フロント)
	⑦ タッチパネル追加	FMC-TPKAC	本体に同期	36,000	●		薄膜抵抗方式内蔵タッチパネル。17型TFTカラー LCD装備モデルのみ追加可能です。
マウス	⑧ マウス変更→PS/2マウス (光学式)	FMC-PMDA2	本体に同期	1,000	●		標準構成の添付マウスをPS/2マウス (光学式) に変更します。
	⑨ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMDA2	本体に同期	1,000	●		標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑩ マウス変更→USBマウス (レーザー)	FMC-LMDA2	本体に同期	3,000	●		標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー) に変更します。
アプリケーション	⑪ Microsoft® Personal 2010追加	FMC-AP165	本体に同期	22,000	●		Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、他を追加します。
	⑫ Microsoft® Home & Business 2010追加	FMC-AP166	本体に同期	39,000	●		Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010を追加します。
	⑬ Microsoft® Professional 2010追加	FMC-AP167	本体に同期	68,000	●		Microsoft® Office Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、Access 2010、Publisher 2010他を追加します。
リカバリディスク	⑭ リカバリデータディスク+ドライブスディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)	FMC-RDKACB	本体に同期	3,000	●		Windows® 7 Professional (32bit版) 用のリカバリデータディスク+InterVideoWinDVD® for Fujitsuを添付します。 リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROM、InterVideoWinDVD® for Fujitsuの媒体はCD-ROMとなります。
保証	⑮ 保証拡張 (3年間パーツ保証+ 1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP02	本体に同期	2,800	●		標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 保証拡張 (3年間パーツ保証+ 1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑯ SupportDesk/バックLite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS05	本体に同期	13,000	●		標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バックLite (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑰ SupportDesk/バックLite (4年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS06	本体に同期	20,000	●		標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バックLite (4年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑱ SupportDesk/バックLite (5年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS07	本体に同期	30,000	●		標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バックLite (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑲ SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理)	FMC-SUS11	本体に同期	22,000	●		標準保証 (1年引取修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	⑳ SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理)	FMC-SUS12	本体に同期	34,000	●		標準保証 (1年引取修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉑ SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理)	FMC-SUS13	本体に同期	49,000	●		標準保証 (1年引取修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間当日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉒ SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理)	FMC-SUH01	本体に同期	11,000	●		標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (3年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉓ SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理)	FMC-SUH02	本体に同期	18,000	●		標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (4年間引取修理) 規定の書面を同梱。
	㉔ SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理)	FMC-SUH03	本体に同期	28,000	●		標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間パーツ保証に拡張します。 SupportDesk/バック Lite (5年間引取修理) 規定の書面を同梱。

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。
※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。詳細はP64「マニュアル一覧」を参照してください。

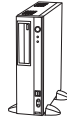
ESPRIMO（バリューシリーズ）（法人）本体

■バリューシリーズ構成の組み方について

カスタマイズメニューの「OS & Office」「CPU」「メモリ & HDD」「CD/DVD」の各項目からそれぞれ1メニューを選択してください。
ご選択いただきましたメニューの右の数字もしくはアルファベットを型名に記入していただきますと、お客様にお選びしていただきました構成での型名が確定されます。
この型名にてご注文ください。
*日本語キーボード（109Aキー）、PS/2マウス（光学式）は標準添付されています。

A7

ESPRIMO D551/DX



品名	価格	提供時期	構成パターン										
			OS	Office * 1		CPU		メモリ& HDD			光学ドライブ		
ESPRIMO D551/DX	オープン 注)	済	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	インテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz)	X	2GB (2GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	K	スーパーマルチ (厚型)	2	
				Personal 2010	B		インテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz)						V
				Home and Business 2010	C								
			Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	インテル® Pentium® プロセッサ G630 (2.70GHz)	W	2GB (2GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	K	スーパーマルチ (厚型)	2	
				Personal 2010	B						DVD-ROM (厚型)	4	
			Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	インテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz)	V	2GB (2GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	K	DVD-ROM (厚型)	4	
Personal 2010	B												
型名	FMVXD		OS & Office			CPU		メモリ& HDD			光学ドライブ		

価格はオープン価格となります。

*1：[Personal 2010]：Microsoft® Office Personal 2010、[Home and Business 2010]：Microsoft® Office Home and Business 2010
注）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おりません。価格等の詳細につきましては、当社営業担当／販売パートナーにお問い合わせ下さい。

ESPRIMO（バリューシリーズ）（法人）のリカバリディスクについて


バリューシリーズのWindows® 7 Professional（32bit版）正規版プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional（64bit/32bit版）用のリカバリディスクが標準添付されます。

PCワークステーション

A8 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
本ページの【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	液晶 ディスプレイ
タワー モデル	CLRA1F21 (Single CPU)	665,800	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	NVIDIA® Quadro 600	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—
	CLRA2G21 (Dual CPU)	1,232,500	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)	691,800	2012.1/下		インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz)	1	12GB (4GB×3)	500GB (SATA、 7200rpm)						
	CLRA2G21R (Dual CPU)	1,258,500	2012.1/下		インテル® Xeon® プロセッサ X5675 (3.06GHz)	2	24GB (4GB×6)	500GB×2 (RAID1) (SATA、 7200rpm)						

①

24GB
(8GB×3) * 1

+162,000円

②

48GB
(8GB×6) * 1

+486,000円

③

48GB
(8GB×6) * 2

+324,000円

④

96GB
(8GB×12) * 2

+972,000円

⑤

NVIDIA® Quadro 4000

+130,000円

⑥

GPUコンピューティングカード
NVIDIA® Tesla™ C2070

+418,300円

⑦

リカバリデータ
ディスク追加

+3,000円

液晶ディスプレイ
の詳細について
は、P37～38、
P54～57を
ご覧ください。

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

【CELSIUS R670-2 (タワーモデル/ラックマウントモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プレインストールOS	備考
					Single CPU	Dual CPU		
メモリ	① メモリ変更 12GB→24GB (8GB×3/DDR3 SDRAM/ PC3-10600/ECC/Reg)	CLXMRADA	2012.1/下	162,000	●	—	●	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	2012.1/下	486,000	●	—	●	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	324,000	—	●	●	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	2012.1/下	972,000	—	●	●	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	CLXGCRA3	本体に同期	130,000	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro 600を NVIDIA® Quadro 4000に変更。
	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	418,300	●	●	●	標準 NVIDIA® Quadro 600を GPUコンピューティングカードNVIDIA® Tesla™ C2070に変更。 ※高度な描画機能が必要な場合は、NVIDIA® 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 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

R670-2
+ラックマウントキット

↑
約215mm
約5U
↓

※1U = 44.45mm
※1：作業領域確保により天面上部隙間は「3U」空ける
※2：CELSIUS R670-2を複数台搭載する場合、「2U」空ける
※3：ラックの開閉率確保により最下段「1U」空ける

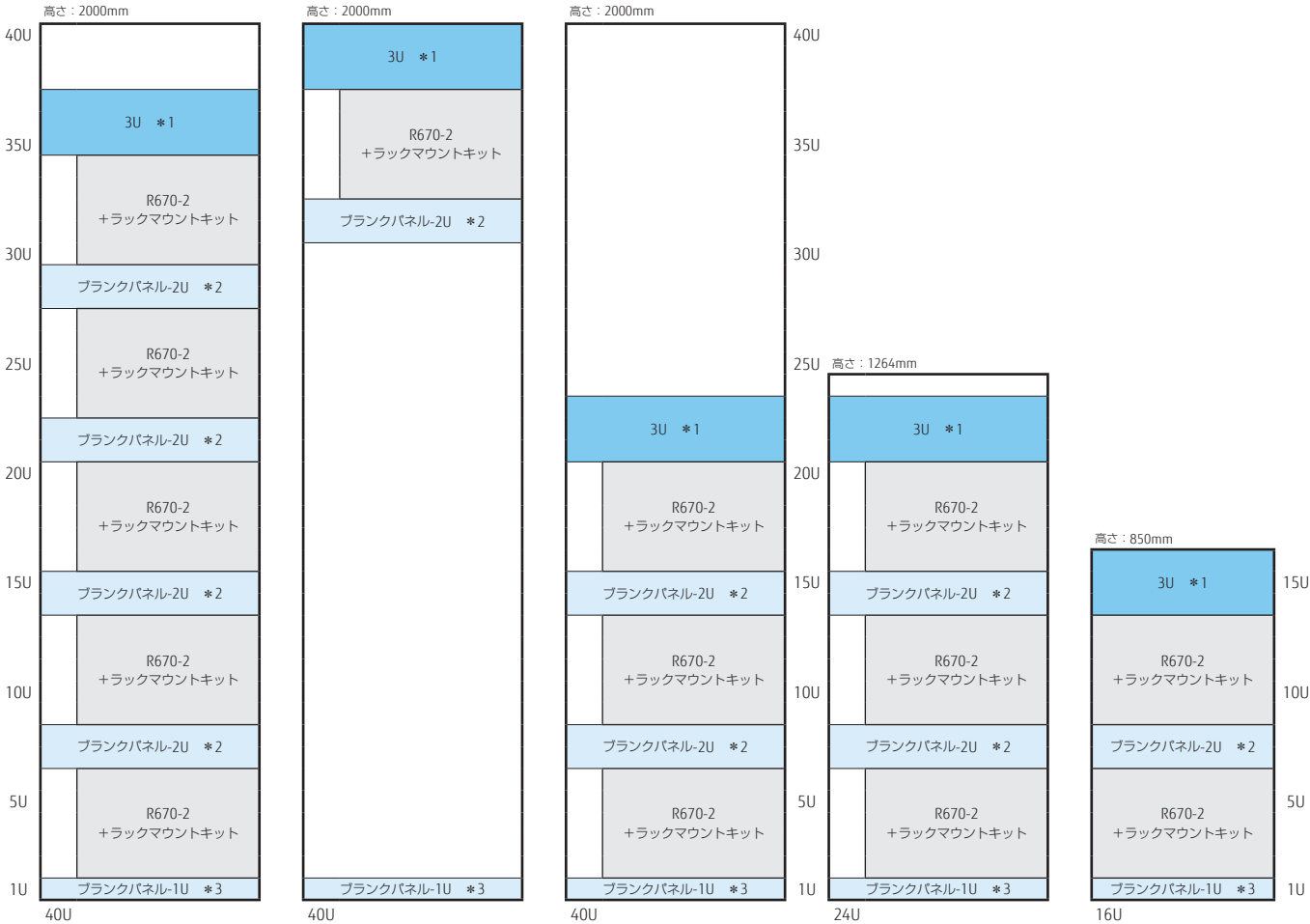
①40U（最大搭載質量 800kg）
・最大搭載想定
（最大5台：質量約29kg×5=145kg）

②40U
・最上部搭載想定

③40U

④24U

⑤16U



■19インチラック

品名	収容ユニット数	型名	ラックの寸法 (mm)
19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー有)	40U	19R-174A1	700×1272×2000
19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー有)		19R-174B1	700×1272×2000
19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー無し)		19R-174A2	700×1050×2000
19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー無し)		19R-174B2	700×1050×2000
19インチ (スタンダード/24U) ラックー 3	24U + 2U	PG-R4RC5	700×1060×1264
19インチラック (16U) - 2	16U	PG-R5RC2	590×905×850
19インチラック (16U) - 3		PG-R5RC3	590×970×850

PCワークステーション
A9 CELSIUS W510
(500W電源)



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
24ページの【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	液晶 ディスプレイ
CLWB2A21	188,000	2012.2/中	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	—	—
CLWB2A11	188,000	2012.2/中	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA, 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 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。
ドライブズディスク等をご利
用される場合には、外付けの
スーパーマルチ (FMV-NSM53)
をご利用ください。
また、HDDからリカバリする
際は、添付のトラブル解決ナビ
& ドライブズディスクからの
起動が必要です。
内蔵もしくは外付けのスーパー
マルチ (FMV-NSM53) をご用
意ください。

①	⑥	⑨	⑬	⑰	⑲	㉑	㉓	㉔	㉕
インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +3,000円	4GB (2GB×2) +24,000円	500GB (SATA, 7200rpm) +18,000円	厚型 DVD-ROM +3,000円	NVIDIA Quadro® 4000 +160,000円	抗菌設置 キーボード *3 +9,000円	PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	パラレルポート +7,000円	Office Personal 2010 +22,000円	リカバリディスク (ドライブズディスク) Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) *4 +3,000円
②	⑦	⑩	⑭	⑱		㉒	㉖	㉗	㉘
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.30GHz) +22,000円	8GB (4GB×2) *2 +72,000円	1TB (SATA, 7200rpm) +54,000円	厚型 スーパーマルチ +11,000円	NVIDIA Quadro® 5000 +350,000円		USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	USB 3.0ポート +7,000円	Office Home & Business 2010 +39,000円	リカバリディスク (ドライブズディスク) Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) *4 +3,000円
③	⑧	⑪			*3 : 受注生産です。	㉚			*4 : 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。
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1235 (3.20GHz) +34,000円	16GB (4GB×4) *2 +168,000円	320GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) +89,000円				USB2ボタン マウス (レーザー式) +3,000円			
④		⑫				㉛			
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 (3.40GHz) +72,000円		500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) +100,000円				USB2ボタン マウス (光学式) +2,000円			
⑤						㉜			
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1280 (3.50GHz) *1 +110,000円						PS/2抗菌 マウス (光学式) *3 +2,000円			

*1 : 「インテル® vPro™
テクノロジー搭載インテ
ル® Xeon® プロセッサ
E3-1280 (3.50GHz)」
をお選びになるときは、
NVIDIA Quadro® 4000
またはNVIDIA Quadro®
5000と同時搭載必須です。
*2 : Windows® 7 Professional
(64bit版) SP1のみ選択可
能。

PCワークステーション

A9 CELSIUS W510
(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
次ページの【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	液晶 ディスプレイ
CLWB1A21 (標準)	178,000	2012.2/中	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	—	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) (注)	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	—	—
CLWB1A11 (標準)	178,000	2012.2/中	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み						—					
CLWB1A10 (標準)	174,000	2012.2/中							—					
CLWB1A11M (ヘルスケア)	188,000	2012.2/中							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。
ドライバースディスク等をご利
用される場合には、外付けの
スーパーマルチ (FMV-NSM53)
をご利用ください。
また、HDDからリカバリする
際は、添付のトラブル解決ナビ
&ドライバースディスクからの
起動が必要です。
内蔵もしくは外付けのスーパー
マルチ (FMV-NSM53) をご用
意ください。

① インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +3,000円	⑥ 4GB (2GB×2) +24,000円	⑨ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,000円	⑬ 厚型 DVD-ROM +3,000円	⑮ NVIDIA Quadro® 600 +30,000円	⑰ 抗菌縦置 キーボード *3*4 +9,000円	⑲ PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	㉑ パラレルポート +7,000円	㉓ Office Personal 2010 +22,000円	㉕ リカバリディスク・ ドライバースディスク (Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) *5 +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 E3-1225 (3.10GHz) +22,000円	⑦ 8GB (2GB×4) *2 +72,000円	⑩ 1TB (SATA, 7200rpm) +54,000円	⑭ 厚型 スーパーマルチ +11,000円	⑯ NVIDIA Quadro® 2000 +90,000円	⑰ 抗菌縦置 キーボード *3*4 +9,000円	⑲ PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	㉑ USB 3.0ポート +7,000円	㉓ Office Home & Business 2010 +39,000円	㉕ リカバリディスク・ ドライバースディスク (Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) *5 +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 E3-1235 (3.20GHz) +34,000円	⑧ 16GB (4GB×4) *2 +168,000円	⑪ 320GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) +89,000円				⑲ USB2ボタン マウス (レーザー式) +3,000円			
④ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 (3.40GHz) +72,000円		⑫ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) +100,000円				⑲ USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円			
⑤ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 (3.50GHz) *1 +110,000円						⑲ PS/2抗菌 マウス (光学式) *3*4 +2,000円			

液晶ディスプレ
イの詳細につい
ては、P37～38、
P54～57を
ご覧ください。

*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。

*1: 「インテル® vPro™
テクノロジー搭載インテ
ル® Xeon® プロセッサ
E3-1280 (3.50GHz)」を
お選びになるときは、
NVIDIA Quadro® 600また
はNVIDIA Quadro® 2000
と同時搭載必須です。
*2: Windows® 7 Professional
(64bit版) のみ選択可能。

*3: 受注生産です。
*4: ヘルスケアモデルは標準添
付。

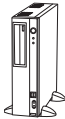
【CELSIUS W510（500W電源）、W510（300W電源）（標準／ヘルスケアモデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】

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
					W510 (500W)	W510 (300W)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-2100→Core™ i3-2120	CLCXCWBH	本体に同期	3,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）からインテル® Core™ i3-2120プロセッサ（3.30GHz）に変更します。
	② CPU変更 Core™ i3-2100→Xeon® E3-1225	CLCXCWAB	本体に同期	22,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）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 E3-1225（3.10GHz）に変更します。
	③ CPU変更 Core™ i3-2100→Xeon® E3-1235	CLCXCWAC	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）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 E3-1235（3.20GHz）に変更します。
	④ CPU変更 Core™ i3-2100→Xeon® E3-1275	CLCXCWAD	本体に同期	72,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）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 E3-1275（3.40GHz）に変更します。
	⑤ CPU変更 Core™ i3-2100→Xeon® E3-1280	CLCXCWAE	本体に同期	110,000	●	●	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）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 E3-1280（3.50GHz）に変更します。 注）カスタムメイドのグラフィックスカードと同時搭載必須。
メモリ	⑥ メモリ変更 2GB（2GB×1）→4GB（2GB×2）（DDR3 SD-RAM/PC3-10600/ECC）	CLCXMWA2A	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。 PC3-10600 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。
	⑦ メモリ変更 2GB（2GB×1）→8GB（4GB×2）（DDR3 SD-RAM/PC3-10600/ECC）	CLCXMWA3A	本体に同期	72,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB（2GB×1）から8GB（4GB×2）に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM、ECC
	⑧ メモリ変更 2GB（2GB×1）→16GB（4GB×4）（DDR3 SD-RAM/PC3-10600/ECC）	CLCXMWA4A	本体に同期	168,000	●	●	●	—	標準搭載メモリの2GB（2GB×1）から16GB（4GB×4）に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM、ECC
HDD	⑨ HDD変更 250GB（SATA）→500GB（SATA）	CLCXDW A3	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（SATA）→1TB（SATA）	CLCXDW A5	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（SATA）→320GB（SATA）×2 RAID1	CLCXDW B2R2	本体に同期	89,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB（SATA）から320GB（SATA）×2（RAID1）に変更します。
	⑫ HDD変更 250GB（SATA）→500GB（SATA）×2 RAID1	CLCXDW B3R2	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-DVWA	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
	⑭ スーパーマルチ（厚型）追加	CLC-SMWA	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	⑮ グラフィックスカード NVIDIA Quadro 600追加	CLC-GCWA1	本体に同期	30,000	—	●	●	●	NVIDIA 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-GCWA2	本体に同期	90,000	—	●	●	●	NVIDIA 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-GCWA3	本体に同期	160,000	●	—	●	●	NVIDIA 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-GCWA4	本体に同期	350,000	●	—	●	●	NVIDIA 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	CLCXKBA	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	㉔ マウス変更→PS/2マウス（光学式）	CLCXPMM	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。
	㉕ マウス変更→USBマウス（光学式）	CLCXUMM	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。
	㉖ マウス変更→USBマウス（レーザー式）	CLCXUML	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。
	㉗ マウス変更→USB 3ボタンマウス（光学式）	CLCXUMT	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。
	㉘ マウス変更→抗菌マウス（光学式）	CLCXPMA	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	㉙ 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。
	㉚ USB 3.0ポート追加	CLC-USBW	本体に同期	7,000	●	●	●	●	USB 3.0ポート追加。
アプリケーション	㉛ 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。
	㉜ 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	㉝ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加（Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版）	CLC-RD1WA	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional（32bit版/64bit版）用のリカバリディスク+ドライバーズディスク+WinDVD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。
	㉞ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加（Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版）	CLC-RD1WA1	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows® 7 Professional（32bit版/64bit版）用のリカバリディスク+ドライバーズディスク+WinDVD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。 ※：320GB×2（RAID）または500GB×2（RAID）とは同時選択できません。

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
A10 CELSIUS J510



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
次ページの【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	液晶 ディスプレイ
CLJA1A21	178,000	済	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1)	250GB (SATA、 7200rpm)	—	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	—	—	—
CLJA1A20	174,000	済							—				
CLJA1A11	178,000	済	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み						—				
CLJA1A10	174,000	済											

(注) 標準グラフィックスの場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。

標準では内蔵光学ドライブは搭
載されません。
ドライバースディスク等をご利
用される場合には、外付けの
スーパーマルチ (FMV-NSM53)
をご利用ください。

①	④	⑦	⑧	⑨	⑫	⑬	⑭	⑮
インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz) +3,000円	4GB (2GB×2) +24,000円	500GB (SATA、 7200rpm) +18,000円	厚型 DVD-ROM +3,000円	NVIDIA Quadro® 600 +30,000円	抗菌縦置 キーボード *2 +9,000円	PS/2 2ボタン マウス (光学式) +1,000円	Office Personal 2010 +22,000円	リカバリディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional) (32bit版/64bit版) +3,000円
②	⑤		⑩	⑪	*2：受注生産で す。		⑬	⑭
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) +22,000円	8GB (4GB×2) *1 +72,000円		厚型 スーパーマルチ +11,000円	NVIDIA Quadro® 2000 +90,000円			USB2ボタン マウス (光学式) +1,000円	Office Home & Business 2010 +39,000円
③	⑥						⑮	⑯
インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1275 (3.40GHz) +72,000円	16GB (4GB×4) *1 +168,000円						USB2ボタン マウス (レーザー式) +3,000円	⑰
							⑱	⑲
							USB3ボタン マウス (光学式) +2,000円	⑳
							㉑	㉒
							PS/2抗菌 マウス (光学式) *3 +2,000円	㉓

*1：Windows® 7 Professional (64bit
版) のみ選択可能。

*3：受注生産です。

液晶ディスプレイの
詳細については、P37
～38、P54～57を
ご覧ください。

*4：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。

【CELSIUS J510の変更・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)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	備考
CPU	① CPU変更 Core™ i3-2100→ Core™ i3-2120	CLXCXPJBH	2011.10/下	3,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）からインテル® Core™ i3-2120プロセッサ（3.30GHz）に変更します。
	② CPU変更 Core™ i3-2100→ Xeon® E3-1225	CLXCXPJAB	本体に同期	22,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）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 E3-1225（3.10GHz）に変更します。
	③ CPU変更 Core™ i3-2100→ Xeon® E3-1275	CLXCXPJAD	本体に同期	72,000	●	●	標準搭載CPUのインテル® Core™ i3-2100プロセッサ（3.10GHz）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 E3-1275（3.40GHz）に変更します。
メモリ	④ メモリ変更 2GB（2GB×1）→ 4GB（2GB×2）（DDR3 SD-RAM/PC3-10600/ECC）	CLCXMJA2A	本体に同期	24,000	●	●※	標準搭載メモリを2GB（2GB×1）から4GB（2GB×2）に変更します。 PC3-10600 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。
	⑤ メモリ変更 2GB（2GB×1）→ 8GB（4GB×2）（DDR3 SD-RAM/PC3-10600/ECC）	CLCXMJA3A	本体に同期	72,000	●	—	標準搭載メモリを2GB（2GB×1）から8GB（4GB×2）に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM、ECC
	⑥ メモリ変更 2GB（2GB×1）→ 16GB（4GB×4）（DDR3 SD-RAM/PC3-10600/ECC）	CLCXMJA4A	本体に同期	168,000	●	—	標準搭載メモリを2GB（2GB×1）から16GB（4GB×4）に変更します。 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM、ECC
HDD	⑦ HDD変更 250GB（SATA）→ 500GB（SATA）	CLCXDJ3	本体に同期	18,000	●	●	標準搭載ハードディスクの250GB（SATA）から500GB（SATA）に変更します。
光学ドライブ	⑧ DVD-ROMドライブユニット（厚型）追加	CLC-DVJA	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-SMJA	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-GCJA1	本体に同期	30,000	●	●	NVIDIA 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。デジタルディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。
	⑪ グラフィックスカード NVIDIA Quadro 2000追加	CLC-GCJA2	本体に同期	90,000	●	●	NVIDIA 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。デジタルディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。
キーボード	⑫ キーボード変更→抗菌縦置きキーボード	CLCXKBA	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	⑬ マウス変更→PS/2マウス（光学式）	CLCXPMM	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）	CLCXUMM	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	CLCXUML	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）	CLCXUMT	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。
	⑰ マウス変更→抗菌マウス（光学式）	CLCXPMA	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。 ※キーボードは標準添付品となります。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® 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® Word 2010、Excel 2010、Outlook® 2010、PowerPoint® 2010、OneNote® 2010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® 7 Professional) (32bit版/64bit版)	CLC-RD1JA	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。
	㉑ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) (32bit版/64bit版)	CLC-RD1JA1	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+WinDVD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。

ESPRIMO (オールインワンモデル)本体

A11 ESPRIMO FH99/EM



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード /マウス	アプリケーション
FMVF99EM	オープン価格	済	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1適用済み	3D対応※ 23型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (2.20GHz)	8GB (4GB×2)	約2TB	ハイビジョン・ テレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/ 110度CSデジタル) ×2 (AVC/REC対応)	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)	無線LAN (IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g/n 準拠、 LAN (1000BASE-T/100BASE- TX/10BASE-T))	ワイヤレス・ キーボード、 ワイヤレス・ マウス	Office Home and Business 2010

※ 添付の3Dコンバージョンパネルを装着した場合。

A12 ESPRIMO FH98/EM



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード /マウス	アプリケーション
FMVF98EM	オープン価格	済	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1適用済み	3D対応 23型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (2.20GHz)	8GB (4GB×2)	約2TB	ハイビジョン・ テレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/ 110度CSデジタル) ×2 (AVC/REC対応)	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)	無線LAN (IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g/n 準拠、 LAN (1000BASE-T/100BASE- TX/10BASE-T))	ワイヤレス・ キーボード、 ワイヤレス・ マウス	Office Home and Business 2010

A13 ESPRIMO FH77/GD



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード /マウス	アプリケーション
FMVF77GDW (白) FMVF77GDB (黒) FMVF77GDR (赤)	オープン価格	2012.1/中	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1適用済み	23型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (2.20GHz)	8GB (4GB×2)	約2TB	ハイビジョン・ テレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/ 110度CSデジタル) ×2 (AVC/REC対応)	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)	無線LAN (IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g/n 準拠、 LAN (1000BASE-T/100BASE- TX/10BASE-T))	ワイヤレス・ キーボード、 ワイヤレス・ マウス	Office Home and Business 2010 (SP1)

A14 ESPRIMO FH56/GD



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード /マウス	アプリケーション
FMVF56GDW (白) FMVF56GDB (黒) FMVF56GDR (赤)	オープン価格	2012.2/上	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1適用済み	20型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (2.20GHz)	4GB (4GB×1)	約2TB	ハイビジョン・ テレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/ 110度CSデジタル) ×2 (AVC/REC対応)	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)	無線LAN (IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g/n 準拠、 LAN (1000BASE-T/100BASE- TX/10BASE-T))	ワイヤレス・ キーボード、 ワイヤレス・ マウス	Office Home and Business 2010 (SP1)

A15 ESPRIMO FH54/GT



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード /マウス	アプリケーション
FMVF54GTW (白) FMVF54GTB (黒)	オープン価格	2012.2/上	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1適用済み	20型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (2.30GHz)	4GB (4GB×1)	約1TB	ハイビジョン・ テレビチューナー (地上デジタル) ×2	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)	無線LAN (IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g/n 準拠、 LAN (1000BASE-T/100BASE- TX/10BASE-T))	ワイヤレス・ キーボード、 ワイヤレス・ マウス	Office Home and Business 2010 (SP1)

A16 ESPRIMO DH77/G



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード /マウス	アプリケーション
FMVD77G	オープン価格	2012.1/中	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1適用済み	24型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ (3.40GHz)	4GB (4GB×1)	約4TB	—	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)	無線LAN (IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b (※1) 準拠)、 LAN (1000BASE-T/100BASE- TX/10BASE-T)	キーボード (PS/2)、 光学式USB マウス	Office Home and Business 2010(SP1)

A17 ESPRIMO DH54/G



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード /マウス	アプリケーション
FMVD54G	オープン価格	2012.2/上	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1適用済み	20型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i5-2300 プロセッサ (2.80GHz)	4GB (4GB×1)	約2TB	—	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b (※1) 準拠)、 LAN (1000BASE-T/100BASE- TX/10BASE-T)	キーボード (PS/2)、 光学式USB マウス	Office Home and Business 2010(SP1)

[注] 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おりません。

※1：IEEE 802.11b準拠のサポートチャンネルについて、サポートしているチャンネルは1～13です。14チャンネルは未サポートです。

▶▶▶ 保証拡張、SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。 ※法人向けESPRIMO（B531/D、ロングライフパソコンは除く）/CELSIUSのメニューです。

標準保証（1年間引取修理+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3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。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。

▶ESPRIMO（パソコン）向け型名/希望小売価格（税別）（2012年1月価格改定）

保証書		標準添付		
保証拡張（※1）（※3）		FMC-SUP02 2,800円		
SupportDesk/バック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド （※1）（※2）	翌営業日以降訪問修理	FMC-SUS05 13,000円	FMC-SUS06 20,000円	FMC-SUS07 30,000円
	当日訪問修理	FMC-SUS11 22,000円	FMC-SUS12 34,000円	FMC-SUS13 49,000円
	引取修理	FMC-SUH01 11,000円	FMC-SUH02 18,000円	FMC-SUH03 28,000円
		SV7MB1136 22,000円	SV7MB1146 34,000円	SV7MB1156 49,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MN1136 26,000円	SV7MN1146 39,400円	SV7MN1156 55,800円
	保守交換ディスク引渡付	SV7MP1136 27,400円	SV7MP1146 41,200円	SV7MP1156 58,000円
	当日訪問修理	SV7MD1036 11,000円	SV7MD1046 18,000円	SV7MD1056 28,000円
	保守交換ディスクデータ消去付			
	引取修理			

▶CELSIUS（ワークステーション）向け型名/希望小売価格（税別）

保証書		標準添付		
SupportDesk/バック Lite（※6）		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1236 34,000円	SV7MB1246 48,000円	SV7MB1256 63,000円
【サービス内容】				
保証書	ESPRIMO CELSIUS	1年間/パーツ保証+1年間引取修理		
保証拡張（※1）（※5）		1年間/パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理 3年間/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理		
SupportDesk/バック Lite （※6）	翌営業日以降訪問修理（※1）（※2）（※5） 当日訪問修理		ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理	
	当日訪問修理（※5） 保守交換ディスク引渡付		ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、 故障ハードディスクの引き渡し	
	当日訪問修理（※5） 保守交換ディスクデータ消去付		ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、 故障ハードディスクのデータ消去	
	引取修理（※5）		ハードウェアトラブル時の引取修理、 セルフメンテナンス部品の送付	

■SupportDesk Standard（月額払い）

ESPRIMO/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（※4））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。

※保証拡張および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りません。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間はお客様の購入後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。

※1/バリュースリシリーズは除きます。※2 ESPRIMO B531/Dは除きます。※3 本型名はESPRIMO B531/Dは対象外です。本体購入時に保証拡張を選択する際は、4ページで手配型名のご確認をお願いします。

※4 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）。※5 CELSIUSシリーズは除きます。※6 CELSIUS R670-2は除きます。

保証拡張、SupportDesk/バック Lite（翌営業日以降訪問修理）をお選びのお客様へ

対象機器	ESPRIMO（法人）本体（カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます）。※バッテリー等の消耗品は除きます。※バリュースリシリーズは除きます。		
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> 保証拡張、SupportDesk/バック Lite（翌営業日以降訪問修理）はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 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。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・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。）
<ul style="list-style-type: none"> 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。 パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。 			
保証拡張、SupportDesk/バック Lite（翌営業日以降訪問修理）の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。 ▶http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/			

SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理）/（当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付）/（当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付）をお選びのお客様へ

対象機器	ESPRIMO（法人）/CELSIUS本体（R670-2は除く）、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで）、純正ディスプレイ（1台）。※CELSIUSはSupportDesk/バック Lite（当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付）/（当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付）のサービス対象外です。※バッテリー等の消耗品は除きます。		
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付）/（当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付）はパソコン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。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。 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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。 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。 SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付）で引き渡しの対象となるハードディスクは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスクとなります。なお、故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。 SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付）と、保守サービスプラス 復旧支援（PCリカバリー）の併用契約はできません。 SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付）では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先に消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なおデータ消去作業は修理作業とは別日程での作業となります。 		

SupportDesk/バック Lite（引取修理）をお選びのお客様へ

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで）、純正ディスプレイ（1台）。※バッテリー等の消耗品は除きます。		
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> SupportDesk/バック Lite（引取修理）はパソコン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。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。 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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。 障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。 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。 障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。 		

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器	ESPRIMO（法人）/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。※バッテリー等の消耗品は除きます。		
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に（※1）、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。 ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）および Microsoft Office製品 に関するお問い合わせを専門技術者が対応します（※2）。サポート有無の選択が可能です。 定期点検：お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。（※3※4※5） お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。 サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC（※6））での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00（※7）を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。 サービス期間：パソコン本体ご購入より最長5年間です。 <p>※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翌営業日以降での対応となる場合があります。 ※2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。 ※3：標準では定期点検はついていません。お客様の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。</p> <p>※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。</p>		

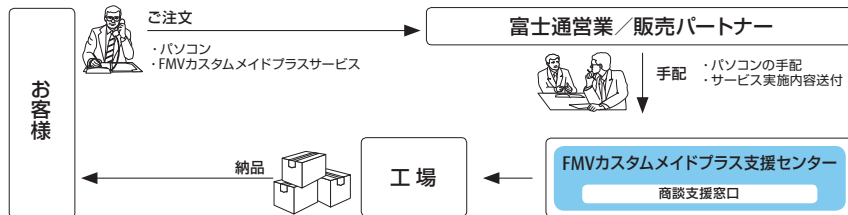
Support Deskに関する詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/

FMVカスタムメイドプラスサービス

※法人向けESPRIMO（B531/D、ロングライフパソコンは除く）/CELSIUSのメニューです。

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。

- ・届いたパソコンがすぐにご利用できるように、予め、業務アプリケーションをインストールしたり、コンピューター名やIPアドレスを設定して出荷します。
- ・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。
- ・国内量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- ・国内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				
		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。	FMVDCPM01 4,800円	FMVDCPM02 4,300円	FMVDCPM03 3,800円	FMVDCPM04 3,300円	FMVDCPM05 2,800円
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円	FMVDCPK02 1,400円	FMVDCPK03 1,200円	FMVDCPK04 1,000円	FMVDCPK05 800円
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレスやメールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円	FMVDCPS02 2,400円	FMVDCPS03 2,200円	FMVDCPS04 2,000円	FMVDCPS05 1,800円
(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。	FMVDCPP01 2,400円	FMVDCPP02 2,200円	FMVDCPP03 2,000円	FMVDCPP04 1,800円	FMVDCPP05 1,600円
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01 4,500円	FMVDCPA02 3,300円	FMVDCPA03 3,000円	FMVDCPA04 2,700円	FMVDCPA05 2,400円
(6) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVDCPH01 4,000円	FMVDCPH02 3,000円	FMVDCPH03 2,500円	FMVDCPH04 2,000円	FMVDCPH05 1,500円
(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。	FMVDCPE11 1,400円	FMVDCPE12 1,200円	FMVDCPE13 1,000円	FMVDCPE14 800円	FMVDCPE15 600円
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を表示します。	FMVDCPQ01 4,500円	FMVDCPQ02 3,800円	FMVDCPQ03 3,400円	FMVDCPQ04 3,000円	FMVDCPQ05 2,600円
(9) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*	本体前面のシート部分の色をアクアマリンブルー、エメラルドグリーン、チェリーピンクのいずれかに変更します。	FMVDCPG01 2,300円	FMVDCPG02 1,900円	FMVDCPG03 1,600円	FMVDCPG04 1,400円	FMVDCPG05 1,300円
(10) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)*	本体前面のシート部分の色変更を行い、お客様ご指定のワンポイントデザイン（黒のみ）を印刷します。	FMVDCPG11 3,200円	FMVDCPG12 2,300円	FMVDCPG13 1,800円	FMVDCPG14 1,500円	FMVDCPG15 1,400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）

		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(11) 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。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	
		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
(12) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB01 18,000円	—	—	—	—
(13) 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。	—	FMVDCPC02 7,000円	FMVDCPC03 6,000円	FMVDCPC04 5,000円	FMVDCPC05 4,000円
		50台以上				
(14) 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。	FMVDCPL00 500円/台				
(15) 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。	FMVDCPR00 500円/台				
(16) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台				
(17) 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。	FMVDCPJ00 500円/台				
(18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス (注)	必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 ProfessionalからWindows® 7 Enterprise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カ月間の開発期間を頂いております。	FMVDCP100 4,500円/台				

- (注) ・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）パソコン納品後、各パソコ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 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 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。Windows® 7 Enterprise 環境のバックアップが必要となる場合は、上記「(12) バックアップCD作成」サービスをご利用ください。
- ・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。

FMVカスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

導入一時費用

※法人向けESPRIMO/CELSIUSのメニューです。

■本体導入時の設置／設定作業

当社パソコンおよび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。パソコ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。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品 名	型 名	標準価格（税別）	作業実施時間帯
現地セットアップ（PC／Aパターン）※	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜（※1）、9時～17時
現地セットアップ（PC／Bパターン）※	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜（※1）、17時～22時 土曜／日曜／祝日（※2）、9時～17時

※1：祝日および12月30日から1月3日までを除く、※2：12月30日から1月3日までを除く

※ CELSIUS R670-2は除きます。

<対象製品本体>

ESPRIMO（法人）シリーズ本体、CELSIUSシリーズ本体

<作業内容>

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

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。

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

現地セットアップ対象範囲外のご要望（個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど）や大量／大規模なパソコン導入時には、「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

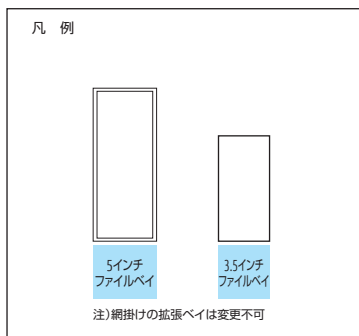
※4：パソコン／PCワークステーション本体と同時手配の場合、その他周辺機器接続作業は「現地セットアップ」に含む

■配送料について

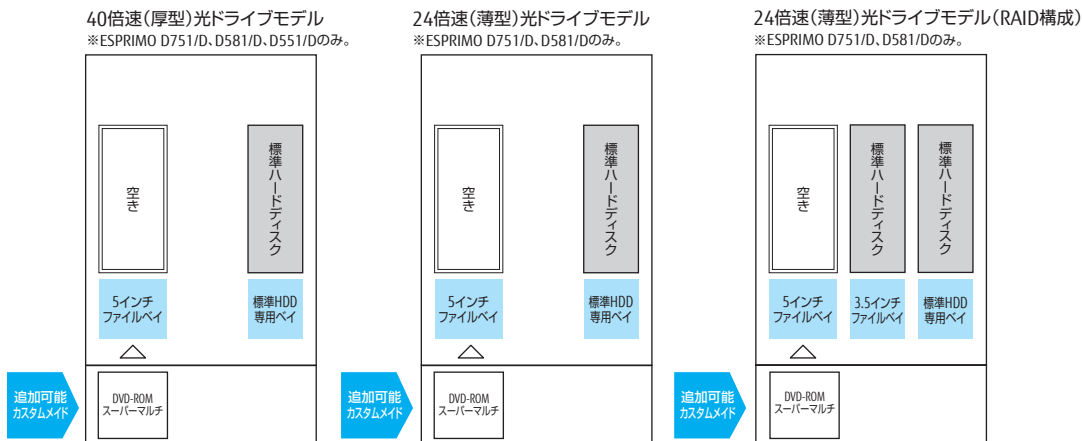
当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円／台（税別）が必要となります。

なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS 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。

注3) 拡張ベイについて



■ ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/Dの場合

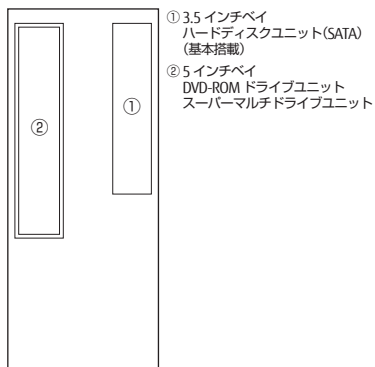


■ ESPRIMO B531/D、K552/D、K532/D、ESPRIMO(オールインワンモデル)の場合【空きベイを持たず、内蔵用の増設オプションは搭載不可】

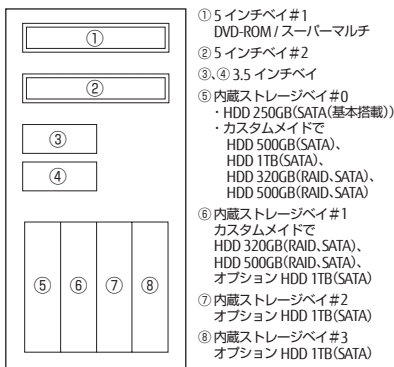
■ ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/Dの場合は光ドライブなしモデルの選択が可能です。専用ベイのため他のオプションの搭載はできません。また、後からの光ドライブの搭載もできません。

■ CELSIUS Workstation Series の場合

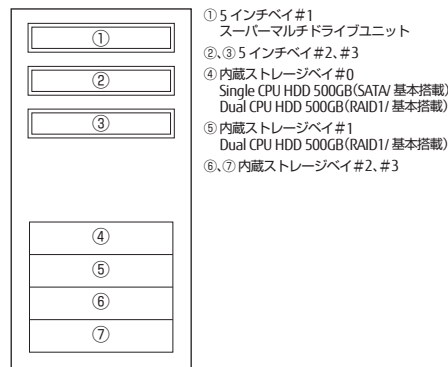
■ CELSIUS J510



■ CELSIUS W510



■ CELSIUS R670-2



■ CELSIUS W510 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 (DVD-ROM/スーパーマルチ) (内蔵タイプの周辺機器)	搭載不可 (DVD-ROM/スーパーマルチ) (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 (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 (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 R670-2搭載条件

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-HDD 500GB
内蔵ストレージベイ #1	搭載不可	SATA-HDD 1 500GB
内蔵ストレージベイ #2	搭載不可	搭載不可
内蔵ストレージベイ #3	搭載不可	搭載不可

システム構成図

注4) 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
ESPRIMO D751/D標準モデル／ヘルスケアモデル／ 国際エネルギースタープログラム対応モデル	PCI (ハーフ：176mm)	1	なし	
	PCI (ハーフ：176mm)	1	なし	
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D581/D標準モデル／ ヘルスケアモデル／24時間モデル 24時間／ヘルスケアモデル 国際エネルギースタープログラム対応モデル	PCI (ハーフ：176mm)	2	なし	
	PCI (ハーフ：176mm)	1	なし	
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO B531/D、D551/D、D551/DX、K552/D、K532/D	なし	0	なし	
CELSIUS W510 (500W電源)、 CELSIUS W510 (300W電源) 標準モデル／ヘルスケアモデル	PCI Express x4 (※1) (ハーフ：200mm×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 (※2)。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドにより、グラフィックスカード を追加した場合、本スロットを使用 (※2)。
	PCI Express x1 (1) (※1) (ハーフ：180mm×112mm) PCI Express x1 (2) (※1) (ハーフ：180mm×112mm)	2	なし	NVIDIA Quadro® 5000選択時 PCI Express x1 (1) は使用できません (※2)。 カスタムメイドでUSB 3.0ポートを追加した 場合、PCI Express x1 (2) を使用。
	PCI (1) (ハーフ：176mm×107mm)、 PCI (2) (フル：314mm×107mm)、 PCI (3) (※1) (フル：314mm×107mm)	3	なし	カスタムメイドにより、パラレルポートを追 加した場合、PCI (1) を使用 (※2)。
CELSIUS J510	PCI (ハーフ：176mm)	1	なし	
カスタムメイドでNVIDIA Quadro® 600/ NVIDIA Quadro® 2000を追加時	PCI (ハーフ：176mm)	1	なし	カスタムメイドでNVIDIA Quadro® 2000選択 時は本スロットは使用不可。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	NVIDIA Quadro® 600/ NVIDIA Quadro® 2000 カードを搭載	空きスロットなし
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	NVIDIA Quadro® 600、 NVIDIA Quadro® 4000、 NVIDIA® Tesla™ C2070選択時搭載。(※2)
	PCI Express x4 (1) (※1) (ハーフ 200mm×112mm)	1	なし	NVIDIA® Tesla™ C2070選択時使用不可。 (※2)
	PCI Express x4 (2) (※1) (ハーフ 200mm×112mm)	1	なし	(※2)
	PCI Express x16 (2) (※1) (ハーフ 250mm×112mm)	1	なし	(※2)
	PCI Express x4 (3) (※1) (ハーフ 200mm×112mm)	1	Dual CPUの場合、RAIDカー ドで使用済	Dual CPUの場合、RAIDカードを搭載。(※2)
	PCI (※1) (フル 314mm×107mm)	1	なし	(※2)

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

■ CELSIUS W510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。

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

■ CELSIUS R670-2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。














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

○：選択接続 ●：同時接続可

B シリーズ
D シリーズ
K シリーズ
R シリーズ
W シリーズ
J シリーズ
ESPRIMO
(オールインワンモデル)

Bシリーズ : ESPRIMO B531/D
Dシリーズ : ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX
Kシリーズ : ESPRIMO K552/D、K532/D
Rシリーズ : CELSIUS R670-2
Wシリーズ : CELSIUS W510
Jシリーズ : CELSIUS J510
ESPRIMO (オールインワンモデル) : ESPRIMO FH99/EM、FH98/EM、FH77/GD、FH56/GD、FH54/GT、DH77/G、DH54/G

B. メモリ

メモリスロット B531/D のみ	ESPRIMO B531/D用 注1)			B1 拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600 SO-DIMM) FMVDM2GNSD 24,000円 (税別)	(2GB×1枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット D751/D のみ	ESPRIMO D751/D用 注1)			B2 拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) FMVDM4GND4 48,000円 (税別)	(2GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット D581/D のみ	ESPRIMO D581/D用 注1)			B3 拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) FMVDM4GND3 48,000円 (税別)	(2GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット D551/D D551/DX のみ	ESPRIMO D551/D、D551/DX用 注1)			B4 拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) FMVDM2GND5 24,000円 (税別)	(2GB×1枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット	ESPRIMO K552/D、K532/D用 注1)			B5 拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600 SO-DIMM) FMVDM2GNSK 24,000円 (税別)	(2GB×1枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット	CELSIUS W510用 注1)			B6 拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2、DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) CLE-MWA2D 56,000円 (税別)	(2GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9, ECCあり
メモリスロット				B7 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2、DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) CLE-MWA3D 112,000円 (税別)	(4GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9, ECCあり
メモリスロット	CELSIUS J510用 注1)			B8 拡張RAMモジュール-4GB (2GB×2、DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) CLE-MJA2D 56,000円 (税別)	(2GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9, ECCあり
メモリスロット				B9 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2、DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) CLE-MJA3D 112,000円 (税別)	(4GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9, ECCあり
メモリスロット FH56/GD、 FH54/GT のみ	ESPRIMO FHシリーズ用			B10 拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600 SO-DIMM) FMVDM4GNS1 48,000円 (税別)	(4GB×1枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット				B11 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2、DDR3 SDRAM/PC3-10600 SO-DIMM) FMVDM8GNS 96,000円 (税別)	(4GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット	ESPRIMO DHシリーズ用			B12 拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) FMVDM4GND5 48,000円 (税別)	(4GB×1枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9
メモリスロット				B13 拡張RAMモジュール-8GB (4GB×2、DDR3 SDRAM/PC3-10600 DIMM) FMVDM8GND1 96,000円 (税別)	(4GB×2枚) DDR3 SDRAM, 1333MHz, CL9

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

ESPRIMO（法人）の拡張RAMモジュール（32bit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。

	B531/D Windows 7 Professional (32bit版)		D751/D Windows 7 Professional (32bit版)				D581/D Windows 7 Professional (32bit版)				D551/D、 D551/DX Windows 7 Professional (32bit版)		K552/D、K532/D Windows 7 Professional (32bit版)	
搭載可能最大容量	4GB（※1）		4GB（※1）				4GB（※1）				4GB（※1）		4GB（※1）	
	1SLOT	2SLOT	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT	1SLOT	3SLOT	1SLOT	2SLOT
2GB（1GB×2）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1GB	1GB
2GB（2GB×1）	2GB	—	2GB	—	空き	—	2GB	—	空き	—	2GB	空き	2GB	空き
4GB（2GB×2）	2GB	2GB	2GB	—	2GB	—	2GB	—	2GB	—	2GB	2GB	2GB	2GB

※1：32bit版OSが使用可能な領域は約3GBになります。

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

	D751/D Windows 7 Professional (64bit版)				D581/D Windows 7 Professional (64bit版)				D551/D Windows 7 Professional (64bit版)		K552/D Windows 7 Professional (64bit版)	
搭載可能最大容量	16GB				16GB				4GB		4GB	
	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT	1SLOT	3SLOT	1SLOT	2SLOT
2GB（1GB×2）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2GB（2GB×1）	2GB	空き	空き	空き	2GB	空き	空き	空き	2GB	空き	2GB	空き
4GB（2GB×2）	2GB	空き	2GB	空き	2GB	空き	2GB	空き	2GB	2GB	2GB	2GB
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	—	—	—	—
16GB（4GB×4）	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	—	—	—	—

CELSIUS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。

	W510 Windows 7 Professional (32bit版)				W510 Windows 7 Professional (64bit版)				J510 Windows 7 Professional (32bit版)				J510 Windows 7 Professional (64bit版)			
搭載可能最大容量	4GB（※1）				16GB				4GB（※1）				16GB			
	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	2GB	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
16GB（4GB×4）	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB	—	—	—	—	4GB	4GB	4GB	4GB

※1：32bit版OSが使用可能な領域は約3GBになります。

CELSIUS R670-2の拡張RAMモジュール（64bit版OS搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。（注）下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。カスタムメイドでのみ増設可能です。

	R670-2 (Single CPUモデル) Windows 7 Professional (64bit版)					
搭載可能最大容量	48GB					
CPU構成	CPU 0側					
スロット番号	CHA0	CHA1	CHB0	CHB1	CHC0	CHC1
12GB（4GB×3）	4GB	—	4GB	—	4GB	—
24GB（8GB×3）	8GB	—	8GB	—	8GB	—
48GB（8GB×6）	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

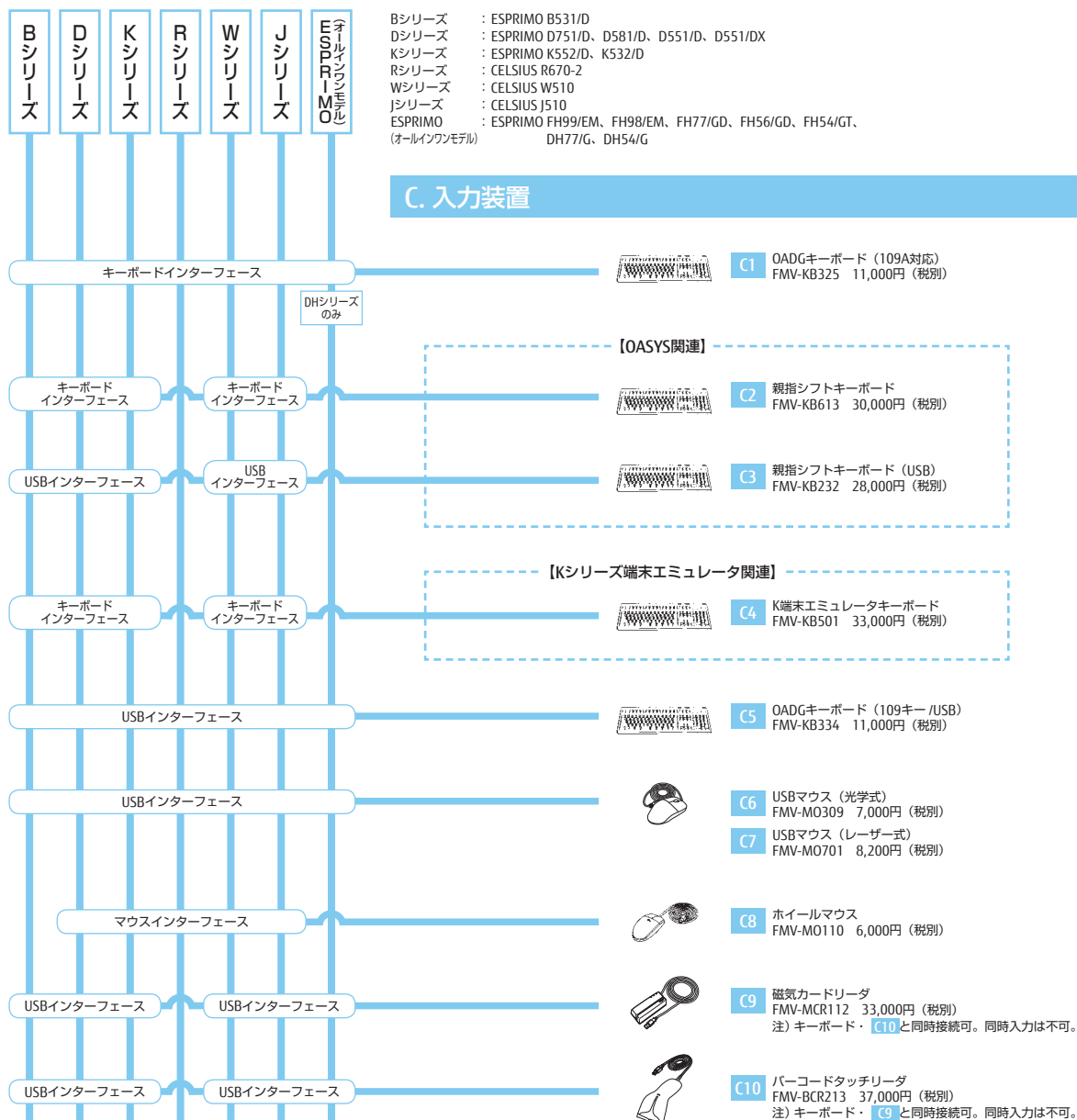
※：メモリは、カスタムメイドでのみ増設可能です。

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

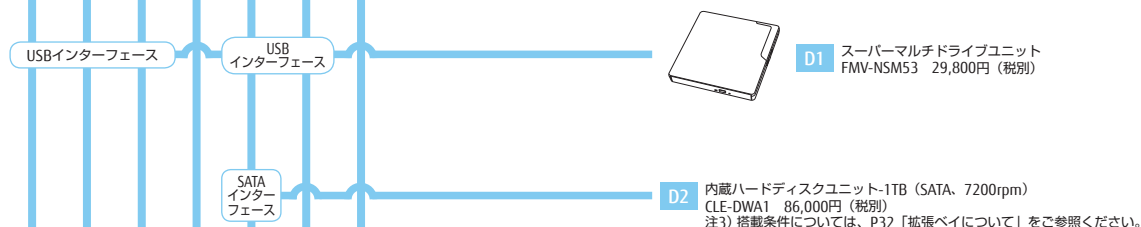
※：メモリは、カスタムメイドでのみ増設可能です。

○：選択接続 ●：同時接続可

C. 入力装置



D. 補助記憶装置



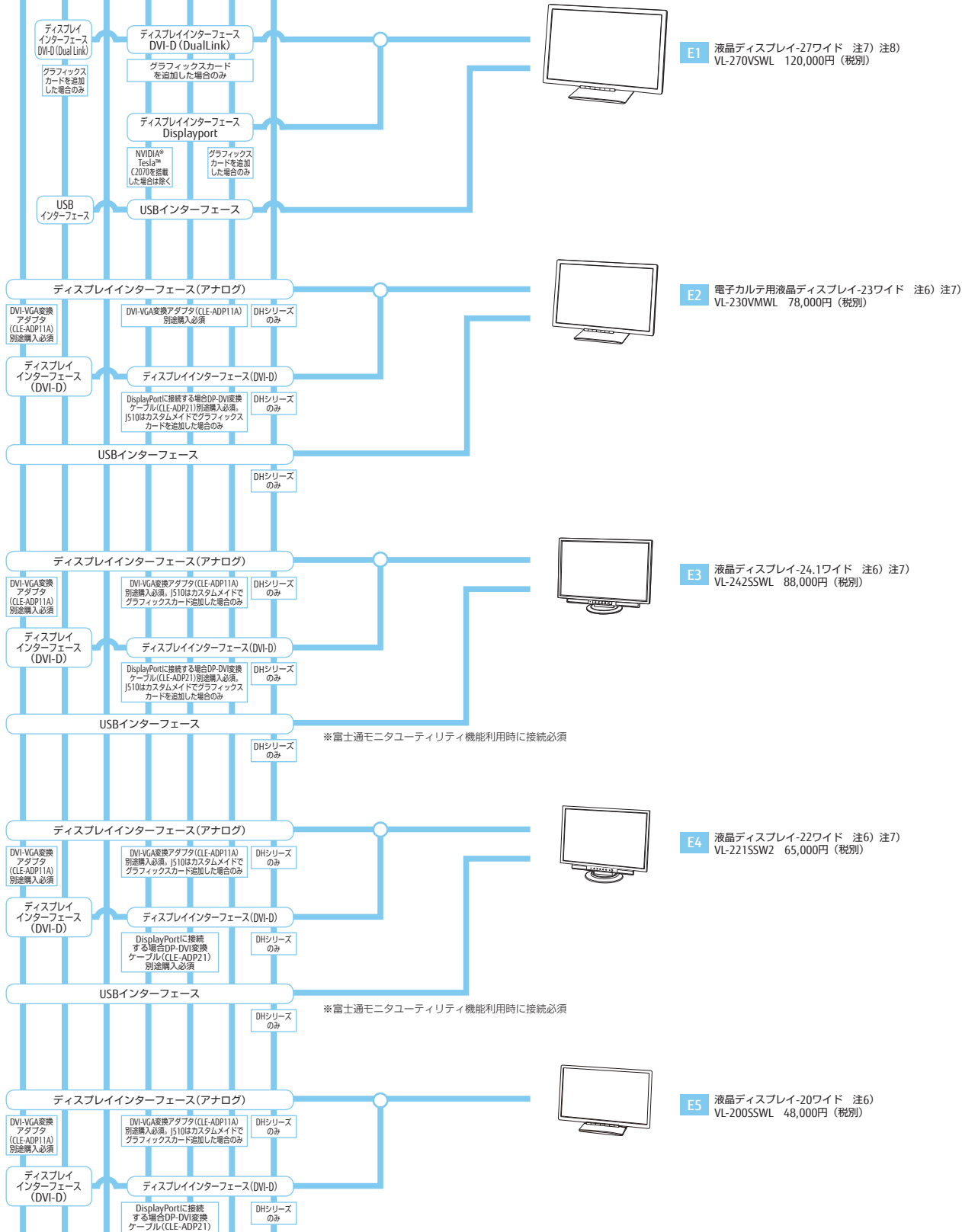
システム構成図

Bシリーズ
Dシリーズ
Kシリーズ
Rシリーズ
Wシリーズ
Jシリーズ
ESPRIMO
(オールインワンモデル)

Bシリーズ : ESPRIMO B531/D
Dシリーズ : ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX
Kシリーズ : ESPRIMO K552/D、K532/D
Rシリーズ : CELSIUS R670-2
Wシリーズ : CELSIUS W510
Jシリーズ : CELSIUS J510
ESPRIMO : ESPRIMO FH99/EM、FH98/EM、FH77/GD、FH56/GD、FH54/GT、DH77/G、DH54/G

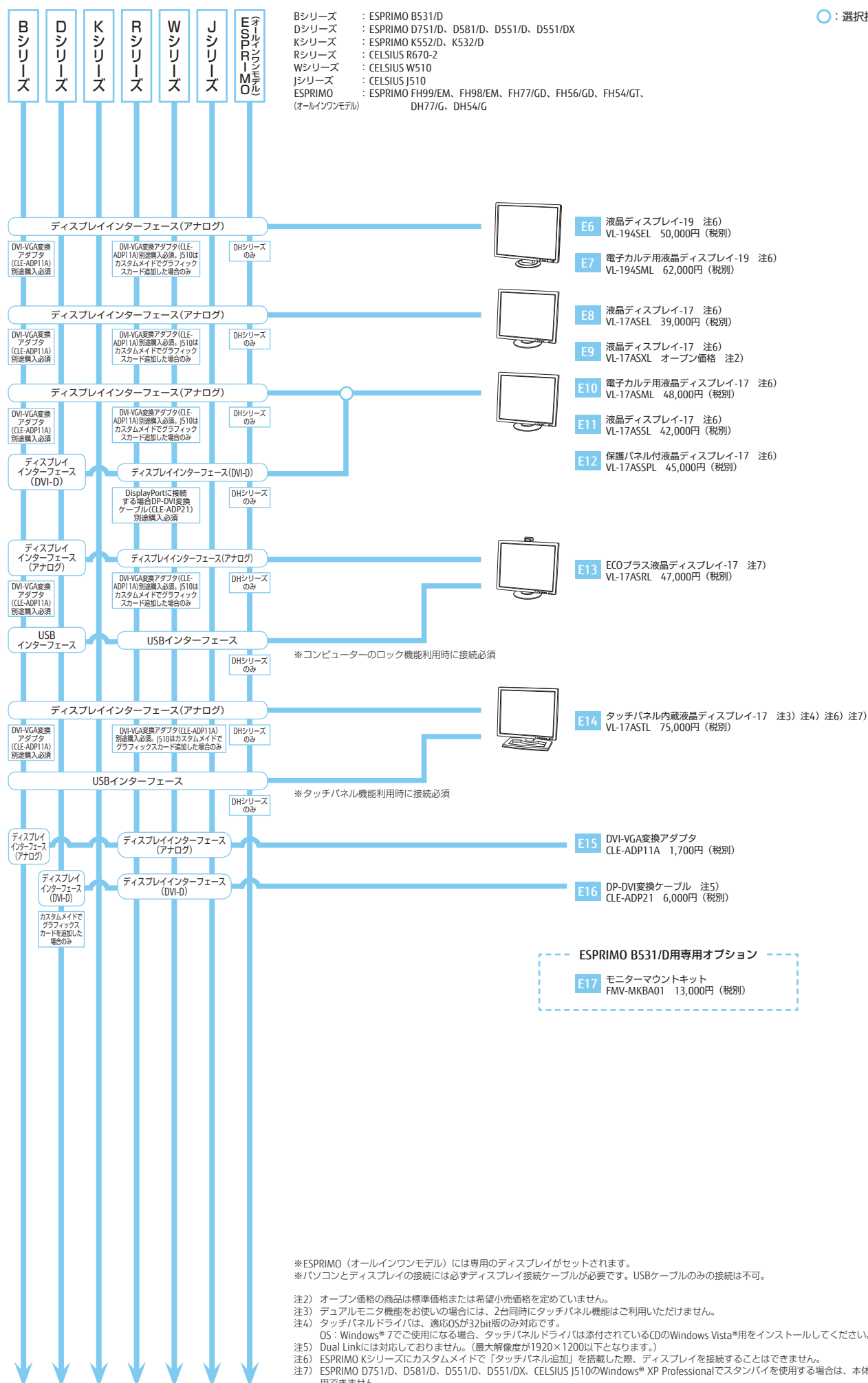
○ : 選択接続 ● : 同時接続可

E. ディスプレイ



※ESPRIMO (オールインワンモデル) には専用のディスプレイがセットされます。
※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6) ESPRIMO Kシリーズにカスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。
注7) ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510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8) 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。



※ESPRIMO（オールインワンモデル）には専用のディスプレイがセットされます。
※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) デュアルモニター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4) タッチパネルは、通信速度が32bit/sec以下の対応ケーブルで接続してください。

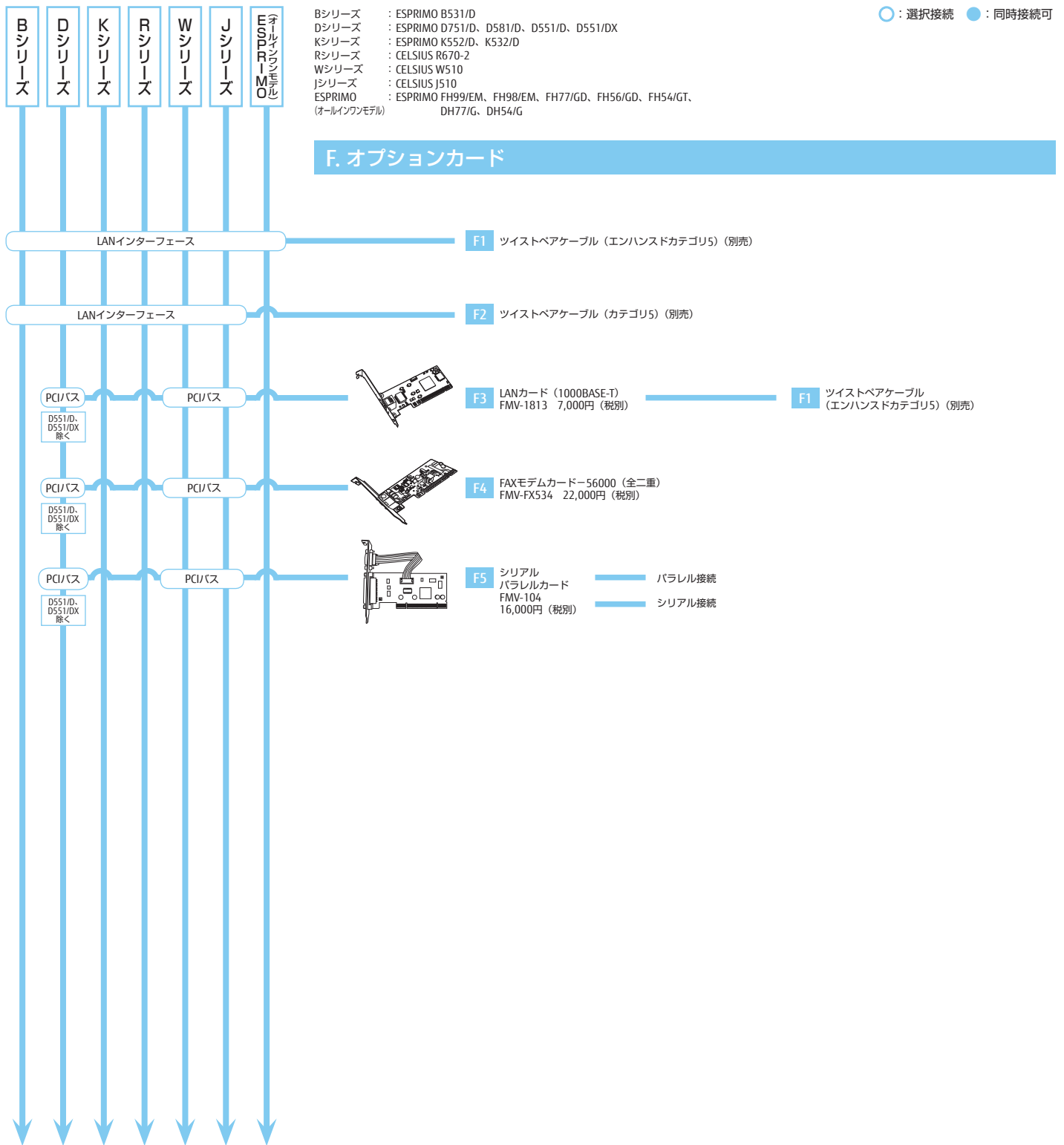
注5) OS: Windows® 7でご利用になる場合は、タッチパネルドライバは添付されているCDのWindows Vista®用をインストールしてください。

注6) Dual Linkは対応しておらずです。(最大解像度が1920×1200以下となります)

注7) ESPRIMOシリーズにカスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。

注8) ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510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。

システム構成図



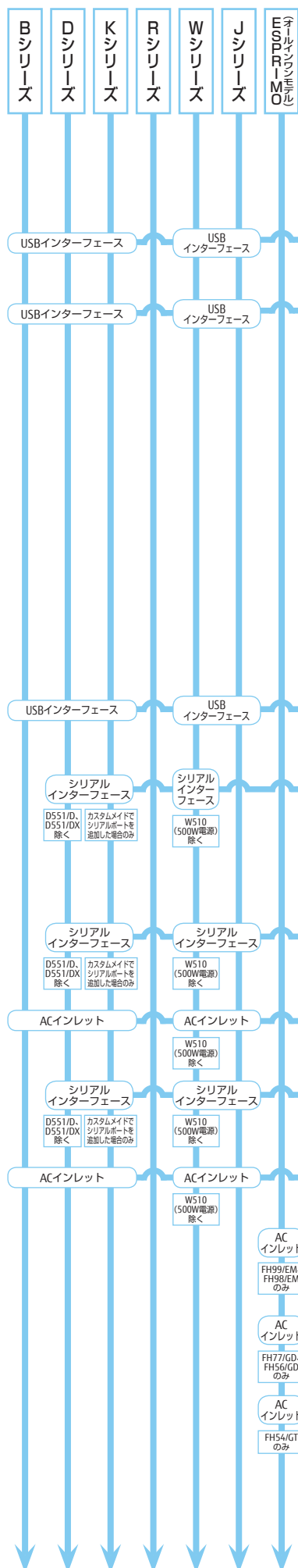
注）複数LAN同時通信の可否について

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

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

●：同時通信可能 ×：同時通信不可能 —：構成上不可能

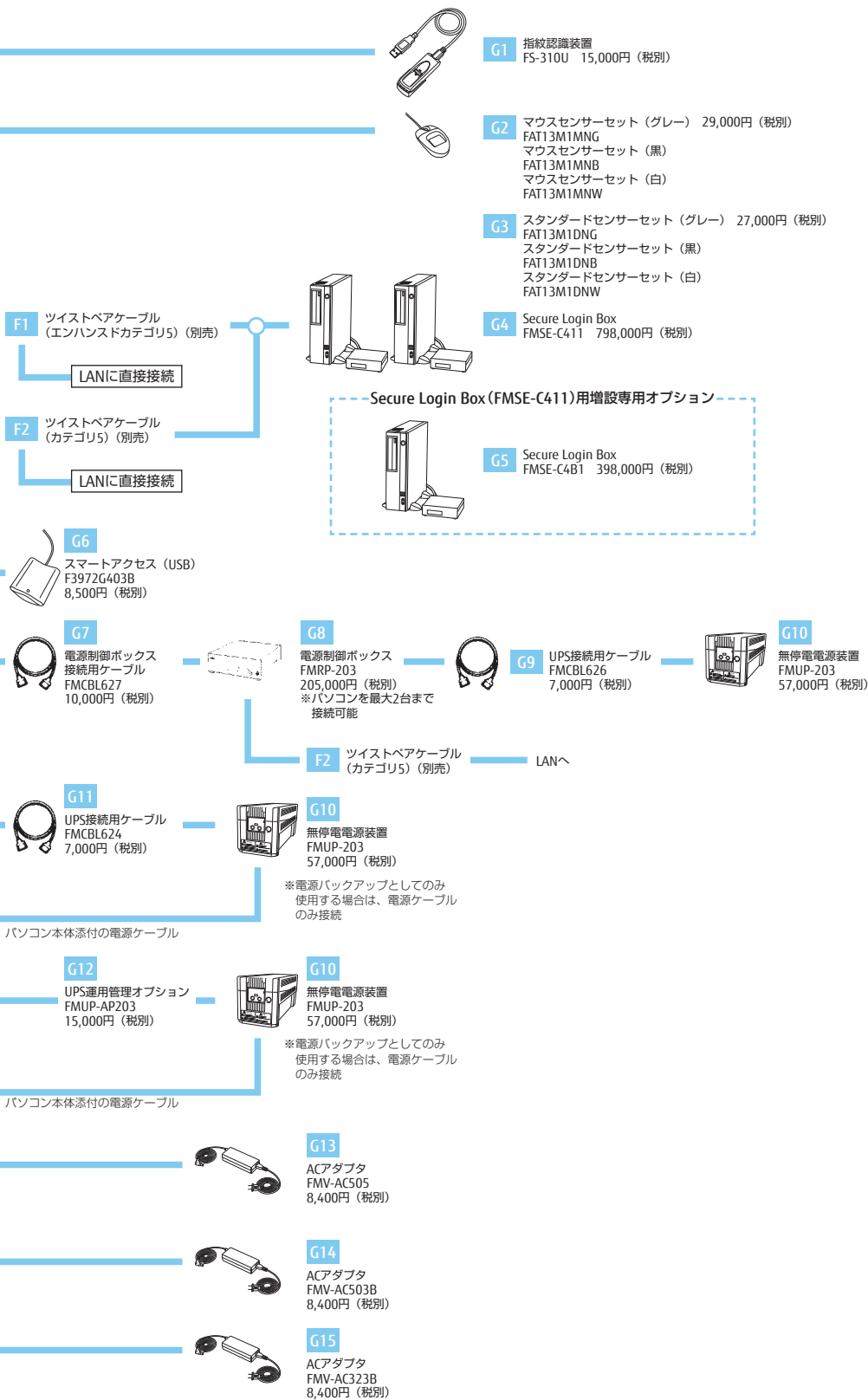
LAN形式の組み合わせ	無線LAN 搭載モデル	有線LANカード （FMV-1813）
有線LAN搭載モデル（標準搭載）	●	●
無線LAN搭載モデル（標準搭載）	—	●
有線LANカード（FMV-1813） （オプション：PCIカード）	●	●



Bシリーズ : ESPRIMO B531/D
Dシリーズ : ESPRIMO D751/D, D581/D, D551/D, D551/DX
Kシリーズ : ESPRIMO K552/D, K532/D
Rシリーズ : CELSIUS R670-2
Wシリーズ : CELSIUS W510
Jシリーズ : CELSIUS J510
ESPRIMO : ESPRIMO FH99/EM, FH98/EM, FH77/GD, FH56/GD, FH54/GT, DH77/G, DH54/G
(オールインワンモデル)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

G. 拡張機器



システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

ESPRIMOシリーズ
CELSIUSシリーズ

H.プリンタ

LANに直接接続

パラレル
インターフェース

CELSIUS WS10は
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合

ESPRIMO Dシリーズ、
CELSIUS Wシリーズ、Jシリーズ
はシリアル/パラレルカード
(FMV-104)で
パラレルポートを増設可能

BS31/D、DS51/D、DS51/DX、
KS52/D、KS32/D、
JS10、R670-2、ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

H1 プリンタケーブル
FMV-CBL713
2,500円 (税別)



H4 多目的プリンタ
FMV-671B
655,000円 (税別)



H5 用紙反転ユニット
FMV-655Z1
84,000円 (税別)

パラレル
インターフェース

CELSIUS WS10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

BS31/D、DS51/D、
DS51/DX、KS52/D、KS32/D、
JS10、R670-2、ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

H2 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円 (税別)



H6 水平漢字プリンタ-15
FMV-R5610G 502,000円 (税別)



H7 水平漢字プリンタ-15
FMV-R5410G 376,000円 (税別)



H8 水平漢字プリンタ-15
FMV-R5310EG 292,000円 (税別)



H9 水平漢字プリンタ-15
FMV-R5110G 208,000円 (税別)



H10 水平漢字プリンタ-15
FMV-R5010 166,000円 (税別)

H11 カットシートフィーダ
FMV-CF1G
37,800円 (税別)

H11 カットシートフィーダ
FMV-CF1G
37,800円 (税別)

H11 カットシートフィーダ
FMV-CF1G
37,800円 (税別)

H12 トラクタユニット
FMV-TU8G
12,000円 (税別)

H11 カットシートフィーダ
FMV-CF1G
37,800円 (税別)

H12 トラクタユニット
FMV-TU8G
12,000円 (税別)

※FMV-R5310EG/5110Gについてはトラクタユニットはフロントに標準装着済。
リア給紙追加用 (フロント装着済のトラクタユニットをリアに付け替え可)

※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)

パラレル
インターフェース

CELSIUS WS10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

BS31/D、DS51/D、
DS51/DX、KS52/D、KS32/D、
JS10、R670-2、ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

H2 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円 (税別)



H14 漢字プリンタ-10
FMV-R2000G 67,000円 (税別)

USB
インターフェース

H3 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 WS10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

BS31/D、DS51/D、
DS51/DX、KS52/D、KS32/D、
JS10、R670-2、ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

H1 プリンタケーブル
FMV-CBL716 2,500円 (税別)



H15 漢字プリンタ-15
FMV-R3000G 107,000円 (税別)



H16 カットシートフィーダ
FMV-CF8G 25,000円 (税別)



H17 ホッパーユニット
FMV-CF81G 16,800円 (税別)

F1 ツイストペアケーブル
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

F2 ツイストペアケーブル
(カテゴリ5) (別売)



H13 LANカード
FMV-LN2
30,000円 (税別)

H3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

【Kシリーズ 端末エミュレータ関連】

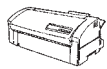
パラレル
インターフェース

CELSIUS WS10は
カスタムメイドでパラレル
ポートを追加した場合

パラレルポートのない
ESPRIMO Dシリーズ、
CELSIUS Wシリーズ、
Jシリーズはシリアル/パラ
レルカード(FMV-104)で
パラレルポートを増設可能

BS31/D、DS51/D、DS51/DX、
KS52/D、KS32/D、
JS10、R670-2、ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

H1 プリンタケーブル
FMV-CBL713 2,500円 (税別)



H18 水平漢字プリンタ
(K端末エミュレータ専用)
FMV-661K
359,500円 (税別)

H19 オートシートフィーダ
FMV-R661SF1 58,800円 (税別)

H20 フェースダウンスタックユニット
FMV-R661S1 33,600円 (税別)

H21 トラクタユニット
FMV-R661T1 16,800円 (税別)

システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

ESPRIMOシリーズ
CELSIUSシリーズ

パラレル
インターフェース

CELSIUS W510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

B531/D、D551/D、
D551/DX、K552/D、K532/D、
CELSIUS R670-2、J510、
ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

USB
インターフェース

H2 プリンタケーブル
FMV-CBL716
2,500円 (税別)

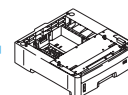
H3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

F1 ツイストペアケーブル
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

F2 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

H22 カラーページプリンタ
XL-C8300
189,000円 (税別)



H23 拡張給紙ユニット
XL-EF55CD 50,000円 (税別)
※最大2段まで増設可能



H24 プリンタRAMモジュール-256MB
XL-EM256CC 58,800円 (税別)

USB
インターフェース

H3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G 1,200円 (税別)

F1 ツイストペアケーブル
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

F2 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

H25 A4カラーページプリンタ
XL-C2260
129,800円 (税別)



H26 拡張給紙ユニット
XL-EF65CC 33,000円 (税別)



H24 プリンタRAMモジュール-256MB
XL-EM256CC 58,800円 (税別)

パラレル
インターフェース

CELSIUS W510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

B531/D、D551/D、
D551/DX、K552/D、K532/D、
CELSIUS R670-2、J510、
ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

USB
インターフェース

H2 プリンタケーブル
FMV-CBL716
2,500円 (税別)

H3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G
1,200円 (税別)

F1 ツイストペアケーブル
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

F2 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

H27 ページプリンタ
XL-9500
417,000円 (税別)



H28 拡張給紙ユニット-A
XL-EF110MA
92,000円 (税別)



H29 拡張給紙ユニット-B
XL-EF230MA
113,000円 (税別)

H30 フィニッシャー
XL-FINMA 319,000円 (税別)
※拡張給紙ユニット-AまたはBが必要。



H31 プリンタRAMモジュール-256MB
XL-EM256MA 58,800円 (税別)

パラレル
インターフェース

CELSIUS W510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

B531/D、D551/D、
D551/DX、K552/D、K532/D、
CELSIUS R670-2、J510、
ESPRIMO
(オールインワンモデル)を除く

USB
インターフェース

H2 プリンタケーブル
FMV-CBL716
2,500円 (税別)

H3 プリンタUSBケーブル
XL-CBLU2G
1,200円 (税別)

F1 ツイストペアケーブル
(エンハンスドカテゴリ5) (別売)

F2 ツイストペアケーブル
(カテゴリ5) (別売)

100BASE-T
LANポート標準装備

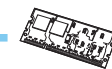
H32 ページプリンタ
XL-9440E
157,000円 (税別)



H34 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



H35 両面ユニット
XL-DUPMC 42,000円 (税別)



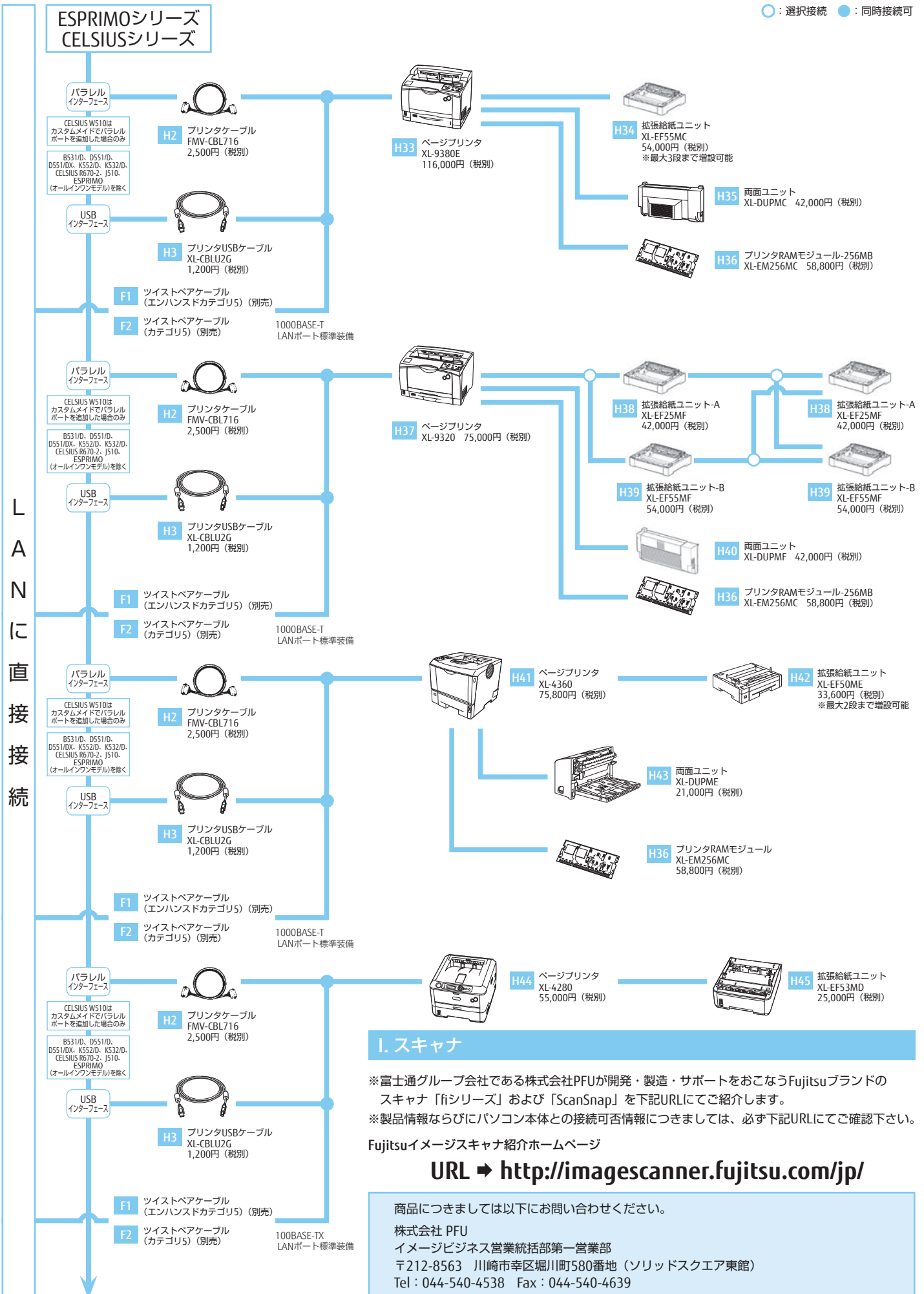
H36 プリンタRAMモジュール-256MB
XL-EM256MC 58,800円 (税別)

LANに直接接続

システム構成図

システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



システム構成図

I. スキャナ

※富士通グループ会社である株式会社PFI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にてご紹介いたします。
※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 PFI
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)	OS	CPU	メモリ	HDD	無線LAN	保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目訪問修理)	備考
A.本体											
ESPRIMO											
A1	ESPRIMO B531/D	FMVBH5XAE0	済	107,000	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	インテル® Celeron® G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	—	—	CPU：インテル® Celeron® G530T (2.0GHz)、インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron® G530T：(256KB×2/2MB)、Core™ i3-2120T：(256KB×2/3MB)、 メモリ：2GB/最大4GB (注3) [DDR3 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：160GB (7200rm, Serial ATA)、 光学ドライブ：なし、 グラフィックス：CPUに内蔵、 VRAM：最大785MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 キーボード：なし、マウス：なし、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、 無線LAN (IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠)、 インターフェース装備 (Wake up on LAN)、 ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
		FMVBH5XBE0		109,800					—	○	
		FMVBH5XCE0		118,000					○	—	
		FMVBH5XDE0		120,800					○	○	
		FMVBH5YAE0		119,000		インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)			—	—	
		FMVBH5YBE0		121,800					—	○	
		FMVBH5YCE0		130,000					○	—	
		FMVBH5YDE0		132,800					○	○	

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考	
A. 本体						
ESPRIMO						
A2	ESPRIMO D751/D	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH4N0M1	済	150,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz) [カスタムメイドでCore™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) /Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i5-2400 vPro™/Core™ i5-2500 vPro™：(256KB×4/6MB)、 Core™ i7-2600 vPro™：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大 16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) /250GB (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、 VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6) 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/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	FMVDH4N0E1	済	150,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz) [カスタムメイドでCore™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) /Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i5-2400 vPro™/Core™ i5-2500 vPro™：(256KB×4/6MB)、 Core™ i7-2600 vPro™：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大 4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) /250GB (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、 VRAM：最大262MB (メインメモリと共有) (注5) (注6) 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/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
	ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH4N0MM	済	160,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz) [カスタムメイドでCore™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) /Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i5-2400 vPro™/Core™ i5-2500 vPro™：(256KB×4/6MB)、 Core™ i7-2600 vPro™：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大 16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) /250GB (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、 VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6) キーボード：抗菌縦置日本語キーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、抗菌スクロール機能付ホイールマウス (PS/2インタフェース) 添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、インターフェース装備 (Wakeup on LAN/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	FMVDH4N0EM	済	160,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz) [カスタムメイドでCore™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) /Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i5-2400 vPro™/Core™ i5-2500 vPro™：(256KB×4/6MB)、 Core™ i7-2600 vPro™：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大 4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) /250GB (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、 VRAM：最大262MB (メインメモリと共有) (注5) (注6) 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/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)

本文中の注については、P47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=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。
1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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

ハードウェア一覧

項	品名		型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A2	ESPRIMO D751/D (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH4N0ME	済	153,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz) [カスタムメイドでCore™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) /Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i5-2400 vPro™/Core™ i5-2500 vPro™：(256KB×4/6MB)、 Core™ i7-2600 vPro™：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大 16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6) 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/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	FMVDH4N0EE	済	153,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz) [カスタムメイドでCore™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) /Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i5-2400 vPro™/Core™ i5-2500 vPro™：(256KB×4/6MB)、 Core™ i7-2600 vPro™：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大 4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、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、VRAM：最大262MB (メインメモリと共有) (注5) (注6) 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/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
A3	ESPRIMO D581/D	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH3A0M1	済	122,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) /250GB (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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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	FMVDH3A0E1	済	122,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) /250GB (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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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)
	ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH3A0MM	済	132,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 キーボード：抗菌縦置日本語キーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、 抗菌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	FMVDH3A0EM	済	132,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 キーボード：抗菌縦置日本語キーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、 抗菌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)
	ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH3A0ML	済	173,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大 16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで160GB (SATA) /80GB (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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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	FMVDH3A0EL	済	173,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで160GB (SATA) /80GB (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、VRAM：最大262MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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、P47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=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。
1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものと、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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

項	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考	
A3	ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケア モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH3A0MN	済	183,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで160GB (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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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	FMVDH3A0EN	済	183,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで160GB (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、VRAM：最大773MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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)
	ESPRIMO D581/D (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH3A0ME	済	125,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大16GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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	FMVDH3A0EE	済	125,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) /Core™ i5-2400 (3.10GHz) / Core™ i5-2500 (3.30GHz) /Core™ i7-2600 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、Core™ i5-2400/Core™ i5-2500：(256KB×4/6MB)、Core™ i7-2600：(256KB×4/8MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注3) [DDR3 SDRAM DIMM]、 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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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)
A4	ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVDH2A0M1	済	119,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB [DDR3 SDRAM DIMM]、 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、VRAM：最大776MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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	FMVDH2A0E1	済	119,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) [カスタムメイドでインテル® Pentium® G630 (2.70GHz) /Core™ i3-2120 (3.30GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron®：(256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120：(256KB×2/3MB)、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注2) [DDR3 SDRAM DIMM]、 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：CPUに内蔵、VRAM：最大773MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 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)
A5	ESPRIMO K552/D (国際エネルギースター プログラム対応) (17型TFTカラー LCD 装備)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	FMVKH2D2M1	済	193,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)、 [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2330M プロセッサー (2.20GHz) /Core™ i5-2520M プロセッサー (2.50GHz) に 変更可能]、キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron：256KB×2/2MB、Core™ i3,i5：256KB×2/3MB、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注3) [DDR3 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：標準160GB (Serial ATA/300対応) [カスタムメイドで320GB (SATA)、500GB (SATA) に変更可能]、 DVD-ROM：最大24倍速 (注4)、グラフィックス：CPUに内蔵、VRAM：最大786MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 液晶：17型TFTカラーLCD (最大1280×1024ドット) [カスタムメイドで19型ワイドTFTカラー LCD (最大1440×900ドット)、23型ワイドTFTカラーLCD (最大1920×1080ドット) に変更可能]、サウンド機能装備、 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	FMVKH2D2E1	済	193,000	※注意事項：インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けに なります。 【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)、 [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2330M プロセッサー (2.20GHz) /Core™ i5-2520M プロセッサー (2.50GHz) に 変更可能]、キャッシュメモリ (2次/3次)：Celeron：256KB×2/2MB、Core™ i3,i5：256KB×2/3MB、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：標準160GB (Serial ATA/300対応) [カスタムメイドで320GB (SATA)、500GB (SATA) に変更可能]、 DVD-ROM：最大24倍速 (注4)、グラフィックス：CPUに内蔵、VRAM：最大786MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、 液晶：17型TFTカラーLCD (最大1280×1024ドット) [カスタムメイドで19型ワイドTFTカラー LCD (最大1440×900ドット)、23型ワイドTFTカラーLCD (最大1920×1080ドット) に変更可能]、サウンド機能装備、 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、P47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=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。
1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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

ハードウェア一覧

項	品名		型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A6	ESPRIMO K532/D Celeron® モデル (国際エネルギースター プログラム対応) (17型TFTカラー LCD 装備)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	FMVKH2JE1	2012.1/下	188,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Celeron® B720 (1.70GHz)、キャッシュメモリ (2次/3次)：256KB/1.5MB、 メインメモリ：標準2GB/最大4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：標準250GB (Serial ATA/300対応) [カスタムメイドで500GB (SATA) に変更可能]、 DVD-ROM：最大24倍速 (注4)、グラフィックス：チップセットに内蔵、 VRAM：最大786MB (メインメモリと共有) (注5) (注6)、液晶：17型TFTカラー LCD (最大1280×1024ドット)、 サウンド機能装備、 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 (Wake up on LAN)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)

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

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

※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種の「標準構成モデル」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～P26の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。
※ESPRIMO Dシリーズなど光ドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部の機能を使用する場合には別途外付のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM53) (USB接続) などが必要となります。
- (注2) OSが使用可能な領域は約3GBになります。
- (注3) メモリ容量を最大にする場合、標準搭載の拡張RAMモジュールを交換する必要がある場合があります。
- (注4) カスタムメイドによりDVD-ROM、スーパーマルチドライブに変更可能です。(モデルにより選択できないドライブがあります)
- (注5) Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態によりメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- (注6) メインメモリの搭載容量によって、VRAM容量の最大が変わります。
- 〈ビデオRAM容量〉*1

	メインメモリ容量	B531/D	D751/D、D581/D	D751/D、D581/D (グラフィックスカード AMD Radeon™ HD 6570選択時)	D551/D	K552/D	K532/D
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	2GB	最大785MB	最大773MB	1771MB *2	最大773MB	最大786MB	最大786MB
	4GB	最大1301MB	最大1429MB	2555MB *2	最大1429MB	最大1430MB	最大1430MB
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	2GB	最大788MB	最大776MB	1771MB *2	最大776MB	最大786MB	最大786MB
	4GB	最大1696MB	最大1696MB	2795MB *2	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB
	8GB	—	最大1696MB	4843MB *2	—	—	—
	16GB	—	最大1696MB	4843MB *2	—	—	—
Windows® Vista Business with SP2	2GB	—	最大772MB	1771MB *2	最大772MB	最大786MB	最大786MB
	4GB	—	最大1428MB	2555MB *2	最大1428MB	最大1430MB	最大1430MB
Windows® XP Professional (SP3)	—	—	最大256MB	1024MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB

*1：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、メインメモリの容量によって変わります。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。

*2：専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

- (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® 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) Intel® Active Management Technology対応はインテル® vPro™ テクノロジー搭載Xeon® プロセッサ搭載時のみ。

項	品名	OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office (※1)	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考	
											※1 : [Personal 2010] : Microsoft® Office Personal 2010 [Home & Business 2010] : Microsoft® Office Home and Business 2010	
ESPRIMOバリューシリーズ												
A7	ESPRIMO D551/DX	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	FMVXD4XK2	済	オープン価格 (注1)	CPU : Celeron® G530 (2.40GHz) / Pentium® G630 (2.70GHz) / Core™ i3-2120 (3.30GHz) キャッシュメモリ (2次/3次) : Celeron® : (256KB×2/2MB)、Pentium® /Core™ i3-2120 : (256KB×2/3MB) グラフィックス : CPUに内蔵 VRAM : 最大773MB (メインメモリと共有) (注3) (注4) メモリ : 2GB/最大4GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM] HDD : 250GB (7200rpm、Serial ATA) 光ドライブ : DVD-ROM (厚型*) /スーパーマルチ (厚型*) LAN : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 (Wakeup on LAN 対応) マウス : PS/2光学マウス添付 キーボード : 日本語キーボード (109Aキー、PS/2) 添付 ACPI [S3/S4] 対応 *DVD-ROMドライブ仕様 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-RAM : 読出最大5倍速 DVD-R (SL) : 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 (SL) : 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 *スーパーマルチドライブ仕様 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 DVD-ROM : 読出最大16倍速 DVD-RAM : 読出最大5倍速、書換最大5倍速 DVD-R (SL) : 読出最大10倍速、書込最大16倍速 DVD-R (DL) : 読出最大8倍速、書込最大8倍速 DVD-RW : 読出最大8倍速、書換最大6倍速 DVD+R (SL) : 読出最大10倍速、書込最大16倍速 DVD+R (DL) : 読出最大8倍速、書込最大8倍速 DVD+RW : 読出最大8倍速、書換最大8倍速 DVD-RAM2 : 読出最大12倍速、書換最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	
							Office Personal 2010	FMVXDBXK2				
							Office Home & Business 2010	FMVXDCKK2				
							—	FMVXD4WK2				
							Office Personal 2010	FMVXDBWK2				
							DVD-ROM (厚型)	—				FMVXD4WK4
			Office Personal 2010			FMVXDBWK4						
			インテル® Pentium® G630 (2.70GHz)			スーパーマルチ (厚型)	—	FMVXD4VK2				
							Office Personal 2010	FMVXDBVK2				
							Office Home & Business 2010	FMVXDCKVK2				
							DVD-ROM (厚型)	—				FMVXD4VK4
							Office Personal 2010	FMVXDBVK4				

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。
1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

- (注1) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。
(注2) OSが使用可能な領域は約3GBになります。
(注3) 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4) メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows® 7の場合、メインメモリの搭載容量が2GBのとき最大773MB、4GBのとき最大1429MB。

▶▶▶ 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						
A8	CELSIUS R670-2 (タワーモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLRA1F21 (Single CPU)	済	665,800	【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)、 キャッシュメモリ：12MB (CPU内蔵)、 メインメモリ：標準12GB/最大48GB、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NVIDIA Quadro 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード NVIDIA Quadro 4000/ GPUコンピューティングカードNVIDIA® Tesla™ C2070へ変更可能]、 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	1,232,500	【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) ×2、 キャッシュメモリ：12MB (CPU内蔵)、 メインメモリ：標準24GB/最大96GB、 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NVIDIA Quadro 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード NVIDIA Quadro 4000/ GPUコンピューティングカードNVIDIA® Tesla™ C2070へ変更可能]、 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)	2012.1/下	691,800	【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)、 キャッシュメモリ：12MB (CPU内蔵)、 メインメモリ：標準12GB/最大48GB、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NVIDIA Quadro 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード NVIDIA Quadro 4000/ GPUコンピューティングカードNVIDIA® Tesla™ C2070へ変更可能]、 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)	2012.1/下	1,258,500	【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) ×2、 キャッシュメモリ：12MB (CPU内蔵)、 メインメモリ：標準24GB/最大96GB、 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NVIDIA Quadro 600 [カスタムメイドでグラフィックスカード NVIDIA Quadro 4000/ GPUコンピューティングカードNVIDIA® Tesla™ C2070へ変更可能]、 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
A9	CELSIUS W510 (500W電源)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLWB2A21	2012.2/中	188,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz) [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) /インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz)/Xeon® E3-1235 (3.20GHz)/Xeon® E3-1275 (3.40GHz)/Xeon® E3-1280 (3.50GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i3：250KB×2/3MB (CPU内蔵)、 Xeon® E3-1225：256KB×4/6MB (CPU内蔵)、Xeon® E3-1235/Xeon® E3-1275/ Xeon® E3-1280：256KB×4/8MB (CPU内蔵) メインメモリ：標準2GB/最大 16GB (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) /320GB (SATA) ×2 RAID1/500GB (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 NVIDIA Quadro 4000/NVIDIA Quadro 5000追加可能] VRAM：ビデオメモリ容量については、P50の欄外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/Intel® Active Management Technology対応 (注8))、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、 500W電源
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWB2A11	2012.2/中	188,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz) [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) /インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz)/Xeon® E3-1235 (3.20GHz)/Xeon® E3-1275 (3.40GHz)/Xeon® E3-1280 (3.50GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i3：250KB×2/3MB (CPU内蔵)、 Xeon® E3-1225：256KB×4/6MB (CPU内蔵)、Xeon® E3-1235/Xeon® E3-1275/ Xeon® E3-1280：256KB×4/8MB (CPU内蔵) 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) /320GB (SATA) ×2 RAID1/500GB (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 NVIDIA Quadro 4000/NVIDIA Quadro 5000追加可能] VRAM：ビデオメモリ容量については、P50の欄外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/Intel® Active Management Technology対応 (注8))、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、 500W電源

本文中の注については、P47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=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。
1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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

項	品名		型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
A9	CELSIUS W510 (300W電源)	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLWB1A21	2012.2/中	178,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz) [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) /インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) /Xeon® E3-1235 (3.20GHz) /Xeon® E3-1275 (3.40GHz) /Xeon® E3-1280 (3.50GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i3：250KB×2/3MB (CPU内蔵)、 Xeon® E3-1225：256KB×4/6MB (CPU内蔵)、Xeon® E3-1235/Xeon® E3-1275/ Xeon® E3-1280：256KB×4/8MB (CPU内蔵) メインメモリ：標準2GB/最大 16GB (注2) (注3) [DDR3 SDRAM DIMM、ECC]、HDD：標準250GB (Serial ATA対応) [カスタムメイドで300GB (SATA) /600GB (SATA) /500GB (SATA) /1TB (SATA) /1.5TB (SATA) / 2TB (SATA) /320GB (SATA) ×2 RAID1/500GB (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 NVIDIA Quadro 600/NVIDIA Quadro 2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P50の欄外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/Intel® Active Management Technology対応 (注8))、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、 300W電源
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWB1A11	2012.2/中	178,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz) [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) /インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) /Xeon® E3-1235 (3.20GHz) /Xeon® E3-1275 (3.40GHz) /Xeon® E3-1280 (3.50GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i3：250KB×2/3MB (CPU内蔵)、 Xeon® E3-1225：256KB×4/6MB (CPU内蔵)、Xeon® E3-1235/Xeon® E3-1275/ Xeon® E3-1280：256KB×4/8MB (CPU内蔵) 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) /320GB (SATA) ×2 RAID1/500GB (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 NVIDIA Quadro 600/NVIDIA Quadro 2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P50の欄外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/Intel® Active Management Technology対応 (注8))、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、 300W電源
	CELSIUS W510 (300W電源) (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLWB1A11M	2012.2/中	188,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz) [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) /インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) /Xeon® E3-1235 (3.20GHz) /Xeon® E3-1275 (3.40GHz) /Xeon® E3-1280 (3.50GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i3：250KB×2/3MB (CPU内蔵)、 Xeon® E3-1225：256KB×4/6MB (CPU内蔵)、Xeon® E3-1235/Xeon® E3-1275/ Xeon® E3-1280：256KB×4/8MB (CPU内蔵) 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300GB (SATA) /600GB (SATA) /500GB (SATA) /1TB (SATA) /1.5TB (SATA) / 2TB (SATA) /320GB (SATA) ×2 RAID1/500GB (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 NVIDIA Quadro 600/NVIDIA Quadro 2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P50の欄外の表を参照ください。 キーボード：抗菌縦置日本語キーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、 抗菌スクロール機能付ホイールマウス (PS/2インタフェース) 添付、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、 インターフェース装備 (Wakeup on LAN/Intel® Active Management Technology対応 (注8))、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)、 300W電源
A10	CELSIUS J510	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1	CLJA1A21	済	178,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz) [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) /インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) /Xeon® E3-1275 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i3：256KB×2/3MB (CPU内蔵)、 Xeon® E3-1225：256KB×4/6MB/Xeon® E3-1275：256KB×4/8MB (CPU内蔵) メインメモリ：標準2GB/最大 16GB (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 NVIDIA Quadro 600/NVIDIA Quadro 2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P50の欄外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/Intel® Active Management Technology対応 (Xeonのみ) 対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1	CLJA1A11	済	178,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz) [カスタムメイドでインテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) /インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) /Xeon® E3-1275 (3.40GHz) に変更可能]、 キャッシュメモリ (2次/3次)：Core™ i3：256KB×2/3MB (CPU内蔵)、 Xeon® E3-1225：256KB×4/6MB/Xeon® E3-1275：256KB×4/8MB (CPU内蔵) 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 NVIDIA Quadro 600/NVIDIA Quadro 2000追加可能]、 VRAM：ビデオメモリ容量については、P50の欄外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/Intel® Active Management Technology対応 (Xeonのみ) 対応)、ACPI [S3/S4] 対応 (注7)

本文中の注については、P47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=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000/バイト換算値です。
1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものと、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

< CELSIUSビデオメモリ容量>

	対応機種	ビデオメモリ	
		Windows 7 Professional (SP1) ※7 32bit版	64bit版
標準グラフィックス ※1	W510	765MB ※2	768MB ※3
	J510	773MB ※4	776MB ※5
NVIDIA Quadro® 600	R670-2、 W510 (300W)、J510	1GB ※6	
NVIDIA Quadro® 2000	W510 (300W)、J510	1GB ※6	
NVIDIA Quadro® 4000	R670-2、 W510 (500W)	2GB ※6	
NVIDIA Quadro® 5000	W510 (500W)	2.5GB ※6	

※1 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。

※2 Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。
・メインメモリ 2GBの場合：最大765MB ・メインメモリ 4GBの場合：最大1293MB

※3 Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。
・メインメモリ 2GBの場合：最大768MB ・メインメモリ 4GBの場合：最大1696MB

※4 Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。
・メインメモリ 2GBの場合：最大773MB ・メインメモリ 4GBの場合：最大1557MB

※5 Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。
・メインメモリ 2GBの場合：最大776MB ・メインメモリ 4GBの場合：最大1696MB

※6 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。

※7 R670-2は64bit版のみ。

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
ESPRIMO（オールインワンモデル）					
A11	ESPRIMO FH99/EM	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1 Office Home and Business 2010 モデル	FMVF99EM	済	オープン価格 (注11) CPU：インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー（2.20GHz）、 メインメモリ：標準8GB（4GB×2）/最大8GB [DDR3 SDRAM/SO-DIMM/PC3-10600 CL9]、 HDD：約2TB（シリアルATA対応）、グラフィックス：CPUに内蔵、 光ドライブ：BDXL™ 対応 Blu-ray Discドライブ（スーパーマルチドライブ機能対応）、 ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード（108キー、無線方式）/ 横スクロール機能付ワイヤレス・マウス（レーザー式、無線方式）、 ハイビジョン・テレビチューナー（地上デジタル・BSデジタル・CS110度デジタル放送）×2搭載（AVCREC対応）、 リモコン標準添付、サウンド機能装備、LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）標準装備、 無線LAN（IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g準拠）標準装備（注12）（注15）、 ACPI [S3/S4] 対応（注13）、3D対応※23型ワイドTFTカラー LCD（スピーカー内蔵）装備 ※添付の3Dコンバージョンレンズを装着した場合。
A12	ESPRIMO FH98/EM	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1 Office Home and Business 2010 モデル	FMVF98EM	済	オープン価格 (注11) CPU：インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー（2.20GHz）、 メインメモリ：標準8GB（4GB×2）/最大8GB [DDR3 SDRAM/SO-DIMM/PC3-10600 CL9]、 HDD：約2TB（シリアルATA対応）、グラフィックス：CPUに内蔵、 光ドライブ：BDXL™ 対応 Blu-ray Discドライブ（スーパーマルチドライブ機能対応）、 ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード（108キー、無線方式）/ 横スクロール機能付ワイヤレス・マウス（レーザー式、無線方式）、 ハイビジョン・テレビチューナー（地上デジタル・BSデジタル・CS110度デジタル放送）×2搭載（AVCREC対応）、 リモコン標準添付、サウンド機能装備、LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）標準装備、 無線LAN（IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g準拠）標準装備（注12）（注15）、 ACPI [S3/S4] 対応（注13）、3D対応※23型ワイドTFTカラー LCD（スピーカー内蔵）装備
A13	ESPRIMO FH77/GD	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1 Office Home and Business 2010 モデル (SP1)	FMVF77GDW (白) FMVF77GDB (黒) FMVF77GDR (赤)	2012.1/中	オープン価格 (注11) CPU：インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー（2.20GHz）、 メインメモリ：標準8GB（4GB×2）/最大8GB [DDR3 SDRAM/SO-DIMM/PC3-10600 CL9]、 HDD：約2TB（シリアルATA対応）、グラフィックス：CPUに内蔵、 光ドライブ：BDXL™ 対応 Blu-ray Discドライブ（スーパーマルチドライブ機能対応）、 ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード（108キー、無線方式）/ 横スクロール機能付ワイヤレス・マウス（レーザー式、無線方式）、 ハイビジョン・テレビチューナー（地上デジタル・BSデジタル・CS110度デジタル放送）×2搭載（AVCREC対応）、 リモコン標準添付、サウンド機能装備、LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）標準装備、 無線LAN（IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g準拠）標準装備（注12）（注15）、 ACPI [S3/S4] 対応（注13）、23型ワイドTFTカラー LCD（スピーカー内蔵）装備
A14	ESPRIMO FH56/GD	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1 Office Home and Business 2010 モデル (SP1)	FMVF56GDW (白) FMVF56GDB (黒) FMVF56GDR (赤)	2012.2/上	オープン価格 (注11) CPU：インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー（2.20GHz）、 メインメモリ：標準4GB（4GB×1）/最大8GB [DDR3 SDRAM/SO-DIMM/PC3-10600 CL9]、 HDD：約2TB（シリアルATA対応）、グラフィックス：CPUに内蔵、 光ドライブ：BDXL™ 対応 Blu-ray Discドライブ（スーパーマルチドライブ機能対応）、 ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード（108キー、無線方式）/ 横スクロール機能付ワイヤレス・マウス（レーザー式、無線方式）、 ハイビジョン・テレビチューナー（地上デジタル・BSデジタル・CS110度デジタル放送）×2搭載（AVCREC対応）、 リモコン標準添付、サウンド機能装備、LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）標準装備、 無線LAN（IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g準拠）標準装備（注12）（注15）、 ACPI [S3/S4] 対応（注13）、20型ワイドTFTカラー LCD（スピーカー内蔵）装備
A15	ESPRIMO FH54/GT	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1 Office Home and Business 2010 モデル (SP1)	FMVF54GTW (白) FMVF54GTB (黒)	2012.2/上	オープン価格 (注11) CPU：インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー（2.30GHz）、 メインメモリ：標準4GB（4GB×1）/最大8GB [DDR3 SDRAM/SO-DIMM/PC3-10600 CL9]、 HDD：約1TB（シリアルATA対応）、グラフィックス：CPUに内蔵、 光ドライブ：BDXL™ 対応 Blu-ray Discドライブ（スーパーマルチドライブ機能対応）、 ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード（108キー、無線方式）/ 横スクロール機能付ワイヤレス・マウス（レーザー式、無線方式）、 ハイビジョン・テレビチューナー（地上デジタル放送）×2搭載、 リモコン標準添付、サウンド機能装備、LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）標準装備、 無線LAN（IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g準拠）標準装備（注12）（注15）、 ACPI [S3/S4] 対応（注13）、20型ワイドTFTカラー LCD（スピーカー内蔵）装備
A16	ESPRIMO DH77/G	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1 Office Home and Business 2010 モデル (SP1)	FMVD77G	2012.1/中	オープン価格 (注11) CPU：インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー（3.40GHz）、 メインメモリ：標準4GB（4GB×1）/最大16GB [DDR3 SDRAM/DIMM/PC3-10600 CL9]、 HDD：約4TB（シリアルATA対応）、グラフィックス：CPUに内蔵、 光ドライブ：BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ（スーパーマルチドライブ機能対応）、 ワンタッチボタン付コンパクトキーボード（105キー、PS/2インターフェース）/ 横スクロール機能付USBマウス（光学式）、サウンド機能装備、 LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）標準装備、ACPI [S3/S4] 対応（注13）、 無線LAN（IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g準拠）標準装備（注12）（注15）、 24型ワイドTFTカラー LCD（スピーカー内蔵、DVI端子（HDCP対応）、アナログRGB端子、DVIケーブル添付）セット
A17	ESPRIMO DH54/G	Windows® 7 Home Premium (64bit版) SP1 Office Home and Business 2010 モデル (SP1)	FMVD54G	2012.2/上	オープン価格 (注11) CPU：インテル® Core™ i5-2300 プロセッサー（2.80GHz）、 メインメモリ：標準4GB（4GB×1）/最大16GB [DDR3 SDRAM/DIMM/PC3-10600 CL9]、 HDD：約2TB（シリアルATA対応）、グラフィックス：CPUに内蔵、 光ドライブ：スーパーマルチドライブ、 ワンタッチボタン付コンパクトキーボード（105キー、PS/2インターフェース）/ 横スクロール機能付USBマウス（光学式）、サウンド機能装備、 LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）標準装備、ACPI [S3/S4] 対応（注13）、 無線LAN（IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g準拠）標準装備（注12）（注15）、 20型ワイドTFTカラー LCD（スピーカー内蔵、DVI端子（HDCP対応）、アナログRGB端子、DVIケーブル添付）セット

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。
1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/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。

- (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。
(注12) IEEE 802.11b準拠のサポートチャンネルについて、サポートしているチャンネルは1～13です。14チャンネルは未サポートです。
(注13) ACPIのS3/S4の設定が可能です（出荷時の設定はS3）。なお、省電力機能を使用する場合、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。
(注15) IEEE 802.11n準拠で通信を行うためには、セキュリティをWPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2（AES）に設定する必要があります。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種							適応OS※										希望小売価格 (円、税別)	備考
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO （オーリンワンモデル）	Windows 7 Professional （64bit版）	Windows 7 Professional （32bit版）	Windows Business （32bit版）	Windows XP （64bit版）	Windows XP （32bit版）	Windows XP （64bit版）	Windows XP （32bit版）	Windows XP （64bit版）	Windows XP （32bit版）	Windows XP （64bit版）		
																						Bシリーズ : ESPRIMO B531/D Dシリーズ : ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX Kシリーズ : ESPRIMO K552/D、K532/D Rシリーズ : CELSIUS R670-2 Wシリーズ : CELSIUS W510 Jシリーズ : CELSIUS J510 ESPRIMO（オーリンワンモデル） : ESPRIMO FH99/EM、FH98/EM、FH77/GD、FH56/GD、FH54/GT、DH77/G、DH54/G
B. メモリ																						
B1	拡張RAM モジュール-2GB (DDR3 SDRAM/ PC3-10600 SO-DIMM)	FMVDM2GNSD	済	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	2GB増設メモリ（2GBモジュール×1枚）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応 * Celeron® ではPC3-8500での動作となります。
B2	拡張RAM モジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	FMVDM4GND4	済	×	①	×	×	×	×	×	●	●	●	×	●	×	×	×	×	×	48,000	4GB増設メモリ（2GBモジュール×2枚）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応
B3	拡張RAM モジュール-4GB (2GB×2/DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	FMVDM4GND3	済	×	②	×	×	×	×	×	●	●	●	×	●	×	×	×	×	×	48,000	4GB増設メモリ（2GBモジュール×2枚）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応 * Celeron® /Pentium® ではPC3-8500での動作となります。
B4	拡張RAM モジュール-2GB (DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	FMVDM2GNDP	済	×	③	×	×	×	×	×	●	●	●	×	●	×	×	×	×	×	24,000	2GB増設メモリ（2GBモジュール×1枚）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応 * Celeron® /Pentium® ではPC3-8500での動作となります。
B5	拡張RAM モジュール-2GB (DDR3 SDRAM/ PC3-10600 SO-DIMM)	FMVDM2GNSK	済	×	×	●	×	×	×	×	×	●	●	×	●	×	×	×	×	×	24,000	2GB増設メモリ（2GBモジュール×1枚）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応
B6	拡張RAM モジュール-4GB (2GB×2、DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	CLE-MWA2D	済	×	×	×	×	●	×	×	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	56,000	4GB増設メモリ（2GBモジュール×2）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応 (注) 2013年3月末日までの提供予定です。
B7	拡張RAM モジュール-8GB (4GB×2、DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	CLE-MWA3D	済	×	×	×	×	●	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	112,000	8GB増設メモリ（4GBモジュール×2）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応 (注) 2013年3月末日までの提供予定です。
B8	拡張RAM モジュール-4GB (2GB×2、DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	CLE-MJA2D	済	×	×	×	×	×	●	×	●	●	×	×	●	×	×	×	×	×	56,000	4GB増設メモリ（2GBモジュール×2）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応 (注) 2013年3月末日までの提供予定です。
B9	拡張RAM モジュール-8GB (4GB×2、DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	CLE-MJA3D	済	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	112,000	8GB増設メモリ（4GBモジュール×2）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCあり、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応 (注) 2013年3月末日までの提供予定です。
B10	拡張RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/ PC3-10600 SO-DIMM)	FMVDM4GNS1	2012.1/中	×	×	×	×	×	×	⑥	●	×	×	×	×	●	×	●	×	×	48,000	4GB増設メモリ（4GBモジュール×1）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応
B11	拡張RAM モジュール-8GB (DDR3 SDRAM/ PC3-10600 SO-DIMM)	FMVDM8GNS	済	×	×	×	×	×	×	⑤	●	×	×	×	×	●	×	●	×	×	96,000	8GB増設メモリ（4GBモジュール×2）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応
B12	拡張RAM モジュール-4GB (DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	FMVDM4GND5	2012.1/中	×	×	×	×	×	×	⑦	●	×	×	×	×	●	×	●	×	×	48,000	4GB増設メモリ（4GBモジュール×1）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応
B13	拡張RAM モジュール-8GB (DDR3 SDRAM/ PC3-10600 DIMM)	FMVDM8GND1	2012.1/中	×	×	×	×	×	×	⑦	●	×	×	×	×	●	×	●	×	×	96,000	8GB増設メモリ（4GBモジュール×2）、 PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9、ECCなし、 Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック1333MHz対応

①D751/Dのみ搭載（接続）可。②D581/Dのみ搭載（接続）可。③D551/D、D551/DXのみ搭載（接続）可。④FHシリーズのみ搭載（接続）可。⑤FH56/GD、FH54/GTのみ搭載（接続）可。⑥DHシリーズのみ搭載（接続）可。

※「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。

■ESPRIMO B531/D、D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、K552/D、K532/D、CELSIUSシリーズ
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

■ESPRIMO（オーリンワンモデル）
Windows 7 Professional（64bit版）：Windows® 7 Professional 64bit版

■全機種共通

Windows 7 Home Premium : Windows® 7 Home Premium
Windows 7 Home Premium（64bit版）：Windows® 7 Home Premium 64bit版
Windows 7 Ultimate : Windows® 7 Ultimate
Windows 7 Ultimate（64bit版）：Windows® 7 Ultimate 64bit版
Windows Vista Business（32bit版）：Windows Vista® Business with SP2
Windows XP Professional（32bit版）：Windows® XP Professional（SP3）
Windows XP Professional（64bit版）：Windows® XP Professional x64 Edition（SP2）

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO モバイルモデル	PW Professional (64 bit版)	PW Professional (32 bit版)	B usiness (32 bit版)	PW Professional (64 bit版)	PW Professional (32 bit版)	H ome Premium (64 bit版)	H ome Premium (32 bit版)		U ltra mate (64 bit版)	U ltra mate (32 bit版)	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO (オールインワンモデル)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

C. 入力装置

C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB325	済	●	●	●	●	●	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	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～A8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』は単独の製品のみの。） 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られません。	
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られません。	
C4	K端末エミュレータ キーボード 【Kシリーズ端末 エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	●	●	●	×	●	●	×	×	●	●	×	●	×	●	×	●	●	33,000	Kシリーズ端末エミュレータ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-KB334	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	OADG準拠日本語106キーボードにWindows専用キーを3個追加した109キーボード、USB接続、新デザイン、マープル・グレー色、新Windows logoキー /アプリケーションキー採用。	
C6	USBマウス（光学式）	FMV-MO309	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マープル・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。	
C7	USBマウス（レーザー式）	FMV-MO701	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,200	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マープル・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。	
C8	ホイールマウス	FMV-MO110	済	×	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	ホイール式スクロール機能対応マウス、400dpi、PS/2接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長1.8m、マープル・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）。	
C9	磁気カードリーダー	FMV-MCR112	済	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	33,000	磁気カード読み取り装置、USB接続 注）キーボード、バーコードタッチリーダ（FMV-BCR213）と同時入力不可。	
C10	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR213	済	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	37,000	バーコード読み取り装置（タッチ式）、読み取り幅最大65mm、USB接続 注）キーボード、磁気カードリーダ（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-NSM53	済	●	●	●	×	●	●	×	×	●	●	×	●	×	●	×	●	●	29,800	DVD媒体への書込が可能なポータブルタイプのUSB（USB2.0対応）接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：最大6倍速、CD-R、CD-RW：最大24倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読出：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大6倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW：最大24倍速。 添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、CD-ROM（添付ソフト、取扱説明書） 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD * Windows® XP Professional標準でサポートされるフォーマットは、FAT32のみです。
D2	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DWA1	済	×	×	×	×	●	×	×	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット 回転数：7200rpm SATA信号ケーブルなし、ハードディスク固定レール付き ・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。 (注) 2013年3月末日までの提供予定です。

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000×1000バイト、1GB = 1000×1000×1000バイト、1TB = 1000×1000×1000×1000バイト換算値です。
1MB = 1024×1024バイト、1GB = 1024×1024×1024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、P52をご覧ください。

⑥DHシリーズのみ搭載（接続）可。

●：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	
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO （デュアルモデル）	Windows 7 Professional （64 bit 版）	Windows 7 Professional （32 bit 版）	Windows 7 Professional （32 bit 版）	Windows 7 Professional （64 bit 版）	Windows 7 Professional （32 bit 版）	Windows 7 Professional （64 bit 版）	Windows 7 Professional （32 bit 版）			Windows 7 Professional （64 bit 版）
E. ディスプレイ																				
E1	液晶ディスプレイ-27 ワイド	VL-270VSWL	済	×	● *2 *3 *4	×	●	● *1	● *2 *3 *5	×	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	27型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI Dual Link、HDCP対応）、デジタルインターフェース（Displayport、HDCP対応）、デジタルインターフェース（HDMI、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440（B531/Dは除く）、TFT液晶パネル採用 [輝度350cd/m²、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色（Displayport 10bit入力時は約10億7千万色）、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数31.5kHz～99kHz、ステレオスピーカー内蔵（2W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーペル左右合計340度対応、ハイト：125mm対応、ローテート：90° 対応 *1：Displayportまたはカスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合のみ表示することが可能です。 *2：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。 *3：ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510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：Displayport接続には対応していません。 *5：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。
E2	電子カルテ用 液晶ディスプレイ-23 ワイド	VL-230VMWL	済	● *7	● *5 *6	● *1 *2 *4	●	● *3 *5	● *3 *5 *6	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	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、1280×800、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m²、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト]、sRGB対応、表示色最大1677万色（Displayport 10bit入力時は約10億7千万色）、画素ピッチ0.2652mm×0.2652mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーペル：左右合計340度対応、ハイト：120mm対応、ローテート：90° 対応 *1：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。 *2：アナログ接続のみ可能です。 *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をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル（CLE-ADP21）が必要。 *4：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。 *5：Displayport接続はサポートしておりません。 *6：ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510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。 *7：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。
E3	液晶ディスプレイ-24.1 ワイド	VL-242SSWL	済	● *8	● *7	● *1 *2 *3 *6	●	● *4 *5	● *5 *7	⑥	●	●	●	●	● *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300cd/m²、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーペル左右合計90度対応 *1：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。 *2：アナログ接続のみ可能です。 *3：OSがWindows® XP Professionalの場合、富士通モニタユーティリティはK532/Dのクローン表示には対応していません。 *4：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。 *5：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。 *6：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。 *7：ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510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。 *8：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。

⑥ESPRIMO DHシリーズのみ搭載 (接続) 可。

※：「適応OS」については、P52をご覧ください。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 ー：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種							適応OS※							希望小売価格 (円、税別)	備考		
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO (デュアル/トリプル モデル)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows 7 Business (32 bit版)	Windows XP Professional (64 bit版)	Windows XP Professional (32 bit版)	Windows 7 Home Premium (64 bit版)	Windows 7 Home Premium (32 bit版)			Windows 7 Ultimate (64 bit版)	Windows 7 Ultimate (32 bit版)
E4	液晶ディスプレイ-22 ワイド	VL-221SSW2	済	● *8	● *7	● *1 *2 *3 *6	●	● *4 *5	● *5 *7	⑥	●	●	●	●	● *3	●	●	●	●	65,000	22型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、1680×1050、TFT液晶/パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.282mm×0.282mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー対応、DDD/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計90度対応 *1：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。 *2：アナログ接続のみ可能です。 *3：OSがWindows® XP Professionalの場合、富士通モニタユーティリティはK532/Dのクローン表示には対応しておりません。 *4：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。 *5：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。 *6：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。 *7：ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510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。 *8：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。
E5	液晶ディスプレイ-20 ワイド	VL-200SSWL	2012.1/中	● *2	●	● *1 *4	●	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	48,000	20型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、1600×900、TFT液晶/パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.277mm×0.277mm、水平周波数30～75kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 *1：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。 *2：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：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。 *4：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。
E6	液晶ディスプレイ-19	VL-194SEL	済	● *2	●	● *1 *4	●	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応 *1：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。 *2：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：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 *4：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。
E7	電子カルテ用 液晶ディスプレイ-19	VL-194SML	済	● *2	●	● *1 *4	●	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応 ※括弧 () 内は最大仕様。 *1：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。 *2：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：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) が必要。 *4：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。

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

※：「適応OS」については、P52をご覧ください。

⑥ESPRIMO DHシリーズのみ搭載 (接続)。

●：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	
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO DHシリーズ (モデル)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows Vista (32 bit版)	Windows Vista (64 bit版)	Windows XP Professional (32 bit版)	Windows XP Professional (64 bit版)	Windows 7 Home Premium (64 bit版)	Windows 7 Home Premium (32 bit版)	Windows 7 Ultimate (64 bit版)			Windows 7 Ultimate (32 bit版)
E8	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASEL	済	● *2	● *1 *4	●	●	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000	Bシリーズ : ESPRIMO B531/D Dシリーズ : ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX Kシリーズ : ESPRIMO K552/D、K532/D Rシリーズ : CELSIUS R670-2 Wシリーズ : CELSIUS W510 Jシリーズ : CELSIUS J510 ESPRIMO (オールインワンモデル) : ESPRIMO FH99/EM、FH98/EM、FH77/GD、FH56/GD、FH54/GT、DH77/G、DH54/G 17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶/パネル採用[輝度250cd/m ² 、視野角：上下/左右160°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応 *1：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。 *2：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：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 *4：カスタムメイドで「タッチ/パネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。
E9	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASXL	済	● *2	● *1 *4	●	●	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 (注11)	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶/パネル採用[輝度220cd/m ² 、視野角：上下/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、スリーベル左右合計180度対応 *1：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。 *2：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：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 *4：カスタムメイドで「タッチ/パネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。
E10	電子カルテ用 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASML	済	● *2	● *1 *4	● *2 *3	● *2 *3	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	48,000	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210cd/m ² （250cd/m ² ）、視野角：上下105°（160°）、左右130°（160°）、コントラスト比700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0.264mm×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、Dモード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応 ※ 括弧（ ）内は標準モード時。VL-178SMLは、2011年11月下旬よりVL-17ASMLに切替。 *1：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。 *2：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：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 *4：カスタムメイドで「タッチ/パネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。
E11	液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSL	済	● *5	● *1 *4	● *2 *3	● *2 *3	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、スリーベル左右合計180度対応 *1：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。 *2：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：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。 *4：カスタムメイドで「タッチ/パネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。 *5：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、P52をご覧ください。

⑥ ESPRIMO DHシリーズのみ搭載（接続）可。

(注11) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 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	
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO デュアルインテル モデル	PW indow s 7 Profe ssiona l (64 bit版)	PW indow s 7 Profe ssiona l (32 bit版)	BW indow s 7 Vista (32 bit版)	PW indow s XP Profe ssiona l (64 bit版)	PW indow s XP Profe ssiona l (32 bit版)	HW indow s 7 Medi um (64 bit版)	HW indow s 7 Medi um (32 bit版)	UW indow s 7 Ultima te (64 bit版)			UW indow s 7 Ultima te (32 bit版)
E12	保護パネル付 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASSPL	済	● *5	●	● *1 *4	● *2 *3	● *2 *3	● *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、スリーベル左右合計180度対応 ※1：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。 ※2：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：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。 ※4：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。 ※5：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。
E13	ECOプラス 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASRL	済	● *1	● *3	×	● *1 *2	● *1 *2	● *2 *3	⑥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、スリーベル左右合計180度対応、ユーザ感知、盗み見防止機能搭載 ※VL-17BSRLは、2011年11月下旬よりVL-17ASRLに切替。 ※1：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 ※2：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 ※3：ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510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。
E14	タッチパネル内蔵 液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTL	済	● *3	● *6	● *1 *2 *5	×	● *3 *4	● *4 *6	⑥	×	●	●	×	●	×	●	×	●	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、スリーベル左右合計90度対応 ※VL-173STLは、2011年11月下旬よりVL-17ASTLに切替。 ※1：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。 ※2：外付けモニタをメインに設定してください。 ※3：アナログインターフェース接続時には、DVI-VGA変換アダプタ（CLE-ADP11A）が必要。 ※4：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。 ※5：カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。 ※6：ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS J510のWindows®XP Professionalでスタンバイを使用する場合は、本体のサービスコンセントは使用できません。 ※デュアルモニタ機能をお使いの場合は、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。
E15	DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	済	●	×	×	●	●	● *1	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	1,700	DVI-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：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。
E16	DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	済	×	● *1	×	●	●	● *1	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応していません。（最大解像度が1920×1200以下となります。） ※1：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合のみ使用できます。
E17	モニターマウントキット	FMV-MKBA01	2011.12/下	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,000	モニターマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。（VL-270VSWLは除く）

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、P52をご覧ください。

⑥ESPRIMO DHシリーズのみ搭載 (接続) 可。

●：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		
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO (モバイルモデル)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows Vista (32 bit版)	Windows XP Professional (64 bit版)	Windows XP Professional (32 bit版)	Windows 7 Home Premium (64 bit版)	Windows 7 Home Premium (32 bit版)	Windows Ultimate (64 bit版)		Windows Ultimate (32 bit版)		
F. オプションカード																						
F1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPCBL-C005	済	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊ 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) ＊標準価格 (円、税別)
		TPCBL-C010	済	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊ 3,900	10m	
		TPCBL-C015	済	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊ 4,700	15m	
		TPCBL-C030	済	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊ 7,200	30m	
		TPCBL-C050	済	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊ 10,300	50m	
		TPCBL-C100	済	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊ 18,000	100m	
F2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊2 2,650	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) ＊1：本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更 していただく必要があります。 ＊2：標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	● ＊1	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	＊2 13,800	100m	
F3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	● ＊1	×	×	● ＊2	×	●	●	● ＊3	●	●	●	●	●	●	7,000	PCIバス用 (ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 伝送路接続用、Wake up on LAN対応。 ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル ＊1：D551/D、D551/DX除く。 ＊2：カスタマイドでNVIDIA Quadro® 2000選択時は除く。 ＊3：Windows Vista® 対応のドライバを富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/) で提供しています。 注) 複数LANでの同時通信については、P39、P58(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。		
F4	FAXモデムカード-56000 (全二重)	FMV-FX534	済	×	● ＊1	×	×	● ＊2	×	×	● ＊3 ＊4 ＊5	● ＊3 ＊4 ＊5	×	● ＊4	×	×	×	×	22,000	PCIバス用 (ハーフサイズ)、データ：56Kbps (受信) / 33.6Kbps (送 信)、FAX：14.4Kbps、二線式全二重通信、ATコマンド対応 (V.25ter)、 V.90、V.42bis、MNP-5、FAX Class1 ＊1：D551/D、D551/DX除く。 ＊2：カスタマイドでNVIDIA Quadro® 2000選択時は除く。 ＊3：Windows Vista® 用のドライバは下記ホームページよりダウ ンロードして下さい。 富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/) ＊4：録音・再生・スピーカーフォン等のボイス機能、テレフォニ ー機能はありません。 ＊5：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。		
F5	シリアルパラレルカード	FMV-104	済	×	● ＊1	×	×	● ＊2	×	×	●	●	×	●	×	●	×	×	16,000	PCIバス用 (ロープロファイルサイズ)、シリアルポート (RS-232C、 9PIN) ×1、パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) ×1、 ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/index_down.html) からダウ ンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) パラレル…FMV-CBL713 ＊1：D551/D、D551/DX除く。 ＊2：カスタマイドでNVIDIA Quadro® 2000選択時は除く。 注) シリアルまたはパラレルの通信中に、スタンバイ、休止状態に 移行させて使用できません。 通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証は しておりませんのでご注意ください。 注) 同時搭載は2枚まで (パラレルポートは1ポートのみ接続可能、 シリアルポートは2ポート接続可能) 注) パラレルポートに接続可能なプリンタはFMPR-661K、FMPR- 671Bとなります。		

※：「適応OS」については、P52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® 7 Professional/Windows Vista® Business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を束ねるチームング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
- 2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

●：同時通信可能 ×：同時通信不可能 -：構成上不可能

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

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 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
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO (インテル Core i7) (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)		
G. 拡張機器																						
G1	指紋認識装置	FS-310U	済	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	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、他人受率率0.0002%、USB接続（0.5m、2mケーブル計2本添付）、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフト「SMARTACCESS/Basic」添付 ※1：デバイスドライバV1.0 L12以降で対応	
G2	マウスセンサーセット（グレー）	FAT13M1MNG	済	●	●	●	×	●	●	×	●	●	●	×	●	×	●	×	●	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-C411）、SMARTACCESS/Premium（OSがWindows® XPの場合はV1.1、Windows Vista® / Windows® 7の場合はV3.0）別売が必要。 ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	マウスセンサーセット（黒）	FAT13M1MNB		●	●	●	×	●	●	×	●	×	●	×	●	×	●	×				
	マウスセンサーセット（白）	FAT13M1MNW		●	●	●	×	●	●	×	●	×	●	×	●	×	●	×				
G3	スタンダードセンサーセット（グレー）	FAT13M1DNG	済	●	●	●	×	●	●	×	●	●	●	×	●	×	●	×	●	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、Secure Login Box（FMSE-C411）、SMARTACCESS/Premium（OSがWindows® XPの場合はV1.1、Windows Vista® / Windows® 7の場合はV3.0）別売が必要。 ※1：SMARTACCESS/Premium V3.0 L20より対応。 Secure Login Boxをご利用の場合、Secure Login Boxのアップデートファイルは、V6.0 L19以降が必要。	
	スタンダードセンサーセット（黒）	FAT13M1DNB		●	●	●	×	●	●	×	●	×	●	×	●	×	●	×				
	スタンダードセンサーセット（白）	FAT13M1DNW		●	●	●	×	●	●	×	●	×	●	×	●	×	●	×				
ー	スマートカード	FMSMA-C1	済	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	9,000	専用スマートカードの補充用。5枚組。	
G4	Secure Login Box	FMSE-C411	済	●	●	●	●	●	●	×	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	798,000	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（OSがWindows® XPの場合はV1.1、Windows Vista® /Windows® 7の場合はV3.0）別売」が必要。	
G5	Secure Login Box	FMSE-C4B1	済	●	●	●	●	●	●	×	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	398,000	Secure Login Box（FMSE-C411）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-C411）が必須 注2）クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（OSがWindows® XPの場合はV1.1、Windows Vista® /Windows® 7の場合はV3.0）別売」が必要。	
G6	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。	
G7	電源制御ボックス接続用ケーブル	FMCBL627	済	×	①	● ※	×	×	×	×	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	10,000	ESPRIMOシリーズ本体—電源制御ボックス間接続ケーブル（Dsub9-RJ45）、ケーブル長：3m。 ※カスタムメイドで「シリアルポート追加」を選択した場合のみ、RS-232C接続が可能になります。	
G8	電源制御ボックス	FMRP-203	済	×	①	● ※	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	205,000	ネットワーク経由でパソコンの電源制御（リモート電源オン/オフ）が可能。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が可能、UPSと連携し停電時の（自動シャットダウン）が可能。ブラウザによる設定、操作が可能。本装置1台にパソコンを最大2台接続可能。 パソコン1台に電源制御ボックス接続用ケーブル1本が必要（パソコンを2台制御する場合には、ケーブルは2本必要）。 本装置の設定のため、本装置のコンソールポートにパソコンを接続する場合にも電源制御ボックス接続用ケーブルが必要。 必須ハード：電源制御ボックス接続用ケーブル（FMCBL627）、ツイストペアケーブル、UPS接続用ケーブル（FMCBL626）（FMUP-203接続時）、電源制御エージェントソフト添付。 ※カスタムメイドで「シリアルポート追加」を選択した場合のみRS-232C接続が可能になります。 注1）CPUのDEP有効時に本ソフトを使用する際には、設定が必要となります。 詳しくは本ソフト添付のハードウェアガイドをご覧ください。 注2）接続機器の負荷容量の合計が本装置の定格容量以下になるようにご使用ください。	
G9	UPS接続用ケーブル	FMCBL626	済	電源制御ボックス（FMRP-203）—無停電電源装置（FMUP-203）間接続用ケーブル							電源制御ボックス—無停電電源装置（FMUP-203）間接続用ケーブル							7,000	電源制御ボックス—FMUP-203間接続用ケーブル、UPS連携機能を使用する場合必須。ケーブル長：3m。 必須ハード：FMUP-203			
G10	無停電電源装置	FMUP-203	済	● ※1	● ※2	● ※3	×	⑤	●	×	● ※4	● ※4	● ※4	● ※4	●	×	● ※4	● ※4	● ※4	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：ESPRIMO B531/Dは電源バックアップとしてのみ使用可能です。 電源ケーブルのみ接続可能です。 ※2：ESPRIMO D551/D、D551/DXはRS-232C接続ができません。 ※3：カスタムメイドで「シリアルポート追加」を選択した場合のみRS-232C接続が可能になります。 ※4：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にご使用ください。 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。	

⑤CELSIUS W510（500W電源）は除く。①ESPRIMO D551/D、D551/DXは除く。

※：「適応OS」については、P52をご覧ください。

●：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
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO ノートパソコン シリーズ	Windows Professional (64 bit版)	Windows Professional (32 bit版)	Windows Vista (32 bit版)	Windows XP (64 bit版)	Windows XP (32 bit版)	Windows XP (64 bit版)	Windows XP (32 bit版)	Windows XP (64 bit版)	Windows XP (32 bit版)	Windows XP (64 bit版)		
G11	UPS接続用ケーブル	FMCB624	済	×	● *1	● *2	×	⑤	●	×	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	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。 *1：ESPRIMO D551/D、D551/DXはRS-232C接続ができません。 *2：カスタムメイドで「シリアルポート追加」を選択した場合のみRS-232C接続が可能になります。
G12	UPS運用管理 オプション	FMUP-AP203	済	×	● *1	● *2	×	⑤	●	×	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	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：ESPRIMO D551/D、D551/DXはRS-232C接続ができません。 *2：カスタムメイドで「シリアルポート追加」を選択した場合のみRS-232C接続が可能になります。
G13	ACアダプタ	FMV-AC505	済	×	×	×	×	×	×	⑭	●	ー	ー	ー	ー	●	ー	●	ー	ー	8,400	本体標準添付品の破損時補充品。国際エネルギースタープログラム基準対応。
G14	ACアダプタ	FMV-AC503B	2012.1/中	×	×	×	×	×	×	⑮	●	ー	ー	ー	ー	●	ー	●	ー	ー	8,400	本体標準添付品の破損時補充品。国際エネルギースタープログラム基準対応。
G15	ACアダプタ	FMV-AC323B	済	×	×	×	×	×	×	⑯	●	ー	ー	ー	ー	●	ー	●	ー	ー	8,400	本体標準添付品の破損時補充品。国際エネルギースタープログラム基準対応。

⑮ CELSIUS W510（500W電源）は除く。⑯ ESPRIMO FH99/EM、FH98/EMのみ搭載（接続）可。⑮ ESPRIMO FH77/GD、FH56/GDのみ搭載（接続）可。
⑮ ESPRIMO FH54/GTのみ搭載（接続）可。

※：「適応OS」については、P52をご覧ください。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 ー：無関係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種							適応OS※										希望小売価格 (円、税別)	備考	
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO (マルチメディアモデル)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows 7 Business (32 bit版)	Windows 7 Professional (64 bit版)	Windows 7 Professional (32 bit版)	Windows 7 Premium (64 bit版)	Windows 7 Premium (32 bit版)	Windows 7 Ultimate (64 bit版)	Windows 7 Ultimate (32 bit版)	Bシリーズ Dシリーズ		: ESPRIMO B531/D D551/D、D581/D、D551/D、 D551/DX	Kシリーズ Rシリーズ Wシリーズ Jシリーズ ESPRIMO (オールインワンモデル)
H.プリンタ																							
H1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	● *1	×	×	● *2	● *3	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。FMPR-671B、FMPR-661K用ケーブル。 注) プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押し込み、ロック金具で固定してください。 *1：標準のバラレルポートで接続した場合、またはシリアルバラレルカード（FMV-104）を搭載した場合に接続が可能となります。（D551/D、D551/DXは除く） *2：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合、またはシリアルバラレルカード（FMV-104）を搭載した場合に接続が可能となります。 *3：シリアルバラレルカード（FMV-104）を搭載した場合のみ接続が可能となります。	
H2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	⑪	×	×	● *	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-671B、FMPR-661K、XL-C2260ではサポートしておりません。 *：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合のみバラレルポート接続が可能となります。	
H3	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	
H4	多目的プリンタ	FMPR-671B	済	×	● *1 *2	×	×	● *1 *3	● *1 *4	×	×	●	●	×	●	×	●	×	●	●	655,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：100字/秒（高速モードでは200字/秒、ANKドラフトでは300字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応。（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 エミュレーション切替機能。K端末エミュレータ対応。 *1：プリンタをATモードに設定し、プリンタ側から電源を投入してください。 *2：標準のバラレルポートで接続した場合、またはシリアルバラレルカード（FMV-104）を搭載した場合に接続が可能となります。（D551/D、D551/DXは除く） *3：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合、またはシリアルバラレルカード（FMV-104）を搭載した場合に接続が可能となります。 *4：シリアルバラレルカード（FMV-104）を搭載した場合のみ接続が可能となります。	
H5	用紙反転ユニット	FMPR-655Z1	済	FMPR-671B用オプション																	84,000	FMPR-671B用オプション、単票用紙両面印刷、フェースダウン排出可	
H6	水平漢字プリンタ-15	FMPR5610G	済	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	● *1 *2	⑫ *1 *1	⑫ *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-LN2）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：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合のみバラレルポート接続が可能となります。	
H7	水平漢字プリンタ-15	FMPR5410G	済	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	● *1 *2	⑫ *1 *1	⑫ *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-LN2）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：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合のみバラレルポート接続が可能となります。	
H8	水平漢字プリンタ-15	FMPR5310EG	済	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	● *1 *2	⑫ *1 *1	⑫ *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	292,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：125字/秒（高速モードでは250字/秒、ANKドラフトでは540字/秒）。 ESC/P対応。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN2）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：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合のみバラレルポート接続が可能となります。	
H9	水平漢字プリンタ-15	FMPR5110G	済	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	● *1 *2	⑫ *1 *1	⑫ *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-LN2）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：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合のみバラレルポート接続が可能となります。	
H10	水平漢字プリンタ-15	FMPR5010	済	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	● *1 *2	⑫ *1 *1	⑫ *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	166,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：67字/秒（高速モードでは134字/秒、ANKドラフトでは300字/秒）。 ESC/P・FMシーケンス対応。（FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN2）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：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合のみバラレルポート接続が可能となります。	
H11	カットシートフィーダ	FMPR-CF1G	済	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用 オプション																	37,800	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション、ハガキ〜A3対応、 最大120枚、自動給紙用ユニットフロント/リア給紙用共通。 注) 本オプションを装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要 があります。	
H12	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション																	12,000	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション、前部及び後部からの連帳用紙取入用（1ユ ニットプリンタ本体添付）	
H13	LANカード	FMPR-LN2	済	LAN上に直接接続							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000	FMPR3000G/5010/5110G/5310EG/5410G/5610G用オプション、 100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。IPv6 Phase-2対応。	
H14	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	⑫ *1	● *1 *2	⑫ *1 *1	⑫ *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：80字/行（ANK）。 印刷速度：75字/秒（高速モードでは149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：カスタムメイドでバラレルポートを選択した場合のみバラレルポート接続が可能 となります。	

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。 ※：「適応OS」については、P52をご覧ください。
プリンタは全てバラレルポートを標準装備しています。(H25) A4カラーページプリンタ (XL-C2260) 除く)

⑪ESPRIMO D551/D、D551/DXは除く。
⑫ESPRIMO K552/D、K532/D、B531/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS R670-2、J510、ESPRIMO (オールインワンモデル) はバ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
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO オリジナル (64bit版)	Windows 7 Professional (32bit版)	Windows 7 Professional (32bit版)	Windows Vista (32bit版)	Windows XP Professional (64bit版)	Windows XP Professional (32bit版)	Windows 7 Home Premium (64bit版)	Windows 7 Home Premium (32bit版)	Windows 7 Ultimate (64bit版)	Windows 7 Ultimate (32bit版)			
H15	漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *1	● *1	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：136字/行（ANK）。印刷速度：75字/秒（高速モードでは149字/秒、ANKドラフトでは360字/秒）。ESC/P・FMシークエンス対応。（FMシークエンスはWindowsドライバ経由での使用不可）。 *1：LAN接続はLANカード（FMPR-LN2）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。		
H16	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3000G用オプション															25,000	FMPR3000G用オプション、ハガキ、B5縦～B4横（手差しはA3横）まで、160枚、（1ピン目）、複写紙は使用不可。		
H17	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3000G用オプション															16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、（2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。		
H18	水平漢字プリンタ （K端末エミュレータ専用） 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661K	済	×	● *1	×	×	● *2	● *3	×	×	●	●	×	●	×	●	×	●	359,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：オリジナル＋4枚、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連票の水平搬送可能、Windows®専用プリンタ、Windows® 98/NT® 4.0/Me/2000/XP用プリンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能）標準添付。 注）省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル（FMV-CBL713） 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Windows® Me使用時：V4.1 L50～、Windows® 2000使用時：V6.1 L10～、Windows® XP使用時：V6.1 L20～）Kシリーズ端末エミュレータによる運用ではKシリーズプリンタが実現する高信頼性機能（紙詰まり発生時の完全リカバリー/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等）を使用可能。 *1：標準のパラレルポートで接続した場合、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。（D551/D、D551/DXは除く） *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合、またはシリアルパラレルカード（FMV-104）を搭載した場合に接続が可能となります。 *3：シリアルパラレルカード（FMV-104）を搭載した場合のみ接続が可能となります。 ※：富士通製品情報ページ（http://www.fmvworld.net/biz/printer/）で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。	
H19	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。		
H20	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、正原スタックが可能。		
H21	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。		
H22	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *1	● *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。 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。	
H23	拡張給紙ユニット-A	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。		
H24	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CC	済	XL-C8300/C2260用オプション															58,800	XL-C8300/C2260用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。		
H25	A4カラーページ プリンタ	XL-C2260	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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相当（600dpi×1200dpi）。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー 26枚/分、モノクロ32枚/分。 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー 20ページ/分、モノクロ24ページ/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ、給紙容量：標準470枚～最大1120枚。 100BASE-TX/10BASE-T LANインターフェース、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。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷や長尺紙印刷（最大：215.9×1200mm）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。	
H26	拡張給紙ユニット	XL-EF65CC	済	XL-C2260用オプション															33,000	増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ対応、650枚）。カセット1個添付。		
H27	ページプリンタ	XL-9500	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	● *1	● *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 50枚/分、B4 33枚/分、A3 28枚/分。ESC/Pシークエンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準1200枚～最大3500枚。 100BASE-TX（10BASE-T共用）LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。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。	
H28	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）		
H29	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）		
H30	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）。		

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[H25]A4カラーページプリンタ（XL-C2260）除く）

※：「適応OS」については、P52をご覧ください。

◎ESPRIMO K552/D、K532/D、B531/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS R670-2、J510、ESPRIMO（オールインワンモデル）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		
				B シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	R シリーズ	W シリーズ	J シリーズ	ESPRIMO （アルインワンモデル）	Windows 7 （64 bit版）	Windows 7 （32 bit版）	Windows Vista （32 bit版）	Windows XP （64 bit版）	Windows XP （32 bit版）	Windows 7 （64 bit版）	Windows 7 （32 bit版）	Windows 7 （64 bit版）	Windows 7 （32 bit版）	Windows 7 （64 bit版）		Windows 7 （32 bit版）	Bシリーズ Dシリーズ	: ESPRIMO B531/D : ESPRIMO D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX Kシリーズ Rシリーズ Wシリーズ Jシリーズ ESPRIMO （オールインワンモデル）
H31	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）		
H32	ページプリンタ	XL-9440E	済	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1 *2	12 *1	12 *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シーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 [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。	
H33	ページプリンタ	XL-9380E	済	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1 *2	12 *1	12 *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38枚/分、B4 24枚/分、A3 21枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準750枚～最大2400枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *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。	
H34	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。		
H35	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。		
H36	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）		
H37	ページプリンタ	XL-9320	済	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1 *2	12 *1	12 *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000	ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4：32枚/分、B4：19.5枚/分、A3：17.4枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準450枚～最大1550枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。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。	
H38	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。		
H39	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。		
H40	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。		
H41	ページプリンタ	XL-4360	済	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1 *2	12 *1	12 *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。	
H42	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）		
H43	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。		
H44	ページプリンタ	XL-4280	済	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1	12 *1 *2	12 *1	12 *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。	
H45	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、P52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。([H25]A4カラーページプリンタ (XL-2260 除く))

◎ESPRIMO K552/D、K532/D、B531/D、D551/D、D551/DX、CELSIUS R670-2、J510、ESPRIMO (オールインワンモデル) はパラレルポート接続ができません。

マニュアル名称	マニュアルコード	標準価格 (円、税別)	備考
ESPRIMO (法人) 企業向けESPRIMO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.fmworl.d.net/biz/fmv/support/fmvmanual/) に掲載されています。 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ESPRIMOマニュアル」からも参照できます。 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。			
製品ガイド	B6FJ-7641-01	5,000	B531/D
	B6FJ-7601-01	5,000	D751/D
	B6FJ-7611-01	5,000	D581/D
	B6FJ-7621-01	5,000	D551/D、D551/DX
	B6FJ-7631-01	5,000	K552/D
	B6FJ-8261-01	5,000	K532/D
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.fmworl.d.net/biz/celsius/manual/) に掲載されています。 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「CELSIUSマニュアル」からも参照できます。 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。			
製品ガイド	B6FJ-7131-02	5,000	R670-2
	B6FJ-8331-01	5,000	W510
	B6FJ-6101-02	5,000	J510
ESPRIMO (オールインワンモデル) ESPRIMOシリーズ (オールインワンモデル) のマニュアルにつきましては、サポートページの「マニュアルダウンロード」 (http://azby.fmworl.d.net/support/manual/update/index2.html) に掲載されています。			
取扱説明書	B6FJ-7251-01	3,000	FH99/EM, FH98/EM
	B6FJ-7891-01	3,000	FH77/GD
	B6FJ-7901-01	3,000	FH56/GD, FH54/GT
	B6FJ-7921-01	3,000	DH77/G, DH54/G
テレビ操作ガイド	B6FJ-7231-01	3,000	FH99/EM, FH98/EM
	B6FJ-7951-01	3,000	FH77/GD, FH56/GD
	B6FJ-7941-01	3,000	FH54/GT

※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。

サブライー覧

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。						
ESPRIMO B531/D、D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、K552/D、K532/D、CELSIUS J510	セキュリティロックW	0522100	オープン価格	／式	1式 セキュリティ施設金具、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	
ESPRIMO B531/D、D751/D、D581/D、D551/D、D551/DX、K552/D、K532/D、CELSIUS R670-2、W510、J510	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	
	マイクロセーバー（コンビネーション ノートブックロック）	1690899	オープン価格	／個	1個 ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.5mm、ケーブル長：1.83m	
CD-R/RWディスク						
FMV-NSM53	CD-RWディスク SW74QU1	1241082	オープン価格	／枚	1枚 650MB（74min）、書き換え可	
	CD-Rディスク CD-R80WPY10PM（10枚）	0241331-P	オープン価格	／ケース	1ケース 700MB（80min）プリンタブル（レーベル面ホワイ）、10枚ケース入	
	CD-RディスクCDR80WPYSBV	0241340	オープン価格	／ケース	1ケース 700MB（80min）プリンタブル（レーベル面ホワイ）、50枚ケース入	
	CD-RディスクCDR80SPYSBN	0241360	オープン価格	／ケース	1ケース 700MB（80min）プリンタブル（レーベル面シルバ）、50枚ケース入	
DVD-RAMディスク						
FMV-NSM53	DVD-RAMディスクLM-HB47LA	1241101	オープン価格	／枚	1枚 4.7GB（片面）、TYPE4	
	DVD-RAMディスクLM-HB94L	1241102	オープン価格	／枚	1枚 9.4GB（両面）、TYPE4	
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	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-C2260	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		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40%
		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40%
		再生オフィス用紙ER A4	0416560	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×10冊／ケース、古紙70%、グリーン購入法適合用紙 ※1
		再生オフィス用紙ER B5	0416580	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、古紙70%、グリーン購入法適合用紙 ※1
		OAラベルA4（単票用紙）Ⅱ	0412270	5,000	1ケース	1ケース 12面付け、100シート×1ケース
	ページプリンタ XL-9500	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース 500枚×3冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）	0411612	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		再生オフィス用紙EC A3	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40%
		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40%
		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40%
		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40%
	ページプリンタ XL-9440E XL-9380E	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース 500枚×3冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4（Y）	0411612	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙〔注〕横送りで使用してください。
		オフィス用紙W A5（Y）	0411635	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙
		オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙〔注〕縦送りで使用してください。
		再生オフィス用紙ER A3	0416590	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×3冊／ケース、古紙70%、グリーン購入法適合用紙 ※1
		再生オフィス用紙ER B4	0416570	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、古紙70%、グリーン購入法適合用紙 ※1
		再生オフィス用紙ER A4（Y）	0416562	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊／ケース、古紙70%、グリーン購入法適合用紙 ※1
		OAラベルA4（単票用紙）Ⅱ	0412270	5,000	1ケース	1ケース 12面付け、100シート×1ケース

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

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	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40%	
		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40%	
		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40%	
		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40%	
	OAラベルA4 (単票用紙) Ⅱ	ミセル紙	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40%	
		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40%	
	OAラベルA4 (単票用紙) Ⅱ	ミセル紙	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40%	
		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40%	
再生オフィス用紙ER A4		0416560		オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×10冊/ケース、古紙70%、グリーン購入法適合用紙 ※1		
再生オフィス用紙ER B5		0416580	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、古紙70%、グリーン購入法適合用紙 ※1			
OAラベルA4 (単票用紙) Ⅱ	ミセル紙	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付け、100シート×1ケース			
タンデムジェット	多目的プリンタ FMPR-671B	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		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 70%古紙含有	
	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	
	上質		白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット/ケース	
	OAラベルA4 (連続用紙)		0412250	7,500	1ケース	1ケース	12面付×250枚/ケース、91/2×12		
	漢字プリンタ-15 FMPR3000G	連続用紙	上質	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース	10×11、2000セット/ケース
	漢字プリンタ-10 FMPR2000G	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		
プリンタ (トナーカートリッジ/リボン/その他)									
トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年 (開封後1年間) の有効期限があります。安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。									
カラーページプリンタ	カラーページプリンタ XL-C8300	トナーカートリッジCL114A (ブラック)	0897110	6,000	／本	1本	ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114A (イエロー)	0897120	7,000	／本	1本	イエロートナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114A (マゼンタ)	0897130	7,000	／本	1本	マゼンタトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114A (シアン)	0897140	7,000	／本	1本	シアントナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (ブラック)	0897210	15,000	／本	1本	ブラックトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (イエロー)	0897220	16,000	／本	1本	イエロートナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (マゼンタ)	0897230	16,000	／本	1本	マゼンタトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		トナーカートリッジCL114B (シアン)	0897240	16,000	／本	1本	シアントナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798) に基づく公表値) ※2		
		ドラムカートリッジCL114 (ブラック)	0897410	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		
		ドラムカートリッジCL114 (イエロー)	0897420	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		
		ドラムカートリッジCL114 (マゼンタ)	0897430	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		
		ドラムカートリッジCL114 (シアン)	0897440	16,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※2 トナー 1本添付 (約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))		

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

※2：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

機種		商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考
プリンタ (トナーカートリッジ／リボン／その他)			トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセスカートリッジには製造から2年（開封後1年間）の有効期限があります。 安定した画質を維持するために、有効期限内でのご使用を推奨します。			
カラーページプリンタ XL-C2260		トナーカートリッジCL113 (ブラック)	0809150	13,000	／本	1本 約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時〔初期設定〕) ※2
		トナーカートリッジCL113 (イエロー)	0809160	14,000	／本	1本 約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時〔初期設定〕) ※2
		トナーカートリッジCL113 (マゼンタ)	0809170	14,000	／本	1本 約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時〔初期設定〕) ※2
		トナーカートリッジCL113 (シアン)	0809180	14,000	／本	1本 約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時〔初期設定〕) ※2
		ドラムカートリッジCL113 (ブラック)	0809450	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、ブラック専用※2
		ドラムカートリッジCL113 (イエロー)	0809460	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、イエロー専用※2
		ドラムカートリッジCL113 (マゼンタ)	0809470	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、マゼンタ専用※2
		ドラムカートリッジCL113 (シアン)	0809480	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、シアン専用※2
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
		トナーカートリッジ LB316	0808410	85,000	／台	1本 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
		ステーブル針	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
		レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
ページプリンタ XL-4360		プロセスカートリッジLB109A	0894110	36,000	／台	1台 約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2
		プロセスカートリッジLB109B	0894120	48,000	／台	1台 約12,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2
		環境共生トナー LB109AF	0894114	32,400	／台	1台 約8,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※3
		環境共生トナー LB109BF	0894124	43,200	／台	1台 約12,000ページ印刷可能 (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※3
		レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
		レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台 400 (W) × 560 (D) × 210 (H) mm
		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
ページプリンタ XL-4280		トナーカートリッジLB108A	0893110	9,500	／本	1本 約3,500ページ (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2
		トナーカートリッジLB108B	0893120	18,000	／本	1本 約7,000ページ (JIS × 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2
		レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	／台	1台 400 (W) × 560 (D) × 210 (H) mm
タンデムヘッド	水平漢字プリンタ-15 FMPR5110G/5010 漢字プリンタ-10/15 FMPR2000G/3000G	リボンカセット DPK3800 (黒)	0325210	2,200	／巻	1巻 13mm×6m、約500万字 (ANKドラフト)
		サブカセット DPK3800 (黒)	0325220	1,100	／巻	1巻 0325210の詰替え用リボン、約500万字 (ANKドラフト)
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5610G/5410G/ 5310EG	リボンカセット SDM-9 (黒)	0325470	6,000	／巻	1巻 16mm×55m、約1,500万字 (ANKドラフト)
		サブカセット SDM-9 (黒)	0325480	3,200	／巻	1巻 0325470の詰替え用リボン、約1,500万字 (ANKドラフト)
	多目的プリンタ FMPR-671B	リボンカセット MPP5H (黒)	0325110	5,000	／巻	1巻 13mm×60m、約1,000万字 (ANKドラフト)
		サブカセット MPP5H (黒)	0325150	2,700	／巻	1巻 0325110の詰替え用リボン、約1,000万字 (ANKドラフト)
	水平漢字プリンタ FMPR-661K	リボンカセット SDM-10 (黒)	0325290	2,100	／巻	1巻 13mm×15m、約300万字 (英数カナ文字)

※2：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

※3: 1回のみ使用可能。使用後は必ずプロセスカートリッジをご返却ください。

※4: 交換時期 (トナー残量が少ない) を検出してから、約5,000ページの印刷でプロセスカートリッジの動作を停止します。

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせ下さい。

富士通コワーコ株式会社

お客様総合センター TEL 0120-505-279

※携帯電話・PHSの場合：03-5520-5820

(通話料金はお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://ip.fujitsu.com/group/coworco/>

<http://jp.fujitsu.com/group/coworker/>

- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium 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。
- AMD Radeon、Eyefinity Technology、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Windows Vista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 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、米国Sonic Solutions社の登録商標です。
- 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、TeslaはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

⚠ 安全に関するご注意	
●ご使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。	
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使い下さい。	
レーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Discについて 本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Disc ドライブは レーザーを使用しています。	クラス1 レーザ製品

富士通株式会社

■本システム構成図掲載商品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料
無料

0120-959-242

(受付時間：平日 9 時～ 21 時、土・日・祝日 9 時～ 17 時)

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

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

ESPRIMO/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。