

セルシアス

FUJITSU Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション システム構成図



目 次

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■PCワークステーション本体と、選択可能なカスタムメイドの型名、価格がご確認いただけます。
※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P49～P58) にて必ず詳細をご確認ください。

CELSIUS (デスクトップ型)

ラックマウント型	
· CELSIUS C780 (Windows 10 October 2018 Update適用)	4
タワー型/ラックマウント型	
· CELSIUS R970 (Windows 10 October 2018 Update適用)	7
ミニタワー型	
· CELSIUS M7010 (Windows 10 May 2019 Update適用)	10
· CELSIUS W5010 (Windows 10 May 2020 Update適用)	12
コンパクト型	
· CELSIUS J5010 (Windows 10 October 2020 Update適用)	17

CELSIUS (ノートブック型)

17.3型ワイド・モバイルワークステーション	
· CELSIUS H980 (Windows 10 April 2018 Update適用)	22
15.6型ワイド・モバイルワークステーション	
· CELSIUS H7510 (Windows 10 May 2020 Update適用)	24
· CELSIUS H780 (Windows 10 April 2018 Update適用)	28

カスタムメイドプラスサービス 30

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

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk 31

■標準保証 (1年間訪問修理+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訪問修理に拡張できるサポートメニューです。

その他サービス 32

■PCワークステーションの導入時にかかる費用がご確認いただけます。

システム構成図 33

■PCワークステーション本体と周辺機器の接続可否がご確認いただけます。

※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P49～P58) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 49

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

サプライ一覧 59

■サプライ品がご確認いただけます。

▶▶▶ 目次

■各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人のみ）

本システム構成図記載のCELSIUSシリーズは、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。

リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただかずか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLかDVD-R DL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。

プリインストールOS	リカバリメディア		対応機種
	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	標準添付なし Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア ^{*1} 添付 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J5010、W5010、R970、M7010、C780、H980、H7510、H780
Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*2} 添付 Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J5010、W5010、H7510、H780

※サポートOSのドライブーズディスクをストレージ内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。

*1：セット内容：Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブーズディスク（サポートOS）

*2：セット内容：Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブーズディスク（サポートOS）

■サポートOS

各モデルのサポートOSにつきましては、製品情報ページ→各モデルの仕様のページをご覧ください。<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>

富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。

クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されますが動作保証外となります。

※サポートOSに関する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。

<https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>

■光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読出速度 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：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：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	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
	書込速度 —	—
スーパーマルチドライブ	読出速度 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：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	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 10 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 10 倍速、DVD+R DL：読出最大 8 倍速、DVD+RW：読出最大 8 倍速、DVD-RAM ² ：読出最大 5 倍速
	書込速度 CD-R：書込最大 24 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM ² ：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 8 倍速、DVD-R DL：書込最大 4 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 8 倍速、DVD+R DL：書込最大 4 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、パッファアンダーランエラー防止機能	CD-R：書込最大 40 倍速、CD-RW：書換最大 10 倍速、DVD-RAM ² ：書換最大 5 倍速、DVD-R：書込最大 16 倍速、DVD-R DL：書込最大 8 倍速、DVD-RW：書換最大 6 倍速、DVD+R：書込最大 16 倍速、DVD+R DL：書込最大 8 倍速、DVD+RW：書換最大 8 倍速、パッファアンダーランエラー防止機能

※接続可能なドライブについては「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

※書き込み／書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み／書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しが保証しません。

* Windows 10 は UDF 形式 (UDF1.02, UDF1.50, UDF2.00, UDF2.01, UDF2.50) でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32 形式は、読み書きのみ可能です。

本システム構成図に記載の情報は 2021 年 11 月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。
あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をご確認ください。

PCワークステーション ラックマウント型

A1 CELSIUS C780

[Windows 10 October 2018 Update 適用モデル]
(24 時間稼働ラックマウントモデル)各変更／追加メニュー①～⑯の型名・価格等の詳細につきましては
「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	リカバリ メディア	保証
CELC06001	468,700	済	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® Xeon® E-2124 プロセッサー (3.30GHz)	8GB (8GB×1) *1	256GB フラッシュ メモリディスク	薄型 スーパー マルチ	NVIDIA® Quadro® P400 *3	—	—	—	1年訪問修理
CELC06002	576,800			インテル® Xeon® E-2176G プロセッサー (3.70GHz)								

(注) AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は6ページをご覧ください。)

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

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売

① インテル® Xeon® E-2176G プロセッサー (3.80GHz) +32,400円	② 16GB (8GB×2) *1 +128,000円	⑤ フラッシュ メモリディスク 512GB *2 +50,000円	⑫ NVIDIA® Quadro® P620 *3 +12,800円	⑯ リカバリデータ スクナドライバ 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +3,000円
③ 32GB (8GB×4) *1 +384,000円	⑥ フラッシュ メモリディスク 512GB×2 *2 +150,000円	⑪ NVIDIA® Quadro® P2000 +78,300円	⑰ 保証延長パック 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円	
④ 64GB (16GB×4) *1 +896,000円	⑦ フラッシュ メモリディスク 512GB×4 *2 +350,000円	⑭ NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 +187,000円	⑱ 保証延長パック 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円	
⑧ フラッシュメモリ ディスク512GB×2 *2 +200,000円	⑨ M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB +65,500円	⑮ NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 +397,000円	⑲ SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 3年 +63,000円	
⑩ M.2フラッシュメモリ ディスク512GB×2 *2 +315,500円	⑪ M.2フラッシュメモリ ディスク(NVMe) 512GB+フラッシュ メモリディスク2512GB ×2(RAID1) *2 +315,500円	⑯ SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年 +124,000円	⑳ SupportDesk パックStandard CELSIUS ラックマウント 5年 +96,000円	
⑫ M.2フラッシュメモリ ディスク(NVMe) 512GB+フラッシュ メモリディスク2512GB ×2(RAID1) *2 +315,500円	⑭ SupportDesk パックStandard24 CELSIUS ラックマウント 3年 +86,000円	⑰ SupportDesk パックStandard24 CELSIUS ラックマウント 4年 +130,000円	㉑ SupportDesk パックStandard24 CELSIUS ラックマウント 5年 +162,000円	

*3 : Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。

*2 : 受注生産品です。

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

オーダーメイド例)

・大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS C780 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)	備考
CPU	① CPU変更 Xeon 2124→ Xeon® E-2174G	CLCPRC04H	本体に同期	32,400	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® E-2124 (3.30GHz) からインテル® Xeon® E-2174G (3.80GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM05Y	本体に同期	128,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC
	③ メモリ変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM060	本体に同期	384,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC
	④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2666/ECC)	CLCMEM061	本体に同期	896,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。PC4-2666 DDR4 SDRAM DIMM、ECC
	⑤ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD)	CLCHDD0AK	本体に同期	50,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GBに変更します。 ※受注生産品です。
ストレージ	⑥ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×2	CLCHDD0AL	本体に同期	150,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑦ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×4	CLCHDD0AM	本体に同期	350,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×4に変更します。 ※受注生産品です。
	⑧ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD0AN	本体に同期	200,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑨ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB (SSD) + 512GB (SSD) ×2 (RAID1)	CLCHDD0AP	本体に同期	300,000	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからフラッシュメモリディスク512GB + フラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
	⑩ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB NVMe	CLCHDD0AS	本体に同期	65,500	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑪ ストレージ変更 256GB (SSD) → 512GB NVMe + 512GB (SSD) ×2 RAID1	CLCHDD0AR	本体に同期	315,500	標準搭載フラッシュメモリディスク256GBからM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + フラッシュメモリディスク512GB×2 RAID1に変更します。 ※受注生産品です。
グラフィックス	⑫ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P620	CLCGRA04T	本体に同期	12,800	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P620に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※受注生産品です。
	⑬ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA04V	本体に同期	78,300	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P2000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑭ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro® RTX™ 4000	CLCGRA050	本体に同期	187,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑮ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→ NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	CLCGRA04Y	本体に同期	397,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 5000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ リカバリメディアディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit)	CLCRDD070	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	⑰ 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCCSUB31	本体に同期	29,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑱ 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCCSUB41	本体に同期	41,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑲ 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCCSUB51	本体に同期	54,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長バック 翽営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑳ SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSUD31	本体に同期	63,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉑ SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSUD41	本体に同期	96,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSUD51	本体に同期	124,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年	CLCCSUE31	本体に同期	86,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年	CLCCSUE41	本体に同期	130,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉕ SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年	CLCCSUE51	本体に同期	162,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

■ CELSIUS C780 (ラックマウントモデル) 19インチラックの搭載シミュレーション -サンプル構成例-

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

C780 +ラックマウントキット	約44.45mm 約1U	※1U = 44.45mm
------------------	-----------------	---------------

①CELSIUS C780を10台集約する場合

25U	
20U	
16U	PY-R1DP1
15U	PY-KVFA08
	ブランクパネル
	ブランクパネル
	ブランクパネル
10U	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
5U	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
1U	CELSIUS C780
	ブランクパネル

②CELSIUS C780を20台集約する場合

25U	PY-KVFA04
24U	PY-KVFA08
	PY-R1DP1
	CELSIUS C780
20U	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
15U	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
10U	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
5U	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
	CELSIUS C780
1U	CELSIUS C780
	ブランクパネル

■必要機材

CELSIUS C780	Rack Mounting Kit	1セット添付	10台
19R-261A2	19インチスリムラックモデル2616 (16U)	1台	
PY-R1DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台	
PY-KVFA08	アナログKVMスイッチ (8ポート) アナログRGB接続につきましては、P42をご覧ください。	1台	
PY-CBP102	電源ケーブル (3m) ラックコンソール/KVMスイッチ用	2本	
PY-CBD002	ディスプレイ & USBケーブル (3m)	1本	
PY-CBCKU05	KVMケーブル (USB)	10本	
19R-26BP1	ブランクパネル (1U)	4枚	
FMV-ADP05	DP→VGA変換ケーブル	10本	

■必要機材

CELSIUS C780	Rack Mounting Kit	1セット添付	20台
19R-262A2	19インチスリムラックモデル2624 (24U)	1台	
PY-R1DP1	17インチ ラック・コンソール (RC25)	1台	
PY-KVFA08	アナログKVMスイッチ (8ポート) アナログRGB接続につきましては、P42をご覧ください。	1台	
PY-KVFA04	アナログKVMスイッチ (4ポート) アナログRGB接続につきましては、P42をご覧ください。	1台	
PY-CBP102	電源ケーブル (3m) ラックコンソール/KVMスイッチ用	3本	
PY-CBD002	ディスプレイ & USBケーブル (3m)	1本	
PY-CBCKU05	KVMケーブル (USB)	20本	
PY-CBKAP01	KVMアダプターケーブル (PS/2) ※KVMのカスケード接続に使用	1本	
ツイストペアケーブル (別売) ※KVMのカスケード接続に使用		1本	
19R-26BP1	ブランクパネル (1U)	1枚	
FMV-ADP05	DP→VGA変換ケーブル	20本	

※通信を行うために、別途LANケーブルが必要です。

※リモート接続用と別に、管理者用ネットワークを構築する場合、CELSIUS C780 1台あたり2本のLANケーブルが必要となります。

※使用環境に応じて、Layer2/3スイッチングHUBが必要になる場合があります。

※KVMスイッチ、またはディスプレイを接続してご使用ください。

<留意事項>

- 使用する 19 インチラックに対して「CELSIUS C780 (ラックマウントモデル)」は、装置ユニット数 (U数) は「1U」となります。読み替えてご確認をお願いします。
- 本装置は富士通製の液晶ディスプレイ (別売り) を接続してご使用ください。接続されていない場合、起動・再起動時に自動的に電源が切断される場合があります。
- キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。)
- アナログ RGB 接続につきましては P42 「■ 各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」をご覧ください。
- CELSIUS C780 の発熱量は約 583 [Btu/h] です。

【ラックマウント搭載時の接続確認済 IO 機器一覧】(参考)

品名	型名
17インチ ラック・コンソール (RC25)	PY-R1DP1
KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04
KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08
KVMケーブル (PS/2、1.8m)	PY-CBKCP01

【C780、R970 ラックマウントモデル (AC100V ~ 240V) 用必要機材】

AC200Vで使用する際、AC200V用電源ケーブルが別途手配必須です。

品名	型名	価格 (円、税別)	備考
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300	プラグ：NEMA L6-15P準拠
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP202	3,200	プラグ：IEC60320 C14準拠

https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/

- 42U、40U、37U ラックに搭載される製品の取り扱いおよび保守のために脚立を準備してください。なお、脚立は安全に作業できるように以下の仕様に準じたものを用意願います。
高さ：500mm (2段)、耐荷重：150kg、踏板サイズ：350×240mm
- ラックマウントモデルをご購入後、19 インチラックへラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー (サイズ No1、No2) と、トルクスドライバー (サイズ T20、T25) の4種類のドライバーを準備する必要があります。
- 弊社 19 インチラックは EIA 規格 (米国電子機械工業会) に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意願います。

▶▶▶ 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 タワー/ラックマウント型

A2 CELSIUS R970

[Windows 10 October 2018 Update 適用モデル]
(タワーモデル/ラックマウントモデル)各変更/追加メニュー①~⑩の型名/価格等の詳細につきましては
「■変更/追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	カード	リカバリ メディア	保証	
タワー モデル	CELR06001	690,600	済	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro® テクノロジー 搭載 インテル® Xeon® Bronze 3204 プロセッサー (1.90GHz) ×2	16GB (16GB×1 : ECC/Reg)	HDD 500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P400 *5	USB キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	1年訪問修理
ラックマウント モデル ※1 ※2	CELR06002	716,600												

※1: AC200Vで使用する場合、AC200V用電源ケーブルを別途手配する必要があります。(詳細は9ページをご覧ください。)

※2: 19インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー(サイズNo1、No2)、トルクスドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM55)をご利用ください。

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

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売

①	④	⑨	⑯	⑰
インテル®vPro® テクノロジー搭載 インテル®Xeon® Silver 4210R (2.40GHz)×2	32GB (16GB×2) *1	HDD 1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000

+110,000円 +256,000円 +37,800円 +15,000円 +187,000円

②	⑤	⑯
インテル®vPro® テクノロジー搭載 インテル®Xeon® Gold 5222 (3.80GHz)×2	64GB (16GB×4) *1	HDD 2TB (SATA, 7200rpm)

+429,000円 +768,000円 +113,400円

③	⑥	⑯
インテル®vPro® テクノロジー搭載 インテル®Xeon® Gold 6240R (2.40GHz)×2	128GB (16GB×8) *1*2	HDD 1TB (SATA, 7200rpm)×2 RAID1

+1,080,000円 +1,792,000円 +161,700円

⑦	⑯
192GB (16GB×12) *1*2	M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB*3

+2,816,000円 +49,500円

⑧	⑯
256GB (32GB×8) *1*2	M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB

+3,840,000円 +105,000円

⑯	
M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB×2*4	+241,000円

+241,000円

⑯	
M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1*3	+211,200円

+211,200円

*3: 搭載可能なメモリは64GBまでです。

*4: RAID0構成ではありません。

*5: MiniDP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本付付されています。

⑯	⑯	⑯	⑯
USBマウス (レーザー式)	USB 3.1カード 追加	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) *3	保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +129,000円

+3,100円 +13,600円 +3,000円 +129,000円

⑯			
保証延長パック 要営業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年 +129,000円			

+215,000円

⑯			
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド3年 +180,000円			

+215,000円

⑯			
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年 +260,000円			

+260,000円

⑯			
SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUS ハイエンド5年 +323,000円			

+323,000円

⑯			
SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド3年 +350,000円			

+350,000円

⑯			
SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年 +427,500円			

+427,500円

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

オーダーメイド例)

- 複数のHDDを搭載可能です。
- 大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
- 4TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS R970 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)	備考
CPU	① CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Silver 4210R×2	CLCPRC04T	本体に同期	110,000	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Silver 4210R (2.40GHz) ×2に変更します)。
	② CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Gold 5222×2	CLCPRC04K	本体に同期	429,000	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 5222 (3.80GHz) ×2に変更します)。
	③ CPU変更 Xeon® Bronze 3204×2→Xeon® Gold 6240R×2	CLCPRC04V	本体に同期	1,080,000	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® Bronze 3204 (1.90GHz) ×2からインテル® Xeon® Gold 6240R (2.40GHz) ×2に変更します)。
メモリ	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM063	本体に同期	256,000	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM064	本体に同期	768,000	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑥ メモリ変更 16GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM065	本体に同期	1,792,000	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑦ メモリ変更 16GB→192GB (16GB×12/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM066	本体に同期	2,816,000	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から192GB (16GB×12) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑧ メモリ変更 16GB→256GB (32GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLCMEM067	本体に同期	3,840,000	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から256GB (32GB×8) に変更します。DDR4 SDRAM DIMM. ECC/Reg
	⑨ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00AT	本体に同期	37,800	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑩ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00AV	本体に同期	113,400	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 2TB (SATA) に変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD00AW	本体に同期	161,700	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
ストレージ	⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD00AX	本体に同期	49,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑬ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD00AY	本体に同期	105,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2	CLCHDD00B0	本体に同期	241,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑮ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD00B1	本体に同期	211,200	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY02R	本体に同期	15,000	スーパーマルチドライブユニット(薄型)を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑰ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 4000	CLCGRA052	本体に同期	187,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro RTX™ 4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑱ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	CLCGRA053	本体に同期	397,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro RTX™ 5000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑲ グラフィックスカード変更NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 6000	CLCGRA054	本体に同期	1,200,000	標準 NVIDIA® Quadro® P400を NVIDIA® Quadro RTX™ 6000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑳ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02A	本体に同期	3,100	標準構成の添付2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) 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。
カード	㉑ USB 3.1カード追加	CLCEXT013	本体に同期	13,600	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。
リカバリメディア★1	㉒ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit)	CLCRDD071	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	㉓ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド3年	CLCRSUB31	本体に同期	129,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド4年	CLCRSUB41	本体に同期	172,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS ハイエンド5年	CLCRSUB51	本体に同期	215,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUD31	本体に同期	180,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間担当訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUD41	本体に同期	260,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間担当訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉘ SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUD51	本体に同期	323,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間担当訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉙ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 3年	CLCRSUE31	本体に同期	250,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間担当訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉚ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 4年	CLCRSUE41	本体に同期	350,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間担当訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉛ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド 5年	CLCRSUE51	本体に同期	427,500	標準保証 (1年訪問修理) を5年間担当訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 サービス時間帯: 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

■ CELSIUS R970 (ラックマウントモデル) 19インチラックの搭載シミュレーション (参考)

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

〈留意事項〉

- 使用する 19 インチラックに対して「CELSIUS R970 (ラックマウントモデル)」は、装置ユニット数 (U 数) は「5U」となります。読み替えてご確認をお願いします。
 - 本装置は富士通製の液晶ディスプレイ (別売り) を接続してご使用ください。接続されていない場合、起動・再起動時に自動的に電源が切断される場合があります。
 - キーボードやディスプレイは操作性や視認性を考慮して搭載してください。(保守作業時にもキーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。)
 - アナログ RGB 接続につきましては P42 「■ 各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」をご覧ください。
 - CELSIUS R970 の発熱量は約 1,944 [Btu/h] です。

【ラックマウント搭載時の接続確認済 IO 機器一覧】(参考)

品名	型名
17インチ ラック・コンソール (RC25)	PY-R1DP1
KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04
KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08
KVMケーブル (PS/2, 1.8m)	PY-CBKCP01

【C780、R970 ラックマウントモデル（AC100V～240V）用必要機材】

AC200Vで使用する際、AC200V用電源ケーブルが別途手配必須です。

品名	型名	価格（円、税別）	備考
電源ケーブル（AC200V対応/3m）	PY-CBP201	5,300	プラグ：NEMA L6-15P準拠
電源ケーブル（AC200V対応/3m）	PY-CBP202	3,200	プラグ：IEC60320 C14準拠

<https://ip.fujitsu.com/platform/server/primerav/peripheral/>

- 本装置は20kgを超える装置です。25U以上の高さへ搭載する場合は別途リフターの手配が必要になります。
 - 42U、40U、37U ラックに搭載される製品の取り扱いおよび保守のために脚立を準備してください。なお、脚立は安全に作業できるように以下の仕様に準じたものを用意願います。
高さ：500mm（2段）、耐荷重：150kg、踏板サイズ：350×240mm
 - ラックマウントモデルをご購入後、19インチラックへラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー（サイズ No1、No2）と、トルクスドライバー（サイズ T20、T25）の4種類のドライバーを準備する必要があります。
 - 弊社19インチラックはEIA規格（米国電子機械工業会）に準拠しています。他社製ラックに本装置を搭載する場合はご注意願います。
「ラックシステム構築ガイド」内にある「他社製ラックにPRIMERGY製品を搭載した事例」(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/rack_mount/other01.html)や、「他社製ラックにPRIMERGY製品を搭載する場合の条件」(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/rack_01.html)をお読みください。

PCワークステーション ミニタワー型

A3 CELSIUS M7010

[Windows 10 May 2019 Update 適用モデル]

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	カード追加	リカバリ メディア	保証
CELM06001	355,600	済	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー W-2223 (3.60GHz)	8GB (8GB×1 : ECC/Reg)	HDD 500GB (SATA, 7200rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P400 *5	USB キーボード	USB マウス (光学式)	なし	—	1年訪問修理
CELM06002	463,700			インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー W-2235 (3.80GHz)									

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。 ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ(FMV-NSM55)
ドライバーズディスクは標準添付されません。
ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体か DVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

本製品には購入条件がございます。 詳しくは、弊社営業または富士通販売

①	②	⑥	⑭	⑯
インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー W-2225 (4.10GHz) *1	16GB (16GB×1) *1	HDD 1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P620 *5

③	⑦	⑯	⑰
32GB (16GB×2) *1	HDD 2TB (SATA, 7200rpm)	薄型 スーパーマルチ	NVIDIA® Quadro® P2000

④	⑧	⑯	⑰
64GB (16GB×4) *1	HDD 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000	+187,000円

⑤	⑨	⑯	⑰
128GB (16GB×8) *1	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB *2	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	+397,000円

*1 : ECC/Reg

*5 : Mini DP-DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。

⑩	⑪	⑯	⑰
M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB *4	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB *4	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	+397,000円

⑫	⑬	⑯	⑰
M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB ×2 *4	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB ×2 *4	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	+241,000円

⑭	⑮	⑯	⑰
M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *2	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA, 7200rpm) ×2 RAID1 *2	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	+211,200円

*2 : 搭載可能なメモリは64GBまでです。

*3 : RAID構成ではありません。

*4 : 受注生産品です。

【  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。】

⑯	⑰	⑱	⑲
USBマウス (レーザー式)	USB 3.1カード 追加	リカバリデータディスク+ドライバードライブ ディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations) (64bit)	保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年

+29,000円

⑳
保証延長パック
翌営業日以降訪問修理 (パソコン用)
CELSIUS 4年
+41,000円㉑
保証延長パック
翌営業日以降訪問修理 (パソコン用)
CELSIUS 5年
+54,000円㉒
SupportDeskパック
Standard (パソコン用)
CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年
+38,000円㉓
SupportDeskパック
Standard (パソコン用)
CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年
+57,000円㉔
SupportDeskパック
Standard (パソコン用)
CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年
+72,000円㉕
SupportDeskパック
Standard (パソコン用)
CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年
+51,000円㉖
SupportDeskパック
Standard24 (パソコン用)
CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年
+77,000円㉗
SupportDeskパック
Standard24 (パソコン用)
CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年
+98,000円

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

オーダーメイド例)

- 複数のHDDを搭載可能です。
- 大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
- 4TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- フロントへのUSB Type-Cを追加可能です。
- SDスロット (フロント) 追加可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS M7010 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 インテル® Xeon® プロセッサー W-2223 搭載モデル	対象モデル インテル® Xeon® プロセッサー W-2235 搭載モデル	備考
CPU	① CPU変更 Xeon® プロセッサー W-2225 → Xeon® プロセッサー W-2225	CLCPRC04R	本体に同期	82,000	●	—	標準搭載(CPUをインテル® Xeon® プロセッサー W-2223 (3.60GHz) からインテル® Xeon® プロセッサー W-2225 (4.10GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2933/EC/Reg)	CLCMEM06G	本体に同期	128,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (16GB×1) に変更します。
	③ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2933/EC/Reg)	CLCMEM06H	本体に同期	384,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。
	④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933/EC/Reg)	CLCMEM06J	本体に同期	896,000	●	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×4) から64GB (16GB×4) に変更します。
	⑤ メモリ変更 8GB→128GB (16GB×8/DDR4 SDRAM/PC4-2933/EC/Reg)	CLCMEM06K	本体に同期	1,920,000	●	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (16GB×8) に変更します。
	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0BM	本体に同期	37,800	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→2TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0BN	本体に同期	113,400	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 2TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD0BP	本体に同期	86,100	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/7200rpm) からHDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD0BR	本体に同期	49,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2	CLCHDD0BS	本体に同期	119,200	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0BT	本体に同期	105,000	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2	CLCHDD0BV	本体に同期	241,000	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB×2に変更します。 ※受注生産品です。
	⑬ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD0BW	本体に同期	211,200	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + HDD 1TB (SATA) ×2 RAID1に変更します。 ※搭載可能なメモリは64GBまでです。
光学ドライブ	⑭ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY030	本体に同期	4,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY031	本体に同期	15,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。 仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑯ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P620	CLCGRA05B	本体に同期	12,800	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P620に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑰ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro® P2000	CLCGRA065	本体に同期	78,300	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro® P2000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑱ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 4000	CLCGRA05D	本体に同期	187,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 4000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑲ グラフィックスカード変更 NVIDIA® Quadro® P400→NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	CLCGRA05E	本体に同期	397,000	●	●	標準 NVIDIA® Quadro® P400をNVIDIA® Quadro RTX™ 5000に変更します。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
マウス	⑳ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02H	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付オーバンクルール付USBマウス (光学式) 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。
カード追加	㉑ USB 3.1カード追加	CLCEXT017	本体に同期	13,600	●	●	USB 3.1準拠 (Gen2対応、Type-C ×1 (リア)) を追加します。
リカバリメディア★1	㉒ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit)	CLCRDD07A	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	㉓ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉔ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉖ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉗ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉘ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉙ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉚ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。
	㉛ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 24時間365日サポート SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の画面を同梱します。

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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

A4 CELSIUS W5010

[Windows 10 May 2020 Update 適用モデル]
(600W電源) (標準モデル)
(280W電源) (標準/ヘルスケアモデル)



各変更／追加メニュー①～⑤の型名／価格等の詳細につきましては
「**変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

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

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	拡張インターフェース	アプリケーション	リカバリメディア	保証							
600W 電源	CELW11004 (標準)	248,500	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル®Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz)	8GB (8GB×1) ※	HDD 500GB (SATA、 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	USB キーボード	USBマウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理							
	CELW1100A (標準)	357,200		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル®vPro® テクノロジー搭載 インテル®Xeon® W-1250 プロセッサー (3.30GHz)	8GB (8GB×1) ※1※			Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)													
280W 電源	CELW11001 (標準)	238,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル®Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz)	8GB (8GB×1) ※	HDD 500GB (SATA、 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	—	USB キーボード	USB抗菌 マウス	—	—	—	1年訪問修理						
	CELW11002 (標準)	233,800																				
CELW11003 (ヘルスケア)		246,500	CELW11005 (標準)		346,700	CELW11008 (標準)		342,500	CELW11009 (ヘルスケア)		355,200	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)		インテル®vPro® テクノロジー搭載 インテル®Xeon® W-1250 プロセッサー (3.30GHz)	8GB (8GB×1) ※1※	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	USB キーボード	USBマウス (光学式)	USB キーボード	USB抗菌 マウス	USB キーボード	USB抗菌 マウス

※インテル® Core™ i3、Core™ i5、Xeon® W-1250プロセッサー搭載モデルは常にPC4-2666で動作します。Xeon® W-1270搭載時はPC4-2933で動作します

⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
【標準Core™プロセッサー搭載モデル】 HDD 1TB (SATA、7200rpm) 薄型DVD-ROM *4*5 +56,700円	【標準Core™プロセッサー搭載モデル】 HDD 500GB (SATA、7200rpm) × 2 RAID1 +135,000円	NVIDIA® Quadro® P620 *7*8*9 +32,800円	PS/2 キーボード *7*8*9 +1,000円	USBマウス (レーザー式) *8 +3,100円	パラレルポート追加 *11 +7,300円	Office Personal 2019 +25,000円	リカバリデータディスク+ドライブデータストック追加 +Win10のデータストック追加 (Windows 10 Pro 64bit) *16 +3,000円 +29,000円	保証延長パック 密着業界用JIS認証問 理 (パソコン用) CELIUS 3年
① インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサー (3.10GHz) +76,500円	④ HDD 16GB (8GB×2) +106,000円	② HDD 500GB (SATA、7200rpm) × 2 RAID1 +106,000円	③ NVIDIA® Quadro® P2000 *5 +15,500円	⑤ USB抗菌キーボード *2*8*9*10 +98,300円	⑥ USB抗菌マウス (光学式) *2*8*10 +9,400円	⑦ シリアルポート追加 *11 +2,100円	⑧ Office Home and Business 2019 +43,000円	リカバリデータディスク+ドライブデータストック追加 +Win10のデータストック追加 (Windows 10 Pro 64bit) *16 +3,000円 +41,000円
② インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサー (2.90GHz) +191,250円	⑤ HDD 32GB (16GB×2) +270,000円	③ HDD 1TB (SATA、7200rpm) × 2 RAID1 +212,000円	④ NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 *5*6 +207,000円	⑥ PS/2 マウス (光学式) *7*8 +1,000円	⑦ PS/2 コネクタ追加 *11 +3,000円	⑧ +3,000円	リカバリデータディスク+ドライブデータストック追加 +Win10のデータストック追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *17 +3,000円 +45,000円	保証延長パック 密着業界用JIS認証問 理 (パソコン用) CELIUS 4年
③ インテル® vPro® テクノロジ搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサー (3.40GHz) +66,800円	⑥ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB *3 +540,000円	④ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB *3 +44,500円	⑤ *4 : Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。 *5 : DVI追加、VGA追加、HDMI追加とは同時選択できません。 *6 : 600W電源のみ選択可能。 *7 : PS/2コネクタとの同時選択が必須。 *8 : ヘルスケアモデルは選択できません。 *9 : キーボードなしモデルは選択不可。 *10 : ヘルスケアモデルは標準添付。	⑦ DVI追加*12 +3,000円	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	リカバリデータディスク+ドライブデータストック追加 +Win10のデータストック追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *17 +3,000円 +38,000円	SupportDeskパック Standard CELIUSコバクト、ミニタワー4年 +57,000円
④ 16GB (8GB×2) *1 +140,000円	⑦ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB*2 +189,000円	⑤ 16GB (8GB×2) *1 +280,000円	⑥ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB*1TB (SATA、7200rpm) *3 +139,000円	⑧ VGA追加*13 +3,000円	⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	リカバリデータディスク+ドライブデータストック追加 +Win10のデータストック追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *17 +3,000円 +57,000円	SupportDeskパック Standard CELIUSコバクト、ミニタワー5年 +72,000円
⑤ 64GB (16GB×4) *1 +560,000円	⑧ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB*1TB (SATA、7200rpm) +94,500円	⑥ 16GB (8GB×2) *1 +140,000円	⑦ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB*2 +189,000円	⑨ HDMI追加*14 +3,000円	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	リカバリデータディスク+ドライブデータストック追加 +Win10のデータストック追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *17 +3,000円 +57,000円	SupportDeskパック Standard CELIUSコバクト、ミニタワー5年 +72,000円
⑥ 128GB (32GB×4) *1*2 +1,120,000円	⑨ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA、7200rpm) *3 +271,300円	⑦ 128GB (32GB×4) *1*2 +1,120,000円	⑧ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB*2 (SATA、7200rpm) *3 +271,300円	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲	リカバリデータディスク+ドライブデータストック追加 +Win10のデータストック追加 (Windows 10 Pro for Workstations) *17 +3,000円 +57,000円	SupportDeskパック Standard CELIUSコバクト、ミニタワー5年 +72,000円

*1:ECC
*2:受注生産品です。
*3:搭載可能なメモリは64GBまでです。

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

オーダーメイド例)

- ・複数のHDDを搭載可能です。
 - ・大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
 - ・2TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W5010 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ~マウス)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		対象モデル		備考
					W5010 (600W)	W5010 (280W)	Core™ プロセッサー搭載 モデル	Xeon® プロセッサー搭載 モデル	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i5-10500	CLCPRC050	本体に同期	76,500	●	●	●	—	標準搭載(CPUをインテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz) からインテル® Core™ i5-10500プロセッサー (3.10GHz) に変更します)。
	② CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i7-10700	CLCPRC051	本体に同期	191,250	●	●	●	—	標準搭載(CPUをインテル® Core™ i7-10700プロセッサー (2.90GHz) に変更します)。
	③ CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270	CLCPRC052	本体に同期	66,800	●	●	—	●	標準搭載(CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250プロセッサー (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270プロセッサー (3.40GHz) に変更します)。
メモリ	④ メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/ PC4-2933)	CLCMEM070	本体に同期	135,000	●	●	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM
	⑤ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/ PC4-2933)	CLCMEM071	本体に同期	270,000	●	●	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM
	⑥ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/ PC4-2933)	CLCMEM072	本体に同期	540,000	●	●	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM
	⑦ メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/ PC4-2933/ECC)	CLCMEM073	本体に同期	140,000	●	●	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑧ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/ PC4-2933/ECC)	CLCMEM074	本体に同期	280,000	●	●	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑨ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/ PC4-2933/ECC)	CLCMEM075	本体に同期	560,000	●	●	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑩ メモリ変更 8GB→128GB (32GB×4/DDR4-SDRAM/ PC4-2933/ECC)	CLCMEM076	本体に同期	1,120,000	●	●	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC. 受注生産品です。
ストレージ	⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0CE	本体に同期	56,700	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD0CF	本体に同期	106,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑬ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD0CG	本体に同期	212,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑭ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD0CH	本体に同期	44,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑮ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0CJ	本体に同期	94,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。
	⑯ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB	CLCHDD0CK	本体に同期	189,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産品です。
	⑰ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0CL	本体に同期	139,000	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB (SATA/7200rpm) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑱ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0CM	本体に同期	176,800	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+1TB (SATA) に変更します。
	⑲ HDD変更 500GB→M.2 フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB HDD (SATA/7200rpm)	CLCHDD0CN	本体に同期	271,300	●	●	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。
光学ドライブ	⑳ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	CLCBAY038	本体に同期	4,500	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
	㉑ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY039	本体に同期	15,500	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	㉒ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P620 追加	CLCGRA05K	本体に同期	32,800	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。 ③④⑤と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	㉓ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000 追加	CLCGRA06J	本体に同期	98,300	●	●	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ③④⑤と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉔ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro RTX™ 4000追加	CLCGRA05M	本体に同期	207,000	●	—	●	●	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000をPCI Express x16スロットに追加します。 ③④⑤と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	㉕ USBキーボード変更→ PS/2キーボード	CLCKBD01R	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) 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。受注生産品です。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。
	㉖ USBキーボード変更→ USB抗菌キーボード	CLCKBD01P	本体に同期	9,400	●	● (注)	●	●	標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。受注生産品です。 ※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選択できません。標準添付です。
マウス	㉗ USBマウス (光学式) →USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02R	本体に同期	3,100	●	● (注)	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) を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。
	㉘ USBマウス (光学式) →USB抗菌マウス (光学式)	CLCPTD02S	本体に同期	2,100	●	● (注)	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。
	㉙ USBマウス (光学式) →PS/2マウス (光学式)	CLCPTD02T	本体に同期	1,000	●	● (注)	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。 (注) ヘルスケアモデルでは選択できません。

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。(ポート追加は除く。)

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 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W5010 変更／追加オプション型名・価格一覧（拡張インターフェース～保証）

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		対象モデル		備考
					W5010 (600W)	W5010 (280W)	Core™ プロセッサー搭載 モデル	Xeon® プロセッサー搭載 モデル	
拡張 インターフェース	⑯ パラレルポート追加	CLCEXT01E	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポート（セントロニクス準規、25PIN）追加。⑩⑪⑫⑬と同時選択できます。
	⑯ シリアルポート追加	CLCEXT01F	本体に同期	6,300	●	●	●	●	シリアルポート（RS232C、9PIN）×1を追加します。⑩⑪⑫⑬と同時選択できます。
	⑯ PS/2コネクタ追加	CLCEXT01K	本体に同期	3,000	●	●	●	●	PS/2コネクタを追加します。⑩⑪⑫⑬と同時選択できます。
	⑯ DVI追加	CLCEXT01G	本体に同期	3,000	●	●	●	●	ディスプレイインターフェースDVIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。 ⑩⑪⑫⑬と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ VGA追加	CLCEXT01H	本体に同期	3,000	●	●	●	●	ディスプレイインターフェースVGAを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。 ⑩⑪⑫⑬と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ HDMI追加	CLCEXT01J	本体に同期	3,000	●	●	●	●	ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。 ⑩⑪⑫⑬と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
アプリケーション	⑯ Microsoft® Office Personal 2019追加	CLCAPL01C	本体に同期	25,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	CLCAPL01D	本体に同期	43,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
リカバリメディア ★1	⑯ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD07X	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑯ 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 10 Pro 64bit)	CLCRDD07Y	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	⑯ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD080	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑯ 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 10 Pro for Workstations)	CLCRDD081	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	⑯ 保証延長バックアップ業日 以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 3年)	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長バックアップ業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長バックアップ業日 以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長バックアップ業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
保証	⑯ 保証延長バックアップ業日 以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 5年)	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長バックアップ業日以降訪問修理(パソコン用)証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskバック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard(パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskバック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard(パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskバック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskバック Standard(パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskバック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDesk バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskバック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDesk バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskバック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDesk バック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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。(ポート追加は除く。)

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 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人のみ）」をご参照ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション ミニタワー型

A4 CELSIUS W5010

[Windows 10 May 2020 Update 適用モデル]
(280W電源) (Secured-core PC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
「**変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

型名		希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	拡張インターフェース	アプリケーション	リカバリメディア	保証
280W 電源	CELW11007	346,700	済	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® [®] Pro [®] テクノロジー搭載 インテル® Xeon [®] W-1250 プロセッサー (3.30GHz)	8GB (8GB×1) ※1※	HDD 500GB (SATA、 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics P630 (CPU内蔵)	USB キーボード	USBマウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理

※インテル® Xeon® W-1250プロセッサー搭載モデルは常にPC4-2666で動作します。Xeon® W-1270搭載時はPC4-2933で動作します。

*1:ECC
*2:受注生産品です。

*3: 搭載可能なメモリは64GBまでです。

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

オーダーメイド例)

- 複数のHDDを搭載可能です。
 - 大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
 - 2TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
 - 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS W5010 ((280W) Secured-core PC対応モデル) 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)	備考
CPU	① CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270	CLCPRC056	本体に同期	66,800	標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250 プロセッサー (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270プロセッサー (3.40GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM073	本体に同期	140,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	③ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM074	本体に同期	280,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM075	本体に同期	560,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	⑤ メモリ変更 8GB→128GB (32GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM076	本体に同期	1,120,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。受注生産品です。
	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD009	本体に同期	56,700	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD00A	本体に同期	106,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑧ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1	CLCHDD00B	本体に同期	212,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1に変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD00C	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD00D	本体に同期	94,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。
	⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB	CLCHDD00E	本体に同期	189,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産品です。
	⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00F	本体に同期	139,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑬ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00G	本体に同期	176,800	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA) に変更します。
	⑭ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB HDD (SATA/7200rpm)	CLCHDD00H	本体に同期	271,300	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。
光学ドライブ	⑮ DVD-ROMドライブユニット(薄型) 追加	CLCBAY038	本体に同期	4,500	DVD-ROMドライブユニット(薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑯ スーパーマルチ(薄型) 追加	CLCBAY039	本体に同期	15,500	スーパーマルチドライブユニット(薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑰ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P620追加	CLCGRA05K	本体に同期	32,800	NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。⑩⑪⑫と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P420ディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑲ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P2000追加	CLCGRA06J	本体に同期	98,300	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。⑩⑪⑫と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P420ディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑳ USBキーボード変更→PS/2キーボード	CLCKBD01R	本体に同期	1,000	標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) 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。PS/2コネクタ同時手配必須です。 (注) ハルスケアモデルでは選択できません。
マウス	㉑ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード	CLCKBD01P	本体に同期	9,400	標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。 (注) ハルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。
	㉒ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02R	本体に同期	3,100	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。 (注) ハルスケアモデルでは選択できません。
	㉓ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)	CLCPTD02S	本体に同期	2,100	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。 (注) ハルスケアモデルでは選択できません。標準添付です。
拡張インターフェース	㉔ USBマウス (光学式) 変更→PS/2マウス (光学式)	CLCPTD02T	本体に同期	1,000	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。 PS/2コネクタ同時手配必須です。 (注) ハルスケアモデルでは選択できません。
	㉕ パラレルポート追加	CLCEXT01E	本体に同期	7,300	パラレルポート (セントロニクス準規、25PIN) 追加。⑩⑪⑫と同時選択できます。
	㉖ シリアルポート追加	CLCEXT01F	本体に同期	6,300	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×2を追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。
	㉗ PS/2コネクタ追加	CLCEXT01K	本体に同期	3,000	PS/2コネクタを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。
	㉘ DVI追加	CLCEXT01G	本体に同期	3,000	ディスプレイインターフェースDVIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。⑩⑪⑫と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P420ディスプレイ接続方法をご覧ください。
アプリケーション	㉙ VGA追加	CLCEXT01H	本体に同期	3,000	ディスプレイインターフェースVGAを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できません。⑩⑪⑫と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P420ディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉚ HDMI追加	CLCEXT01J	本体に同期	3,000	ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。⑩⑪⑫と同時選択できます。⑩⑪⑫と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P420のディスプレイ接続方法をご覧ください。
リカバリメディア★1	㉛ Microsoft® Office Personal 2019追加	CLCAPL01C	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	㉜ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	CLCAPL01D	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
保証	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 10 Pro for Workstations)	CLCRDD080	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	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 10 Pro for Workstations)	CLCRDD081	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
保証延長	㉟ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	標準保証 (1年訪問修理) 3年間翌営業日以降訪問修理3年間パソコン保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	標準保証 (1年訪問修理) 4年間翌営業日以降訪問修理4年間パソコン保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	標準保証 (1年訪問修理) 5年間翌営業日以降訪問修理5年間パソコン保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	標準保証 (1年訪問修理) 3年間当日訪問修理&3年間パソコン保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	標準保証 (1年訪問修理) 4年間当日訪問修理&4年間パソコン保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	標準保証 (1年訪問修理) 5年間当日訪問修理&5年間パソコン保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	標準保証 (1年訪問修理) 3年間当日訪問修理&3年間パソコン保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	標準保証 (1年訪問修理) 4年間当日訪問修理&4年間パソコン保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	標準保証 (1年訪問修理) 5年間当日訪問修理&5年間パソコン保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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。(ポート追加は除く。)

注) カスタムメイドオプションの単独出品はできません。

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

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション コンパクト型

A5 CELSIUS J5010

[Windows 10 October 2020 Update 適用モデル] (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
「**変更／追加オプション型名・価格一覧**」をご確認ください。

※インテル® Core™ i3、Core™ i5、Xeon® W-1250プロセッサー搭載モデルは常にPC4-2666で動作します。Xeon® W-1270搭載時はPC4-2933で動作します。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのフーパーマルチ（FMV-NSM55）を

ドライバーズディスクは標準添付されません。

ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

*1: ELC
*2: 受注生産品です。

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

オーダーメイド例)

- ・複数のHDDを搭載可能です。
 - ・大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
 - ・2TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
 - ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J5010 変更／追加オプション 型名・価格一覧 (CPU ～リカバリメディア)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ プロセッサー搭載 モデル	Xeon® プロセッサー搭載 モデル	
CPU	① CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i5-10500	CLCPRC058	本体に同期	76,500	●	—	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz) からインテル® Core™ i5-10500プロセッサー (3.10GHz) に変更します。
	② CPU変更 Core™ i3-10100→Core™ i7-10700	CLCPRC059	本体に同期	191,250	●	—	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz) からインテル® Core™ i7-10700プロセッサー (2.90GHz) に変更します。
	③ CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270	CLCPRC05A	本体に同期	66,800	—	●	標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250 プロセッサー (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270 プロセッサー (3.40GHz) に変更します。
メモリ	④ メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933)	CLCMEM07X	本体に同期	135,000	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM
	⑤ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933)	CLCMEM07Y	本体に同期	270,000	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM
	⑥ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933)	CLCMEM080	本体に同期	540,000	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM
	⑦ メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM081	本体に同期	140,000	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑧ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM082	本体に同期	280,000	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑨ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM083	本体に同期	560,000	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC
	⑩ メモリ変更 8GB→128GB (32GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM084	本体に同期	1,120,000	—	●	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC. 受注生産品です。
ストレージ	⑪ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00Y	本体に同期	56,700	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD00E0	本体に同期	44,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑬ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD00E1	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。
	⑭ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB	CLCHDD00E2	本体に同期	189,000	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産品です。
	⑮ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00E3	本体に同期	139,000	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑯ HDD変更 500GB→ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD00E4	本体に同期	176,800	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA) に変更します。
	⑰ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB HDD (SATA/7200rpm)	CLCHDD00E5	本体に同期	271,300	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。
光学ドライブ	⑯ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY03G	本体に同期	4,500	●	●	DVD-ROMドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑰ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY03H	本体に同期	15,500	●	●	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑲ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P620 追加	CLCGRA05W	本体に同期	32,800	●	●	NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。 ⑧⑩⑫と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CL-ADP31相当) が本添付されています。
	⑳ グラフィックスカードNVIDIA® Quadro® P2000 追加	CLCGRA06P	本体に同期	98,300	●	●	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。 ⑧⑩⑫と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	㉑ USBキーボード変更→PS/2キーボード	CLCKBD01V	本体に同期	1,000	●	●	標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) 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。PS/2コネクタ同時手配必須です。
	㉒ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード	CLCKBD01W	本体に同期	9,400	●	●	標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー) に変更します。受注生産品です。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	㉓ USBマウス (光学式) 変更→ USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02Y	本体に同期	3,100	●	●	標準構成のボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉔ USBマウス (光学式) 変更→ USB抗菌マウス (光学式)	CLCPTD030	本体に同期	2,100	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。
	㉕ USBマウス (光学式) 変更→ PS/2マウス (光学式)	CLCPTD031	本体に同期	1,000	●	●	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。
拡張インターフェース	㉖ シリアルポート追加	CLCEXT01N	本体に同期	6,300	●	●	シリアルポート (RS232C, 9PIN) ×1を追加します。⑧～⑩と同時選択できます。
	㉗ PS/2コネクタ追加	CLCEXT01M	本体に同期	3,000	●	●	PS/2コネクタを追加します。⑧～⑩と同時選択できます。
	㉘ DVI追加	CLCEXT01P	本体に同期	3,000	●	●	ディスプレイインターフェースDVIを追加します。⑧⑩と同時選択できます。 ⑧⑩⑫⑬と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉙ VGA追加	CLCEXT01R	本体に同期	3,000	●	●	ディスプレイインターフェースVGAを追加します。⑧⑩と同時選択できます。 ⑧⑩⑫⑬と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉚ HDMI追加	CLCEXT01S	本体に同期	3,000	●	●	ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。⑧⑩と同時選択できます。 ⑧⑩⑫⑬と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
アクセサリー	㉛ ダブルタップ	CLCEXT01T	本体に同期	2,000	●	●	サービスコンセント標準1クチが2クチになります。⑧～⑩と同時選択できます。
	㉜ ケーブルカバー	CLCACCO03	本体に同期	3,500	●	●	筐体背面にかぶせるカバーです。⑧と同時選択できます。
アプリケーション	㉝ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	CLCACCO04	本体に同期	6,000	●	●	標準添付のフットをブックシェルフ型スタンドへ変更します。 ⑩と同時選択できます。
	㉞ Microsoft® Office Personal 2019追加	CLCAPL01C	本体に同期	25,000	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
リカバリメディア ★1	㉟ Microsoft® Office Home and Business 2019 追加	CLCAPL01D	本体に同期	43,000	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉟ リカバリデータディスク + ドライバーズディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD08B	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉟ リカバリデータディスク + WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD08D	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉟ リカバリデータディスク + ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD08E	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉟ 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 10 Pro for Workstations)	CLCRDD08F	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J5010 変更／追加オプション 型名・価格一覧（保証）

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Core™ プロセッサー搭載 モデル	Xeon® プロセッサー搭載 モデル	
保証	⑪ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間翌営業日以降訪問修理＆3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑫ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間翌営業日以降訪問修理＆4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑬ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間翌営業日以降訪問修理＆5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック翌営業日以降訪問修理（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑭ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理＆3年間バーツ保証に拡張します。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（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDeskパック Standard（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑮ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理＆4年間バーツ保証に拡張します。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（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDeskパック Standard（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理＆5年間バーツ保証に拡張します。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（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00（祝日および12月30日～1月3日を除く）SupportDeskパック Standard（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑰ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を3年間当日訪問修理＆3年間バーツ保証に拡張します。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（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDeskパック Standard（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑱ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を4年間当日訪問修理＆4年間バーツ保証に拡張します。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（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDeskパック Standard（パソコン用）証書の書面を同梱します。
	⑲ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	●	●	標準保証（1年訪問修理）を5年間当日訪問修理＆5年間バーツ保証に拡張します。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（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDeskパック Standard（パソコン用）証書の書面を同梱します。

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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人のみ）」をご参照ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

PCワークステーション コンパクト型

A5 CELSIUS J5010

[Windows 10 October 2020 Update 適用モデル]
(Secured-core PC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
「[■]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	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	拡張インターフェース	アクセサリー	アプリケーション	リカバリメディア	保証
CELJ16004	346,700	済	Windows10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサー (3.30GHz)	8GB (8GB×1) ※1※	HDD 500GB (SATA, 5400rpm)	—	Intel® UHD Graphics P630 (CPU内蔵)	USB キーボード	USBマウス (光学式)	—	—	—	—	1年訪問修理

※インテル® Xeon® W-1250プロセッサー搭載モデルは常にPC4-2666で動作します。Xeon® W-1270搭載時はPC4-2933で動作します。

(注) ブリインストールされたWindows 10 Pro以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。

ドライバーズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM55) を

ドライバーズディスクは標準添付されません。

ご使用する際はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体か DVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択ください。

①	②	⑥	⑬	⑯	⑰	⑯	⑰	⑯	⑰	⑯	⑰	⑯	⑰	⑯	⑰								
インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサー (3.40GHz)	16GB (8GB×2) ※1	HDD 1TB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	NVIDIA® Quadro® P620 ※4※5	PS/2 キーボード ※6	USBマウス (レーザー式)	シリアルポート 追加※7	ケーブルカバー ※7	Office Personal 2019	リカバリデータ ディスクドライブ データストア バーチャルディスク追加 (Windows10 Pro for Workstations 64bit) ※11	保証延長パック 営業業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	+66,800円	+140,000円	+56,700円	+4,500円	+32,800円	+1,000円	+3,100円	+6,300円	+3,500円	+25,000円	+3,000円	+39,000円

+66,800円 +140,000円 +56,700円 +4,500円 +32,800円 +1,000円 +3,100円 +6,300円 +3,500円 +25,000円 +3,000円 +39,000円

③ ⑦ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

32GB (16GB×2)
※1 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe)
256GB×3 +280,000円 +44,500円 +15,500円 +98,300円 +9,400円 +2,100円 +3,000円 +6,000円 +43,000円 +3,000円 +41,000円

+280,000円 +44,500円 +15,500円 +98,300円 +9,400円 +2,100円 +3,000円 +6,000円 +43,000円 +3,000円 +41,000円

④ ⑧ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

64GB (16GB×4)
※1 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe)
512GB +560,000円 +94,500円 +120,000円 +189,000円 +139,000円 +139,000円

+560,000円 +94,500円 +120,000円 +189,000円 +139,000円 +139,000円

*1 : ECC
*2 : 受注生産品です。

*4 : Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
*5 : DVI追加、VGA追加、HDMI追加とは同時選択できません。
*6 : PS/2コネクタとの同時選択が必須。

*11 : 光学ドライブとの同時選択が必須となりますのでご注意ください。

⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

PS/2
マウス
(光学式)
※6 +1,000円 +3,000円 +3,000円

+54,000円 +54,000円 +38,000円 +38,000円

⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

SupportDeskパック Standard (CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年) +38,000円

⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

SupportDeskパック Standard (CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年) +57,000円

⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

SupportDeskパック Standard (CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年) +72,000円

⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

SupportDeskパック Standard24 (CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年) +51,000円

⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

SupportDeskパック Standard24 (CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年) +77,000円

⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰ ⑯ ⑰

SupportDeskパック Standard24 (CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年) +98,000円

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

オーダーメイド例)

- ・複数のHDDを搭載可能です。
- ・大容量1TBフラッシュメモリディスクを搭載可能です。
- ・2TBなどの大容量ストレージへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS J5010 (Secured-core PC対応モデル) 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)	備考
CPU	① CPU変更 Xeon® W-1250→Xeon® W-1270	CLCPRC05B	本体に同期	66,800	標準搭載CPUをインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1250 プロセッサー (3.30GHz) からインテル® vPro® テクノロジー搭載インテル® Xeon® W-1270プロセッサー (3.40GHz) に変更します。
メモリ	② メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM081	本体に同期	140,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	③ メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM082	本体に同期	280,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	④ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM083	本体に同期	560,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC
	⑤ メモリ変更 8GB→128GB (32GB×4/DDR4-SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLCMEM084	本体に同期	1,120,000	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。受注生産品です。
	⑥ HDD変更 500GB→1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD06	本体に同期	56,700	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA/5400rpm) からHDD 1TB (SATA/7200rpm) に変更します。
ストレージ	⑦ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD07	本体に同期	44,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑧ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD08	本体に同期	94,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。
	⑨ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB	CLCHDD09	本体に同期	189,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。受注生産です。
	⑩ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0EA	本体に同期	139,000	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB + 1TB (SATA) に変更します。搭載可能なメモリは64GBまでです。
	⑪ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA/7200rpm)	CLCHDD0EB	本体に同期	176,800	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB + 1TB (SATA) に変更します。
	⑫ HDD変更 500GB→M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB HDD (SATA/7200rpm)	CLCHDD0EC	本体に同期	271,300	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB + 1TB (SATA) に変更します。受注生産品です。
	⑬ DVD-ROM (薄型) 追加	CLCBAY03G	本体に同期	4,500	DVD-ROM ドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	CLCBAY03H	本体に同期	15,500	スーパーマルチドライブユニット (薄型) を追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑮ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P620追加	CLCGRA05W	本体に同期	32,800	NVIDIA® Quadro® P620をPCI Express x16スロットに追加します。⑪⑯⑰と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑯ グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® P2000追加	CLCGRA06P	本体に同期	98,300	NVIDIA® Quadro® P2000をPCI Express x16スロットに追加します。⑪⑯⑰と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑰ USBキーボード変更→PS/2キーボード	CLCKBD01V	本体に同期	1,000	標準構成のUSBキーボードをPS/2キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。 PS/2コネクタ同時手配必須です。
	⑱ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード	CLCKBD01W	本体に同期	9,400	標準構成のUSBキーボードをUSB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) に変更します。受注生産品です。
マウス	⑲ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD02Y	本体に同期	3,100	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	⑳ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)	CLCPTD030	本体に同期	2,100	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) に変更します。受注生産品です。
	㉑ USBマウス (光学式) 変更→PS/2マウス (光学式)	CLCPTD031	本体に同期	1,000	標準構成の2ボタンスクロール付USBマウス (光学式) をPS/2マウス (光学式) に変更します。PS/2コネクタ同時手配必須です。
拡張インターフェース	㉒ シリアルポート追加	CLCEXT01N	本体に同期	6,300	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。㉔~㉖と同時選択できます。
	㉓ PS/2コネクタ追加	CLCEXT01M	本体に同期	3,000	PS/2コネクタを追加します。㉔~㉖と同時選択できます。
	㉔ DVI追加	CLCEXT01P	本体に同期	3,000	ディスプレイインターフェースDVIを追加します。㉔~㉖と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉕ VGA追加	CLCEXT01R	本体に同期	3,000	ディスプレイインターフェースVGAを追加します。㉔~㉖と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉖ HDMI追加	CLCEXT01S	本体に同期	3,000	ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。㉔~㉖と同時選択できません。 ※ディスプレイとの接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。
アクセサリー	㉗ ダブルタップ	CLCEXT01T	本体に同期	2,000	サービスコンセント標準1ケチが2ケチになります。㉔~㉖と同時選択できます。
	㉘ ケーブルカバー	CLCACCO03	本体に同期	3,500	筐体背面にかぶせるカバーです。㉔と同時選択できます。
アプリケーション	㉙ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	CLCACCO04	本体に同期	6,000	標準添付のフットをブックシェルフ型スタンドへ変更します。㉔と同時選択できます。
	㉚ Microsoft® Office Personal 2019追加	CLCAPL01C	本体に同期	25,000	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
リカバリメディア	㉛ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	CLCAPL01D	本体に同期	43,000	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
	㉜ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD08E	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
★1	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 10 Pro for Workstations)	CLCRDD08F	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットとCorel® WinDVD® を添付します。 ※DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。
	㉞ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCJSUB31	本体に同期	29,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
保証	㉟ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB41	本体に同期	41,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB51	本体に同期	54,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD31	本体に同期	38,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD41	本体に同期	57,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD51	本体に同期	72,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE31	本体に同期	51,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE41	本体に同期	77,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉟ SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE51	本体に同期	98,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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。

★1 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

PCワークステーション ノートブック型

A6 CELSIUS H980

[Windows 10 April 2018 Update 適用モデル]



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

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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	液晶	メモリ*1	ストレージ	光学ドライブ(マルチベイ)	グラフィックス	セキュリティ*3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア*1*2	保証
CELH09002	1,065,400	済	Windows10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2186M プロセッサー (2.90GHz)	液晶17.3型 フルHD	16GB (8GB×2) *2	HDD 500GB (SATA、5400rpm)	—	NVIDIA® Quadro® P5200	スマートカード、セキュリティチップ標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11a/b/g/n/ac無線	—	—	1年訪問修理

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

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売

*1: リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しありません。
*2: リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出しあるには、別売りの外付けスリーパーマルチドライブユニットを別途ご用意してください。
また、リカバリイメージの書き出しあるのみです。
*3: 標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium（別売）ではセキュリティチップを使用で

①	③
32GB (16GB×2) *2	暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GB *3 +209,900円
64GB (16GB×4) *2	+39,500円

②	④
64GB (16GB×4) *2	暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GB *3 +583,000円
	+89,500円

*1: 4スロットの内2スロットは、ご購入時の状態から変更することはできません。
*2: ECC

*3: Optaモードへ対応していません。

⑥	⑧
指紋センサー追加 *4	USB光学式マウス追加
+10,500円	+3,100円

⑦	⑨
手のひら静脈センサー追加 *4	USBレーザー式マウス追加
+23,100円	+5,200円

*4: SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、指紋センサー追加 *4 ではなく、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるか製品カットでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>）

⑩	⑪
リカバリデータディスクドライブベースオプション追加 (Windows 10 Pro for Workstations) (パソコン用) (CELSIUS 3年)	+3,000円

⑫	⑬
保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 4年)	+29,000円

⑭	⑮
保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 5年)	+41,000円

⑯	⑯
保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) (CELSIUS 5年)	+54,000円

⑰	⑰
SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	+63,000円

⑱	⑱
SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	+96,000円

⑲	⑲
SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	+124,000円

⑳	⑳
SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	+86,000円

㉑	㉑
SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	+130,000円

㉒	㉒
SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	+162,000円

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

オーダーメイド例)

・大容量のストレージに変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS H980 (ノートブックモデル) 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)	備考
メモリ ★3	① メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4-2400 SDRAM/ECC)	CLCMEM05H	本体に同期	209,900	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC。
	② メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4-2400 SDRAM/ECC)	CLCMEM05S	本体に同期	583,000	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM、ECC。
ストレージ ★1	③ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GB	CLCHDD0A7	本体に同期	39,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GBに変更します。 ※Opaモードへ対応していません。
	④ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GB	CLCHDD0A8	本体に同期	89,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GBに変更します。 ※Opaモードへ対応していません。
	⑤ HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0A9	本体に同期	94,500	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※Opaモードへ対応していません。
セキュリティ ★1	⑥ 指紋センサー追加	CLCSEC006	本体に同期	10,500	バームレスト右側に指紋センサー（タッチ式）を追加します。 タッチ式指紋センサーをSMARTACCESS/Premium（別売）でお使いになるにはSMARTACCESS/Premium V5.5 L20が必要です。
	⑦ 手のひら静脈センサー追加	CLCSEC007	本体に同期	23,100	手のひら静脈センサーを追加します。
マウス	⑧ USB光学式マウス追加	CLCPTD01K	本体に同期	3,100	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑨ USBレーザー式マウス追加	CLCPTD01L	本体に同期	5,200	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
リカバリメディア ★2	⑩ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD06T	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑪ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	標準保証（1年訪問修理）を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
保証	⑫ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	標準保証（1年訪問修理）を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑬ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	標準保証（1年訪問修理）を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑭ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	標準保証（1年訪問修理）を3年間毎日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑮ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	標準保証（1年訪問修理）を4年間毎日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	標準保証（1年訪問修理）を5年間毎日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑰ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	標準保証（1年訪問修理）を3年間毎日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑱ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	標準保証（1年訪問修理）を4年間毎日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑲ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	標準保証（1年訪問修理）を5年間毎日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯：24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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

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

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

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人のみ）」をご参照ください。

★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができません。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

PCワークステーション ノートブック型

A7 CELSIUS H7510
[Windows 10 May 2020 Update 適用モデル]

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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	液晶	メモリ*1	ストレージ	グラフィックス	セキュリティ*3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア*1※2	保証
CELH10001	473,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-10400H vPro™ プロセッサー (2.60GHz)	液晶15.6型 フルHD	8GB (4GB×2)	HDD 500GB (SATA, 5400rpm)	NVIDIA® Quadro® P620	スマートカード、セキュリティチップ標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11a/b/g/n/acax無線 LAN+Bluetooth	—	—	1年訪問修理
CELH10002	602,300			インテル® Core™ i7-10850H vPro™ プロセッサー (2.70GHz)				NVIDIA® Quadro® T1000						
CELH10003	905,100		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-10850M プロセッサー (2.80GHz)		16GB (8GB×2) *2		NVIDIA® Quadro® T2000						

リカバリメディアは標準添付されません。リカバリデータディスクが必要な場合はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出しか、カスタムメイドメニューから選択してください。

*1:リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

*2:リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、別売りの外付けスリーパーマルチドライブユニットを別途ご用意してください。

また、リカバリイメージの書き出しあは一回のみです。

*3:標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Premium (別売) ではセキュリティチップを使用できません。

【標準Core™ プロセッサー搭載モデル】

①	⑥
16GB (8GB×2)	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB *4
+95,400円	+44,500円

*4: OptiModeへ対応していません。

②

②	⑨
32GB (16GB×2)	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 1TB *3 6*
+265,000円	+189,000円

*3: OptiModeへ対応していません。

③

③	⑩
64GB (16GB×4)	指紋センサー 追加*5
+572,400円	+10,500円

*5: 指紋センサーを SMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには、 SMARTACCESS/Premium V5.5L20が必要です。

*6: 本製品は受注生産品となります。

詳細は弊社営業、または

弊社販売パートナーまでお問い合わせください。

*7: 手のひら静脈センサー (PalmSecureシリーズ互換)

はSMARTACCESSシリーズではお使いになれます。

*8: Core™ プロセッサー搭載モデルのみ。

*9: Xeon® プロセッサー搭載モデルのみ。

*10: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 3年 +63,000円

*11: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 4年 +124,000円

*12: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 5年 +186,000円

*13: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUSモバイル 3年 +130,000円

*14: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUSモバイル 4年 +162,000円

*15: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUSモバイル 5年 +29,000円

*16: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 3年 +2,000円

*17: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 4年 +4,000円

*18: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 5年 +14,000円

*19: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 3年 +29,000円

*20: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 4年 +63,000円

*21: SupportDeskパック Standard (パソコン用) CELSIUSモバイル 5年 +124,000円

*22: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUSモバイル 3年 +186,000円

*23: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUSモバイル 4年 +130,000円

*24: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) CELSIUSモバイル 5年 +162,000円

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

オーダーメイド例)

・大容量のストレージに変更可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS H7510 (ノートブックモデル) 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		備考
					Core™ プロセッサー搭載モデル	Xeon® プロセッサー搭載モデル	
メモリ ★3	① メモリ変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM07P	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM。
	② メモリ変更 8GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM07R	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM。
	③ メモリ変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM07S	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリ8GB (4GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM。
	④ メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEM07T	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。
	⑤ メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEM07V	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。
	⑥ メモリ変更 16GB→128GB (32GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLCMEM07W	本体に同期	1,259,300	—	●	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。 ※受注生産品です。
ストレージ ★1	HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB	CLCHDD0DS	本体に同期	44,500	●	●	標準搭載ストレージHDD 500GB (SATA) から暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0DT	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージHDD 500GB (SATA) から暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	HDD変更 500GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB	CLCHDD0DV	本体に同期	189,000	●	●	標準搭載ストレージHDD 500GB (SATA) から暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。受注生産品です。
セキュリティ ★1	⑩ 指紋センサー追加	CLCSEC008	本体に同期	10,500	●	●	バームレスト右側に指紋センサー (タッチ式) を追加します。タッチ式指紋センサーをSMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるにはSMARTACCESS/Premium V5.5L20が必要です。
	⑪ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) 追加	CLCSEC009	本体に同期	23,100	●	●	手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) を追加します。
	⑫ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換) 追加	CLCSEC00A	本体に同期	31,200	●	●	手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換) を追加します。 ※受注生産品です。
マウス	⑬ USB光学式マウス追加	CLCPD014	本体に同期	3,100	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑭ USBレーザー式マウス追加	CLCPD015	本体に同期	5,200	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
アプリケーション	⑮ Microsoft® Office Personal 2019追加	CLCAPL01J	本体に同期	25,000	●	●	Microsoft® Office Personal 2019を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2019追加	CLCAPL01K	本体に同期	43,000	●	●	Microsoft® Office Home & Business 2019を追加します。
リカバリメディア ★1★2	⑰ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD088	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD089	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	⑲ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間習業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑳ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間習業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間習業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8: 30 ~ 19: 00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8: 30 ~ 19: 00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&6年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8: 30 ~ 19: 00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉕ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8: 30 ~ 19: 00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8: 30 ~ 19: 00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯 : 月曜日～金曜日 8: 30 ~ 19: 00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard24 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

注) 前ページにて別途注釈がある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。また、カスタムメイドオプションの単独出荷はできません (購入後の変更・追加はできません)。
注) カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体にのみ搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

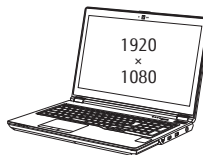
★1 単体オプション品のご用意が無いため、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができないなつうメニューです。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができません。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

PCワークステーション ノートブック型

A7 CELSIUS H7510

[Windows 10 May 2020 Update 適用モデル]
(Secured-core PC対応モデル)

各変更／追加メニュー①～⑪の型名・価格等の詳細につきましては「■変更／追加オプション型名・価格一覧」をご確認ください。

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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	液晶	メモリ*1	ストレージ	グラフィックス	セキュリティ*3	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア*1※2	保証
CELH10004	949,600	済	Windows10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-10855M プロセッサー (2.80GHz)	液晶15.6型 フルHD	16GB (8GB×2) *2	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB *4	NVIDIA® Quadro® T2000	スマートカード、 セキュリティチップ標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11a/b/g/n/acax無線 LAN+Bluetooth	—	—	1年訪問修理

リカバリメディアは標準添付されません。リカバリデータディスクが必要な場合はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出しが、カスタムメイドメニューから選択してください。

*1:リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

*2:リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、別売りの外付けスリーパーマルチドライブユニットを別途ご用意してください。

また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

*3:標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Premium(別売)ではセキュリティチップを使用できません。

①	④
32GB (16GB×2) *2	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB *4
+209,900円	+50,000円
②	⑤
64GB (16GB×4) *2	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 1TB *3*4
+583,000円	+144,500円
③	⑥
128GB (32GB×4) *2*3	手のひら静脈 センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) 追加
+1,259,300円	+23,100円

*4: OptiModeへ対応していません。

*5: 本製品は受注生産となりま

す。詳細は弊社営業、または

弊社販売パートナーまでお問

い合わせください。

*6: 手のひら静脈センサー

(PalmSecure-Fシリーズ互換)はSMARTACCESSシリーズではお使いになれません。

⑦	⑧
手のひら静脈 センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換) 追加*5*6	USB光学式 マウス追加
+31,200円	+3,100円

*5: 本製品は受注生産となりま

す。詳細は弊社営業、または

弊社販売パートナーまでお問

い合わせください。

*6: 手のひら静脈センサー

(PalmSecure-Fシリーズ互換)

ではお使いになれません。

⑩	⑪	⑫	⑬
Office Personal 2019	Office Home and Business 2019	リカバリデータディスク ドライバースティスク 追加 (Windows 10 Pro for Workstations)*7	保証延長パック 翌年暮日以降 訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円
+25,000円	+43,000円	+3,000円	+29,000円

*7: Xeon® プロセッサー搭載
モデルのみ。

*8: 保証延長パック
翌年暮日以降
訪問修理
(パソコン用)
CELSIUS 4年
+41,000円

*9: 保証延長パック
翌年暮日以降
訪問修理
(パソコン用)
CELSIUS 5年
+41,000円

*10: SupportDeskパック Standard (パソコン用)
CELSIUSモバイル 3年
+63,000円

*11: SupportDeskパック Standard (パソコン用)
CELSIUSモバイル 4年
+96,000円

*12: SupportDeskパック Standard (パソコン用)
CELSIUSモバイル 5年
+124,000円

*13: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用)
CELSIUSモバイル 3年
+86,000円

*14: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用)
CELSIUSモバイル 4年
+130,000円

*15: SupportDeskパック Standard24 (パソコン用)
CELSIUSモバイル 5年
+162,000円

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

オーダーメイド例)

・大容量のストレージに変更可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS H7510 (ノートブックモデル) (Secured-core PC対応モデル) 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)	備考
メモリ ★3	① メモリ変更 16GB→32GB (16GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)	CLCMEM07T	本体に同期	209,900	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。
	② メモリ変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)	CLCMEM07V	本体に同期	583,000	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。
	③ メモリ変更 16GB→128GB (32GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECO)	CLCMEM07W	本体に同期	1,259,300	標準搭載メモリ16GB (8GB×2) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR4 SDRAM、ECC。 ※受注生産品です。
ストレージ ★1	④ 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0DW	本体に同期	50,000	標準搭載ストレージ暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBから暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※Optiモードへ対応していません。
	⑤ 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB→暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB	CLCHDD0DX	本体に同期	144,500	標準搭載ストレージ暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GBから暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TBに変更します。 ※Optiモードへ対応していません。受注生産品です。
セキュリティ ★1	⑥ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) 追加	CLCSEC009	本体に同期	23,100	手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) を追加します。
	⑦ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換) 追加	CLCSEC00A	本体に同期	31,200	手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換) を追加します。 ※受注生産品です。
マウス	⑧ USB光学式マウス追加	CLCPTD014	本体に同期	3,100	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑨ USBレーザー式マウス追加	CLCPTD015	本体に同期	5,200	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
アプリケーション	⑩ Microsoft* Office Personal 2019追加	CLCAPL01J	本体に同期	25,000	Microsoft* Office Personal 2019を追加します。
	⑪ Microsoft* Office Home and Business 2019追加	CLCAPL01K	本体に同期	43,000	Microsoft* Office Home & Business 2019を追加します。
リカバリメディア ★1★2	⑫ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD08A	本体に同期	3,000	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑬ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
保証	⑭ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑮ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑰ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑱ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑲ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑳ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉑ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 24時間365日サポートSupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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

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

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

★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて(法人のみ)」をご参照ください。

★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができません。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

PCワークステーション ノートブック型

A8 CELSIUS H780

[Windows 10 April 2018 Update 適用モデル]

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	液晶	メモリ ^{*1}	ストレージ	グラフィックス	セキュリティ ^{*3}	マウス	通信	アプリケーション	リカバリメディア ^{*1※2}	保証		
CELH08001	473,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-8400H vPro® プロセッサー (2.50GHz)	液晶15.6型 フルHD	8GB (4GB×2)	HDD 500GB (SATA、 5400rpm)	NVIDIA® Quadro® P600	スマートカード、 セキュリティ チップ 標準搭載	—	LAN (1000BASE-T) +802.11a/b/g/n/ac 無線LAN +Bluetooth	—	—	1年訪問修理		
CELH08002	602,300			インテル® Core™ i7-8850H vPro® プロセッサー (2.60GHz)		16GB (8GB×2) *2	NVIDIA® Quadro® P1000									
CELH08003	905,100		Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	インテル® vPro® クロージャー搭載 インテル® Xeon® E-2176M プロセッサー (2.70GHz)	16GB (8GB×2) *2	NVIDIA® Quadro® P2000										

リカバリメディアは標準添付されません。リカバリデータディスクが必要な場合はストレージ内に格納されているデータをDVD-R DL媒体かDVD+R DL媒体に書き出すか、カスタムメイドメニューから選択してください。

本製品には購入条件がございます。
詳しくは、弊社営業または富士通販売

※1:リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。

※2:リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、別売りの外付けスリーパーマルチドライブユニットを別途ご用意してください。

また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

※3:標準搭載のセキュリティチップにつきまして、SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium（別売）ではセキュリティチップを使用で

⑥	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (SATA) 256GB*3 +39,500円
---	--

①	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (SATA) 512GB*3 +95,400円 +89,500円
---	--

②	暗号化機能付 M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB*3 +265,000円 +94,500円
---	---

③	64GB (16GB×4) +572,400円
---	-------------------------------

*3: Optaモードへ対応していません。

*4: SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、指紋センサーもしくは、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/）

*5: Core™ プロセッサー搭載モデルのみ。

*6: Xeon® プロセッサー搭載モデルのみ。

*7: 保証延長パック

翌営業日以降
訪問修理（
パソコン用）

CELSIUS 3年
+3,000円
+29,000円

*8: 保証延長パック

翌営業日以降
訪問修理（
パソコン用）

CELSIUS 4年
+41,000円

*9: SupportDesk

パック Standard

（パソコン用）

CELSIUS モバイル 4年
+63,000円

*10: SupportDesk

パック Standard

（パソコン用）

CELSIUS モバイル 5年
+124,000円

*11: SupportDesk

パック Standard

（パソコン用）

CELSIUS モバイル 5年
+86,000円

*12: SupportDesk

パック Standard

（パソコン用）

CELSIUS モバイル 5年
+130,000円

*13: SupportDesk

パック Standard

（パソコン用）

CELSIUS モバイル 5年
+162,000円

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

オーダーメイド例)

・大容量のストレージに変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ CELSIUS H780 (ノートブックモデル) 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		備考
					Core™ プロセッサー 搭載モデル	Xeon® プロセッサー 搭載モデル	
メモリ ★3	① x8変更 8GB→16GB (8GB×2/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM059	本体に同期	95,400	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM。
	② x8変更 8GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM05L	本体に同期	265,000	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM。
	③ x8変更 8GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLCMEM05M	本体に同期	572,400	●	—	標準搭載メモリを8GB (4GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM。
	④ x8変更 16GB→32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/EC)	CLCMEM05N	本体に同期	209,900	—	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から32GB (8GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC。
	⑤ x8変更 16GB→64GB (16GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2400/EC)	CLCMEM05P	本体に同期	583,000	—	●	標準搭載メモリを16GB (8GB×2) から64GB (16GB×4) に変更します。 DDR4 SDRAM, ECC。
ストレージ ★1	⑥ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GB	CLCHDD0A4	本体に同期	39,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 256GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	⑦ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GB	CLCHDD0A5	本体に同期	89,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (SATA) 512GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
	⑧ HDD変更 500GB→暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB	CLCHDD0A6	本体に同期	94,500	●	●	標準搭載ストレージをHDD 500GB (SATA) からM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GBに変更します。 ※Opalモードへ対応していません。
セキュリティ ★1	⑨ 指紋センサー追加	CLCSEC004	本体に同期	10,500	●	●	バームレスト右側に指紋センサー (タッチ式) を追加します。 タッチ式指紋センサーをSMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには SMARTACCESS/Premium V5.5 L20が必要です。
	⑩ 手のひら静脈センサー追加	CLCSEC005	本体に同期	23,100	●	●	手のひら静脈センサーを追加します。
マウス	⑪ USB光学式マウス追加	CLCPTD014	本体に同期	3,100	●	●	USB接続の光学マウスを添付します。
	⑫ USBレーザー式マウス追加	CLCPTD015	本体に同期	5,200	●	●	USB接続のレーザー式マウスを添付します。
リカバリメディア ★1★2	⑬ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	CLCRDD06P	本体に同期	3,000	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
	⑭ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations)	CLCRDD06R	本体に同期	3,000	—	●	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) 用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	⑮ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年	CLCHSUB31	本体に同期	29,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCHSUB41	本体に同期	41,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑰ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCHSUB51	本体に同期	54,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑱ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUD31	本体に同期	63,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間担当訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑲ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUD41	本体に同期	96,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間担当訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	⑳ SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUD51	本体に同期	124,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間担当訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉑ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年	CLCHSUE31	本体に同期	86,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間担当訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉒ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年	CLCHSUE41	本体に同期	130,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間担当訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年	CLCHSUE51	本体に同期	162,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間担当訪問修理&5年間バーツ保証に拡張します。 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 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8：30～19：00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) SupportDeskパック Standard (パソコン用) 証書の書面を同梱します。

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

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

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

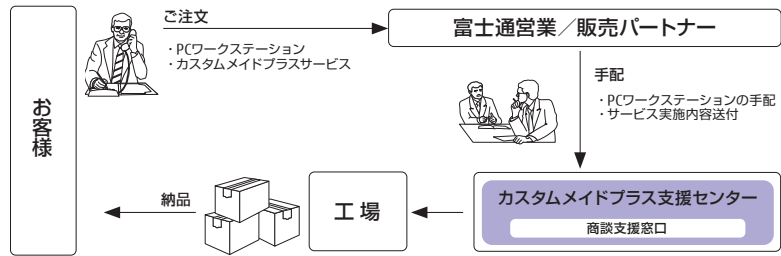
★2 リカバリメディアの詳細についてはP3「各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて (法人のみ)」をご参照ください。

★3 ご購入時にメモリが搭載されている2スロットは、本体ご購入後は一切組み込み・変更ができません。必要のある場合は本体ご注文時に同時にご注文ください。

カスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

- Windows Autopilotによるセットアップの一部に対応しました。詳細は当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
- 届いたPCワークステーションがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でPCワークステーションの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。



サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格（税別）					
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上	
(1) マスタインストール*1	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせていただいたマスタを、納品前のPCにインストールします。	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPM01 FMVNCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 FMVNCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 FMVNCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 FMVNCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 FMVNCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*1	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPK01 FMVNCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 FMVNCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 FMVNCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 FMVNCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 FMVNCPK05 800円/台
(3) 個別設定*1	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPS01 FMVNCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 FMVNCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 FMVNCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 FMVNCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 FMVNCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*1	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPP01 FMVNCP01 1,600円/台	FMVDCPP02 FMVNCP02 1,400円/台	FMVDCPP03 FMVNCP03 1,200円/台	FMVDCPP04 FMVNCP04 1,000円/台	FMVDCPP05 FMVNCP05 800円/台
(5) ソフトインストール代行*1	展開対象のPCワークステーション1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。 *2	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPA01 FMVNCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 FMVNCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 FMVNCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 FMVNCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 FMVNCPA05 2,400円/台
(6) BIOSブートロゴ設定*1	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPE11 FMVNCPPE01 1,400円/台	FMVDCPE12 FMVNCPPE02 1,200円/台	FMVDCPE13 FMVNCPPE03 1,000円/台	FMVDCPE14 FMVNCPPE04 800円/台	FMVDCPE15 FMVNCPPE05 600円/台
(7) ロゴ印刷*1	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPQ01 FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVDCPQ02 FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVDCPQ03 FMVNCPQ03 3,000円/台	FMVDCPQ04 FMVNCPQ04 2,600円/台	FMVDCPQ05 FMVNCPQ05 2,200円/台
		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上		
(8) マスタ作成代行	お客様からの指示に従い、個別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の作成代行をします。 *2	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPD01 FMVNCPD01 120,000円	FMVDCPD02 FMVNCPD02 280,000円	FMVDCPD03 FMVNCPD03 480,000円	FMVDCPD04 FMVNCPD04 640,000円	
		マスタ1セット	1～9セット	10～19セット	20～99セット	100セット以上	

(9) バックアップディスク作成*3	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。	デスクトップ型 ノートブック型	FMVDCPB21 FMVNCPB21 18,000円/セット	-	-	-	-
(10) バックアップディスク複写*4	バックアップ媒体の複写を行います (バックアップディスク作成選択時のみ)。	デスクトップ型 ノートブック型	-	FMVDCPC22 FMVNCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 FMVNCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 FMVNCPC24 5,000円/セット	FMVDCPC25 FMVNCPC25 4,000円/セット
		50台以上					
(11) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	デスクトップ型 ノートブック型			FMVDCPL00 FMVNCPLO0 500円/台		
(12) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	デスクトップ型 ノートブック型			FMVDCPR00 FMVNCPR00 500円/台		
(13) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	デスクトップ型 ノートブック型			FMVDCPT00 FMVNCPT00 1,000円/台		
(14) 情報リスト作成	MACアドレス・ハードウェアハッシュ等の装置個別情報のリストを作成します。	デスクトップ型 ノートブック型			FMVDCPJ00 FMVNCPJ00 500円/台		

* 1：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）

* 2：お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。

* 3：マスタインストールを実施したPCが対象となります。

* 4：バックアップディスク作成のお申込みが必要です。

カスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから

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

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キッティングサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

▶▶▶ FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー

標準保証（1年間訪問修理+バーツ保証）を3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

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。

※ 保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。

※ 本サービスは国内のご利用に限ります。

※ 富士通製ハードウェアの標準保証期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守 ソフトウェアサポート 保守付帯作業

	SupportDeskバリューセット Standardに「ディスク引渡し」「アクシデントケア」等の保守付帯作業を追加・セット化
	SupportDeskパック Standard / Standard24 担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供
	製品保証 / 保証延長パック 製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

SupportDeskバリューセット

■ 保守交換ディスク引渡し・アクシデントケアプラス

対象機器 ^{(*)1}	CELSIUS ^{(*)2} 本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで ^{(*)3} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)4} ^{(*)5}						
サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。）^{(*)6} ^{(*)7} ^{(*)8} ^{(*)9} ・故障ストレージの引渡し^{(*)10} ・ソフトウェアサポート^{(*)11} ・お客様専用ホームページによる情報提供 						
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） ^{(*)12}						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)13} 8時30分～19時						
サービス期間	3年 4年 5年 3年 4年 5年						
Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ	型名	SV7X35C111	SV7X35C171	SV7X35C1D1	SV7X35C131	SV7X35C191	SV7X35C1F1
	標準価格（税別）	50,000円	69,000円	84,000円	65,000円	90,000円	111,000円
Cシリーズ / Hシリーズ	型名	SV7X35C211	SV7X35C271	SV7X35C2D1	SV7X35C231	SV7X35C291	SV7X35C2F1
	標準価格（税別）	76,000円	109,000円	137,000円	102,000円	145,000円	177,000円

※SupportDeskバリューセットはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

(*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

(*)2 CELSIUS Rシリーズは対象外です。

(*)3 DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（Cシリーズのみ）を含みます。

(*)4 27型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール（RC25）は対象外です。

(*)5 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。

(*)6 訪問修理は修理受付日の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

(*)7 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。

(*)8 修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

(*)9 キーボード・マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

(*)10 障害修理時にストレージ交換が発生した場合、故障ストレージを回収することなくお客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ストレージ引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。

(*)11 サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品（Office365を除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。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。

(*)12 OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。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。

(*)13 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard / Standard24

■ 当日訪問修理

対象機器 ^{(*)1}	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで ^{(*)2} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)3} ^{(*)4}						
サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ハードウェア当日訪問修理^{(*)5} ^{(*)6} ^{(*)7} ^{(*)8} ・ソフトウェアサポート^{(*)9} ・お客様専用ホームページによる情報提供 						
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） ^{(*)10}						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)11} 8時30分～19時						
サービス期間	24時間365日						
Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ	型名	SV7X03C111	SV7X03C171	SV7X03C1D1	SV7X03C131	SV7X03C191	SV7X03C1F1
	標準価格（税別）	38,000円	57,000円	72,000円	51,000円	77,000円	98,000円
Rシリーズ	型名	SV7X03C311	SV7X03C371	SV7X03C3D1	SV7X03C331	SV7X03C391	SV7X03C3F1
	標準価格（税別）	180,000円	260,000円	323,000円	250,000円	350,000円	427,500円
Cシリーズ / Hシリーズ	型名	SV7X03C211	SV7X03C271	SV7X03C2D1	SV7X03C231	SV7X03C291	SV7X03C2F1
	標準価格（税別）	63,000円	96,000円	124,000円	86,000円	130,000円	162,000円

※SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

(*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

(*)2 DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（Cシリーズのみ）を含みます。

(*)3 27型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール（RC25）は対象外です。

(*)4 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。

(*)5 訪問修理は修理受付日の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

(*)6 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。

(*)7 修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

(*)8 キーボード・マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

(*)9 サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品（Office365を除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。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。

(*)10 OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。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。

(*)11 祝日、12/30～1/3は除きます。

保証延長パック

■ 翌営業日以降訪問修理

対象機器 ^{(*)1}	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで ^{(*)2} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{(*)3} ^{(*)4}					
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ^{(*)5} ^{(*)6} ^{(*)7} ^{(*)8}					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^{(*)9}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)10} 9時～17時					
サービス期間	3年 4年 5年					
Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ	型名	SV7X21C001		SV7X21C061		SV7X21C0C1
	標準価格（税別）	29,000円		41,000円		54,000円
Rシリーズ	型名	SV7X21C301		SV7X21C361		SV7X21C3C1
	標準価格（税別）	129,000円		172,000円		215,000円

※保証延長パックはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です（カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です）。

(*)1 すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。

(*)2 DP→DVI変換ケーブル、DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（Cシリーズのみ）を含みます。

(*)3 27型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール（RC25）は対象外です。

(*)4 ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。

(*)5 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。

(*)6 修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

(*)7 キーボード・マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

(*)8 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。

(*)9 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。

(*)10 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDesk / 保証延長パックに関する詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご覧ください。 <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

海外でのCELSIUS（ノート型）の修理サポート

ノート型のCELSIUS（Hシリーズ）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS（ノート型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただけます。

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

SupportDesk Option

■ 製品保守の付帯作業を行うサービス (*1)

サービス名	サービス内容
保守交換ディスク引渡	トラブル時に保守交換した故障ストレージを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス
保守交換ディスクデータ消去 (*2)	故障ストレージの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
PCリストア	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
PCマスタリカバリー (*2)	お客様に代わりマスタデータを富士通が管理し、トラブル発生時には、お預かりしたマスタデータをインストール済みのHDD/SSDと交換することにより、OSやアプリケーションなどのお客様環境をスピーディーに復旧するサービス
PC OSリカバリー (*2)	障害時、HDD/SSDの保守交換が必要となった際、HDD/SSDに工場出荷状態のOSをプレインストールし、出庫するサービス

*1: SupportDesk Standard (月額払い) またはSupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいているお客様がご利用いただけるサービスです。

*2: M.2フラッシュメモリディスクは本サービスの対象外です。

導入サービス

■ 本体導入時の設置/設定作業

当社PCワークステーションはお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。PCワークステーション導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。PCワークステーション導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

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

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

<対象製品本体>

CELSIUSシリーズ本体

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

<作業内容>

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

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」をご覧ください。

(<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>)

大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システム展開サービス」をご利用ください。

■ 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）	作業内容
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

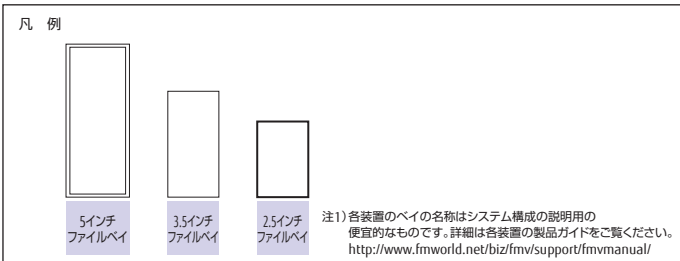
■ 配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、デスクトップ型は別途配送料3,000円/台（税別）、ノートブック型は別途配送料2,000円/台（税別）が必要となります。

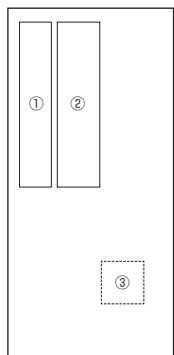
なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS Cシリーズ、Rシリーズについては、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

▶▶▶ システム構成図

拡張ベイについて



■ CELSIUS J5010

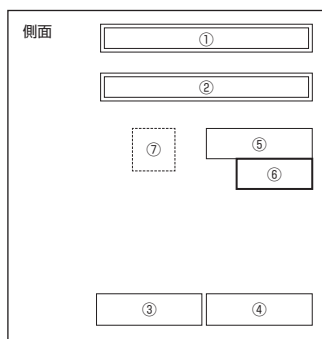


ディスクユニット搭載条件

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-ディスクドライブ
①	ストレージベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
②	内蔵ストレージベイ	SATA HDD/SSD(カスタムメイド)(2.5/3.5インチ兼用)
③	M.2専用コネクタ	M.2フラッシュメモリ

■ CELSIUS W5010



ディスクユニット搭載条件

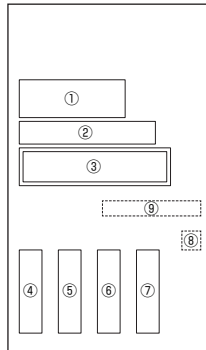
基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1) (※1)	M.2フラッシュメモリ
①	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
②	5インチベイ #1 (3.5インチ)	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #1 (3.5インチ)	SATA-ディスクドライブ(3.5インチ) (カスタムメイド/オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ(3.5インチ) (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ(3.5インチ) (カスタムメイド/オプションHDD)(※1)
④	内蔵ストレージベイ #2 (3.5インチ)	SATA-ディスクドライブ(3.5インチ) (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ(3.5インチ) (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ(3.5インチ) (オプションHDD)
⑤	内蔵ストレージベイ #3 (3.5インチ)	未サポート	未サポート	未サポート
⑥	内蔵ストレージベイ #4 (2.5インチ)	SATA-ディスクドライブ(2.5インチ) (標準HDD)(※2)	—	—
⑦	M.2専用コネクタ	—	—	M.2フラッシュメモリ

※1: M.2フラッシュメモリ+HDDのカスタムメイドの場合、内蔵ストレージベイ#1(③)にHDDが搭載されます。

※2: 2.5インチドライブ専用ベイです。

■ CELSIUS M7010



ディスクユニット搭載条件

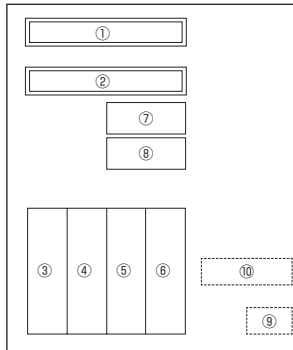
基本ディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1構成)	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク + SATA-RAID (RAID1構成)
①	3.5インチベイ	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
②	ODD専用ベイ	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)	DVD-ROM/スーパーマルチ(カスタムメイド専用)
③	5インチベイ	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
④	内蔵ストレージベイ #1 (基本/カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ (基本/カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)
⑤	内蔵ストレージベイ #2	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)
⑥	内蔵ストレージベイ #3	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	— (※2)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	— (※2)
⑦	内蔵ストレージベイ #4	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	— (※2)	SATA-ディスクドライブ (オプションHDD)	— (※2)
⑧	M.2専用コネクタ	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク
⑨	PCI Express x8 (1)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク (※1)	未サポート

※1: NVMe x2構成の場合に搭載されます。

※2: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ#3、#4は、空き(搭載不可)となります。

■ CELSIUS R970



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。

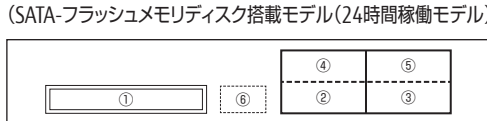
	ベイ	SATA-ディスクドライブ	SATA-RAID (RAID1構成)	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク + SATA-RAID (RAID1構成)
①	ODD専用ベイ	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)	スーパーマルチ (カスタムメイド専用)
②	5インチベイ	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
③	内蔵ストレージベイ #1	SATA-ディスクドライブ 0 (基本/カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 0 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)
④	内蔵ストレージベイ #2	SATA-ディスクドライブ 1 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)	SATA-ディスクドライブ 1 (オプションHDD)	SATA-ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)
⑤	内蔵ストレージベイ #3	SATA-ディスクドライブ 2 (オプションHDD)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ 2 (オプションHDD)	– (※1)
⑥	内蔵ストレージベイ #4	SATA-ディスクドライブ 3 (オプションHDD)	– (※1)	SATA-ディスクドライブ 3 (オプションHDD)	– (※1)
⑦	3.5インチベイ #1	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
⑧	3.5インチベイ #2	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
⑨	M.2専用コネクタ (※3)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク
⑩	PCI Express x16 (3) (※3)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク (※2)	未サポート

※1: SATA-RAID (RAID1構成) の場合、内蔵ストレージベイ #3、#4は、空き（搭載不可）となります。

※2: NVMe x2構成の場合に搭載されます。

※3: メインボードのコネクタに搭載。

■ CELSIUS C780



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-フラッシュメモリ ディスクドライブ	SATA-フラッシュメモリ ディスク-RAID構成	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク + SATA-フラッシュメモリ ディスク-RAID構成
①	ODD専用ベイ	スーパーマルチ	スーパーマルチ	スーパーマルチ	スーパーマルチ
②	2.5インチベイ 1 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (基本/カスタムメイド)	– (※4)	– (※7)	– (※4)
③	2.5インチベイ 2 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (※5)	– (※4)	– (※7)	– (※4)
④	2.5インチベイ 3 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (※2) (※3)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)	– (※7)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ 0 (カスタムメイド)
⑤	2.5インチベイ 4 (※1)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ (カスタムメイド) (※2) (※3)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)	– (※7)	SATA-フラッシュメモリ ディスクドライブ 1 (カスタムメイド)
⑥	M.2専用コネクタ (※6)	未サポート	未サポート	M.2フラッシュメモリディスク	M.2フラッシュメモリディスク

※1: 2.5インチベイには、SATAインターフェースのドライブのみ搭載可能です。ホットプラグには対応していません。

※2: 2台構成のカスタムメイドを選択した場合、2.5インチベイ3、4は空き（搭載不可）となります。

※3: カスタムメイドでフラッシュメモリディスク + RAID1構成を選択した場合、2.5インチベイ3にRAID1のSATA-フラッシュメモリディスクドライブ0、4にRAID1のSATA-フラッシュメモリディスクドライブ1が搭載されます。

※4: SATA-フラッシュメモリディスク-RAID (RAID1構成) の場合、2.5インチベイ1、2は空き（搭載不可）となります。

※5: カスタムメイドでフラッシュメモリディスク + SATA-フラッシュメモリディスク-RAID (RAID1構成) を選択した場合、2.5インチベイ2は空き（搭載不可）となります。

※6: メインボードのコネクタに搭載。

※7: M.2フラッシュメモリディスクの場合、2.5インチベイ1、2、3、4は空き（搭載不可）となります。

▶▶▶ システム構成図

拡張スロットについて

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

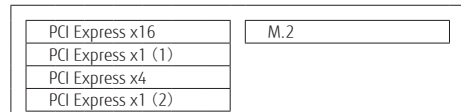
機種	拡張スロット ^(※2)	スロット数	使用済みスロット	備考
CELSIUS W5010 (600W電源)、 CELSIUS W5010 (280W電源) ^(※1)	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでQuadro® P620、Quadro® P2000、Quadro RTX™ 4000 ^(※3) 選択時搭載。
	PCI Express x1 (1) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x4 (1) (ハーフ: 210mm×112mm)	1	なし	—
	PCI Express x1 (2) (ハーフ: 170mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでパラレルポートを追加した場合、本スロットにパラレルポートを搭載。
	M.2フラッシュメモリディスク (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載。
CELSIUS J5010 ^(※1)	PCI Express x1 (ハーフ: 150mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) ^(※4) (カスタムメイド専用 ロープロファイル)	1	Quadro® P620 グラフィックスカードを搭載	カスタムメイドでQuadro® P620選択時。
	PCI Express x16 (1) ^(※4) (カスタムメイド専用 フルハイ)	1	Quadro® P2000 搭載用スロットポートを搭載	カスタムメイドでQuadro® P2000選択時。
CELSIUS M7010	PCI Express x8 (1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の2台目を搭載。
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® P400、Quadro® P620、Quadro® P2000、Quadro RTX™ 4000、 Quadro RTX™ 5000選択時搭載。
	PCI Express x1 (1) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	Quadro RTX™ 5000選択時使用不可。
	PCI Express x4 (1) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (2) (標準/カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x1 (2) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
	PCI Express x4 (2) (フル: 312mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでUSB 3.1カードを搭載。
CELSIUS R970	M.2フラッシュメモリディスク (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の1台目を搭載。
	PCI Express x8 (1) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (1) (標準/カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードで使用済	Quadro® P400、Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000選択時搭載。
	PCI Express x8 (2) (ハーフ: 200mm×112mm)	1	なし	Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000選択時使用不可。
	PCI Express x16 (2) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでUSB 3.1カードを搭載。
	PCI Express x16 (3) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の2台目を搭載。
	PCI Express x16 (4) (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、本スロットにSATA-RAID1カードを搭載。
CELSIUS C780	PCI (フル: 312mm×107mm)	1	なし	
	M.2フラッシュメモリディスク (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) の1台目を搭載。

※1: リテナ付きのカードは搭載できません。 ※2: 拡張カードスロットの配置に関しては下記の図をご覧ください。 ※3: W5010 (600W) 電源時のみ選択可能。 ※4: 同時選択はできません。

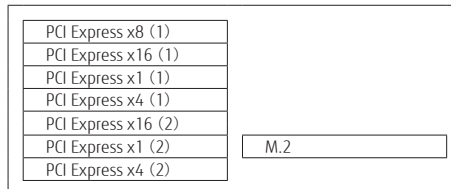
■ 拡張スロット配置図

拡張スロットは上から次のような順序で配置されています。

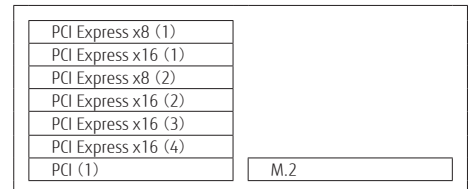
● CELSIUS W5010



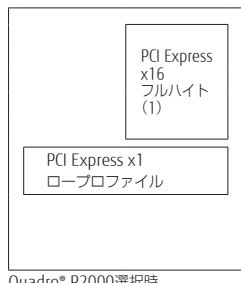
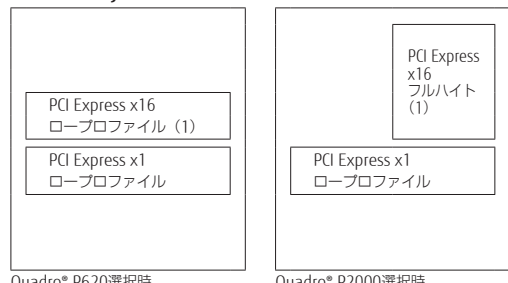
● CELSIUS M7010



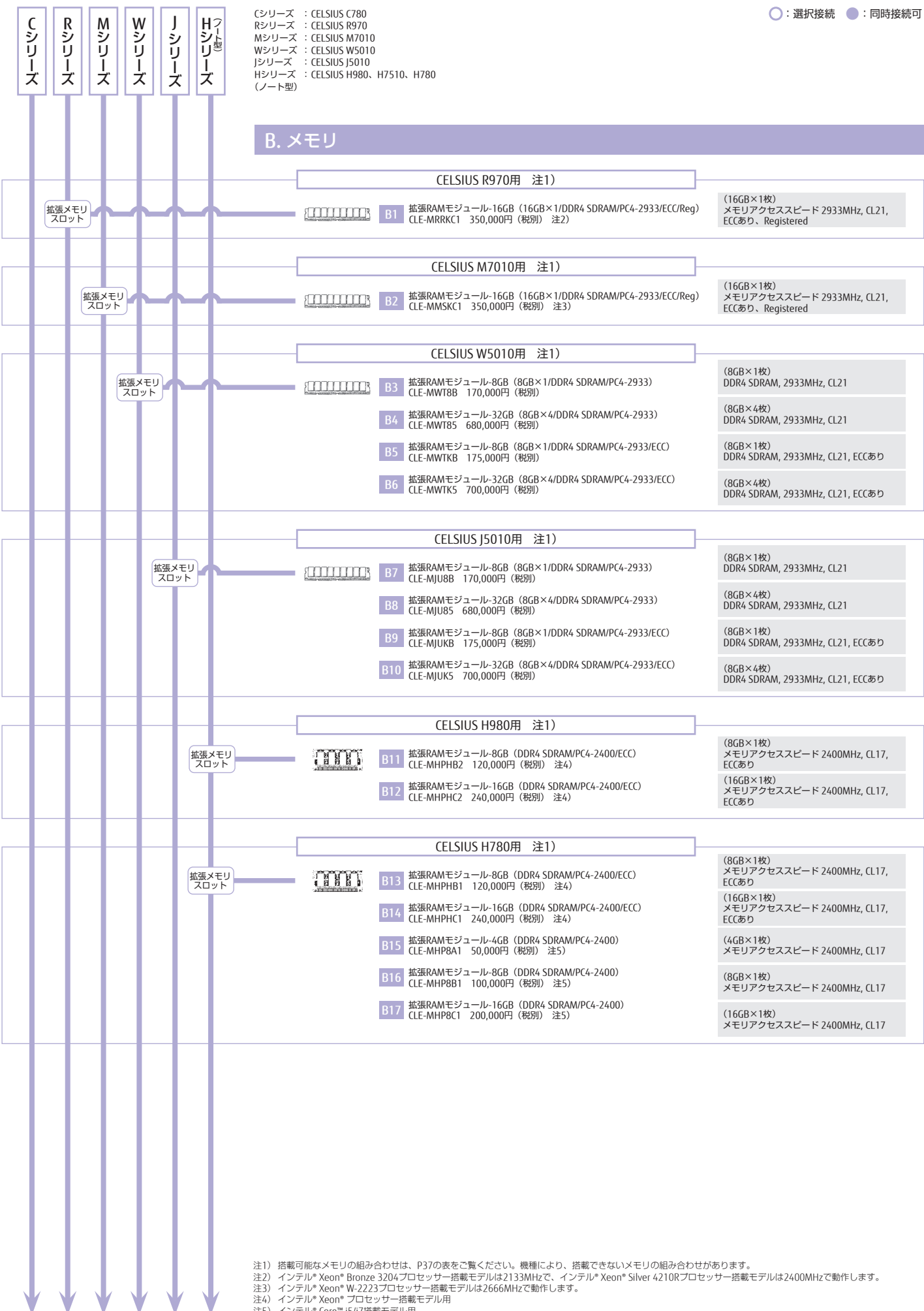
● CELSIUS R970



● CELSIUS J5010



▶▶▶ システム構成図



▶▶▶ システム構成図

CELSIUSシリーズの拡張RAMモジュール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。

(注) メモリの取り付け、取り外しを行う場合は、製品ガイドの手順に従ってください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

(1) CELSIUS R970の拡張RAMモジュール（64bit 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。

総容量	1C	1B	1A	1D	1E	1F	1M	1L	1K	1G	1H	1J	Windows 10 Pro	
													64bit	
16GB (16GB×1) ※1	16GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2) ※1	16GB	—	—	—	—	—	16GB	—	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4) ※1	16GB	—	—	—	—	16GB	16GB	—	—	—	—	16GB	—	○
128GB (16GB×8) ※1	16GB	—	16GB	—	○※2									
192GB (16GB×12) ※1	16GB	○※2												
256GB (32GB×8) ※1	32GB	—	32GB	—	○※2									

※1: Xeon® Bronze 3204プロセッサー搭載モデルは2133MHzで、Xeon® Silver 4210Rプロセッサー搭載モデルは2400MHzで動作します。

※2: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB×2 RAID1との組み合わせはできませんのでご注意ください。

(2) CELSIUS M7010の拡張RAMモジュール（64bit 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。

総容量	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	Windows 10 Pro
									64bit
8GB (8GB×1) ※2	—	—	8GB	—	—	—	—	—	○
16GB (16GB×1) ※2	—	—	16GB	—	—	—	—	—	○
32GB (16GB×2) ※2	16GB	—	16GB	—	—	—	—	—	○
64GB (16GB×4) ※2	16GB	—	16GB	—	—	16GB	—	16GB	○
128GB (16GB×8) ※2	16GB	○※1							

※1: カスタムメイドでSSD 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB×2、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+1TB×2 RAID1との組み合わせはできませんのでご注意ください。

※2: Xeon® W-2223搭載モデルは2666MHzで動作します。

(3) CELSIUS W5010、J5010の拡張RAMモジュールの搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	スロット1 (CHB1)		スロット2 (CHB3)		スロット3 (CHA2)		スロット4 (CHA4)	
	8GB (8GB×1) ※1	—	—	8GB	—	—	—	—
16GB (8GB×2) ※1	8GB	—	8GB	—	8GB	—	—	—
32GB (8GB×4) ※1※2	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	—	—
32GB (16GB×2) ※1※3	16GB	—	—	16GB	—	—	—	—
64GB (16GB×4) ※1※3	16GB	—	16GB	—	16GB	—	16GB	—
128GB (32GB×4) ※1※3※4	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB

※1: Core™ i3/Core™ i5/Xeon® W-1250プロセッサー搭載モデルでは、2666MHzで動作します。Core™ i7/Xeon® W-1270プロセッサー搭載モデルでは、2933MHzで動作します。

※2: メモリが取り付けられているCELSIUS W5010、J5010に拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4) を搭載する場合にはあらかじめ搭載されているメモリを取り外してください。

※3: カスタムメイドでのみ選択可能。

※4: ECCのみ選択可能。

(4) CELSIUS H980の拡張RAMモジュールの搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1 ※1	DIMM2 ※1	DIMM3	DIMM4
16GB (8GB×2)	8GB	8GB	—	—
32GB (8GB×4)	8GB	8GB	8GB	8GB
32GB (16GB×2)	16GB	16GB	—	—
48GB (8GB×2+16GB×2)	8GB	8GB	16GB	16GB
64GB (16GB×4)	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

(5) CELSIUS H780の拡張RAMモジュール（インテル® Xeon® プロセッサー搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1 ※1	DIMM2 ※1	DIMM3	DIMM4
16GB (8GB×2)	8GB	8GB	—	—
32GB (8GB×4)	8GB	8GB	8GB	8GB
48GB (8GB×2+16GB×2)	8GB	8GB	16GB	16GB
64GB (16GB×4)	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

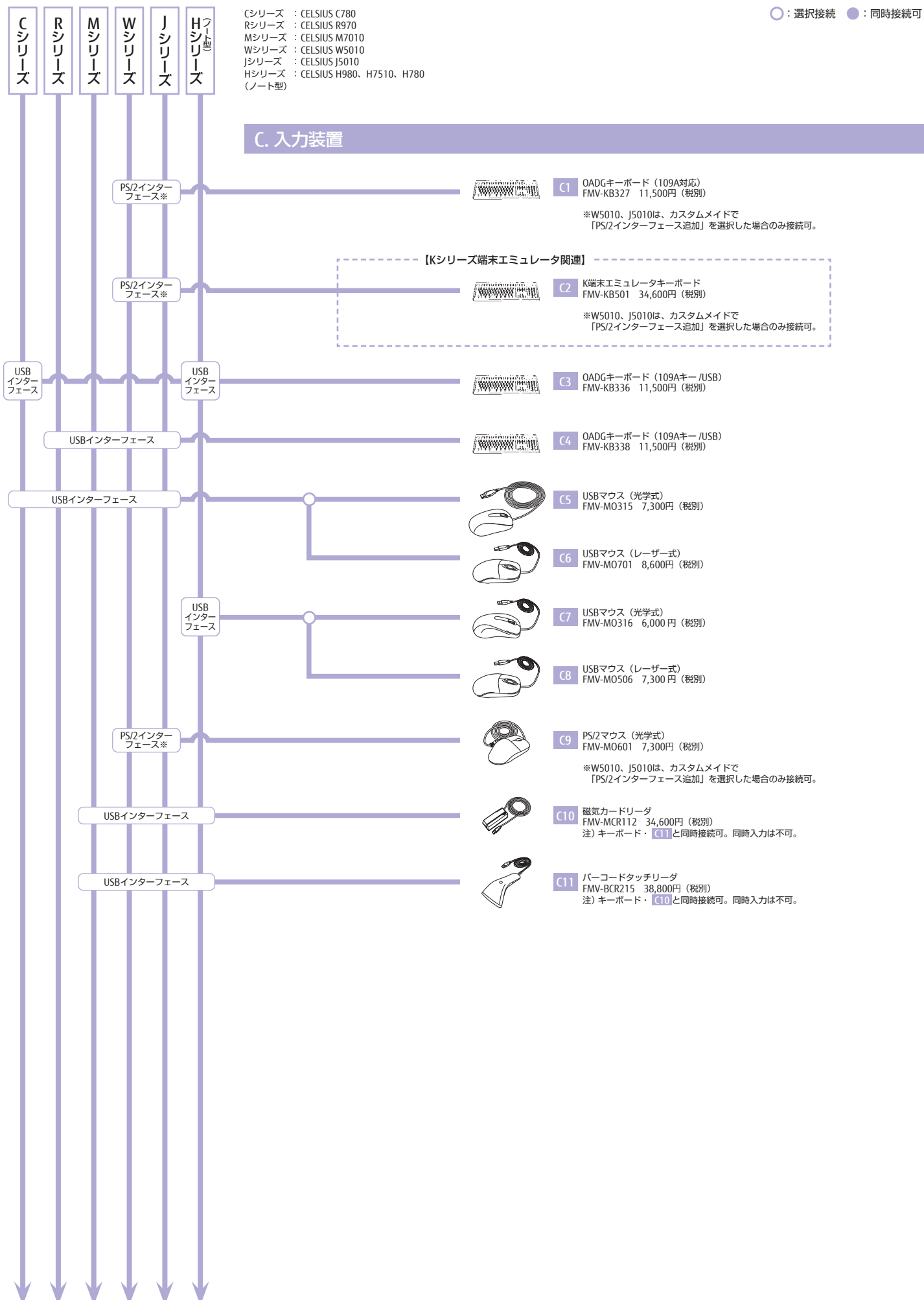
(6) CELSIUS H780の拡張RAMモジュール（インテル® Core™ プロセッサー搭載時）の搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。

総容量	DIMM1 ※1	DIMM2 ※1	DIMM3	DIMM4
8GB (4GB×2)	4GB	4GB	—	—
16GB (4GB×4)	4GB	4GB	4GB	4GB
16GB (8GB×2)	8GB	8GB	—	—
24GB (4GB×2+8GB×2)	4GB	4GB	8GB	8GB
32GB (8GB×4)	8GB	8GB	8GB	8GB
40GB (4GB×2+16GB×2)	4GB	4GB	16GB	16GB
48GB (8GB×2+16GB×2)	8GB	8GB	16GB	16GB
64GB (16GB×4)	16GB	16GB	16GB	16GB

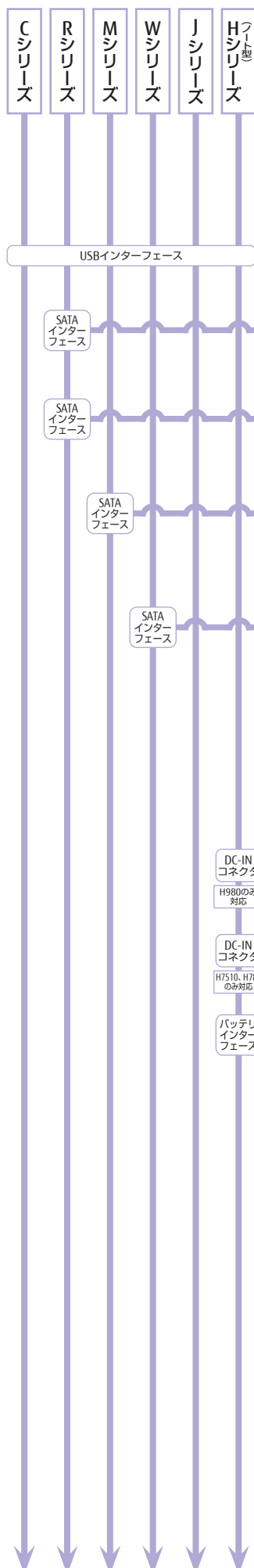
※1: ご購入時の状態から変更することはできません。

(7) CELSIUS C780につきましては、カスタムメイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。

(8) CELSIUS H7510につきましては、カスタムメイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。



▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M7010
 Wシリーズ : CELSIUS W5010
 Jシリーズ : CELSIUS J5010
 Hシリーズ : CELSIUS H980, H7510, H780
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

D. 補助記憶装置



D1 スーパーマルチドライブユニット
FMV-NSM55 29,800円 (税別)

D2 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DRR1 90,300円 (税別)
注3) 搭載条件については、P33「拡張ペイについて」をご参照ください。

D3 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)
CLE-DRR2 180,600円 (税別)
注3) 搭載条件については、P33「拡張ペイについて」をご参照ください。

D4 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)
CLE-DMS1 90,300円 (税別)

D5 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm)
CLE-DMS2 180,600円 (税別)

D6 内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm、3.5インチ)
CLE-DWT1 90,300円 (税別)

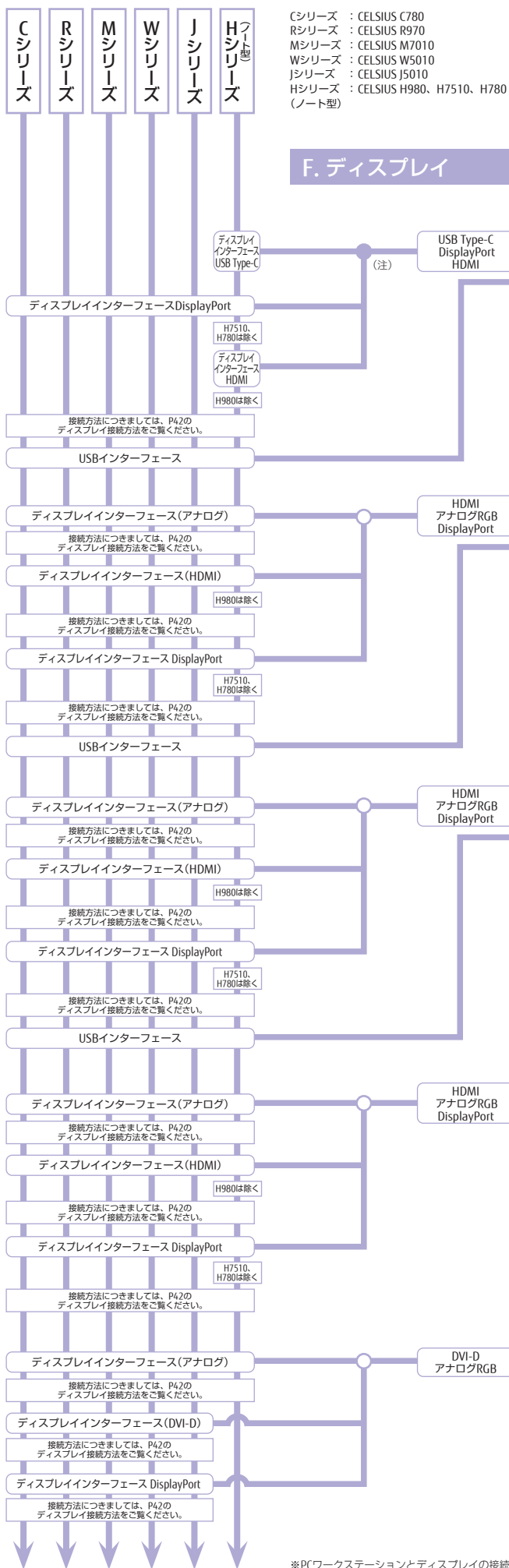
D7 内蔵ハードディスクユニット-2TB (SATA、7200rpm、3.5インチ)
CLE-DWT2 180,600円 (税別)

E. ACアダプタ/バッテリパック

E1 ACアダプタ
FMV-AC508B 17,300円 (税別)

E2 ACアダプタ
FMV-AC509 8,400円 (税別)

E3 内蔵バッテリパック (L)
FMVNBP243A 29,300円 (税別)



※PCワークステーションとディスプレイの接続には必ずディスプレイ接続ケーブルが必要です。USBケーブルのみの接続は不可。

F1 DISPLAY P27-9T LED
VL-P27-9T 128,400円（税別）

(注) コンピューター本体切替機能 (KVMスイッチ機能) 使用時。

F2 DISPLAY B24-9T LED
VL-B24-9T 78,000円（税別）

(注) アナログケーブルは添付されておりません。

F3 DISPLAY B24W-9T LED
VL-B24W-9T 92,400円 (税別)

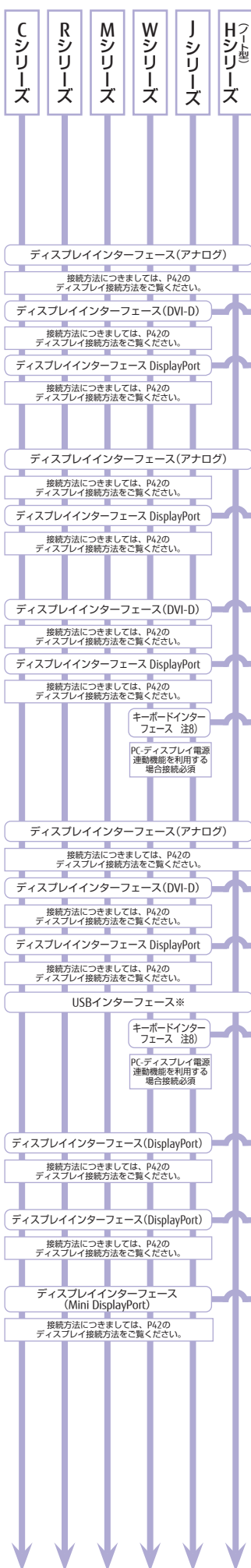
(注) アナログケーブルは添付されておりません。

F4 DISPLAY E22-8TA LED
VL-E22-8TA 65,000円 (税別)

(注) アナログケーブルは添付されておりません。

F5 DISPLAY E20T-7 LED

▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M7010
 Wシリーズ : CELSIUS W5010
 Jシリーズ : CELSIUS J5010
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可



F6 DISPLAY E19-7 LED
VL-E19-7 53,300円 (税別)



F8 DISPLAY 17ESE LED
VL-17ESE 40,200円 (税別)



F9 DISPLAY 17ESS LED
VL-17ESS 43,200円 (税別)



F11 タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17 注3) 注4) 注11)
(受注生産品)

F12 DP→DVI変換ケーブル 注5)
FMV-ADP03 6,000円 (税別)

F13 DP→VGA変換ケーブル 注12)
FMV-ADP05 6,000円 (税別)

F14 Mini DP→DP変換ケーブル
CLE-ADP31 6,000円 (税別)

※PCワークステーションとディスプレイの接続には必ずディスプレイ接続ケーブルが必要です。USBケーブルのみの接続は不可。

注3) Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバーのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。

注4) Windows10に対応 また従来のWindows 8.1にも対応可能 (Windows10に対応とは、Windows10でポイントティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません)。

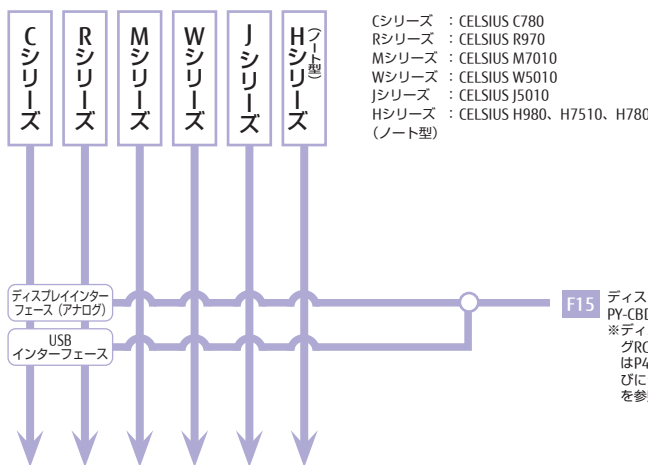
注5) Dual Link™は対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります)。

注8) 液晶ディスプレイに添付の分歧ケーブルを使用します。キーボードインターフェースは専有しません。

注11) ディスプレイインターフェースにおいて、DVI-Iを搭載しておりますのでアナログとデジタルの両方を同時に接続できません。

注12) 最大解像度が1920×1200以下となります。

▶▶▶ システム構成図



Cシリーズ : CELSIUS C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M7010
 Wシリーズ : CELSIUS W5010
 Jシリーズ : CELSIUS J5010
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780
 (ノート型)

F15 ディスプレイ & USBケーブル(3m) ■
 PY-CBD002 3,000円(税別)
 ※ディスプレイインターフェースをアナログRGBへ変換する必要があります。詳細はP42「各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」を参照してください。

F16 17インチ ラック・コンソール (RC25) ■
 PY-R1DP1 294,000円(税別)
 ※電源ケーブルの別途手配が必要です。
 P44別表を参照してください。
 ※ディスプレイインターフェースをアナログRGBへ変換する必要があります。詳細はP42「各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について」を参照してください。

F17 ラック・コンソール格納キット
 PY-RC08 3,000円(税別)
 ※**F16** 17インチラック・コンソールにKVMスイッチを搭載する場合のみ別途手配が必要です。

■ 各機種のインターフェースならびにディスプレイとの接続方法について

○: 接続可 ×: 接続不可、未サポート

品名	グラフィックスアクセラレータ※1	ワークステーション側インターフェース
C780	標準 Quadro® P400	Mini DisplayPort
	Quadro® P620	Mini DisplayPort
	Quadro® P2000	DisplayPort
	Quadro RTX™ 4000	DisplayPort
	VirtualLink※4	
	Quadro RTX™ 5000	DisplayPort
M7010	標準 Quadro® P400	Mini DisplayPort
	Quadro® P620	Mini DisplayPort
	Quadro® P2000	DisplayPort
	Quadro RTX™ 4000	DisplayPort
	VirtualLink※4	
	Quadro RTX™ 5000	DisplayPort
R970	標準 Quadro® P400	Mini DisplayPort
	Quadro RTX™ 4000	DisplayPort
	VirtualLink※4	
	Quadro RTX™ 5000	DisplayPort
	VirtualLink※4	
	Quadro RTX™ 6000	DisplayPort
W5010	標準 Quadro® P620	Mini DisplayPort
	Quadro® P2000	DisplayPort
	Quadro RTX™ 4000	DisplayPort
	VirtualLink※4	
	DVI追加 DVI-D (SL)	
	VGA追加 アナログRGB	
J5010	HDMI追加 HDMI	HDMI
	標準 Quadro® P620	DisplayPort
	Quadro® P2000	Mini DisplayPort
	Quadro RTX™ 4000	DisplayPort
	DVI追加 DVI-D (SL)	
	VGA追加 アナログRGB	
H980	HDMI追加 HDMI	
	標準 Quadro® P3200※2	USB Type-C
	アナログRGB	
	DisplayPort	
	USB Type-C	
	Quadro® P5200※2	
H7510	アナログRGB	
	DisplayPort	
	USB Type-C	
	Quadro® P620※3	アナログRGB
	HDMI	
	USB Type-C	
H780	アナログRGB	
	DisplayPort	
	USB Type-C	
	Quadro® P1000※3	アナログRGB
	HDMI	
	USB Type-C	
H780	アナログRGB	
	DisplayPort	
	USB Type-C	
	Quadro® P2000※3	アナログRGB
	HDMI	
	USB Type-C	

※1: グラフィックスの仕様については、P43グラフィックス関連を参照してください。

※2: H980のグラフィックスはIntel® +NVIDIA® Quadro®のHybrid Graphicsになり、内蔵LCDとアナログRGBの画面出力のみIntelグラフィックスからの出力となります。

※3: H7510、H780のグラフィックスはIntel® +NVIDIA® Quadro®のHybrid Graphicsになり、内蔵LCDの画面出力のみIntelグラフィックスからの出力となります。

※4: VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。

液晶ディスプレイ側インターフェース	液晶ディスプレイ品名
USB Type-C	VL-P27-9T
DisplayPort	
DVI-D (SL)	
○ DVI-D (DL)	
× DisplayPort	
○ DVI-I (SL)	
○ DVI-I (DL)	
× アナログRGB	
○ HDMI	VL-B24-9T
○ DisplayPort	
○ アナログRGB	
○ HDMI	VL-B24W-9T
○ DisplayPort	
○ アナログRGB	
○ HDMI	VL-E22-8TA
○ DisplayPort	
○ アナログRGB	VL-E20T-7
○ HDMI	VL-E19-7
○ DisplayPort	
○ アナログRGB	VL-E19-7SM
○ DVI-D (SL)	
○ アナログRGB	VL-17ESE
○ DVI-D (SL)	VL-17ESS
○ DVI-D (SL)	VL-17ESSP
○ DVI-I (SL)	VL-17CST※7

※7: DVI-D (SL) 用ケーブルが添付されています。

※5: Hシリーズは除く。

※6: Mini DisplayPortを搭載のグラフィックスアクセラレータを選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) ×1 標準添付

ディスプレイ添付の DVI-VGA変換ケーブルを接続

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

○ DisplayPort

○ DVI-D (SL)

○ DVI-I (SL)

○ アナログRGB

○ HDMI

○ USB Type-C

○ DVI-D (DL)

▶▶▶ システム構成図

■ グラフィックス関連

対応機種	グラフィックスライブラリ		解像度			ビデオメモリ*5	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース*7*8*9			
	Windows 10 Pro		アナログ	デジタル	内蔵LCD						
	DirectX	OpenGL									
Intel® UHD Graphics P630/630 (CPUに内蔵)*2	J5010、W5010 (600W、280W)	12	4.5	—	DisplayPort：最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	2	DisplayPort×2*4		
	DVI追加	12	4.5	—	DVI-D (SL)：最大1920×1200 DisplayPort：最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	DVI-D×1*1*4、DisplayPort×2*4		
	VGA追加	12	4.5	最大1920×1200	DisplayPort：最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	アナログRGB×1、DisplayPort×2*4		
	HDMI追加	12	4.5	—	HDMI：最大3840×2160 DisplayPort：最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	HDMI×1、DisplayPort×2*4		
デスクトップ型	NVIDIA® Quadro® P400	M7010、R970、C780	12	4.5*6	—	DisplayPort：最大5120×2880	—	2GB	3	Mini DisplayPort×3*13	
	NVIDIA® Quadro® P620	J5010*15、W5010 (600W、280W)、M7010、C780	12	4.5*6	—	DisplayPort：最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4*13	
	NVIDIA® Quadro® P2000	J5010、W5010 (600W、280W)、M7010、C780	12	4.5*6	—	DisplayPort：最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4	
	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000	W5010 (600W)、R970、M7010、C780	12	4.6*6	—	DisplayPort (DSC対応モニタ)：最大7680×4320*10	—	8GB	3	DisplayPort×3、VirtualLink (USB Type-C)×1*14	
	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	R970、M7010、C780	12	4.6*6	—	DisplayPort (DSC対応モニタ)：最大7680×4320*10	—	16GB	4	DisplayPort×4、VirtualLink (USB Type-C)×1*14	
	NVIDIA® Quadro RTX™ 6000	R970	12	4.6*6	—	DisplayPort (DSC対応モニタ)：最大7680×4320*10	—	24GB	4	DisplayPort×4、VirtualLink (USB Type-C)×1*14	
	NVIDIA® Quadro P620*11	H7510	12.1	4.6*6	最大1920×1200	HDMI：最大4096×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、HDMI×1、USB Type-C×2	
ノートブック型	NVIDIA® Quadro P600*11	H780	12	4.5*6	最大1920×1200	HDMI：最大4096×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、HDMI×1、USB Type-C×2	
	NVIDIA® Quadro T1000*11	H7510	12.1	4.6*6	最大1920×1200	HDMI：最大4096×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、HDMI×1、USB Type-C×2	
	NVIDIA® Quadro P1000*11	H780	12	4.5*6	最大1920×1200	HDMI：最大4096×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、HDMI×1、USB Type-C×2	
	NVIDIA® Quadro T2000*11	H7510	12.1	4.6*6	最大1920×1200	HDMI：最大4096×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、HDMI×1、USB Type-C×2	
	NVIDIA® Quadro P2000*11	H780	12	4.5*6	最大1920×1200	HDMI：最大4096×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、HDMI×1、USB Type-C×2	
	NVIDIA® Quadro P3200*12	H980	12	4.5*6	最大1920×1200	DisplayPort：最大3840×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	6GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1、USB Type-C×2	
	NVIDIA® Quadro P5200*12	H980	12	4.5*6	最大1920×1200	DisplayPort：最大3840×2160 USB Type-C：最大3840×2160	1920×1080	16GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1、USB Type-C×2	

*1：アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。

*2：Intel® UHD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3/i5/i7搭載時はIntel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサー搭載時は、Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。

*3：本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

*4：カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。

*5：専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。

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

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

*8：DisplayPortは音声出力に対応。

*9：DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。

*10：DSC対応モニタまたは、DisplayPortコネクタを2つ利用して表示可能です。

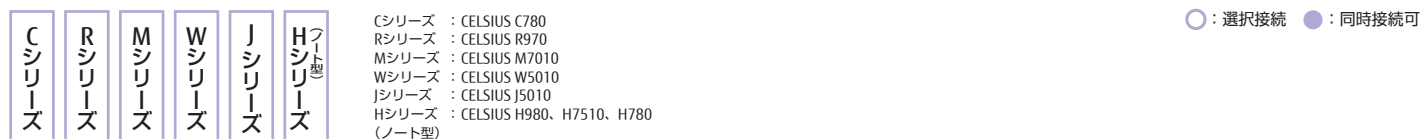
*11：H7510、H780のグラフィックスは、Intel® + NVIDIA® Quadro®のHybrid Graphicsになり、内蔵LCDからの画面出力のみ、Intelグラフィックスからの出力になります。

*12：H980のグラフィックスは、Intel® + NVIDIA® Quadro®のHybrid Graphicsになり、内蔵LCDとアナログRGBの画面出力のみ、Intelグラフィックスからの出力となります。

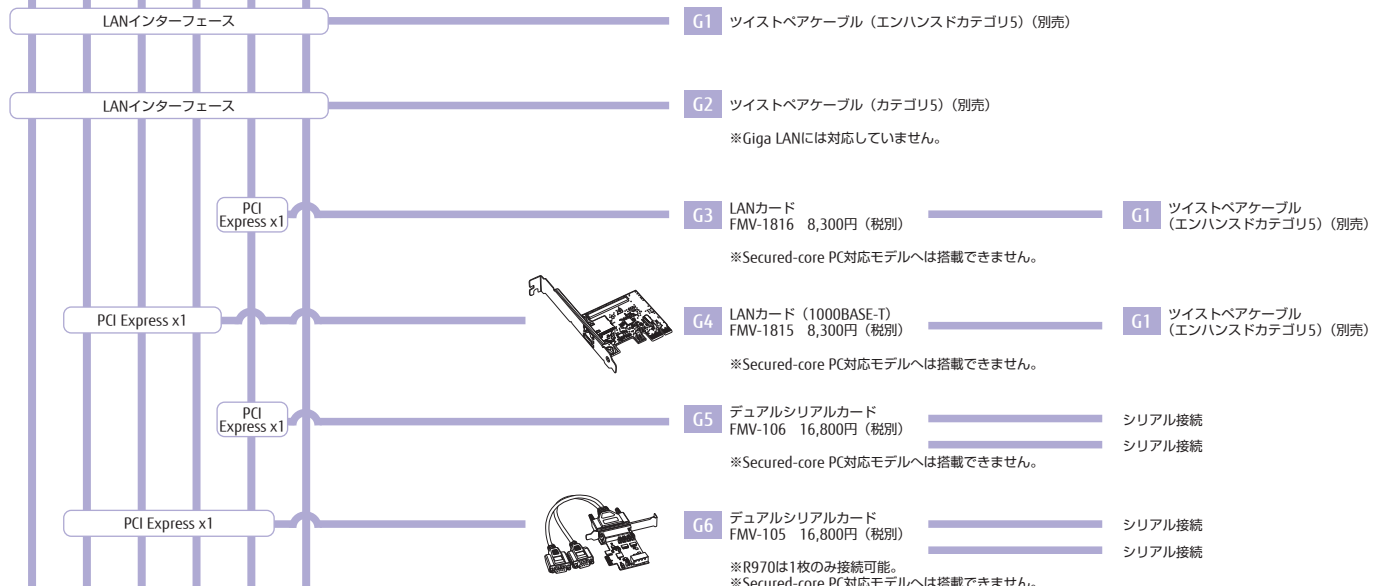
*13：Mini DisplayPort搭載グラフィックスアクセラレータ選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 相当×1 標準添付です。

*14：VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。

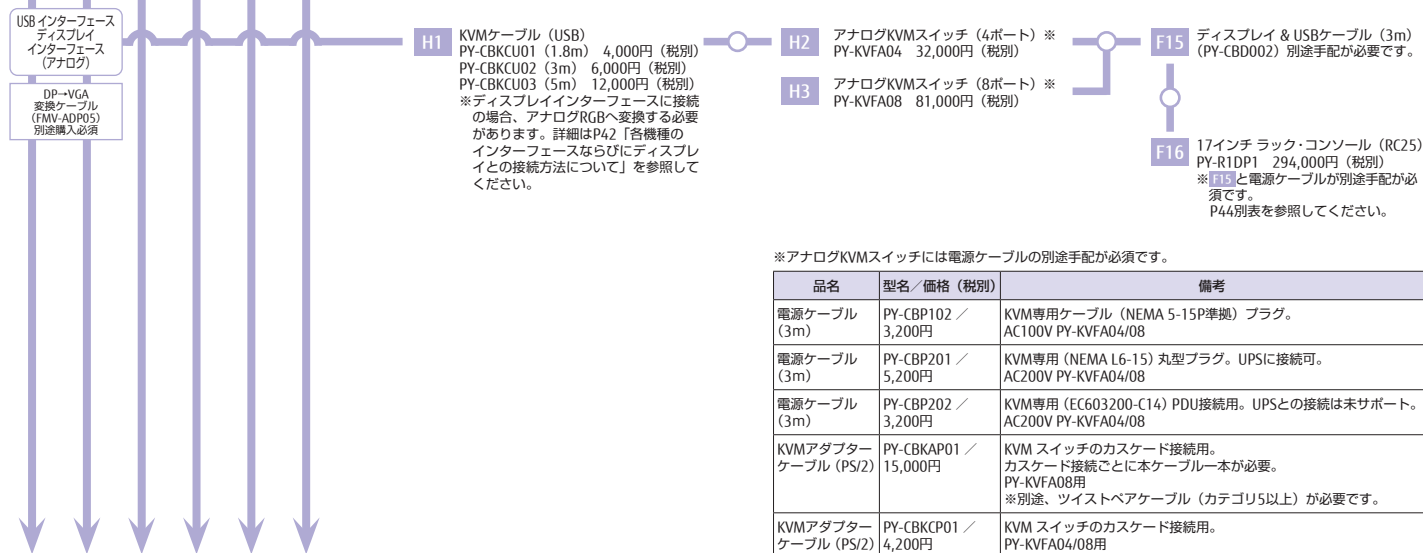
*15：ロープロファイル



G. ケーブル/オプションカード



H. KVMスイッチ



注) 複数LAN同時通信の可否について

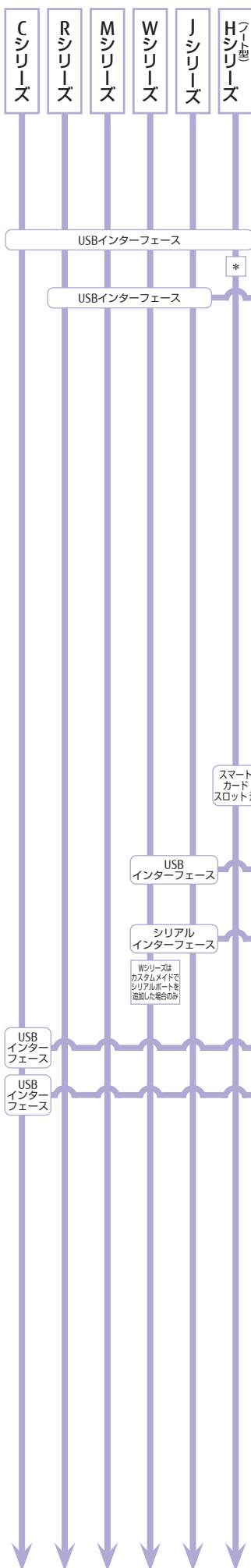
- OSが、Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstationsの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。
- 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
 - 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

●: 同時通信可能 ×: 同時通信不可能 -: 構成上不可能

LAN形式の組み合わせ	無線LAN搭載モデル	有線LANカード (FMV-1816、FMV-1815)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	● (注)	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	- (注)	●
有線LANカード (FMV-1816、FMV-1815) (オプション: PCI Express x1カード)	●	●

(注): Hシリーズは、(注)の箇所のみ対象。

▶▶▶ システム構成図



I. 拡張機器



- I1 指紋認識装置
FS-500U 15,000円 (税別)
*: 内蔵型指紋センサー搭載時は非対応です。

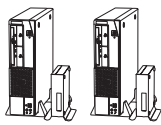
- I2 PalmSecure-F Light スタンダード
FAT13FLD01 17,500円 (税別)
PalmSecure-F Light マウス
FAT13FLM01 19,500円 (税別)

- I3 PalmSecure-F Pro スタンダード
FAT13FPD01 27,300円 (税別)
PalmSecure-F Pro マウス
FAT13FPM01 29,300円 (税別)

- I4 PalmSecure-SL2センサースタンダードセンサーセット (チタングレー)
FAT13SLG01 17,800円 (税別)
PalmSecure-SL2センサー マウスセンサーセット (チタングレー)
FAT13SLW01 19,800円 (税別)

G1 ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5) (別売)

LANに直接接続



- I5 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750)
PY-UPAT752 66,000円 (税別)

- I6 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500)
PY-UPAT152 118,000円 (税別)

- I7 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)
PY-UPAR122 158,000円 (税別)

- I8 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)
PY-UPAR152 123,000円 (税別)

- I9 シリアルポートカード
PY-UPL01 11,000円 (税別)

G2 ツイストペアケーブル (カテゴリ5) (別売)

LANに直接接続

- I10 スマートカード
FMSMA-C1 9,000円
専用スマートカードの補充用 5枚組

※: スマートカードとFelicaポートの同時使用不可。

スマートカードスロット注
注: 本体に標準搭載されているスマートカードスロットです。



- I11 無停電電源装置
FMUP-204 66,000円 (税別)

※電源バックアップとしてのみ使用する場合は、電源ケーブルのみ接続。

I12 PowerChute Business Edition v10.0
B5140R57C 16,900円 (税別)

I12 PowerChute Business Edition v10.0
B5140R57C 16,900円 (税別)

I12 PowerChute Business Edition v10.0
B5140R57C 16,900円 (税別)



- I7 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ) 注1
PY-UPAR122 158,000円 (税別)

- I8 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ) 注1
PY-UPAR152 123,000円 (税別)

- I13 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ) 注1
PY-UPAC3K2 282,000円 (税別)

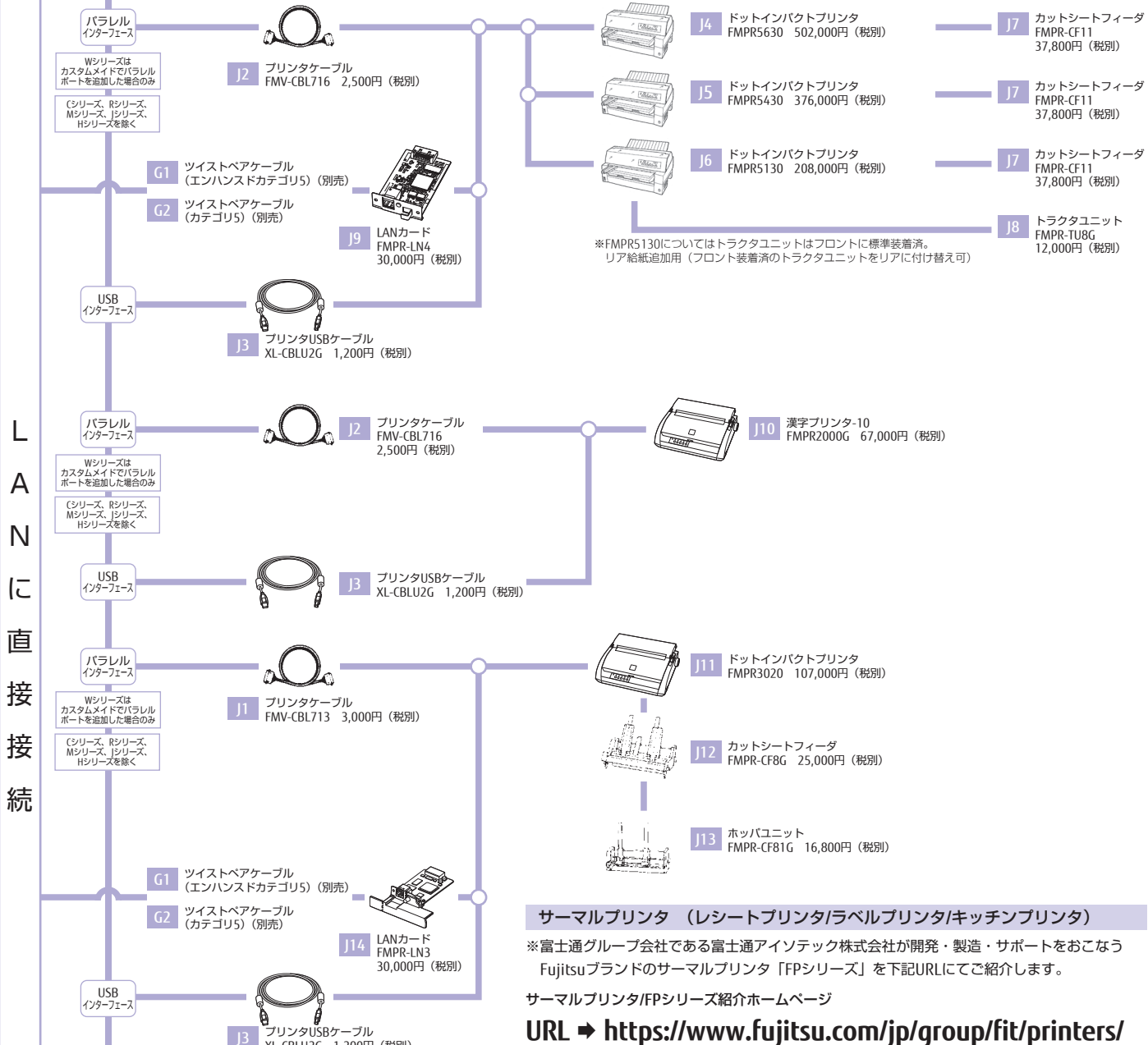
注1) PowerChute Business Editionを利用する場合は、ソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。

CELSIUSシリーズ

Cシリーズ : CELSIUS C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M7010
 Wシリーズ : CELSIUS W5010
 Jシリーズ : CELSIUS J5010
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続

J. プリンタ ※Hシリーズはパラレル接続未サポート



L
A
N
に
直
接
接
続

商品につきましては以下にお問い合わせください。

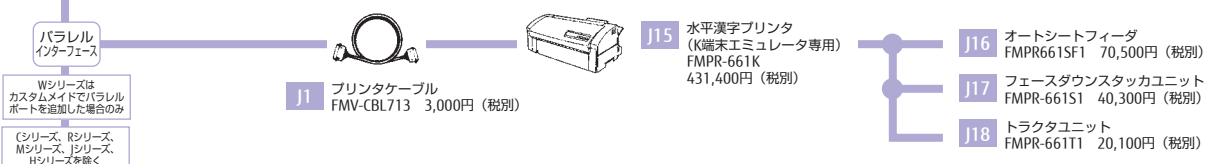
富士通アイソテック株式会社
 プロダクト&サービス統括 営業部
 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1
 Tel : 044-874-2432

Fujitsuブランドのサーマルプリンタ「FPシリーズ」を下記URLにてご紹介します。

サーマルプリンタ/FPシリーズ紹介ホームページ

URL → <https://www.fujitsu.com/jp/group/fit/printers/>

【Kシリーズ 端末エミュレータ関連】

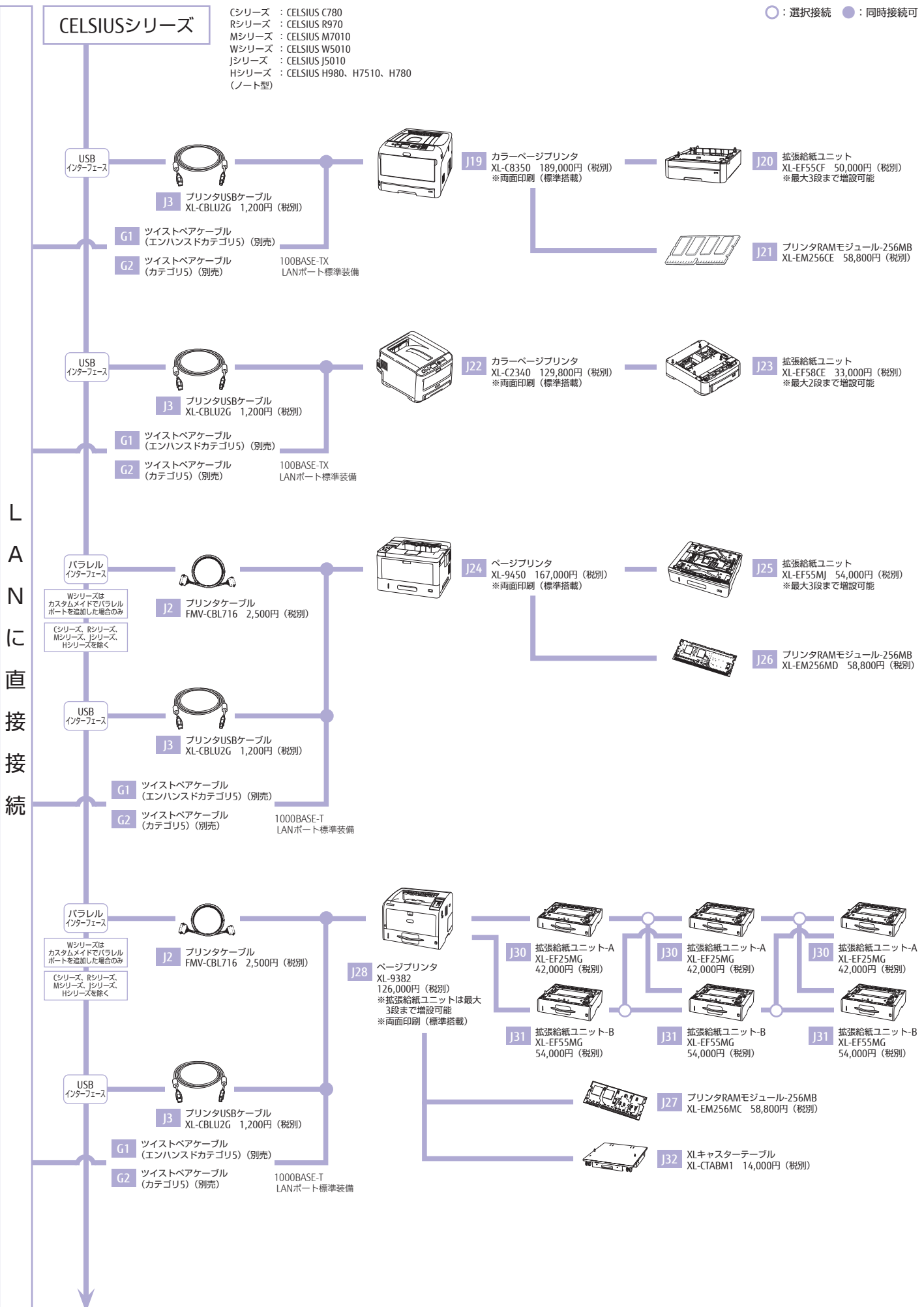


▶▶▶ システム構成図

CELSIUSシリーズ

Cシリーズ : CELSIUS C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M7010
 Wシリーズ : CELSIUS W5010
 Jシリーズ : CELSIUS J5010
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780
 (ノート型)

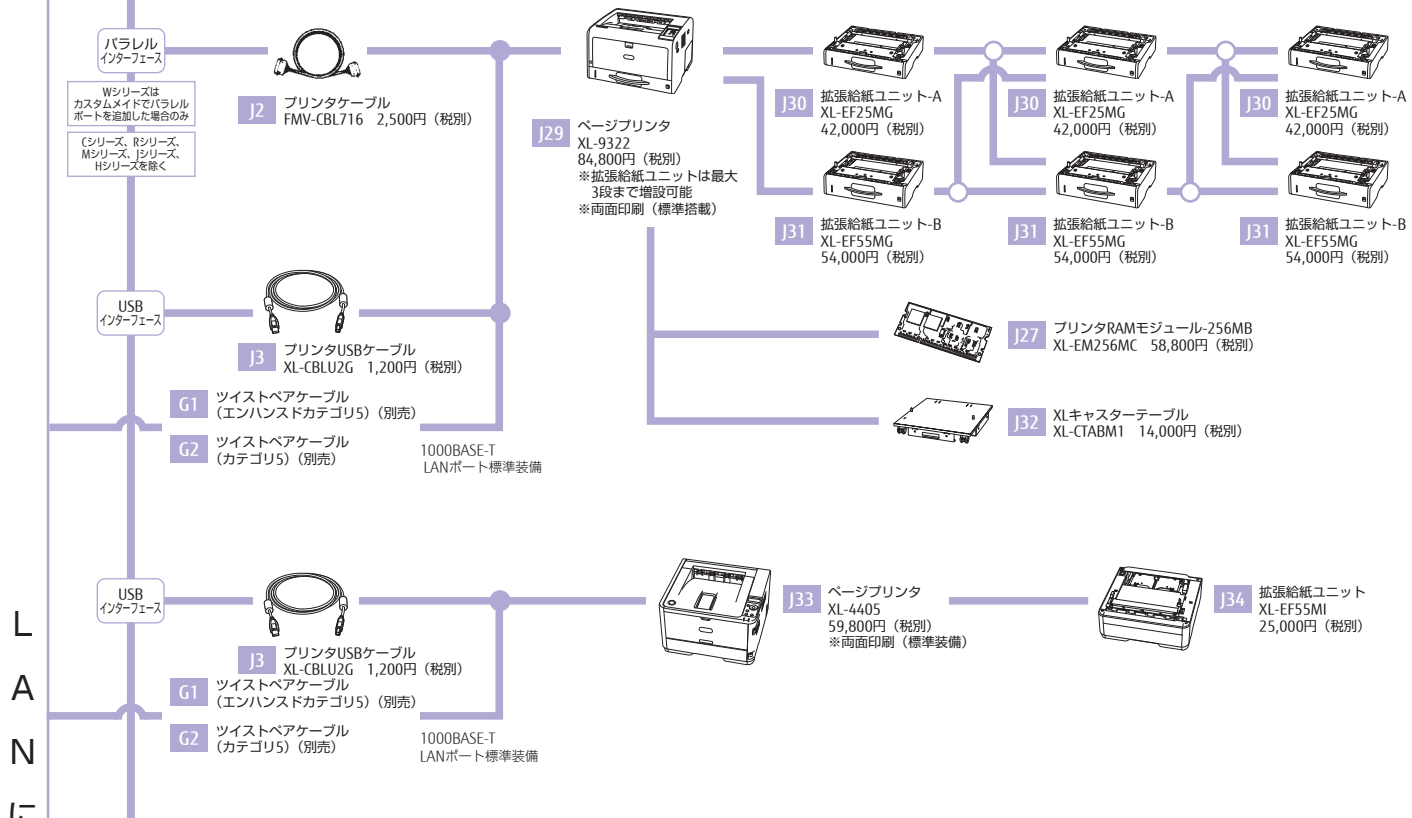
○ : 選択接続 ● : 同時接続可



CELSIUSシリーズ

Cシリーズ : CELSIUS C780
 Rシリーズ : CELSIUS R970
 Mシリーズ : CELSIUS M7010
 Wシリーズ : CELSIUS W5010
 Jシリーズ : CELSIUS J5010
 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780
 (ノート型)

○ : 選択接続 ● : 同時接続



L
A
N
に
直
接
接
続

K. スキャナ

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

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

Fujitsuイメージスキャナ紹介ホームページ

URL ➔ <https://scansnap.fujitsu.com/jp/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

株式会社 PFU
 イメージビジネス営業統括部第一営業部
 〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地 (ソリッドスクエア東館)
 Tel : 044-540-4538 Fax : 044-540-4639

▶▶▶ ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

※A.本体 各機種の仕様につきましては富士通製品情報ページをご覧ください。<https://www.fmworld.net/biz/celsius/>

●：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 Windows 10 Professional (64bit)	希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート 型)			
												Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M7010 Wシリーズ : CELSIUS W5010 Jシリーズ : CELSIUS J5010 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780

B. メモリ

B1	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLE-MRRK1	済	×	●	×	×	×	×	-	350,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM CL21、ECCあり、Dual-Channel mode対応。メモリバスクロック2933MHz対応。 ※Xeon® Bronze 3204プロセッサー搭載モデルは2133MHzで、Xeon® Silver 4210Rプロセッサー搭載モデルは2400MHzで動作します。	
B2	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC/Reg)	CLE-MMSK1	済	×	×	●	×	×	×	-	350,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM CL21、ECCあり、Dual-Channel mode対応。メモリバスクロック2933MHz対応。 ※Xeon® W-2223プロセッサー搭載モデルは2666MHzで動作します。	
B3	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2933)	CLE-MWT8B	済	×	×	×	●	×	×	-	170,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™プロセッサー搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B4	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933)	CLE-MWT85	済	×	×	×	●	×	×	-	680,000	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™プロセッサー搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B5	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLE-MWTKB	済	×	×	×	●	×	×	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 ※Xeon®プロセッサー搭載モデル用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B6	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLE-MWTK5	済	×	×	×	●	×	×	-	700,000	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 ※Xeon®プロセッサー搭載モデル用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B7	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2933)	CLE-MJU8B	済	×	×	×	×	●	×	-	170,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™プロセッサー搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B8	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933)	CLE-MJU85	済	×	×	×	×	●	×	-	680,000	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™プロセッサー搭載モデル用。Core™ i3、Core™ i5搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B9	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLE-MJUKB	済	×	×	×	×	●	×	-	175,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 ※Xeon®プロセッサー搭載用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B10	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 SDRAM/PC4-2933/ECC)	CLE-MJUK5	済	×	×	×	×	●	×	-	700,000	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4)、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 ※Xeon®プロセッサー搭載用。Xeon® W1250搭載時は2666MHzで動作します。 ※構成によってはPC4-2666で動作します。 詳細はP37(3)を参照ください。	
B11	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHB2	済	×	×	×	×	×	×	H980	-	120,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B12	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHC2	済	×	×	×	×	×	×	H980	-	240,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B13	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHB1	済	×	×	×	×	×	×	H780	-	120,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B14	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400/ECC)	CLE-MPHC1	済	×	×	×	×	×	×	H780	-	240,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。 Xeon® プロセッサー搭載モデル用
B15	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8A1	済	×	×	×	×	×	×	H780	-	50,000	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用
B16	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8B1	済	×	×	×	×	×	×	H780	-	100,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用
B17	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	CLE-MHP8C1	済	×	×	×	×	×	×	H780	-	200,000	16GB増設メモリ (16GBモジュール×1)、DDR4 SDRAM、Dual-Channel mode対応。 Core™ プロセッサー搭載モデル用

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS 希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ フ ート 型		
				WWW i o d k s w 10 P r o 64 bit	WWW i o d k s w 10 P r o 64 bit	WWW i o d k s w 10 P r o 64 bit	WWW i o d k s w 10 P r o 64 bit	WWW i o d k s w 10 P r o 64 bit	WWW i o d k s w 10 P r o 64 bit	Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M7010 Wシリーズ : CELSIUS W5010 Jシリーズ : CELSIUS J5010 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780	

C. 入力装置

C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB327	済	×	×	×	● *	● *	×	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード（キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm）、マーブル・グレー色、PS/2接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。 本体A4～A5のキーボード付き標準モデルの添付品と同等（薬事モデル除く）。 ＊：W5010、J5010は、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。 注) PFキー等のミュレータ特有キーは、K端末工ミュレータでしか使用できません。K端末工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。
C2	K端末工ミュレータ キーボード【Kシリーズ 端末工ミュレータ関連】	FMV-KB501	済	×	×	×	● *	● *	×	●	34,600	Kシリーズ端末工ミュレータ運用に適したキーボード（キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm）、PS/2接続。 ＊：W5010、J5010は、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。 注) PFキー等のミュレータ特有キーは、K端末工ミュレータでしか使用できません。K端末工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。
C3	OADGキーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB336	済	●	×	×	×	×	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。
C4	OADGキーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB338	済	×	●	●	●	●	×	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、アプリケーションキー採用。キーボード操作でPC本体の電源ONが可能。
C5	USBマウス（光学式）	FMV-M0315	済	●	●	●	●	●	×	●	7,300	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（光学式）と同等。
C6	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0701	済	●	●	●	●	●	×	●	8,600	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。カスタムメイドオプションのUSBマウス（レーザー式）と同等。
C7	USBマウス（光学式）	FMV-M0316	済	×	×	×	×	×	●	●	6,000	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長約1.0m、システムホワイト色。
C8	USBマウス（レーザー式）	FMV-M0506	済	×	×	×	×	×	●	●	7,300	レーザー式マウス（黒）、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長約1.0m、オーシャンブラック色。
C9	PS/2マウス（光学式）	FMV-M0601	済	×	×	×	● *	● *	×	●	7,300	光学式のマウス、PS/2接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 ＊：W5010、J5010は、カスタムメイドで「PS/2インターフェース追加」を選択した場合のみ接続可。
C10	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	×	×	●	●	●	●	●	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続。 注) キーボード、バーコードタッチリーダ（FMV-BCR214）と同時入力不可。
C11	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR215	済	×	×	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置（タッチ式）、読み取り幅最大65mm、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダ（FMV-MCR112）と同時入力不可。

D. 補助記憶装置

D1	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM55	済	●	●	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書き込が可能なポータブルタイプのUSB（USB2.0対応）接続外付 スースーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書き込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R,DVD+RW書き込：最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書き込：最大6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、 CD-RW：最大16倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読み出：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、 DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大2倍速、 CD-ROM、CD-R：最大24倍速、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
D2	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRR1	済	×	●	×	×	×	×	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定ホール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・ RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・ 本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・ フォーマットされています。
D3	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRR2	済	×	●	×	×	×	×	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm ハードディスク固定ホール付き、装置搭載時SATA信号ケーブル不要。 (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・ RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・ 本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・ フォーマットされています。
D4	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DMS1	済	×	×	●	×	×	×	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・ RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・ 本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・ フォーマットされています。
D5	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、7200rpm)	CLE-DMS2	済	×	×	●	×	×	×	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・ RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・ 本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・ フォーマットされています。
D6	内蔵ハードディスク ユニット-1TB (SATA、 7200rpm、3.5インチ)	CLE-DWT1	済	×	×	×	●	×	×	●	90,300	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・ RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・ 本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・ フォーマットされています。
D7	内蔵ハードディスク ユニット-2TB (SATA、 7200rpm、3.5インチ)	CLE-DWT2	済	×	×	×	●	×	×	●	180,600	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。回転数：7200rpm (取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・ RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・ 本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・ フォーマットされています。

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000³バイト、1GB = 1000³バイト、1TB = 1000⁴バイト換算値です。
1MB = 1024²バイト、1GB = 1024³バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少くなりますのでご注意ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS WWW wind dows wass 10 11 10 Pro os (64 bit)	希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ト型)				
													Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M7010 Wシリーズ : CELSIUS W5010 Jシリーズ : CELSIUS J5010 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780

E. ACアダプタ/バッテリパック

E1	ACアダプタ	FMV-AC508B	済	×	×	×	×	×	H980	—	17,300	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 【注】添付ACケーブルは国内仕様（AC100V）のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。
E2	ACアダプタ	FMV-AC509	済	×	×	×	×	×	H7510 H780	—	8,400	ACアダプタ。標準添付のACアダプタと同等品。 【注】添付ACケーブルは国内仕様（AC100V）のためAC100V以外でご使用になる場合は、その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。
E3	内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP243A	2021. 10/上	×	×	×	×	×	●	—	29,300	96Whリチウムイオンバッテリ。(8セル) 交換用 (本体標準添付品)。

F. ディスプレイ 接続方法につきましては、P42のディスプレイ接続方法をご覧ください。

F1	DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	済	●	●	●	●	●	● *	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、 デジタルインターフェース (USB Type-C、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、1280×1024、1440×900、1600×900、1680×1050、 1920×1080、1920×1200、2560×1440、 TFT液晶パネル採用 [輝度350cd/m ² 、視野角：上下左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高輝度応答]、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、 水平周波数30kHz～100kHz、ステレオスピーカー内蔵(2.5W×2)、VESA壁掛け対応、 DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイベル左右合計345度対応、 ハイド：147mm対応、ローテート：90°対応、ユーザー感知機能 (人感センサー)、 ディスチャージ機能、コンピューター本体切替機能 (KVMスイッチ機能)、 ブルーライトカット機能/フリックカーフリー回路搭載 * : マルチディスプレイの複数表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、 外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
F2	DISPLAY B24-9T LED	VL-B24-9T	済	●	●	●	●	●	● *	●	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD、 アナログインターフェース (アナログケーブルは添付されておりません。)、 デジタルインターフェース (HDMI、HDCP対応)、 デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、 1366×768、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト]、sRGB対応、 表示色1677万色、画素ピッチ0.274mm×0.274mm、 水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、 スイベル：左右合計345度対応、ハイド：150mm対応、ローテート：90°対応、 ブルーライトカット機能/フリックカーフリー回路搭載 * : マルチディスプレイの複数表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、 外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
F3	DISPLAY B24W-9T LED	VL-B24W-9T	済	●	●	●	●	●	● *	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD、 アナログインターフェース (アナログケーブルは添付されておりません。)、 デジタルインターフェース (HDMI、DisplayPort、HDCP対応) (注) DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、 1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、 TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ² 、視野角：上下左右178°、 コントラスト比1000対1、高輝度応答]、sRGB対応、 表示色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 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、 スイベル左右合計345度対応、ハイド：130mm対応、ローテート：90°対応、 ブルーライトカット機能/フリックカーフリー回路搭載 * : マルチディスプレイの複数表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、 外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
F4	DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	済	●	●	●	●	●	● *	●	65,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD、 アナログインターフェース (アナログケーブルは添付されておりません。)、 デジタルインターフェース (HDMI、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、1280×720、1280×1024、1440×900、1600×900、 1680×1050、1920×1080、 TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下左右178°、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高輝度応答]、sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.248mm×0.248mm、水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、 ブルーライトカット機能/フリックカーフリー回路搭載 * : マルチディスプレイの複数表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、 外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
F5	DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	済	●	●	●	●	●	● *	●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、 デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、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160° 左右170°]、 コントラスト比1000対1、高輝度応答]、sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.2712mm×0.2712mm、水平周波数30～75kHz、 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 * : マルチディスプレイの複数表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、 外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
F6	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	●	●	●	●	●	● *	●	53,300	19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 (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、 800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル [輝度250cd/m ² 、視野角：上下178° /左右178°]、 コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高輝度応答]、sRGB対応、表示色1677万色、 画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、 ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、 DDC/CI [Plug&Play機能] 対応 * : マルチディスプレイの複数表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、 外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。

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

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS 希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ フ ート 型			
Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M7010 Wシリーズ : CELSIUS W5010 Jシリーズ : CELSIUS J5010 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780												
F7	DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用)	VL-E19-7SM	済	●	●	●	●	●	●	● *64bit	65,600	19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(DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル(輝度210cd/m ² (250cd/m ²))、視野角：上下178°/左右178°、コントラスト比950対1(1000対1)、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、表示色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、Dモード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 ※括弧()内は最大仕様。 * : マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
F8	DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	済	●	●	●	●	●	●	● *	40,200	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160°/左右170°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 * : マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。
F9	DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	済	●	●	●	● *	● *	●	×	43,200	17型TFTカラーLCD、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、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°以下、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、表示色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、PCディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 * : PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分歧ケーブルを接続してください。
F10	DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	済	●	●	●	● *	● *	●	×	46,200	17型TFTカラーLCD、保護パネル付、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、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度220cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°以下、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、表示色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、PCディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 * : PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分歧ケーブルを接続してください。
F11	タッチパネル 内蔵液晶 ディスプレイ-17	VL-17CST	済	●	●	●	● *1	● *1	● *2	●	76,200	17型TFTカラー、タッチパネル内蔵、アナログデジタルインターフェースDVI-I(HDCP対応)、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160°/左右170°、コントラスト比：1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、表示色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、PCディスプレイ電源連動機能 *1 : PCディスプレイ電源連動機能を利用する場合は、キーボードインターフェースへ添付の分歧ケーブルを接続してください。 *2 : マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。 注：受注生産品となります。
F12	DP→DVI変換 ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	●	●	×	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
F13	DP→VGA変換 ケーブル	FMV-ADP05	済	●	●	×	●	●	×	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
F14	Mini DP→DP 変換ケーブル	CLE-ADP31	済	●	●	●	●	●	×	●	6,000	Mini DisplayPortにDisplayPortインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。
F15	ディスプレイ & USBケーブル (3m)	PY-CBD002	済	●	●	×	×	×	×	×	3,000	17インチラック・コンソール (RC25) (PY-R1DP1)、またはモニタ、USBキーボード、USBマウス接続用ケーブル
F16	17インチ ラック・ コンソール (RC25)	PY-R1DP1	済	●	●	×	×	×	×	×	294,000	ラックマウンタ格納型液晶ディスプレイ (1U)、USB、PS/2接続、17インチTFTカラーLCD ※以下のものについて別途手配が必要。 ・電源ケーブル (3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202) (P44別表参照) ・ディスプレイ & USBケーブル (PY-CBD002) ※ラック・コンソール格納キット [PY-RC08] を使用すると、アナログKVMスイッチ (4ポート) / (8ポート) [PY-KVFA04/PY-KVFA08] を1台を背面に搭載可能
F17	ラック・コンソール 格納キット	PY-RC08	済	●	●	×	×	×	×	×	3,000	17インチラック・コンソール (RC25) [PY-R1DP1] 1台とアナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 1台を1Uに同時に搭載できるキットです。 ※KVMスイッチはラック・コンソールの背面に搭載します。

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。

接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (フ ー ト 型)			
				W i n d o w s 10 11 P ro f or 64 bit								Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M7010 Wシリーズ : CELSIUS W5010 Jシリーズ : CELSIUS J5010 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780

G. ケーブル/オプションカード

G1	ツイストペア ケーブル (エンハンスド カテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	●	●	●	—	* 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) *標準価格 (円、税別)
		TPABL010M	済	●	●	●	●	●	●	—	* 3,900	10m	
		TPABL015M	済	●	●	●	●	●	●	—	* 4,700	15m	
		TPABL030M	済	●	●	●	●	●	●	—	* 7,200	30m	
		TPABL050M	済	●	●	●	●	●	●	—	* 10,300	50m	
		TPABL100M	済	●	●	●	●	●	●	—	* 18,000	100m	
G2	ツイストペア ケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	●	●	●	●	—	* 2 2,650	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) 1000BASE-T通信には対応していません。 *1 : 本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要があります。 *2 : 標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	* 1	●	* 1	* 1	* 1	* 1	—	* 2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	* 1	●	* 1	* 1	* 1	* 1	—	* 2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	* 1	●	* 1	* 1	* 1	* 1	—	* 2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	* 1	●	* 1	* 1	* 1	* 1	—	* 2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	* 1	●	* 1	* 1	* 1	* 1	—	* 2 13,800	100m	
G3	LANカード	FMV-1816	済	×	×	×	×	●	×	●	8,300	PCI Express x1 (ロープロファイル)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 伝送路接続用、Wake 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 注) 複数LANでの同時通信については、P44、P53「注」複数LAN同時通信の可否 について」をご参照ください。 ※Wake 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。 ※メインストリームOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。 *: Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。	
G4	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1815	済	×	●	●	●	*	×	●	8,300	PCI Express x1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake 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 注) 複数LANでの同時通信については、P44、P53「注」複数LAN同時通信の可否 について」をご参照ください。 ※Wake 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。 ※メインストリームOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。 *: Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。	
G5	デュアル シリアルカード	FMV-106	済	×	×	×	×	●	*	●	16,800	PCI Express x1 (ロープロファイル)、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、 ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ (https://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 (Dsub9pin) *1枚のみ接続可能。 *: Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。 注) シリアルの通信中に、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 (シリアルポートは2ポート接続可能)	
G6	デュアル シリアルカード	FMV-105	済	×	●	●	●	*	×	●	16,800	PCI Express x1、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバCD添付 (富士通製品情報ページ (https://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 (Dsub9pin) *1枚のみ接続可能。 *: Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。 注) シリアルの通信中に、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 (シリアルポートは2ポート接続可能)	

注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstations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-1816、FMV-1815)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	● (注)	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	- (注)	●
有線LANカード (FMV-1816、FMV-1815) (オプション: PCI Express 1xカード)	●	●

(注) : Hシリーズは、(注) の箇所のみ対象。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート型)				
										WWW iO d o w s 10 P Pro /64 bit		Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M7010 Wシリーズ : CELSIUS W5010 Jシリーズ : CELSIUS J5010 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780	
H. KVMスイッチ													
H1	KVMケーブル (USB)	PY-CBKCU01	済	● *	● *	-	-	-	-	4,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。1.8m * DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用		
		PY-CBKCU02	済	● *	● *	-	-	-	-	6,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。3m * DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用		
		PY-CBKCU03	済	● *	● *	-	-	-	-	12,000	USBインターフェース、ディスプレイインターフェース (アナログ)。5m * DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途購入必須。 ※アナログKVMスイッチ (PY-KVFA04/PY-KVFA08) 用		
H2	アナログ KVMスイッチ (4ポート)	PY-KVFA04	済	●	●	-	-	-	-	32,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：4台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P44別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKCP01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。		
H3	アナログ KVMスイッチ (8ポート)	PY-KVFA08	済	●	●	-	-	-	-	81,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ワークステーション数：8台 ワークステーションとモニタの組み合わせは、最大解像度1280×1024まで ※電源ケーブル(3m) (PY-CBP102/PY-CBP201/PY-CBP202)電源ケーブルの手配必須。 (P44別表参照) ※KVMアダプターケーブル (PS/2) [PY-CBKCP01] を使用するとKVMスイッチの カスケード接続ができます。カスケード接続の詳細については、「FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品システム構成図（外付編）」を参照してください。		

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適應可 ×：適應不可 —：無關係

項	品名	型名	提供 時期	適応機種					適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ノート 型)		
				WWW i o n d o s t s a t 10 P ro o f or (64 bit)	R i n d o s t s a t 10 P ro o f or (64 bit)	M i n d o s t s a t 10 P ro o f or (64 bit)	W i n d o s t s a t 10 P ro o f or (64 bit)	J i n d o s t s a t 10 P ro o f or (64 bit)	H i n d o s t s a t 10 P ro o f or (64 bit)		Cシリーズ : CELSIUS C780 Rシリーズ : CELSIUS R970 Mシリーズ : CELSIUS M7010 Wシリーズ : CELSIUS W5010 Jシリーズ : CELSIUS J5010 Hシリーズ : CELSIUS H980、H7510、H780

I. 拓張機器

I1	指紋認識装置	FS-500U	済	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置。面型センサーライフ。他人受理率0.0002%。 USB接続。(1mケーブル添付)。 ※内蔵型指紋センサー搭載時は非対応です。
I2	PalmSecure-F Light スタンダード	FAT13FLD01	済	×	●	●	●	●	●	17,500	スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。
	PalmSecure-F Light マウス	FAT13FLM01	済	×	●	●	●	●	●	19,500	マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。
I3	PalmSecure-F Pro スタンダード	FAT13FPD01	済	×	●	●	●	●	●	27,300	スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。
	PalmSecure-F Pro マウス		済	×	●	●	●	●	●	29,300	マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。
I4	PalmSecure-SL2 センサースタンダード センサーセット (チタングレー)	FAT13SLG01	済	×	●	●	●	●	●	17,800	スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。 CD-ROM(取扱説明書、ドライバ)添付。 SMARTACCESS/Premium V5.5L20(別売)で使用可能。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
	PalmSecure-SL2 センサーマウス センサーセット (チタングレー)	FAT13SLW01	済	×	●	●	●	●	●	19,800	マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。 CD-ROM(取扱説明書、ドライバ)添付。 SMARTACCESS/Premium V5.5L20(別売)で使用可能。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
I5	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)		済	-	-	-	-	-	-	66,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント：6 ・形状：自立型
I6	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)		済	-	-	-	-	-	-	118,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/980W ・コンセント：8 ・形状：自立型
I7	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)		済	●	-	-	-	-	-	158,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1200VA/1000W ・コンセント：4 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：1U) ※PowerChute Business Editionを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。
I8	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)		済	●	-	-	-	-	-	123,000	Secure Login Boxと接続して使用可能。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/1200W ・コンセント：6 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U) ※PowerChute Business Editionを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。
I9	シリアルポートカード	PY-UPL01	済	-	-	-	-	-	-	11,000	Smart-UPSの背面パネルにある拡張用スロット部に装着して使用します。 ※Secure Login BoxとSmart-UPSを接続する場合に必要。
I10	スマートカード	FMSMA-C1	済	×	-	-	-	-	-	9,000	専用スマートカードの補充用。5枚組。 注：スマートカードとFeliCaポートの同時使用は不可。 SMARTACCESS/Basicで使用可能。AuthConductor Client Basicは非対応。
I11	無停電電源装置	FMUP-204	済	×	×	×	●	●	×	66,000	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ラインインタラクティブ方式。 電源ケーブルを接続することで電源バックアップとして使用可能。 W5010 600W電源モデルは未サポート。 注1) 本体の安全なシャットダウンを行うには「PowerChute Business Edition」が必要です。 注2) 接続機器の負荷容量の合計が無停電電源装置の定格容量以下になるようご使用ください。 注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント数：6
I12	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R57C	済	●	-	-	●	●	-	16,900	本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェア。本体と無停電電源装置(UPS)を接続するケーブル(ケーブル長：2m)がセットになった製品です。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 ・カレンダーフォケュールによる自動電源制御 ・UPSの動作ログ/電源入出力データのモニタリング
I13	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)		済	●	-	-	-	-	-	282,000	・定格電圧：100V ・定格容量：2400VA/2400W ・コンセント：7 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U)/自立型 ・ラックマウント用レール、自立用オプション標準添付 ※PowerChute Business Editionを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ポート型)				
				WWW iO D G O S W 10 P 64 bit									
J. プリンタ													
J1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	×	×	● *	×	×	—	3,000	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。FMPR-661K用ケーブル。 注) プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押し込み、ロック金具で固定してください。 *カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。	
J2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	×	×	● *	×	×	—	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K、XL-C8350、XL-C2340、XL-4405ではサポートしておりません。 *カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。	
J3	プリンタUSBケーブル		済	●	●	●	●	●	●	—	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル (1.5m)、USB2.0/1.1準拠	
J4	ドットインパクト プリンタ	FMPR5630	済	(4) *1	(4) *1	(4) *1	● *1 *2	(4) *1	(4) *1	● *3	502,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：180字/秒(高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (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USBケーブル (FMPR-LN4、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご覧ください。	
J5	ドットインパクト プリンタ	FMPR5430	済	(4) *1	(4) *1	(4) *1	● *1 *2	(4) *1	(4) *1	● *3	376,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：140字/秒(高速モードでは280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-LN4、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご覧ください。	
J6	ドットインパクト プリンタ	FMPR5130	済	(4) *1	(4) *1	(4) *1	● *1 *2	(4) *1	(4) *1	● *3	208,000	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷速度：80字/秒(高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (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-LN4、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご覧ください。	
J7	カットシートフィーダ	FMPR-CF11	済	FMPR5630/5430/5130用オプション						37,800	FMPR5630/5430/5130用オプション、ハガキ～A3対応、 最大120枚、自動給紙用ユニットフロントリア給紙用共通。 注) 本オプションをフロントに装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。		
J8	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5130用オプション						12,000	FMPR5130用オプション、 フロント/リアからの連帳用紙給紙用 (1ユニットプリンタ本体添付)		
J9	LANカード	FMPR-LN4	済	LAN上に直接接続						● *	30,000	FMPR5630/5430/5130用オプション、 100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード。 *：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご覧ください。	
J10	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	(4) *1	(4) *1	(4) *1	● *1 *2	(4) *1	(4) *1	● *3	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：80字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒(高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1：LAN接続はLANカード (FMPR-LN4、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご覧ください。	
J11	ドットインパクト プリンタ	FMPR3020	済	(4) *1	(4) *1	(4) *1	● *1 *2	(4) *1	(4) *1	● *3	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷桁数：136字/行 (ANK)。 印刷速度：75字/秒(高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。 ESC/P・FMシーケンス対応 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1：LAN接続はLANカード (FMPR-LN4、FMモードは不可) を、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 *2：カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご覧ください。	
J12	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用オプション						25,000	FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦～B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピソ目)複写紙は使用不可。		
J13	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3020用オプション						16,800	FMPR3020用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(1ピソ目)、本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ (FMPR-CF8G) の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。		
J14	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続						● *	30,000	FMPR3020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。 *：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (https://www.fmworld.net/biz/printer/support/) をご覧ください。	

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

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。(J19)カラーページプリンタ (XL-C8350) / (J22)カラーページプリンタ (XL-C2340) / (J33)ページプリンタ (XL-4405) 除く)

[J4] (FMPR5630) / [J5] (FMPR5430) / [J6] (FMPR5130) は、国際エネルギー基準 (2020年6月発効基準) に適合

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考	
				C シリ ー ズ	R シリ ー ズ	M シリ ー ズ	W シリ ー ズ	J シリ ー ズ	H シリ ー ズ (ポート型)				
J15	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	431,400	Cシリーズ：CELSIUS C780 Rシリーズ：CELSIUS R970 Mシリーズ：CELSIUS M7010 Wシリーズ：CELSIUS W5010 Jシリーズ：CELSIUS J5010 Hシリーズ：CELSIUS H980、H7510、H780	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：オリジナル+4枚、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連票の水平搬送可能、プリンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマーカの印刷/読み取等が可能）、標準添付。 注）省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル（FMV-CBL713） 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Kシリーズプリンタが実現する紙詰まり発生時のエラーカバー/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等が可能）。 *1：カスタムメイド/パラレルポートを選択した場合に接続が可能となります。 ECPモードには対応しません。 *2：最新のOS対応状況は、下記URLをご覧ください。 https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ *3：富士通製品情報ページ（ http://www.fmworld.net/biz/printer/ ）で提供しているドライバ/アリケーションが必要です。
J16	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661SF1	済	FMPR-661K用オプション						70,500	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。		
J17	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						40,300	FMPR-661K用オプション、スタッカ枚数150枚、正順スタッカが可能。		
J18	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						20,100	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。		
J19	カラーページプリンタ	XL-C8350	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	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：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、600dpi×600dpi（4階調）、300dpi×300dpi相当。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー 35枚/分、モノクロ35枚/分、 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー 27枚/分、モノクロ27枚/分。 用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準430枚～最大2080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。TEC値：0.79kWh。 *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：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご覧ください。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。	
J20	拡張給紙ユニット	XL-EF55CF	済	XL-C8350用オプション						50,000	XL-C8350用オプション増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、550枚）。 最大3段まで増設可能。		
J21	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CE	済	XL-C8350/C2340用オプション						58,800	XL-C8350/C2340用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。		
J22	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	129,800	A4フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー 34枚/分、モノクロ36枚/分、 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー 25.5ページ/分、モノクロ27ページ/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ。給紙容量：標準440枚～最大1600枚。 LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。TEC値：0.92kWh。 *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：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご覧ください。 注）印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。	
J23	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	XL-C2340用オプション						33,000	増設用給紙ユニット（A4～A5サイズ対応、580枚）。最大2段まで増設可能。		
J24	ページプリンタ	XL-9450	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *2	④ *1	④ *1	● *3	167,000	ページプリンタ。 解像度：1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 40枚/分、B4 28.7枚/分、A3 25.7枚/分。ESC/Pシーケンス対応。 用紙サイズ：A3～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。給紙容量：650～2300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。両面標準搭載。TEC値：0.54kWh※。 *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/パラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support/ ）をご覧ください。 注）A4サイズを超える用紙サイズ（A3/B4/リーガルサイズなど）を解像度1,200dpi・両面で印刷する場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。	
J25	拡張給紙ユニット	XL-EF55MJ	済	XL-9450用オプション						54,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。最大3段まで増設可能。		
J26	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MD	済	XL-9450用オプション						58,800	増設用メモリ（メモリ容量：256MB）。		
J27	プリンタRAM モジュール-256MB		済	XL-9382/9322用オプション						58,800	増設用メモリ（メモリ容量：256MB）。		

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。（[J19]カラーページプリンタ（XL-C8350）/[J22]カラーページプリンタ（XL-C2340）/[J33]ページプリンタ（XL-4405）除く）

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

※国際エネルギースタープログラム（2020年6月発効基準）に適合

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS	希望小売価格 (円、税別)	備考
				C シリ ーズ	R シリ ーズ	M シリ ーズ	W シリ ーズ	J シリ ーズ	H シリ ーズ (ト 型)			
J28	ページプリンタ	XL-9382	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	126,000	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.47kWh※。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準650枚～最大2300枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準規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。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support ）をご覧ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。
J29	ページプリンタ	XL-9322	済	④ *1	④ *1	④ *1	● *1 *2	④ *1	④ *1	● *3	84,800	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.40kWh※。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大2000枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準規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。ECPモードには対応しません。 *3：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support ）をご覧ください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。
J30	拡張給紙ユニット-A		済	XL-9382/9322用オプション						42,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。	
J31	拡張給紙ユニット-B		済	XL-9382/9322用オプション						54,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。	
J32	XLキャスターテーブル		済	XL-9382/9322用オプション						14,000	XL-9382/9322専用のキャスター付き蓋台。 [注] 本オプションの装着には、サービスエンジニアによる現調作業が必須となります。詳しくは製品のご購入または弊社の担当営業にお問い合わせください。	
J33	ページプリンタ	XL-4405	済	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *1	● *2	59,800	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi。 印刷速度：A4 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.65kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大900枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準規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：最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ https://www.fmworld.net/biz/printer/support ）をご覧ください。
J34	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4405用オプション						25,000	増設用給紙ユニット（A4～A5、550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。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[J19](#)カラーページプリンタ（XL-C8350）/ [J22](#)カラーページプリンタ（XL-C2340）/ [J33](#)ページプリンタ（XL-4405）除く）

④CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

※国際エネルギー基準（2020年6月発効基準）に適合

▶▶▶ サプライ一覧

サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考			
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。								
盗難防止用ロック取り付け穴用								
CELSIUS R970、M7010、W5010、J5010、H980、H7510、H780	マイクロセーバー（ノートブックロックツイン）	1690843	オープン価格	／式	1式	ツインハ万ロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、カギの数：2個		
	マイクロセーバー（DSノートブックロック ウルトラシン）	1690900	オープン価格	／式	1式	ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.5m、カギの数：2個		
	コンボセーバー（コンビネーションラップトップロック）	0680001	オープン価格	／個	1個	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m		
CD-Rディスク								
FMV-NSM55	データ用CD-R プリントラブル白 10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	データ用CD-R プリントラブル白 20枚 SR80SP20V1	1241842	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、20枚入り		
DVD-Rディスク								
FMV-NSM55	データ用DVD-R ブランド銀 10枚 DHR47J10V1	1241846	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：シルバー、10枚入り		
	DVD-R スリム・カラー MIX 10枚 DHR47JM10V1	1241847	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：カラーミックス、10枚入り		
	DVD-R プリントラブル 10枚入 DHR47JP10V1	1241848	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	録画用DVD-R プリントラブル白 10枚 VHR12JPP10	1241849	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：4.7GB/120分、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、録画用 (CPRM対応)		
	データ用DVD-R プリントラブル5枚 DHR85HP5V1	1241851	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、5枚入り		
	DVD-R DL データ用 10枚 DHR85HP10V1	1241839	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り		
	DVD-R DL スピンドル 10枚 DHR85HP10SV1	1241852	オープン価格	／ケース	1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、スピンドルケース		
DVD-RAMディスク								
FMV-NSM55	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB94L	1241102	オープン価格	／ケース	1ケース	9.4GB (240min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB47LA	1241101	オープン価格	／ケース	1ケース	4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)		
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HC47L	1241100	オープン価格	／ケース	1ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無		
プリンタ（用紙）								
ページプリンタ カラーページプリンタ XL-C8350	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	0411610 (注1)	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 A4 (Y)	0411612 (注2)	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 (Y)	0411645 (注2)	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
ページプリンタ カラーページプリンタ XL-C2340	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙		
モノクロページプリンタ XL-9450	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 (注2)	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		
	オフィス用紙W A4	0411610 (注1)	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。		

(注1) 用紙をセットする向き（搬送方向）がA4縦（SEF）の場合

(注2) 用紙をセットする向き（搬送方向）がA4横（LEF）の場合

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考	
プリンタ（用紙）						
モノクロページプリンタ XL-9382 XL-9322	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W B5 (Y)	0411645	4,000	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 A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊／ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。	
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、横目用紙 [注] 横送りで使用してください。	
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙、縦目用紙 [注] 縦送りで使用してください。	
	コピー用紙N A3	0416390	オーブン価格	1ケース	500枚×3冊／ケース	
	コピー用紙N B4	0416370	オーブン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース	
	コピー用紙N A4 5000枚入	0416361	オーブン価格	1ケース	500枚×10冊／ケース	
	コピー用紙N B5	0416380	オーブン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース	
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、推奨用紙	
モノクロページプリンタ XL-4405	再生オフィス用紙EC A4	0416410	オーブン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
	再生オフィス用紙EC B5	0416430	オーブン価格	1ケース	500枚×5冊／ケース、FSC認証紙、古紙約35%	
FMPR-661K	上質 連続用紙	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	1ケース 15×11、2000セット／ケース
		ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	1ケース 15×11、2000セット／ケース
	再生 紙	ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	1ケース 15×11、2000セット／ケース、古紙約70%
		白紙フォーム 10×11インチ	0410280	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	12面付×250セット／ケース、91/2×12
	上質 普通紙					
FMPR 5630/5430/5130/3020	上質 連続用紙	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊／ケース
		オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊／ケース
		オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース
		オフィス用紙W A4Y	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊／ケース、横目用紙
		オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊／ケース
		オフィス用紙W B5Y	0411645	4,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、横目用紙
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース
		オフィス用紙W A5Y	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊／ケース、横目用紙
	上質 連続用紙	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	1ケース 15×11、2000セット／ケース
		ストックフォーム 1513-1P	0410117	5,000	1ケース	1ケース 15×11、2000セット／ケース
漢字プリンタ-10 FMPR2000G	再生 紙	ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	1ケース 15×11、2000セット／ケース、古紙約70%
		白紙フォーム 10×11インチ	0410280	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	12面付×250セット／ケース、91/2×12
	上質 連続用紙	ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2000セット／ケース
		白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2000セット／ケース
		OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	12面付×250セット／ケース、91/2×12

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考
プリンタ (トナーカートリッジ/リボン/その他)		トナーカートリッジ、ドラムカートリッジには製造から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-C8350	トナーカートリッジCL116A (ブラック)	0890110	8,400	／本	1本 ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116A (イエロー)	0890120	8,000	／本	1本 イエロートナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116A (マゼンタ)	0890130	8,000	／本	1本 マゼンタトナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116A (シアン)	0890140	8,000	／本	1本 シアントナー約2,200ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B (ブラック)	0890210	23,400	／本	1本 ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B (イエロー)	0890220	25,000	／本	1本 イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B (マゼンタ)	0890230	25,000	／本	1本 マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL116B (シアン)	0890240	25,000	／本	1本 シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	イメージドラムCL116 (ブラック)	0890410	17,000	／台	1台 約30,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1
	イメージドラムCL116 (イエロー)	0890420	17,000	／台	1台 トナー1本添付 (約1,200ページ印刷可能 (A4、印刷率5%))
	イメージドラムCL116 (マゼンタ)	0890430	17,000	／台	1台
	イメージドラムCL116 (シアン)	0890440	17,000	／台	1台
	環境共生トナー CL116BF(ブラック)	0890214	20,400	／本	1本 ブラックトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※3
	環境共生トナー CL116BF(イエロー)	0890224	21,800	／本	1本 イエロートナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※3
ページプリンタ XL-C2340	環境共生トナー CL116BF(マゼンタ)	0890234	21,800	／本	1本 マゼンタトナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※3
	環境共生トナー CL116BF(シアン)	0890244	21,800	／本	1本 シアントナー約10,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※3
	トナーカートリッジCL115A(ブラック)	0800110	7,800	／本	1本 ブラックトナー約3,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115A(イエロー)	0800120	6,800	／本	1本 イエロートナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115A(マゼンタ)	0800130	6,800	／本	1本 マゼンタトナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115A(シアン)	0800140	6,800	／本	1本 シアントナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B(ブラック)	0800150	19,800	／本	1本 ブラックトナー約8,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B(イエロー)	0800160	16,000	／本	1本 イエロートナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B(マゼンタ)	0800170	16,000	／本	1本 マゼンタトナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B(シアン)	0800180	16,000	／本	1本 シアントナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	ドラムカートリッジCL115(ブラック)	0800410	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL115(イエロー)	0800420	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL115(マゼンタ)	0800430	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL115(シアン)	0800440	12,000	／台	1台 約20,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付 (約2,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%))
モノクロページプリンタ XL-9450	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
	ドラムカートリッジLB322	0899730	45,000	／台	1台 約40,000ページ印刷可能 (4ページ/ジョブ印刷時) 約25,000ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1
	トナーカートリッジLB322B	0899720	28,150	／本	1本 約15,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
モノクロページプリンタ XL-9382	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
	ドラムカートリッジLB320	0899130	12,500	／台	1台 約25,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約14,300ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1
	トナーカートリッジLB320M	0899410	29,500	／本	1本 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	環境共生トナー LB320MF	0899414	23,500	／本	1本 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1※2※3
モノクロページプリンタ XL-9322	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
	ドラムカートリッジLB321	0899230	12,500	／台	1台 約25,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約14,300ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1
	トナーカートリッジLB321A	0899210	29,700	／本	1本 約6,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジLB321M	0899510	38,600	／本	1本 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	環境共生トナー LB321AF	0899214	24,000	／本	1本 約6,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1※2※3
モノクロページプリンタ XL-4405	環境共生トナー LB321MF	0899514	31,000	／本	1本 約10,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	／台	1台 600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm
	ドラムカートリッジLB112	0805410	27,900	／台	1台 約30,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時) ※1
	トナーカートリッジLB112A	0805210	7,350	／本	1本 約3,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジLB112B	0805220	16,000	／本	1本 約7,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
モノクロページプリンタ XL-4405	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

※1：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。

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

※3：使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）		トナーカートリッジ、ドラムカートリッジには製造から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。			
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G/3020	リボンカセット DPK3800（黒）	0325210	2,200 ／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能
		サブカセット DPK3800（黒）	0325220	1,100 ／巻	1巻 0325210の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能
FMPR5630/5430	リボンカセット SDM-14	0327410	7,200 ／巻	1巻 ANKドラフト1,500万字印刷可能	
	サブカセット SDM-14	0327420	3,850 ／巻	1巻 0327410の詰替え用リボン、ANKドラフト1,500万字印刷可能	
FMPR5130	リボンカセット SDM-15	0327510	2,630 ／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能	
	サブカセット SDM-15	0327520	1,310 ／巻	1巻 0327510の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能	
	FMPR-661K	リボンカセット SDM-10（黒）	0325290	2,100 ／巻	1巻 約300万字（英数カナ文字）

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせください。
 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/IPS電話の場合：03-5520-5820
 （通話料金はお客様のご負担となります）
 月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日・年末年始除く）
<https://www.fujitsu.com/jp/coworco/>

- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Intel Core、Core Inside、Xeon、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、Excel、OneNote、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。
- USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。
- Windows 10 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Windows 10: <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications> をご覧ください。
- Roxio Creatorは、Corel Corporationの商標です。
- WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- NVIDIA、Quadro、RTX、OptimusはNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。
- Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- 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	
● 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、正しくお使いください。	
	水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
	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・電圧でお使いください。
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】

電話 無料 0120-959-242 (受付時間: 9時~ 18時 * 土・日・祝日、年末年始除く)

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

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ (<https://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

CELSIUSについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

★本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、「希望小売価格」となっております。
★本システム構成図は、2021年11月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。
★本システム構成図に掲載されている商品のイメージ図は、実際の商品とは異なる場合があります。
★本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。
★本システム構成図に記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。デスクトップ型では海外各固有の規格は取得しておりません。

2021年11月