

セルシウス

Fujitsu Workstation **CELSIUS**

法人向けPCワークステーション
システム構成図

目次

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■PCワークステーション本体と、選択可能なカスタムメイドの型名、価格をご確認いただけます。
 ※機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P30～P35) にて必ず詳細をご確認ください。

CELSIUS (デスクトップ型)

ミニタワー型	
・CELSIUS W5014	4
コンパクト型	
・CELSIUS J5014	9

カスタムメイドプラスサービス 13

■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 マネージドインフラサービス SupportDesk 14

■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 16

■PCワークステーションの導入時にかかる費用をご確認いただけます。

システム構成図 17

■PCワークステーション本体と周辺機器の接続可否をご確認いただけます。
 ※機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P30～P35) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 30

■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をご確認いただけます。

サプライ一覧 36

■サプライ品をご確認いただけます。

■各モデルのリカバリメディア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シリーズはリカバリメディアを本体に標準添付しておりません。リカバリを行う場合、リカバリデータディスクとドライブズディスクが必要です。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/ドライブズディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージ（リカバリデータディスク/ドライブズディスク）をDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備ください。

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 11 Pro	標準添付なし	Windows 11 Proのリカバリイメージをストレージ内に格納	J5014、W5014
		Windows 11 Proリカバリメディア*1添付 Windows 11 Proのリカバリイメージをストレージ内に格納	

※サポートOSのドライブ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 11 Proリカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブズディスク

■サポートOS、BIOS/ドライバ提供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。<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/celsius/>
富士通は、本製品で「サポートOS」と「BIOS/ドライバ提供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。

※最新の情報につきまし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.fmwworld.net/biz/fmw/support/os/>

■ボリュームライセンスOSで「Microsoft Office」をご利用になる場合

カスタムメイドメニューで選択可能な「Microsoft Office」は、マイクロソフト社から大量展開を認められておりません。ボリュームライセンスOSで大量展開を行う場合は、ボリュームライセンス版「Microsoft Office」を台数分ご購入ください。

■光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型
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
	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
	書込速度	CD-R：書込最大24倍速、CD-RW：書換最大10倍速、DVD-RAM*：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uffersアンダーランエラー防止機能

※接続可能なドライブにつきましては「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の読み出しは保証しません。

*Windows 11はUDF形式（UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50、UDF2.60）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2025年1月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をお確かめください。

PCワークステーション ミニタワー型

A1 CELSIUS W5014

(600W電源)(標準モデル)(ヘルスケア対応)
(280W電源)(標準モデル)(ヘルスケア対応)



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

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS★	CPU	メモリ※	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	CELW16004	377,300	済	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー	8GB (8GB×1)	—	Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)	USB キーボード	USBマウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理
	CELW16006	662,500			インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー	16GB (16GB×1) *1		Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)						
280W電源	CELW16001	363,700			インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー	8GB (8GB×1)		Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)						
	CELW16003	648,900			インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー	16GB (16GB×1) *1		Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)						

*:メモリ構成によってアクセススピードが変わります。詳細はP20を参照ください。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。ドライブズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM56) をご利用ください。

ドライブ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OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オフラインで初回起動をする方法につきましては富士通グループ営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー +169,200円	【標準Core™ i3プロセッサー搭載モデル】 +64,400円	16GB (8GB×2) +173,800円	32GB (16GB×2) +347,700円	64GB (16GB×4) +695,500円	【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円	128GB (32GB×4) *1*2 +1,442,500円	⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円	⑨ DVD-ROM +5,700円	⑩ NVIDIA T600 *5*6 +52,200円	⑪ USB抗菌キーボード *2 +12,000円	⑫ USBマウス (レーザー式) +3,900円	⑬ シリアルポート *8 +8,000円	⑭ Office Home & Business 2024 *11 +62,400円	⑮ リカバリデータディスク +ドライバーズディスク 追加 (Windows 11 Pro) *12 +3,700円	⑯ 保証延長パック 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +35,000円
	② 16GB (8GB×2) +173,800円	③ 32GB (16GB×2) +347,700円	④ 64GB (16GB×4) +695,500円	⑤ 32GB (16GB×2) *1 +360,600円	⑥ 【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円	⑦ 128GB (32GB×4) *1*2 +1,442,500円	⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円	⑨ DVD-ROM +5,700円	⑩ NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 *6*7 +557,700円	⑪ USB抗菌キーボード *2 +12,000円	⑫ USBマウス (光学式) *2 +2,600円	⑬ DVI追加 *9 +3,700円	⑭ Office Home & Business 2024 *11 +62,400円	⑮ リカバリデータディスク +ドライバーズディスク 追加 (Windows 11 Pro) *12 +3,700円	⑯ 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 +50,000円
					⑥ 【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円		⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円		⑩ NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 *6*7 +557,700円			⑬ DVI追加 *9 +3,700円			⑯ 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 +65,000円
					⑥ 【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円		⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円		⑩ NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 *6*7 +557,700円			⑬ DVI追加 *9 +3,700円			⑯ 保証延長パック 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +46,000円
					⑥ 【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円		⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円		⑩ NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 *6*7 +557,700円			⑬ DVI追加 *9 +3,700円			⑯ 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 +87,000円
					⑥ 【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円		⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円		⑩ NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 *6*7 +557,700円			⑬ DVI追加 *9 +3,700円			⑯ 保証延長パック 登録業日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +62,000円
					⑥ 【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円		⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円		⑩ NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 *6*7 +557,700円			⑬ DVI追加 *9 +3,700円			⑯ 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 +94,000円
					⑥ 【標準Core™ i5プロセッサー搭載モデル】 +436,500円		⑧ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *3 +64,400円		⑩ NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 *6*7 +557,700円			⑬ DVI追加 *9 +3,700円			⑯ 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 +119,000円

*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。
*6: DVI追加、VGA追加、HDMI追加とは同時選択できません。
*7: 600W電源のみ選択可能。

*8: 他のメニューと同時選択できません。
*9: NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代追加、他メニューとは同時選択できません。
*10: 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVIは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必須です。
*11: 本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することご利用になります。
*12: 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。

*3: Opalモードには対応していません。
*4: 搭載可能なメモリは64GBまでです。

*1: ECC
*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、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、富士通グループ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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■CELSIUS W5014 (600W電源) (標準モデル) (ヘルスケア対応)、(280W電源) (標準モデル) (ヘルスケア対応) 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		対象モデル		備考
					W5014 (600W)	W5014 (280W)	Core™ i3 プロセッサ 搭載モデル	Core™ i5 プロセッサ 搭載モデル	
CPU	① CPU変更 Core™ i5-14500→Core™ i7-14700	CLCPRC06F	本体に同期	169,200	●	●	—	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-14500プロセッサからインテル® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。
	② メモリ変更 8GB (8GB×1) → 16GB (8GB×2/DDR5 DIMM)	CLCMEM0AB	本体に同期	173,800	●	●	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR5 SDRAM
	③ メモリ変更 8GB (8GB×1) → 32GB (16GB×2/DDR5 DIMM)	CLCMEM0AC	本体に同期	347,700	●	●	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR5 SDRAM
	④ メモリ変更 8GB (8GB×1) → 64GB (16GB×4/DDR5 DIMM)	CLCMEM0AD	本体に同期	695,500	●	●	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM
	⑤ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 32GB (16GB×2/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AE	本体に同期	360,600	●	●	—	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC
	⑥ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 64GB (16GB×4/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AF	本体に同期	721,200	●	●	—	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC
	⑦ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 128GB (32GB×4/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AG	本体に同期	1,442,500	●	●	—	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC。 ※受注生産品です。
ストレージ	⑧ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0L8	本体に同期	64,400	●	●	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 512GBに変更します。
	⑨ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0L9	本体に同期	173,800	●	●	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TBに変更します。
	⑩ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0LA	本体に同期	372,100	●	●	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑪ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) + 暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0MJ	本体に同期	238,200	●	●	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) + 暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe) に変更します。
	⑫ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) + 暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0LH	本体に同期	436,500	●	●	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 512GB+暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑬ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 512GB×2 RAID1	CLCHDD0LB	本体に同期	96,900	●	●	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 512GB×2 RAID1に変更します。
	⑭ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TB×2 RAID1	CLCHDD0LC	本体に同期	260,800	●	●	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 1TB×2 RAID1に変更します。
光学ドライブ	⑮ DVD-ROMドライブユニット追加	CLCBAY03Y	本体に同期	5,700	●	●	●	●	DVD-ROMドライブユニットを追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑯ スーパーマルチドライブ追加	CLCBAY040	本体に同期	19,800	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニットを追加します。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NVIDIA® T600追加	CLCGRA08K	本体に同期	52,200	●	●	●	●	NVIDIA® T600をPCI Express x16スロットに追加します。⑯~⑳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、P25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。
	⑱ グラフィックスカードNVIDIA RTX™ 4000 Ada世代追加	CLCGRA08N	本体に同期	557,700	●	—	●	●	NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代をPCI Express x16スロットに追加します。⑯~⑳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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。
キーボード	⑲ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード	CLCKBD026	本体に同期	12,000	●	●	●	●	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	⑳ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD03E	本体に同期	3,900	●	●	●	●	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。
	㉑ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)	CLCPTD03F	本体に同期	2,600	●	●	●	●	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。
拡張インターフェース	㉒ シリアルポート追加	CLCEXT02A	本体に同期	8,000	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。他のメニューと同時選択できません。
	㉓ DVI追加	CLCEXT027	本体に同期	3,700	●	●	●	●	ディスプレイインターフェースDVIを追加します。NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉔ VGA追加	CLCEXT028	本体に同期	3,700	●	●	●	●	ディスプレイインターフェースVGAを追加します。NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	㉕ HDMI追加	CLCEXT029	本体に同期	3,700	●	●	●	●	ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代追加、他メニューとは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、P25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★1	㉖ Microsoft Office Home & Business 2024追加	CLCAPL02G	本体に同期	62,400	●	●	●	●	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア★2	㉗ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro)	CLCRDD0CA	本体に同期	3,700	●	●	●	●	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVDディスク追加 (Windows 11 Pro)	CLCRDD0CB	本体に同期	3,700	●	●	●	●	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD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。(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を搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

★1 本 Office にはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本 Office は、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本 Office をご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoft スコアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC では本 Office をご利用いただけません。

★2 リカバリメディアの詳細につきましてはP3「各モデルのリカバリメディアとリカバリメニューについて (法人のみ)」をご参照ください。

■CELSIUS W5014 (600W電源) (標準モデル) (ヘルスケア対応)、(280W電源) (標準モデル) (ヘルスケア対応) 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		対象モデル		備考
					W5014 (600W)	W5014 (280W)	Core™ i3 プロセッサ 搭載モデル	Core™ i5 プロセッサ 搭載モデル	
保証	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	CLCJSUB32	本体に同期	35,000	●	●	●	●	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年間パ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。
	保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	CLCJSUB42	本体に同期	50,000	●	●	●	●	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年間パ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。
	保証延長パック翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	CLCJSUB52	本体に同期	65,000	●	●	●	●	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年間パ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。
	SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD32	本体に同期	46,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。
	SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD42	本体に同期	69,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。
	SupportDeskパック Standard CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD52	本体に同期	87,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。
	SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE32	本体に同期	62,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。
	SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE42	本体に同期	94,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。
	SupportDeskパック Standard24 CELSIUSコンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE52	本体に同期	119,000	●	●	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。

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 本 Office にはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本 Office は、出荷時に 64bit 版がプリインストールされています。32bit 版のインストールはできません。本 Office をご利用になる場合は、インターネット接続が必要で、インターネット接続が常に行われます。再インストール時は、Microsoft ストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoft ストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC では本 Office をご利用いただけません。

★2 リカバリメディアの詳細につきましては P3 「各モデルのリカバリメディア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 ミニタワー型

A1 CELSIUS W5014

(280W電源)(Secured-core PC対応モデル)
(ヘルスケア対応)



各変更/追加メニュー①~⑬の型名/価格等の詳細につきましては「**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
280W 電源 CELW16007	782,500	済	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-14700 i5-14500 プロセッサ	16GB (16GB×1) *1	暗号化機能付 256GB フラッシュメモリ (DRAM-less/ NVMe)*3*4	—	Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)	USB キーボード	USBマウス (光学式)	—	—	—	1年訪問修理

※：メモリ構成によってアクセススピードが変わります。詳細はP20を参照ください。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。
ドライブズディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM56) をご利用ください。

ドライブ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OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オフラインで初回起動をする方法につきましては富士通グループ営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

①	②	⑤	⑩	⑫	⑭	⑮	⑰	⑲	㉑	㉒
インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ	32GB (16GB×2) *1	暗号化機能付 512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/ NVMe) *3	DVD-ROM	NVIDIA T600 *5*6	USB抗菌 キーボード *2	USBマウス (レーザー式)	DVI追加 *7	Office Home & Business 2024 *9	リカバリディスク+ ドライブズディスク 追加 (Windows 11 Pro)	保証延長/バック アップ業務日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 3年
+169,200円	+360,600円	+64,400円	+5,700円	+52,200円	+12,000円	+3,900円	+3,700円	+62,400円	+3,700円	+35,000円
	③	⑥	⑪	⑬	⑱	⑳	㉒	㉓	㉔	㉕
	64GB (16GB×4) *1	暗号化機能付 1TBフラッシュ メモリ (NVMe) *3	スーパーマルチ	NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代 *5*6	USB抗菌 マウス (光学式) *2	VGA追加 *7*8	リカバリディスク+ ドライブズディスク追加 PowerDVDディスク追加 (Windows 11 Pro) *10	保証延長/バック アップ業務日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 4年	保証延長/バック アップ業務日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年	保証延長/バック アップ業務日以降訪問 修理 (パソコン用) CELSIUS 5年
	+721,200円	+173,800円	+19,800円	+256,400円	+2,600円	+3,700円	+3,700円	+50,000円	+65,000円	+65,000円
	④	⑦			⑲	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚
	128GB (32GB×4) *1*2	暗号化機能付 2TBフラッシュ メモリ (NVMe) *2*3			HDMI追加 *7	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 3年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 4年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 4年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 5年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 5年
	+1,442,500円	+372,100円			+3,700円	+46,000円	+62,000円	+94,000円	+87,000円	+119,000円
	*1: ECC *2: 受注生産品 です。	⑧				㉛	㉜	㉝	㉞	㉟
		暗号化機能付512GB フラッシュメモリ (NVMe)+暗号化 機能付1TBフラッシュ メモリ (NVMe) *3				SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 3年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 4年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 4年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 5年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 5年
		+238,200円				+46,000円	+62,000円	+94,000円	+87,000円	+119,000円
		⑨				㉟	㊱	㊲	㊳	㊴
		暗号化機能付512GB フラッシュメモリ (DRAM- less/NVMe)+暗号化 機能付2TBフラッシュ メモリ (NVMe) *2*3				SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 4年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 4年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 4年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 5年	SupportDesk/Work Standard CELSIUSコンパネ モニター 5年
		+436,500円				+69,000円	+94,000円	+94,000円	+119,000円	+119,000円
			*3: Opalモードには対応して いません。 *4: 搭載可能なメモリは64GBま 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、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、富士通グループ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
・複数のストレージを搭載可能です。
・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

PCワークステーション コンパクト型

A2 CELSIUS J5014
(国際エネルギースタートプログラム対応モデル)



各変更/追加メニュー①~⑳の型名/価格等の詳細につきましては「**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	アクセサリ	アプリケーション	リカバリ メディア	保証
CELJ21001	363,700	済	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	8GB (8GB×1)	暗号化機能付 256GB フラッシュメモリ (DRAM-less/ NVMe) *3*4	—	Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)	USBキーボード	USBマウス (光学式)	一/出力 コンセント ×1	—	—	—	1年訪問修理
CELJ21003	648,900			インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ	16GB (16GB×1) *1	—	Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)								

*:メモリ構成によってアクセススピードが変わります。詳細はP20を参照ください。

標準では内蔵光学ドライブは搭載されません。ドライブスディスク等をご利用される場合には、カスタムメイドもしくは、外付けのスーパーマルチ (FMV-NSM56) をご利用ください。

ドライブス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OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オフラインで初回起動をする方法につきましては富士通グループ営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

① インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ +169,200円	⑧ 【標準Core™ i3プロセッサ 搭載モデル】 暗号化機能付 512GBフラッシュ メモリ (DRAM-less/ NVMe) *3 +64,400円	⑨ DVD-ROM +5,700円	⑩ NVIDIA T600 *5*6 +52,200円	⑪ USB抗菌 キーボード *2 +12,000円	⑫ USBマウス (レーザー式) +3,900円	⑬ シリアルポート 追加 *7 +8,000円	⑭ ケーブルカバ 追加*10 +4,400円	⑮ Office Home & Business 2024 *11 +62,400円	⑯ リカバリーディスク ドライブスディスク 追加 (Windows 11 Pro) +3,700円	⑰ 保証延長/バック アップ業務日以降訪問 修理 (リ/コ用) CELSIUS 3年 +35,000円
② 16GB (8GB×2) +173,800円	③ 暗号化機能付 1TBフラッシュ メモリ (NVMe) *3 +173,800円	④ スーパーマルチ +19,800円	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。 *6: DVI追加、VGA追加、 HDMI追加とは同時選択でき ません。	⑥ USB抗菌 マウス (光学式) *2 +2,600円	⑦ DVI追加 *8 +3,700円	⑧ スタンド変更 (ブック シェルフ型) *10 +7,700円	⑨ リカバリーディスク+ ドライブスディスク追加 +PowerDVDディスク追加 (Windows 11 Pro) *12 +3,700円	⑩ 保証延長/バック アップ業務日以降訪問 修理 (リ/コ用) CELSIUS 4年 +50,000円		
③ 32GB (16GB×2) +347,700円	④ 暗号化機能付 2TBフラッシュ メモリ (NVMe) *2*3 +372,100円	⑤ VGA追加 *8*9 +3,700円	⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑩ HDMI追加 *8 +3,700円	⑪ ダブルタップ 追加 *10 +2,500円	⑫ *11: 本製品はプロダクトキーを 記載したライセンスカード は添付されません。本製品 はインターネットに接続する ことをご利用になれます。 *12: 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。	⑬ SupportDesk/バック アップ Standard CELSIUSコンパクト モニター 3年 +46,000円			
④ 64GB (16GB×4) +695,500円	⑤ 暗号化機能付512GB フラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付1TBフラ ッシュメモリ (NVMe) *3 +238,200円	⑥ *3: Opalモードには対応して いません。 *4: 搭載可能なメモリは64GBま でです。	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑬ SupportDesk/バック アップ Standard CELSIUSコンパクト モニター 5年 +87,000円	⑭ SupportDesk/バック アップ Standard24 CELSIUSコンパクト モニター 3年 +62,000円	⑮ SupportDesk/バック アップ Standard24 CELSIUSコンパクト モニター 4年 +94,000円	⑯ SupportDesk/バック アップ Standard24 CELSIUSコンパクト モニター 5年 +119,000円			
⑤ 32GB (16GB×2) *1 +360,600円	⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳			
⑥ 64GB (16GB×4) *1 +721,200円	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳			
⑦ 128GB (32GB×4) *1*2 +1,442,500円	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳			

*1: ECC
*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、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、富士通グループ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)
・複数のストレージを搭載可能です。
・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■CELSIUS J5014 (国際エネルギースタープログラム対応モデル) 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)	対象モデル		備考	
					Core™ i3 プロセッサ 搭載モデル	Core™ i5 プロセッサ 搭載モデル		
CPU	① CPU変更 Core™ i5-14500→Core™ i7-14700	CLCPRC06H	本体に同期	169,200	—	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-14500プロセッサからインテル® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。	
	メモリ	② メモリ変更 8GB (8GB×1) → 16GB (8GB×2/DDR5 DIMM)	CLCMEM0AH	本体に同期	173,800	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR5 SDRAM
		③ メモリ変更 8GB (8GB×1) → 32GB (16GB×2/DDR5 DIMM)	CLCMEM0AJ	本体に同期	347,700	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR5 SDRAM
		④ メモリ変更 8GB (8GB×1) → 64GB (16GB×4/DDR5 DIMM)	CLCMEM0AK	本体に同期	695,500	●	—	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM
		⑤ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 32GB (16GB×2/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AL	本体に同期	360,600	—	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC。
		⑥ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 64GB (16GB×4/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AM	本体に同期	721,200	—	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC。
		⑦ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 128GB (32GB×4/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AN	本体に同期	1,442,500	—	●	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC。 ※受注生産品です。
ストレージ	⑧ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0LW	本体に同期	64,400	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 512GBに変更します。	
	⑨ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0LX	本体に同期	173,800	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TBに変更します。 ※受注生産品です。	
	⑩ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0LY	本体に同期	372,100	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TBに変更します。 ※受注生産品です。	
	⑪ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0MF	本体に同期	238,200	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe) に変更します。	
	⑫ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0M2	本体に同期	436,500	●	●	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 512GB+暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TBに変更します。 ※受注生産品です。	
光学ドライブ	⑬ DVD-ROM追加	CLCBAY041	本体に同期	5,700	●	●	DVD-ROMドライブユニットを追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。	
	⑭ スーパーマルチ追加	CLCBAY042	本体に同期	19,800	●	●	スーパーマルチドライブユニットを追加します。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® T600追加	CLCGRA08W	本体に同期	52,200	●	●	NVIDIA® T600をPCI Express x16スロットに追加します。⑩~⑫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、P25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。	
キーボード	⑯ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード	CLCKBD02B	本体に同期	12,000	●	●	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	⑰ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD03H	本体に同期	3,900	●	●	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。	
	⑱ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)	CLCPTD03J	本体に同期	2,600	●	●	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。	
拡張インターフェース	⑲ シリアルポート追加	CLCEXT02E	本体に同期	8,000	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。ダブルタップと同時選択できません。他メニューとは同時選択できません。	
	⑳ DVI追加	CLCEXT02B	本体に同期	3,700	●	●	ディスプレイインターフェースDVIを追加します。ダブルタップと同時選択できません。NVIDIA T600追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
	㉑ VGA追加	CLCEXT02C	本体に同期	3,700	●	●	ディスプレイインターフェースVGAを追加します。ダブルタップと同時選択できません。NVIDIA T600追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
	㉒ HDMI追加	CLCEXT02D	本体に同期	3,700	●	●	ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。ダブルタップと同時選択できません。NVIDIA T600追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。	
アクセサリ	㉓ ケーブルカバー追加	CLCACCO05	本体に同期	4,400	●	●	サービスコンセント標準1クチが2クチになります。⑩~⑫と同時選択できます。筐体背面にかがせるカバーです。⑩と同時選択できます。	
	㉔ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	CLCACCO07	本体に同期	7,700	●	●	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。	
アプリケーション★1	㉕ Microsoft Office Home & Business 2024追加	CLCAPL02G	本体に同期	62,400	●	●	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。	
リカバリメディア★2	㉖ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro)	CLCRDD0CE	本体に同期	3,700	●	●	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。	
	㉗ リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVDディスク追加 (Windows 11 Pro)	CLCRDD0CF	本体に同期	3,700	●	●	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD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	㉘ 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	CLCJSUB32	本体に同期	35,000	●	●	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年間パ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。	
	㉙ 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	CLCJSUB42	本体に同期	50,000	●	●	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年間パ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。	
	㉚ 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	CLCJSUB52	本体に同期	65,000	●	●	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年間パ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。	
	㉛ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUD32	本体に同期	46,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。	
	㉜ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUD42	本体に同期	69,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。	
	㉝ SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUD52	本体に同期	87,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。	
	㉞ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年	CLCJSUE32	本体に同期	62,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を3年当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。	
	㉟ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年	CLCJSUE42	本体に同期	94,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を4年当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。	
	㊱ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年	CLCJSUE52	本体に同期	119,000	●	●	標準保証 (1年訪問修理) を5年当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。	

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を搭載できます。他の本体に搭載することはできません。
★1 本 Office にはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本 Office は、出荷時に64bit 版がプリインストールされています。32bit 版のインストールはできません。本 Office をご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入 PC でのみ使用許諾されます。最新の状態で使いいただくためには、インターネットへの接続が必要となります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoft ストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC では本 Office をご利用いただけません。
★2 リカバリメディアの詳細につきましてはP3「各モデルのリカバリメディア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 J5014 (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 Core™ i5-14500→Core™ i7-14700	CLCPRC06J	本体に同期	169,200	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-14500プロセッサからインテル® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。
メモリ	② メモリ変更 16GB (16GB×1) → 32GB (16GB×2/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AL	本体に同期	360,600	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC。
	③ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 64GB (16GB×4/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AM	本体に同期	721,200	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC。
	④ メモリ変更 16GB (16GB×1) → 128GB (32GB×4/DDR5 DIMM/ECC)	CLCMEM0AN	本体に同期	1,442,500	標準搭載メモリを16GB (16GB×1) から128GB (32GB×4) に変更します。DDR5 SDRAM, ECC。 ※受注生産品です。
ストレージ	⑤ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0M5	本体に同期	64,400	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 512GBに変更します。
	⑥ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0M6	本体に同期	173,800	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TBに変更します。
	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0M7	本体に同期	372,100	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TBに変更します。 ※受注生産品です。
	⑧ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0MG	本体に同期	238,200	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe) に変更します。
	⑨ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	CLCHDD0MA	本体に同期	436,500	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) 256GBから暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) +暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe) 2TBに変更します。 ※受注生産品です。
光学ドライブ	⑩ DVD-ROM追加	CLCBAY04I	本体に同期	5,700	DVD-ROMドライブユニットを追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
	⑪ スーパーマルチ追加	CLCBAY042	本体に同期	19,800	スーパーマルチドライブユニットを追加します。仕様につきましては、P3をご覧ください。
グラフィックス	⑫ グラフィックスカードNVIDIA® T600追加	CLCGRA08W	本体に同期	52,200	NVIDIA® T600をPCI Express x16スロットに追加します。⑦~⑨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、P25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。
	⑬ グラフィックスカードNVIDIA RTX™ 2000 Ada世代追加	CLCGRA08Y	本体に同期	256,400	NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代をPCI Express x16スロットに追加します。⑦~⑨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、P25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。
キーボード	⑭ USBキーボード変更→USB抗菌キーボード	CLCKBD028	本体に同期	12,000	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	⑮ USBマウス (光学式) 変更→USBマウス (レーザー式)	CLCPTD03H	本体に同期	3,900	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。
	⑯ USBマウス (光学式) 変更→USB抗菌マウス (光学式)	CLCPTD03J	本体に同期	2,600	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。
拡張インターフェース	⑰ DVI追加	CLCEXT02B	本体に同期	3,700	ディスプレイインターフェースDVIを追加します。ダブルタップと同時選択できません。NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑱ VGA追加	CLCEXT02C	本体に同期	3,700	ディスプレイインターフェースVGAを追加します。ダブルタップと同時選択できません。NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑲ HDMI追加	CLCEXT02D	本体に同期	3,700	ディスプレイインターフェースHDMIを追加します。ダブルタップと同時選択できません。NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代追加、他メニューとは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、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。
	⑳ ダブルタップ	CLCEXT02F	本体に同期	2,500	サービコンセント標準1クチが2クチになります。⑨~⑲と同時選択できます。
アクセサリ	㉑ ケーブルカバー追加	CLCACC005	本体に同期	4,400	筐体背面にかがせるカバーです。②と同時選択できます。
	㉒ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	CLCACC007	本体に同期	7,700	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。②と同時選択できます。
アプリケーション★1	㉓ Microsoft Office Home & Business 2024追加	CLCAPL02G	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア★2	㉔ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 11 Pro)	CLCRDD0CG	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉕ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+PowerDVDディスク追加 (Windows 11 Pro)	CLCRDD0CH	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD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	㉖ 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	CLCJSUB32	本体に同期	35,000	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年間パ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 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	CLCJSUB42	本体に同期	50,000	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年間パ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 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	CLCJSUB52	本体に同期	65,000	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年間パ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。
	㉗ SupportDesk/パック Standard CELSIUSコンパクト・モニター 3年	CLCJSUD32	本体に同期	46,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。
	㉗ SupportDesk/パック Standard CELSIUSコンパクト・モニター 4年	CLCJSUD42	本体に同期	69,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。
	㉗ SupportDesk/パック Standard CELSIUSコンパクト・モニター 5年	CLCJSUD52	本体に同期	87,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。
	㉘ SupportDesk/パック Standard24 CELSIUSコンパクト・モニター 3年	CLCJSUE32	本体に同期	62,000	標準保証 (1年訪問修理) を3年間当日訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。
	㉘ SupportDesk/パック Standard24 CELSIUSコンパクト・モニター 4年	CLCJSUE42	本体に同期	94,000	標準保証 (1年訪問修理) を4年間当日訪問修理&4年間パーツ保証に拡張します。
	㉘ SupportDesk/パック Standard24 CELSIUSコンパクト・モニター 5年	CLCJSUE52	本体に同期	119,000	標準保証 (1年訪問修理) を5年間当日訪問修理&5年間パーツ保証に拡張します。

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。

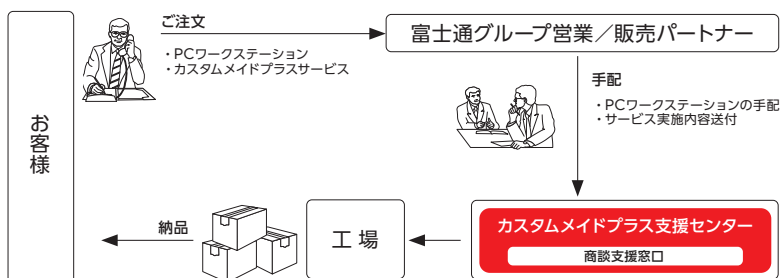
★1 本 Office にはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本 Office は、出荷時に 64bit 版がプリインストールされています。32bit 版のインストールはできません。本 Office をご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入 PC でのみ使用許諾されます。最新の状態でご利用いただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoft ストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。

Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC では本 Office をご利用いただけません。
★2 リカバリメディアの詳細につきましては P3 「各モデルのリカバリメディア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。

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。詳細は富士通グループ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PCIにインストールします。	デスクトップ型	FMVDCPM01	FMVDCPM02	FMVDCPM03	FMVDCPM04	FMVDCPM05
		ノートブック型	FMVNCPM01	FMVNCPM02	FMVNCPM03	FMVNCPM04	FMVNCPM05
(2) BIOS設定*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	FMVDCPK01	FMVDCPK02	FMVDCPK03	FMVDCPK04	FMVDCPK05
		ノートブック型	FMVNCPK01	FMVNCPK02	FMVNCPK03	FMVNCPK04	FMVNCPK05
(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	FMVDCPS01	FMVDCPS02	FMVDCPS03	FMVDCPS04	FMVDCPS05
		ノートブック型	FMVNCPS01	FMVNCPS02	FMVNCPS03	FMVNCPS04	FMVNCPS05
(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	FMVDCPP01	FMVDCPP02	FMVDCPP03	FMVDCPP04	FMVDCPP05
		ノートブック型	FMVNCPP01	FMVNCPP02	FMVNCPP03	FMVNCPP04	FMVNCPP05
(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	FMVDCPA01	FMVDCPA02	FMVDCPA03	FMVDCPA04	FMVDCPA05
		ノートブック型	FMVNCPA01	FMVNCPA02	FMVNCPA03	FMVNCPA04	FMVNCPA05
(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	FMVDCPE11	FMVDCPE12	FMVDCPE13	FMVDCPE14	FMVDCPE15
		ノートブック型	FMVNCPE01	FMVNCPE02	FMVNCPE03	FMVNCPE04	FMVNCPE05
(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	FMVDCPQ01	FMVDCPQ02	FMVDCPQ03	FMVDCPQ04	FMVDCPQ05
		ノートブック型	FMVNCPQ01	FMVNCPQ02	FMVNCPQ03	FMVNCPQ04	FMVNCPQ05
			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
(8) 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	FMVDCPB21	—	—	—	—
		ノートブック型	FMVNCPB21	—	—	—	—
(9) 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	—	FMVDCPC22	FMVDCPC23	FMVDCPC24	FMVDCPC25
		ノートブック型	—	FMVNCPC22	FMVNCPC23	FMVNCPC24	FMVNCPC25
			—	7,000円/セット	6,000円/セット	5,000円/セット	4,000円/セット
50台以上							
(10) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	デスクトップ型					FMVDCPL00
		ノートブック型					FMVNCPL00
			500円/台				
(11) 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					FMVDCPR00
		ノートブック型					FMVNCPR00
			500円/台				
(12) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	デスクトップ型					FMVDCPT00
		ノートブック型					FMVNCPT00
			1,000円/台				
(13) 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					FMVDCPJ00
		ノートブック型					FMVNCPJ00
			500円/台				
(14) Autopilot デバイス情報登録*5	Autopilot展開サービスにデバイス情報を登録します。	デスクトップ型					FMVDCPV00
		ノートブック型					FMVNCPV00
			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。

*5: 工場出荷時のみのサービスです。修理(部品交換)後の再登録には対応していません。

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ittingサービスをご提供いたしますので、富士通グループ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。

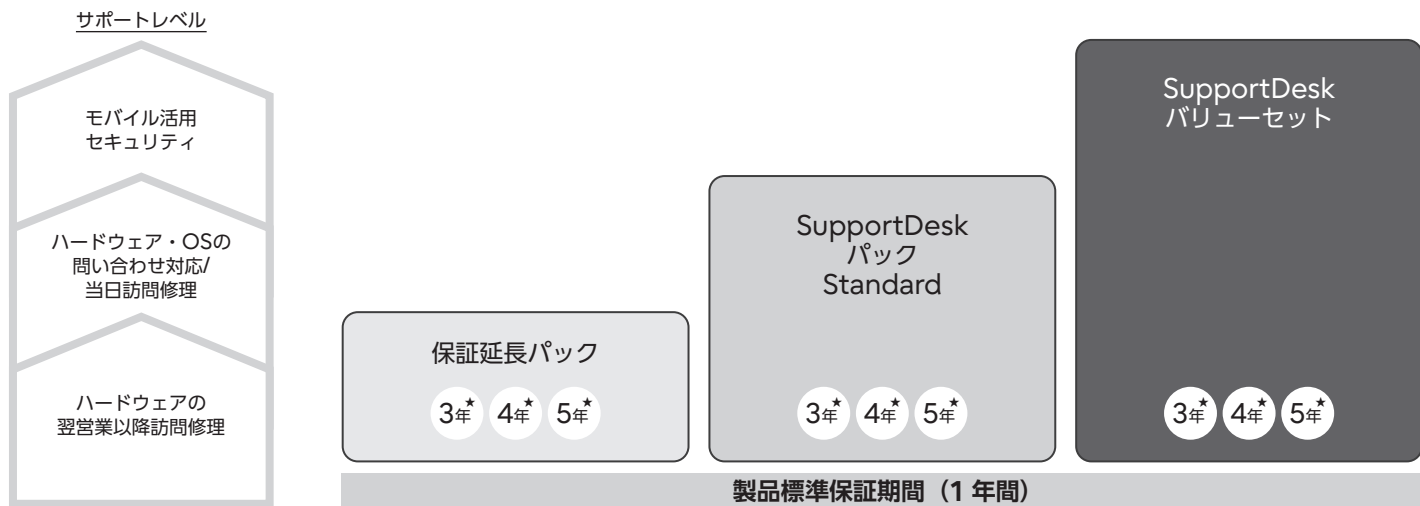
サポートサービス

Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

— サポートレベルが選べる3タイプのサポートサービス —

お客様環境に合わせ、サービス時間帯やサービス期間などの契約内容をお選びいただける各種サポートサービスをご用意しております。便利な一括払い型のサービスです。

※本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です。 ※富士通製ハードウェアの標準保守期間は当社出荷から5年間です。



★サービス期間は、製品標準保証期間 (1年間) を含みます。

SupportDesk バリューセット	
「SupportDeskパック Standard」に、ニーズの高いオプションサービスをセット化	
基本サービス	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェアの当日訪問修理 ハードウェア・OSの問い合わせ対応 お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供
オプションサービス	<ul style="list-style-type: none"> 故障ストレージの引き渡し 水こぼしなどまさかのアクシデントに対応
サービス時間帯	<ul style="list-style-type: none"> 月～金曜日 (祝日、12/30～1/3を除く) 8時30分～19時 24時間365日
サービス期間	3年 / 4年 / 5年

SupportDeskパック Standard	
高品質なハードウェア・OS一体型サポートを提供	
基本サービス	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェアの当日訪問修理 ハードウェア・OSの問い合わせ対応 お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供
サービス時間帯	<ul style="list-style-type: none"> 月～金曜日 (祝日、12/30～1/3を除く) 8時30分～19時 24時間365日
サービス期間	3年 / 4年 / 5年

保証延長パック	
ハードウェアの修理に特化したサービス	
基本サービス	ハードウェアの翌営業日以降訪問修理
サービス時間帯	月～金曜日 (祝日、12/30～1/3を除く) 9時～17時
サービス期間	3年 / 4年 / 5年

※SupportDeskパック/保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

モデルによって対象となるサービスが異なります。各サービスの対象製品・価格につきまして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/>

サポートサービス 価格表

SupportDeskパック/保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。各サービスの詳細はSupportDeskパック/保証延長パックの「証書」をご覧ください。 ▶ <https://eservice.fujitsu.com/sdkreg/sdkreg/op/index.html>

SupportDeskパック/SupportDesk バリューセット

商品名	対象製品	期間	型名	価格(税別)	商品概要
SupportDeskパック Standard	CELSIUS Jシリーズ / Wシリーズ	3年	SV7X03C111	46,000円	サービス内容： ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：月曜日～金曜日（祝日、12/30～1/3は除く） 8時30分～19時 受付窓口：富士通サポートセンター（OSC：One-stop Solution Center） 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。
		4年	SV7X03C171	69,000円	
		5年	SV7X03C1D1	87,000円	
SupportDeskパック Standard 24	CELSIUS Jシリーズ / Wシリーズ	3年	SV7X03C131	62,000円	サービス内容： ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：24時間365日 受付窓口：富士通サポートセンター（OSC：One-stop Solution Center） 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。
		4年	SV7X03C191	94,000円	
		5年	SV7X03C1F1	119,000円	
SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス	CELSIUS Jシリーズ / Wシリーズ	3年	SV7X35C111	61,000円	サービス内容： ・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む） ・故障ストレージの引き渡し ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：月曜日～金曜日（祝日、12/30～1/3は除く） 8時30分～19時 受付窓口：富士通サポートセンター（OSC：One-stop Solution Center） 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。
		4年	SV7X35C171	84,000円	
		5年	SV7X35C1D1	101,000円	
SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス24	CELSIUS Jシリーズ / Wシリーズ	3年	SV7X35C131	79,000円	サービス内容： ・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む） ・故障ストレージの引き渡し ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：24時間365日 受付窓口：富士通サポートセンター（OSC：One-stop Solution Center） 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。
		4年	SV7X35C191	109,000円	
		5年	SV7X35C1F1	134,000円	

保証延長パック

商品名	対象製品	期間	型名	価格(税別)	商品概要
保証延長パック 翌営業日以降訪問修理	CELSIUS Jシリーズ / Wシリーズ	3年	SV7X21C001	35,000円	サービス内容： ・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 サービス時間帯：月曜日～金曜日（祝日、12/30～1/3は除く）9時～17時 受付窓口：ハードウェア修理相談センター 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。
		4年	SV7X21C061	50,000円	
		5年	SV7X21C0C1	65,000円	

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) (*3)	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ストレージ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) (*3)	障害時、ストレージの保守交換が必要となった際、ストレージに工場出荷状態のOSをプレインストールし、在庫するサービス
アクシデントケア	SupportDesk Standardではサービス対象外となる、落下や液体こぼれなどの不慮の事故による破損または損傷にも対応するサービス
バッテリー交換サービス	当社製PCワークステーションのうち、製品仕様上お客様自身で部品交換ができない機器を対象にバッテリー交換を実施するサービス

*1: SupportDesk Standard (月額払い) またはSupportDesk/バック 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: 一部対象外製品がございます。詳細は、富士通グループ営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
 *3: 外付けHDD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。
 (<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>)

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

<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。
 (<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/edgedevice-operation/system-development/>)

■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。

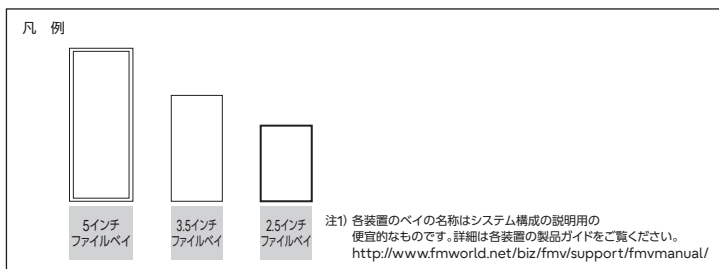
品名	型名	標準価格 (税別)	作業内容
FM現調2	SFMGEN2	10,000円/台	ハードウェアの設置/接続作業

*3: プリンタ/ワイヤレス機器 等

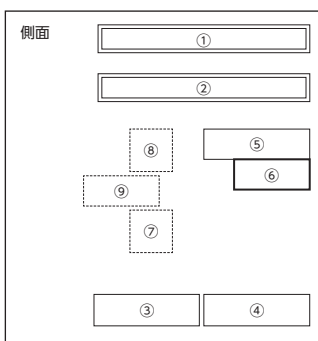
■搬入費について

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搬入費3,000円/本体台数分 (税別) が必要となります。
 なお、オプションのみの搬入費や大量展開時の一括搬入につきましては、料金テーブルが異なりますので、富士通グループ営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

拡張ベイについて



■ CELSIUS W5014



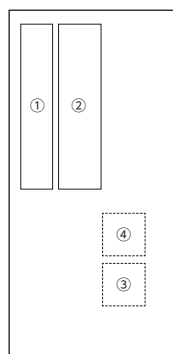
ディスクユニット搭載条件

ディスクユニット搭載条件は、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	M.2フラッシュメモリ	NVMe-RAID (RAID1)
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
②	5インチベイ #1	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 (3.5インチ) オプションストレージ	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) オプションストレージ
④	内蔵ストレージベイ #2	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) オプションストレージ	SATA-ディスクドライブ (3.5インチ) オプションストレージ
⑤	内蔵ストレージベイ #3	未サポート	未サポート
⑥	内蔵ストレージベイ #4	未サポート	未サポート
⑦	M.2専用コネクタ	M.2フラッシュメモリ	—
⑧	M.2専用コネクタ	M.2フラッシュメモリ (カスタムメイド専用) ※1	—
⑨	PCI Express x4 (1)	—	NVMe-RAIDカード ※2

※1：暗号化機能付フラッシュメモリ512GB + 暗号化機能付フラッシュメモリ1TB/2TBのカスタムメイドの場合、1TB/2TBがM.2専用コネクタ (⑧) に搭載されます。
 ※2：NVMe RAID1構成の場合に搭載されます。

■ CELSIUS J5014



ディスクユニット搭載条件

ディスクユニット搭載条件は、カスタムメイドの選択によって異なります。

	ベイ	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)
②	内蔵ストレージベイ	—
③	M.2専用コネクタ	M.2フラッシュメモリ
④	M.2専用コネクタ	M.2フラッシュメモリ (カスタムメイド専用) ※1

※1：暗号化機能付フラッシュメモリ512GB + 暗号化機能付フラッシュメモリ1TB/2TBのカスタムメイドの場合、1TB/2TBがM.2専用コネクタ (④) に搭載されます。

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 (標準構成時)	備考
CELSIUS W5014 (600W電源)、 CELSIUS W5014 (280W電源) ^(※1)	PCI Express x4 (1) (270mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでNVMe-RAID1構成を選択した場合、本スロットにRAID1カードを搭載。
	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NVIDIA T600、NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代 ^(※5) 、NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代 ^(※3) 選択時搭載。
	PCI Express x4 (2) (270mm×112mm)	1	なし	カスタムメイドでNVIDIA RTX™ 2000 Ada世代 ^(※5) 選択時搭載。
	PCI Express x1 (1) (110mm×112mm)	1	なし	
	M.2フラッシュメモリ (1)	1	M.2フラッシュメモリで使用済	M.2フラッシュメモリ (NVMe) を搭載。
	M.2フラッシュメモリ (2)	1	なし	カスタムメイドで暗号化機能付フラッシュメモリ512GB+暗号化機能付フラッシュメモリ1TB/2TB選択時に搭載。
CELSIUS J5014 ^(※1)	PCI Express x1 (ロープロファイル： 150mm×69mm)	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	なし	カスタムメイドでNVIDIA T600、NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代 ^(※5) 選択時。
	PCI Express x16 (1) ^(※4) (カスタムメイド専用 フルハイト)	1	なし	
	M.2フラッシュメモリ (1)	1	M.2フラッシュメモリで使用済	M.2フラッシュメモリ (NVMe) を搭載。
	M.2フラッシュメモリ (2)	1	なし	カスタムメイドで暗号化機能付フラッシュメモリ512GB+暗号化機能付フラッシュメモリ1TB/2TB選択時に搭載。

※1：リテーナ付きのカードは搭載できません。

※2：拡張カードスロットの配置に関しては下記の図をご覧ください。

※3：W5014 (600W) 電源時のみ選択可能。

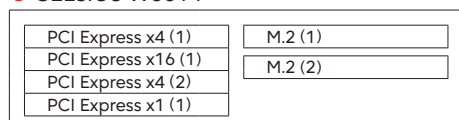
※4：同時選択はできません。

※5：Secured-core PC対応モデルのみ選択可能。

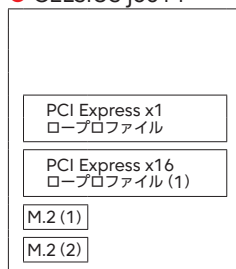
■ 拡張スロット配置図

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 W5014



● CELSIUS J5014



Wシリーズ Jシリーズ

Wシリーズ: CELSIUS W5014
Jシリーズ: CELSIUS J5014

○: 選択接続 ●: 同時接続可

B. メモリ

CELSIUS W5014用 注1) 注2)

拡張メモリ
スロット



- B1** 拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR5/PC5-5600) DIMM
CLE-MW1S8 218,900円 (税別)
- B2** 拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR5/PC5-5600) DIMM
CLE-MW1S5 875,800円 (税別)
- B3** 拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM
CLE-MW1R6 450,800円 (税別)
- B4** 拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM
CLE-MW1R6 1,803,200円 (税別)

(8GB×1枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz

(8GB×4枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz

(16GB×1枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz, ECCあり

(16GB×4枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz, ECCあり

CELSIUS J5014用 注1) 注2)

拡張メモリ
スロット



- B5** 拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR5/PC5-5600) DIMM
CLE-MJ1S8 218,900円 (税別)
- B6** 拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR5/PC5-5600) DIMM
CLE-MJ1S5 875,800円 (税別)
- B7** 拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM
CLE-MJ1R6 450,800円 (税別)
- B8** 拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM
CLE-MJ1R6 1,803,200円 (税別)

(8GB×1枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz

(8GB×4枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz

(16GB×1枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz, ECCあり

(16GB×4枚)
DDR5 SDRAM, 5600MHz, ECCあり

注1) 搭載可能なメモリの組み合わせは、P20の表をご覧ください。機種により、搭載できないメモリの組み合わせがあります。
注2) メモリ単体の仕様です。メモリ構成によって4400MHz、4000MHz、3600MHzで動作します。

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に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 W5014/J5014※1 Core™ i3搭載の場合

総容量	アクセススピード	ECC	スロット1 (CHA4)	スロット2 (CHA2)	スロット3 (CHB3)	スロット4 (CHB1)
8GB (8GB×1)	4400MHz	なし	—	8GB	—	—
16GB (8GB×2)	4400MHz	なし	—	8GB	—	8GB
32GB (16GB×2) ※2	4400MHz	なし	—	16GB	—	16GB
32GB (8GB×4) ※3	4000MHz	なし	8GB	8GB	8GB	8GB
64GB (16GB×4) ※2	4000MHz	なし	16GB	16GB	16GB	16GB

※1: メモリ構成によって4400MHz、4000MHzで動作します。

※2: カスタムメイドでのみ選択可能。

※3: 別売りの拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4) を手配し、あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載してください。

(2) CELSIUS W5014/J5014※1 Core™ i5、Core™ i7搭載の場合

総容量	アクセススピード	ECC	スロット1 (CHA4)	スロット2 (CHA2)	スロット3 (CHB3)	スロット4 (CHB1)
16GB (16GB×1)	4400MHz	あり	—	16GB	—	—
32GB (16GB×2)	4400MHz	あり	—	16GB	—	16GB
64GB (16GB×4) ※3	4000MHz	あり	16GB	16GB	16GB	16GB
128GB (32GB×4) ※2※4	3600MHz	あり	32GB	32GB	32GB	32GB

※1: メモリ構成によって4400MHz、4000MHz、3600MHzで動作します。

※2: カスタムメイドでのみ選択可能。

※3: カスタムメイドで「メモリ変更16GB (16GB×1) →64GB (16GB×4)」を選択するか、別売りの拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4) を手配してください。その際、あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載してください。

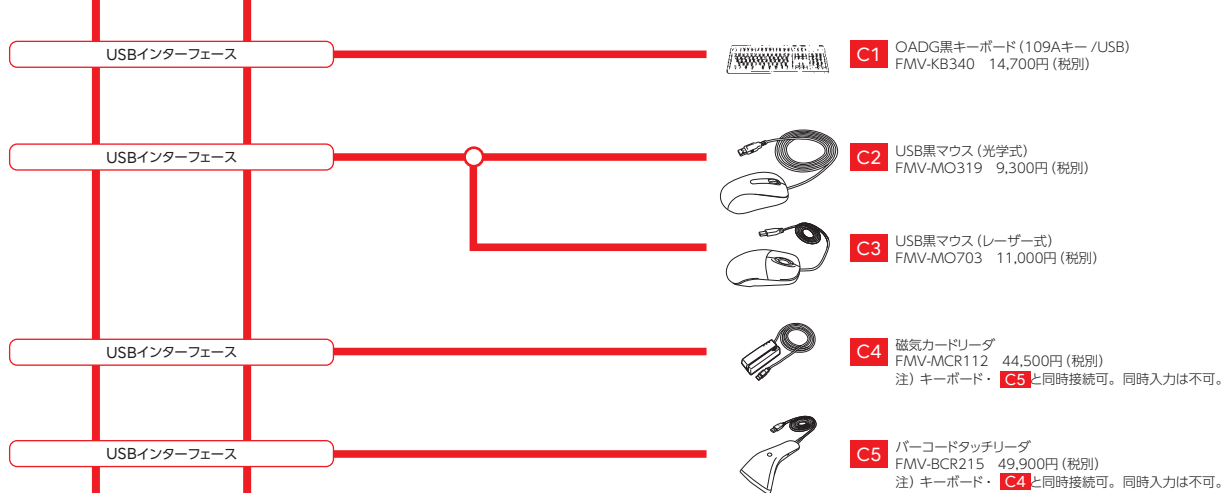
※4: 受注生産品です。

Wシリーズ Jシリーズ

Wシリーズ: CELSIUS W5014
Jシリーズ: CELSIUS J5014

○: 選択接続 ●: 同時接続可

C. 入力装置



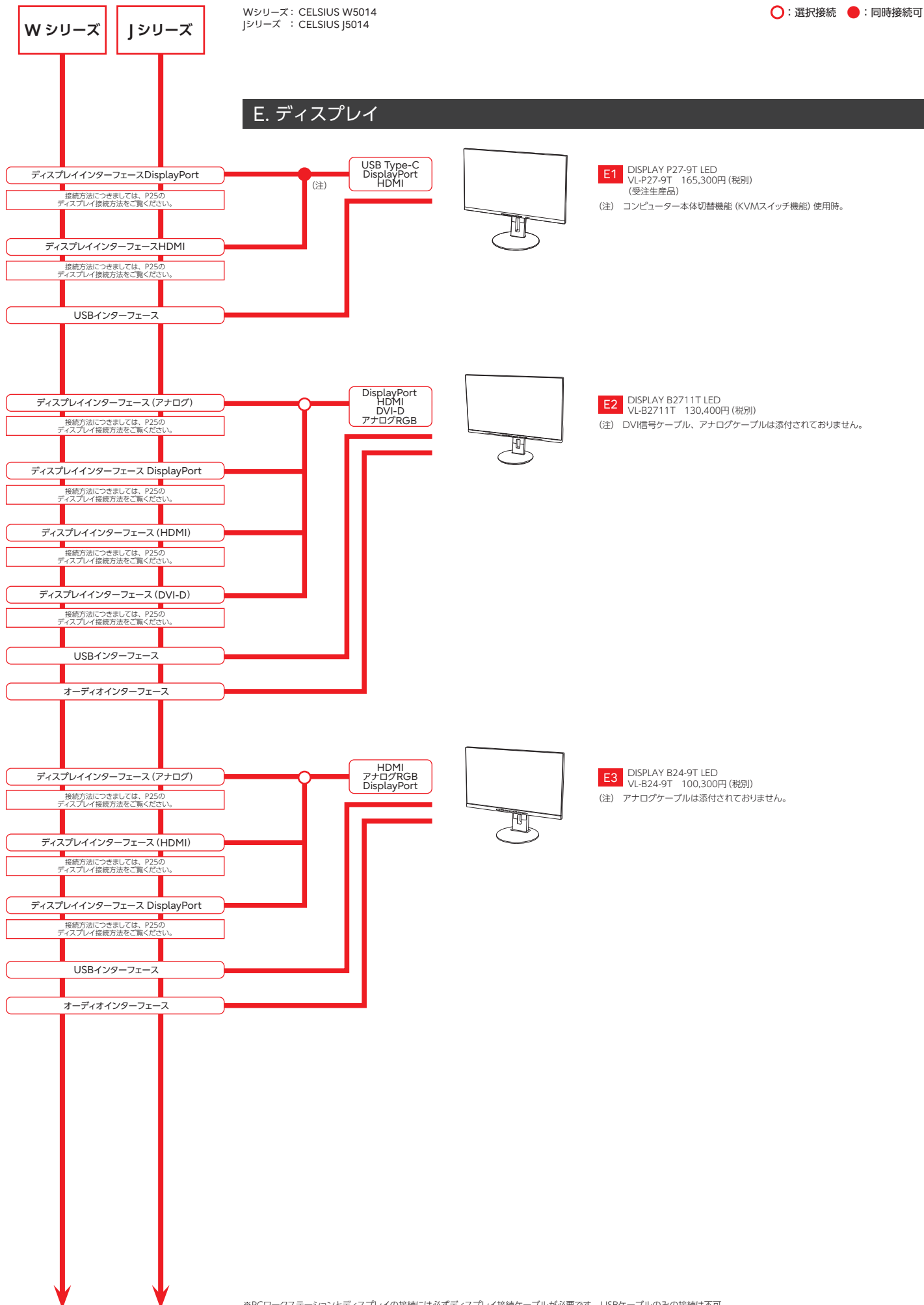
D. 補助記憶装置



Wシリーズ: CELSIUS W5014
Jシリーズ: CELSIUS J5014

○: 選択接続 ●: 同時接続可

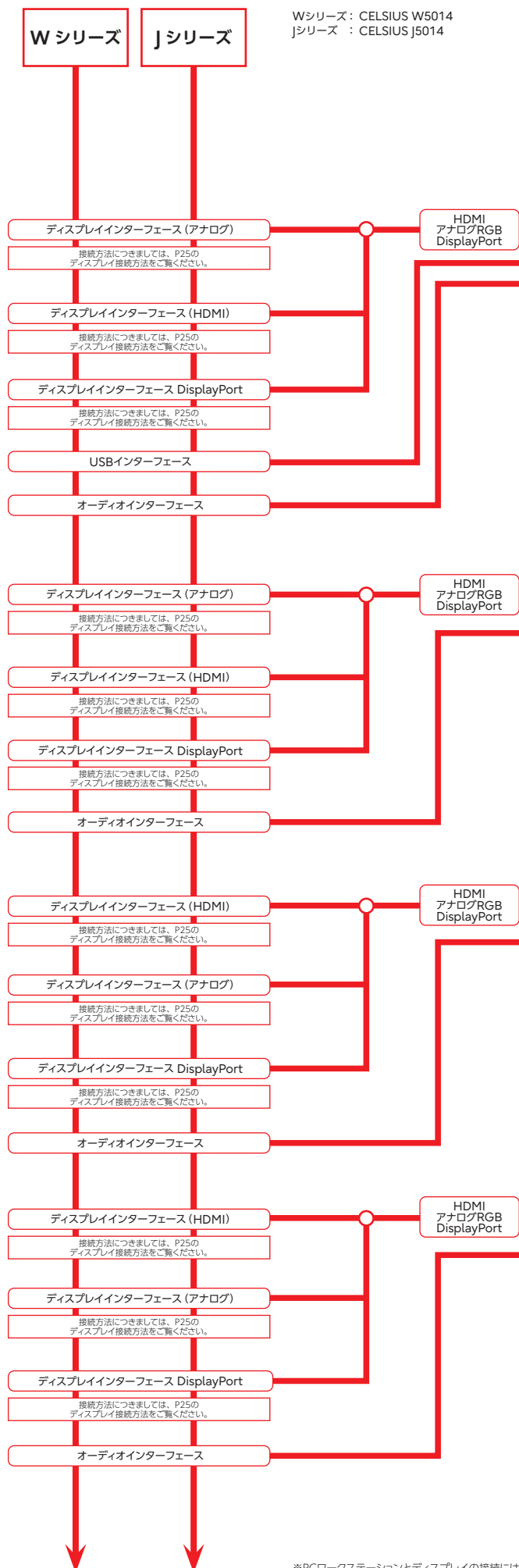
E. ディスプレイ



※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。

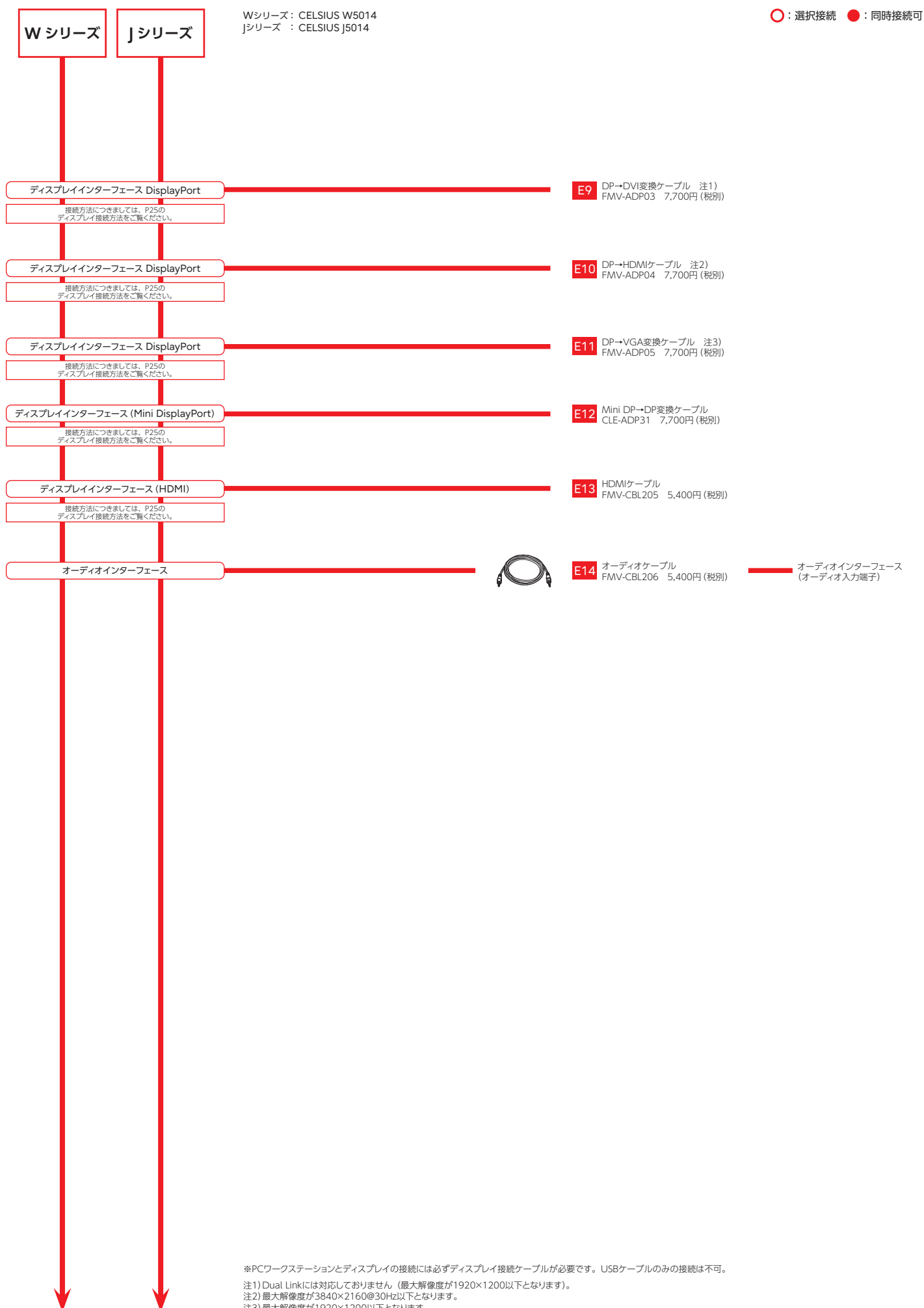
Wシリーズ: CELSIUS W5014
Jシリーズ: CELSIUS J5014

○: 選択接続 ●: 同時接続可



※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。

システム構成図



■ 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
	標準	—	DisplayPort
W5014	カスタムメイド	T600	Mini DisplayPort
		NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代	Mini DisplayPort
		NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代	DisplayPort
		DVI追加	DVI-D (SL)
		VGA追加	アナログRGB
		HDMI追加	HDMI
J5014	カスタムメイド	T600	Mini DisplayPort
		NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代	Mini DisplayPort
		DVI追加	DVI-D (SL)
		VGA追加	アナログRGB
		HDMI追加	HDMI
		—	DisplayPort

※1:グラフィックスの仕様につきましては、P26グラフィックス関連を参照してください。

ワークステーション側 インターフェース	接続方法	液晶ディスプレイ側 インターフェース
DVI-D (SL)	×	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)
DisplayPort	○ DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配必須	DVI-D (SL)
	○ DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途手配必須	アナログRGB
	○ DP→HDMI変換ケーブル (FMV-ADP04) 別途手配必須	HDMI
	×	USB Type-C
	×	DVI-D (DL)
	○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 別途手配	DisplayPort
	○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※2 + DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) 別途手配	DVI-D (SL)
	○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※2 + DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) 別途手配	アナログRGB
	○ Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) ※2 + DP→HDMI変換ケーブル (FMV-ADP04) 別途手配必須	HDMI
	×	USB Type-C
DVI-D (DL)	○	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	○	DVI-D (SL)
	○	DVI-I (SL)
	×	アナログRGB
	×	HDMI
アナログRGB	×	USB Type-C
	×	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	×	DVI-D (SL)
	○ 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)
	HDMI	×
×		DVI-D (SL)
×		DVI-I (SL)
×		アナログRGB
○ ディスプレイ添付かHDMIケーブル (FMV-CBL205) 別途手配		HDMI
×		USB Type-C
USB Type-C	×	DVI-D (DL)
	×	DisplayPort
	×	DVI-D (SL)
	×	DVI-I (SL)
	×	アナログRGB
	×	HDMI
	○ ディスプレイ添付の USB Type-Cケーブルで接続	USB Type-C

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	
DVI-D (DL)	
DisplayPort	VL-P27-9T
HDMI	
アナログRGB	
HDMI	VL-B2711T
DisplayPort	
DVI-D	
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、 VL-E22-8TC
DisplayPort	
アナログRGB	
HDMI	VL-E19-9
DisplayPort	
アナログRGB	
HDMI	VL-E17-9
DisplayPort	

※2: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

■ グラフィクス関連

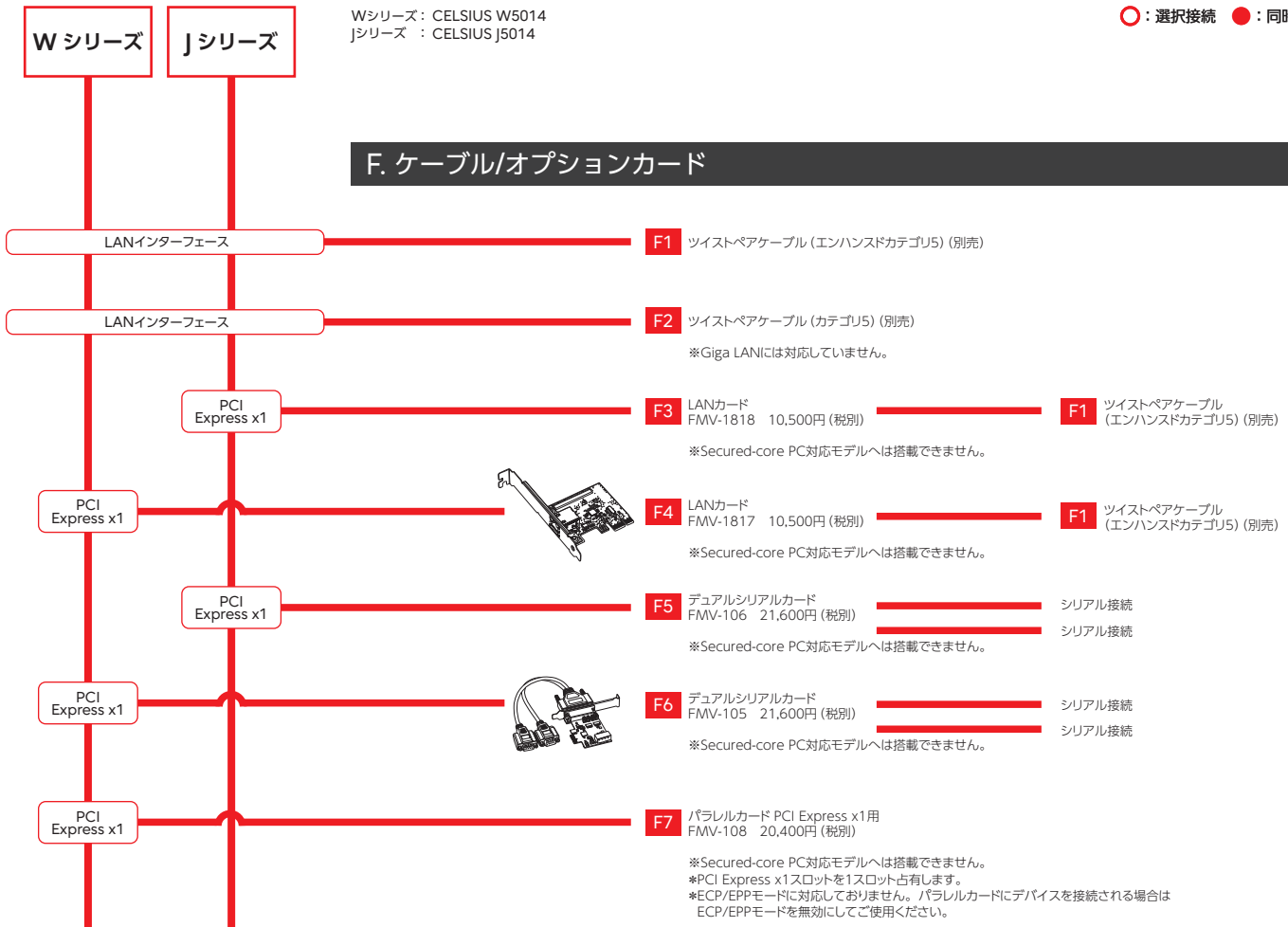
	対応機種	グラフィックスライブラリ		解像度			ビデオメモリ	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース*7*8*9	
		DirectX	OpenGL*6	アナログ	デジタル	内蔵LCD				
デスクトップ型	J5014、W5014 (600W、280W)	12	4.6	—	DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	2	DisplayPort×2 *4	
	DVI追加	12	4.6	—	DVI-D (SL) : 最大1920×1200 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	DVI-D×1 *4、 DisplayPort×2 *4	
	VGA追加	12	4.6	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 *4、 DisplayPort×2 *4	
	HDMI追加	12	4.6	—	HDMI : 最大4096×2160 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	HDMI×1 *4、 DisplayPort×2 *4	
	NVIDIA® T600	J5014、W5014 (600W、280W)	12	4.6	—	DisplayPort : 最大5120×2880	—	専用ビデオメモリ4GB *5	4	Mini DisplayPort×4 *1
	NVIDIA RTX™ 2000 Ada世代	J5014 (Secured-core PC対応モデル)、W5014 (Secured-core PC対応モデル)	12	4.6	—	DisplayPort : 最大7680×4320	—	専用ビデオメモリ16GB *5	4	Mini DisplayPort×4 *1
	NVIDIA RTX™ 4000 Ada世代	W5014 (600W)	12	4.6	—	DisplayPort : 最大7680×4320	—	専用ビデオメモリ20GB *5	4	DisplayPort×4

- *1: 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。
- *2: Intel® UHD Graphics (CPU内に蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® UHD Graphics 730 (CPU内に蔵)、Core™ i5/i7搭載時は、Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵) 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で対応している場合は選択できますが、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。

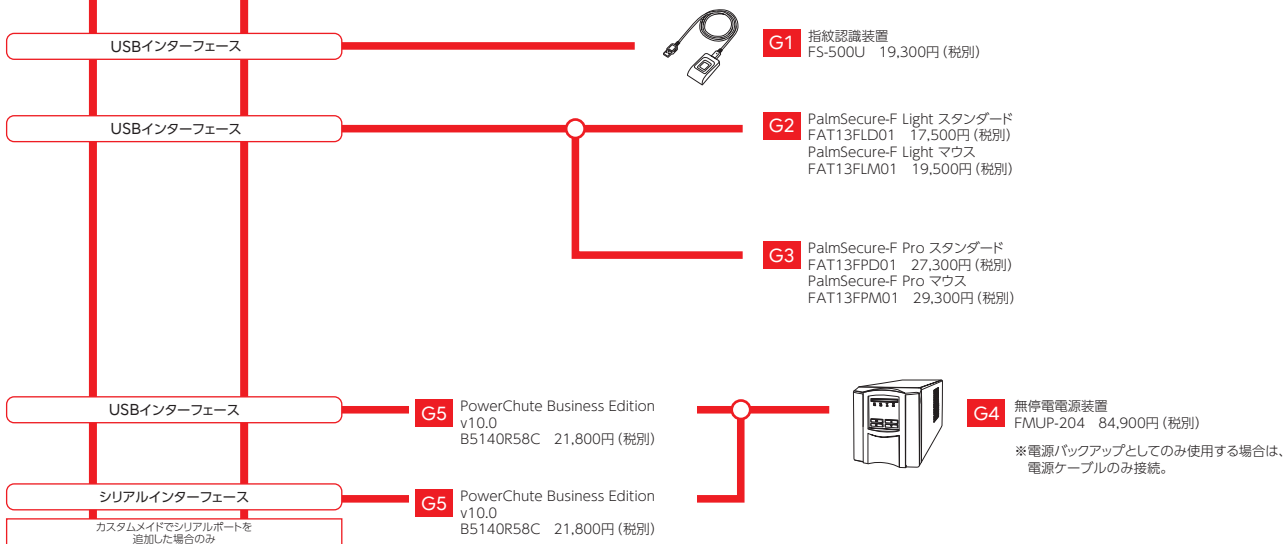
Wシリーズ: CELSIUS W5014
Jシリーズ: CELSIUS J5014

○: 選択接続 ●: 同時接続可

F. ケーブル/オプションカード



G. 拡張機器



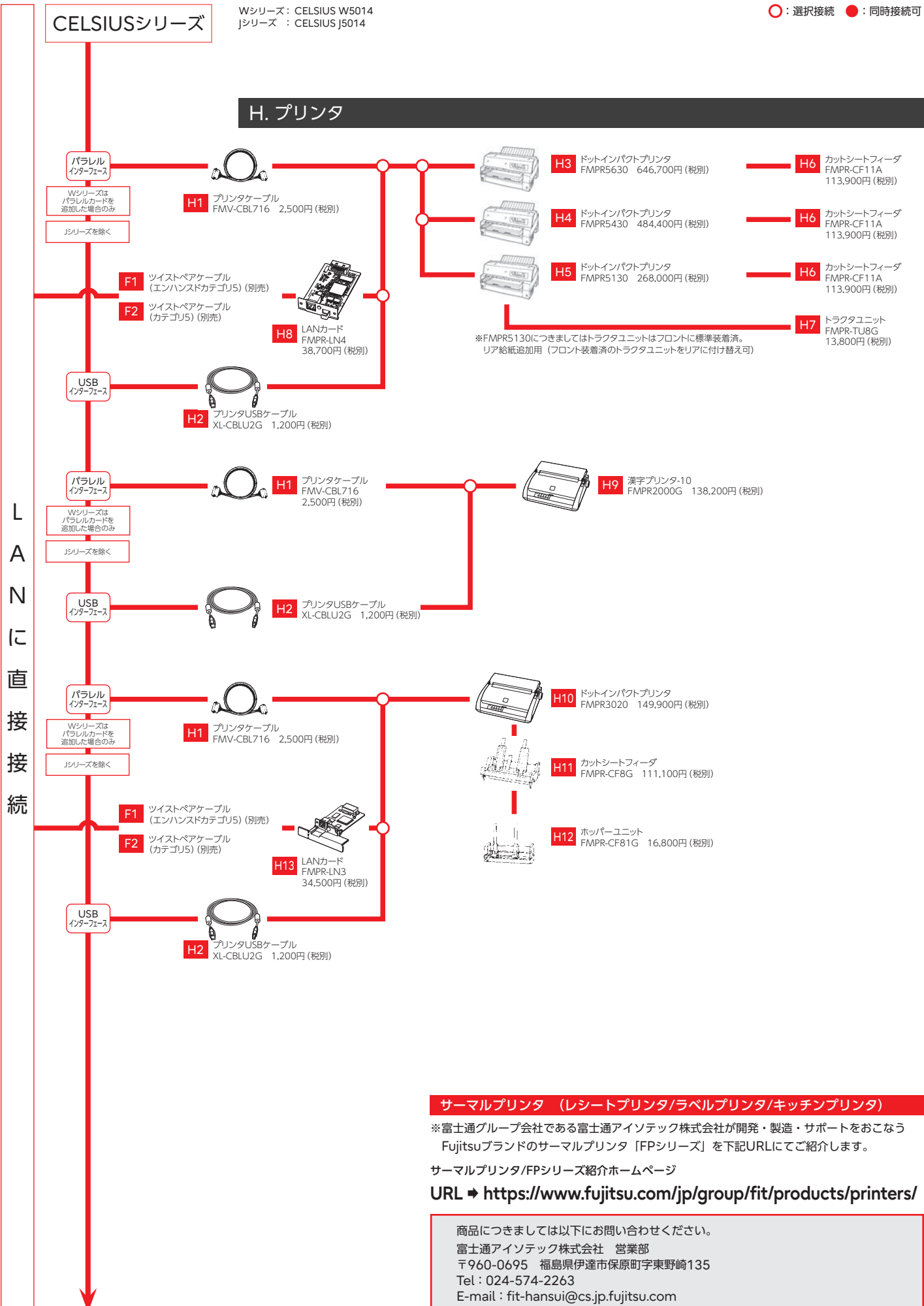
注1) PowerChute Business Editionを利用する場合は、ソフトウェアに添付されるケーブルを使用してください。

○：選択接続 ●：同時接続可

CELSIUSシリーズ

Wシリーズ：CELSIUS W5014
Jシリーズ：CELSIUS J5014

H. プリンタ



サーマルプリンタ (レシートプリンタ/ラベルプリンタ/キッチンプリンタ)

※富士通グループ会社である富士通アイソテック株式会社が開発・製造・サポートをおこなう 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/products/printers/>

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 営業部
 〒960-0695 福島県伊達市保原町字東野崎135
 Tel: 024-574-2263
 E-mail: fit-hansui@cs.jp.fujitsu.com

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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/celsius/

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		希望小売価格 (円、税別)	備考 Wシリーズ：CELSIUS W5014 Jシリーズ：CELSIUS J5014
				W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ		
B. メモリ							
B1	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR5/PC5-5600) DIMM	CLE-MW1S5	済	●	×	218,900	8GB増設メモリ(8GBモジュール×1)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™ i3プロセッサ搭載モデル用。
B2	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR5/PC5-5600) DIMM	CLE-MW1S5	済	●	×	875,800	32GB増設メモリ(16GBモジュール×4)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™ i3プロセッサ搭載モデル用。
B3	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM	CLE-MW1RC	済	●	×	450,800	16GB増設メモリ(16GBモジュール×1)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応、ECCあり。 ※Core™ i5、i7プロセッサ搭載モデル用。
B4	拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM	CLE-MW1R6	済	●	×	1,803,200	64GB増設メモリ(16GBモジュール×4)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応、ECCあり。 ※Core™ i5、i7プロセッサ搭載モデル用。
B5	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR5/PC5-5600) DIMM	CLE-MJ1S5	済	×	●	218,900	8GB増設メモリ(8GBモジュール×1)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™ i3プロセッサ搭載モデル用。
B6	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR5/PC5-5600) DIMM	CLE-MJ1S5	済	×	●	875,800	32GB増設メモリ(8GBモジュール×4)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。 ※Core™ i3プロセッサ搭載モデル用。
B7	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM	CLE-MJ1RC	済	×	●	450,800	16GB増設メモリ(16GBモジュール×1)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応、ECCあり。 ※Core™ i5、i7プロセッサ搭載モデル用。
B8	拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4/DDR5/PC5-5600/ECC) DIMM	CLE-MJ1R6	済	×	●	1,803,200	64GB増設メモリ(16GBモジュール×4)、DDR5 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応、ECCあり。 ※Core™ i5、i7プロセッサ搭載モデル用。
C. 入力装置							
C1	OADG黒キーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB340	済	●	●	14,700	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、黒色、USB接続、Copilot キー / Windows キー / アプリケーションキー採用。 ※：[Copilot キー]から[Microsoft Copilot]を起動するためには以下の条件をすべて満たす必要があります。 ・[Microsoft Copilot]が有効で利用できること ・Windowsが[Copilot キー]をサポートしていること ※：利用できる[Copilot キー]の機能は、日本においてはCopilotが起動しますが、その他の国・地域により異なります。お客様の環境で利用できる機能を確認したい場合は aka.ms/keysupport をご覧ください。
C2	USB黒マウス(光学式)	FMV-MO319	済	●	●	9,300	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、黒色。カスタムメイドオプションのUSBマウス(光学式)と同等。
C3	USB黒マウス(レーザー式)	FMV-MO703	済	●	●	11,000	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、黒色。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。
C4	磁気カードリーダー	FMV-MCR112	済	●	●	44,500	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-BCR215)と同時入力不可。
C5	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR215	済	●	●	49,900	バーコード読み取り装置(タッチ式)、読み取り幅最大65mm、USB接続。 注：キーボード、磁気カードリーダー(FMV-MCR112)と同時入力不可。
D. 補助記憶装置							
D1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56	済	●	●	38,200	DVD媒体への書き込み可能なポータブルタイプのUSB(USB2.0対応)接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：最大6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大16倍速、バッドアアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読出：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大8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) 添付ソフト：CyberLink Power2Go、CyberLink Power2Go
D2	内蔵ハードディスクユニット-2TB(SATA)	CLE-DWZ2	済	●	×	232,500	内蔵Serial ATA対応、2TBハードディスクユニット。 回転数：5400rpm(取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 注：受注生産品です。
D3	内蔵ハードディスクユニット-4TB(SATA)	CLE-DWZ4	済	●	×	465,000	内蔵Serial ATA対応、4TBハードディスクユニット。 回転数：5400rpm(取付につきましては適応機種の製品ガイドをご確認ください。) ・RAID構成の場合、交換用として使用できません。 ・本ハードディスクからのシステム起動はできません。 ・フォーマットされていません。 注：受注生産品です。

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000²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、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		希望小売価格 (円、税別)	備考
				W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ		
E. ディスプレイ 接続方法につきましては、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。							
E1	DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	済	●	●	165,300	27型ワイドTFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数30～100kHz、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、スイーベル左右合計345度対応、ハイト：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)、デジチェーン機能、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/フリッカーフリー回路搭載 注：受注生産品です。
E2	DISPLAY B2711T LED	VL-B2711T	済	●	●	130,400	27型ワイドTFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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 (DisplayPort、HDCP対応)、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DVI-D (HDCP対応、DVI信号ケーブルは添付されておりません。)、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300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.311mm×0.311mm、水平周波数30～82kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計345度対応、ハイト：150mm対応、ローテート90°対応、ユーザー感知機能 (人感センサー)、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載
E3	DISPLAY B24-9T LED	VL-B24-9T	済	●	●	100,300	23.8型ワイドTFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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30～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、スイーベル：左右合計345度対応、ハイト：150mm対応、ローテート90°対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載
E4	DISPLAY B24W-9T LED	VL-B24W-9T	済	●	●	118,900	24.1型ワイドTFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数30～82kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、スイーベル左右合計345度対応、ハイト：130mm対応、ローテート90°対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載
E5	DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	済	●	●	83,700	21.5型ワイドTFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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、高速応答]、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/フリッカーフリー回路搭載
E6	DISPLAY E22-8TC LED (抗菌、D-MODE対応)	VL-E22-8TC	済	●	●	87,900	21.5型ワイドTFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.248mm×0.248mm、水平周波数30～82kHz、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/フリッカーフリー回路搭載、Dモード対応、抗菌ハウジング、消毒用アルコール清拭対応
E7	DISPLAY E19-9 LED	VL-E19-9	済	●	●	68,500	19型TFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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、HDMI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 (DisplayPort、HDCP対応)、DisplayPortケーブル添付、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、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、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.293mm×0.293mm、水平周波数30～82kHz、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

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

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		希望小売価格 (円、税別)	備考
				W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ		
E. ディスプレイ 接続方法につきましては、P25のディスプレイ接続方法をご覧ください。							
E8	DISPLAY E17-9 LED	VL-E17-9	済	●	●	61,200	17型TFTカラーLCD、デジタルインターフェース (HDMI、 HDCP対応、 HDMI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 (DisplayPort、 HDCP対応)、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、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、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリープ左右合計180度対応
E9	DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	7,700	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。)
E10	DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	済	●	●	7,700	DisplayPortにデジタルインターフェース (HDMI) ディスプレイを接続する場合に必要。(最大解像度が3840×2160@30Hz以下となります。)
E11	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	済	●	●	7,700	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。
E12	Mini DP→DP変換ケーブル	CLE-ADP31	済	●	●	7,700	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。
E13	HDMIケーブル	FMV-CBL205	済	●	●	5,400	本体側のHDMIインターフェースとディスプレイ側のHDMIインターフェースを接続します。
E14	オーディオケーブル	FMV-CBL206	済	●	●	5,400	本体側のマイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子、もしくはラインアウト端子と、ディスプレイ側のオーディオ入力端子を接続します。
F. ケーブル/オプションカード							
F1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPABLO05M	済	●	●	* 3,500	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 2.5G BASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T/10BASE-Te用 (エンハンスドカテゴリ5) *標準価格 (円、税別)
		TPABLO10M	済	●	●	* 3,900	
		TPABLO15M	済	●	●	* 4,700	
		TPABLO30M	済	●	●	* 7,200	
		TPABLO50M	済	●	●	* 10,300	
F2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	*2 2,650	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T/10BASE-Te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/10BASE-Teに変更していただく必要があります。 *2：標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	●	●	*2 3,000	
		TPCBL-B015	済	●	●	*2 3,600	
		TPCBL-B030	済	●	●	*2 5,500	
		TPCBL-B050	済	●	●	*2 7,900	
		TPCBL-B100	済	●	●	*2 13,800	
F3	LANカード	FMV-1818 *1	済	×	●	*2 10,500	PCI Express x1 (ロープロファイル)、2.5G BASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te伝送路接続用、Wake on LAN対応、必須ハード：ツイストペアケーブル ※Wake on LAN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。 ※メインスイッチOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。 *1：ネットワークブート機能をサポートしていません。 *2：Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。
F4	LANカード	FMV-1817 *1	済	●	×	*2 10,500	PCI Express x1 (フルハイト)、2.5G BASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te伝送路接続用、Wake on LAN対応、必須ハード：ツイストペアケーブル 注) 搭載可能枚数は最大1枚です。 ※Wake on LAN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。 ※メインスイッチOFF状態からのWake on LAN機能は使用できません。 *1：ネットワークブート機能をサポートしていません。 *2：Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。
F5	デュアルシリアルカード	FMV-106	済	×	●	* 21,600	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 (Dsub9ピン) ※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)
F6	デュアルシリアルカード	FMV-105	済	●	×	* 21,600	PCI Express x1 (フルハイト)、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 (Dsub9ピン) ※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)
F7	パラレルカード	FMV-108	済	●	×	* 20,400	PCI Express x1 (フルハイト)、パラレルポート×1、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) *：Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。 注) PCI Express x1スロットを1スロット占有します。 注) ECP/EPPモードには対応しておりません。パラレルカードに接続する機器のECP/EPPモードを無効にしてください。

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

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		希望小売価格 (円、税別)	備考 Wシリーズ：CELSIUS W5014 Jシリーズ：CELSIUS J5014
				W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ		
G. 拡張機器							
G1	指紋認識装置	FS-500U	済	●	●	19,300	外付け指紋センサー。面型センサータイプ。他人受理率0.0002%。USB接続(1mケーブル添付)。
G2	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。
G3	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	FAT13FPM01	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。
G4	無停電電源装置	FMUP-204	済	●	●	84,900	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。 W5014 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
G5	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R58C	済	●	●	21,800	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と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 ・カレンダースケジ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

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		希望小売価格 (円、税別)	備考
				W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ		
H. プリンタ							
H1	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。 XL-C8365、XL-4405ではサポートしておりません。 *パラレルカードを追加した場合のみ接続が可能となります。
H2	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	●	●	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル(1.5m)、USB2.0/1.1準拠
H3	ドットインパクトプリンタ	FMPR5630	済	● *1 *2	④ *1	646,700	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度：180dpi。印刷速度：180字/秒(高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1:LAN接続はプリンタLANカード(FMPR-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:パラレルカードを追加した場合のみ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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)をご覧ください。
H4	ドットインパクトプリンタ	FMPR5430	済	● *1 *2	④ *1	484,400	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:パラレルカードを追加した場合のみ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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)をご覧ください。
H5	ドットインパクトプリンタ	FMPR5130	済	● *1 *2	④ *1	268,000	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:パラレルカードを追加した場合のみ接続が可能となります。ECP/EPP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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)をご覧ください。
H6	カットシートフィーダ	FMPR-CF11A	済	FMPR5630/ 5430/5130用 オプション		113,900	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。
H7	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5130用 オプション		13,800	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)
H8	LANカード	FMPR-LN4	済	LAN上に直接接続		38,700	FMPR5630/5430/5130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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)をご覧ください。
H9	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	● *1 *2	④ *1	138,200	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷桁数：80字/行(ANK)。印刷速度：75字/秒(高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1:USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 *2:パラレルカードを追加した場合のみ接続が可能となります。ECP/EPP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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)をご覧ください。
H10	ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	済	● *1 *2	④ *1	149,900	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷桁数：136字/行(ANK)。印刷速度：75字/秒(高速モードでは150字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 *1:LAN接続はLANカード(FMPR-LN3、FMモードは不可)を、USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 *2:パラレルカードを追加した場合のみ接続が可能となります。ECP/EPP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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)をご覧ください。
H11	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用 オプション		111,100	FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦〜B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目)、複写紙は使用不可。
H12	ホッパーユニット	FMPR-F81G	済	FMPR3020用 オプション		16,800	FMPR3020用オプション、B5縦〜B4横まで、160枚、(2ピン目)、本オプションを使用される際は、カットシートフィーダ(FMPR-CF8G)の同時装着が必要になります。複写紙は使用不可。
H13	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続		34,500	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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)をご覧ください。
H14	カラーページプリンタ	XL-C8365	済	● *1	● *1	214,100	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)。印刷速度(A4片面印刷時):カラー 36枚/分、モノクロ36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2170枚。1000BASE-T/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: 0.57kWh*。 *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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)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。(H14)カラーページプリンタ(XL-C8365)/[H24]ページプリンタ(XL-4405) 除く)

[H3](FMPR5630)/[H4](FMPR5430)/[H5](FMPR5130)は、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

©CELSIUS Wシリーズ以外はパラレルポート接続ができません。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		希望小売価格 (円、税別)	備考
				W シ リ ー ズ	J シ リ ー ズ		
H15	拡張給紙ユニット	XL-EF58CF	済	XL-C8365用 オプション		64,000	XL-C8365用オプション増設用給紙ユニット(A3~A5サイズ対応、580枚)。最大3段まで増設可能。
H16	ページプリンタ	XL-9460	済	● *1 *2	④ *1	205,700	ページプリンタ。 解像度:1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度:A4 46.0枚/分、B4 28.7枚/分、A3 25.7枚/分。 ESC/Pシークェンス対応。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(710~2510枚: 確認済み用紙 KB-FL59(A4、富士通コワーコ商品番号:1405453) 使用時)。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:パラレルカードを追加した場合のみ接続が可能となります。ECP/ EPP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:// jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)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。
H17	拡張給紙ユニット	XL-EF55ML	済	XL-9460用 オプション		66,500	増設用給紙ユニット(A3~A6サイズ対応、550枚(600枚:確認済み 用紙 KB-FL59(A4、富士通コワーコ商品番号:1405453)使用時))。 カセット1個添付。最大3段まで増設可能。
H18	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MD	済	XL-9460用 オプション		58,800	増設用メモリ(メモリ容量:256MB)。
H19	ページプリンタ	XL-8400	済	● *1 *2	④ *1	141,200	ページプリンタ。 解像度:1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度:A4 40.0枚/分、B4 25.0枚/分、A3 22枚/分。 ESC/Pシークェンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値:0.56kWh*。 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準拠イン ターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対応。 *1:USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 *2:パラレルインターフェースカードを追加した場合のみ接続が可能と なります。ECP/EPP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:// jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)を ご覧ください。
H20	プリンタ無線LANカード	XL-WLNMP	済	XL-8400用 オプション		46,300	無線LAN接続用(TCP/IP)。 通信カード仕様:IEEE802.11b/g/n
H21	拡張給紙ユニット	XL-EF55MP	済	XL-8400用 オプション		60,500	増設用給紙ユニット(A3~A5サイズ対応、550枚)。カセット1個添付。
H22	パラレルインターフェースカード	XL-LPTMP	済	XL-8400用 オプション		34,700	パラレル接続用。 通信カード仕様:IEEE1284 ※:プリンタLANカードXL-LN1GMPと同時に設置することはできませ ん。
H23	プリンタLANカード	XL-LN1GMP	済	XL-8400用 オプション		92,500	LAN接続用(TCP/IP)。 通信カード仕様:1000Base-T/100Base-TX/10Base-T ※:パラレルインターフェースカードXL-LPTMPと同時に設置すること はできません。
H24	ページプリンタ	XL-4405	済	● *1	● *1	69,400	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シークェンス対応。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準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対応。 *1:USB接続はプリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用してください。 *2:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https:// jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/)を ご覧ください。
H25	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4405用 オプション		32,000	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。(H14)カラーページプリンタ(XL-C8365)/H24)ページプリンタ(XL-4405)除く)

©CELSIUS 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

サプライー覧

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考	
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。						
盗難防止用ロック取り付け穴用						
CELSIUS J5014, W5014	マイクロセーバー 2.0 キーラップトップ ロック	1690220	オープン価格	／式	1式	鍵式タイプ、ケーブル直径：4.5mm、ケーブル長：1.8m、 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-NSM56	データ用CD-R プリントابل白 10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	／パック	1パック	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ابل白 20枚 SR80SP20V1	1241842	オープン価格	／パック	1パック	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
CD-RWディスク						
FMV-NSM56	PCデータ用CD-RW 700MB SW80QP5V1	1241835	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：700MB、1-4倍速、繰り返し記録用、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
	データ用CD-RW ブランド銀 5枚 SW80QU5V1	1241843	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：700MB、1-4倍速、繰り返し記録用、インクジェットプリンタ 非対応 レーベル：シルバー、5枚入り
	CD-RW スリム・カラーMIX 5枚 SW80QM5V1	1241844	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：700MB、1-4倍速、繰り返し記録用、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、5枚入り
	データ用CD-RW ブランド銀 5枚 SW80EU5V1	1241845	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：700MB、4-12倍速、繰り返し記録用、インクジェットプリンタ 非対応 レーベル：シルバー、5枚入り
DVD-Rディスク						
FMV-NSM56	録画用DVD-R プリントابل白 10枚 VHR12JPP10	1241849	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：4.7GB/120分、1-16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DVD-R プリントابل 5枚 DHR85HP5V1	1241851	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：8.5GB、2-8倍速、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
	データ用DVD-R 8.5GB 10枚 DHR85HP10SV1	1241852	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：8.5GB、2-8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
	DVD-R 10枚パック DHR47JPP10	1661618	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：4.7GB、16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
	DVD-R DL データ用 10枚 DHR85HP10V1	1241839	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：8.5GB、2-8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
DVD+Rディスク						
FMV-NSM56	DVD+R プリントابل 5枚 DTR85HP5V1	1241855	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：8.5GB、2-8倍速、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-RWディスク						
FMV-NSM56	DVD-RW 10枚 シルバー DHW47Y10V1	1241853	オープン価格	／パック	1パック	記憶容量：4.7GB、2-4倍速、繰り返し記録用、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

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)							
カラーページプリンタ XL-C8365	オフィス用紙W A3	0411650	10,300	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	13,200	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)	7,100	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)	6,400	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(注1)	5,900	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)	6,000	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(注1)	4,100	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635(注2)	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	再生PPC用紙 N70 A4	1461601	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 B4	1461602	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 B5	1461603	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 A3	1461604	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース	
モノクロページプリンタ XL-9460	オフィス用紙W A3	0411650	10,300	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	13,200	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)	7,100	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)	6,400	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(注1)	5,900	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)	6,000	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(注1)	4,100	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635(注2)	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	コピー用紙 N A3	0416390	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース	
	コピー用紙 N B4	0416370	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×10冊/ケース	
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	KB-FL59 プリンタ用紙 A4 2500枚	1405453	9,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 A4	1461601	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 B4	1461602	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 B5	1461603	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
再生PPC用紙 N70 A3	1461604	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
モノクロページプリンタ XL-8400	オフィス用紙W A3	0411650	10,300	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	13,200	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)	7,100	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)	6,400	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(注1)	5,900	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)	6,000	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(注1)	4,100	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635(注2)	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	コピー用紙 N A3	0416390	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース	
	コピー用紙 N B4	0416370	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×10冊/ケース	
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 A4	1461601	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 B4	1461602	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 B5	1461603	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 A3	1461604	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース	
モノクロページプリンタ XL-4405	オフィス用紙W A4	0411610	7,100	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	5,900	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	4,100	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙	
	再生PPC用紙 N70 A4	1461601	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生PPC用紙 N70 B5	1461603	オープン価格	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
FMPR 5630/5430/ 5130/3020	普通紙 上質	オフィス用紙W A3	0411650	10,300	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース
		オフィス用紙W B4	0411620	13,200	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース
		オフィス用紙W A4	0411610	7,100	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース
		オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	6,400	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、横目用紙
		オフィス用紙W B5	0411640	5,900	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース
		オフィス用紙W B5 (Y)	0411645	6,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、横目用紙
		オフィス用紙W A5	0411630	4,100	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース
		オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース、横目用紙
	連続用紙 上質 再生 上質	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	7,700	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	0410118	7,100	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EC 1513-1P	0414112	6,700	1ケース	1ケース	15×11、2000セット/ケース、古紙約70%
		ストックフォーム 1013-1P	1451177	オープン価格	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	1451178	オープン価格	1ケース	1ケース	10×11、2000セット/ケース
		ストックフォーム 1013-1P	1451177	オープン価格	1ケース	1ケース	10×11、2000セット/ケース
漢字プリンタ-10 FMPR2000G	連続用紙 上質	ストックフォーム 1013-1P	1451177	オープン価格	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	1451178	オープン価格	1ケース	1ケース	10×11、2000セット/ケース

(注1) 用紙をセットする向き (搬送方向) が縦 (SEF) の場合
 (注2) 用紙をセットする向き (搬送方向) が横 (LEF) の場合

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-C8365	トナーカートリッジCL117 (ブラック)	0809610	23,900	／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CL117 (イエロー)	0809620	25,500	／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CL117 (マゼンタ)	0809630	25,500	／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CL117 (シアン)	0809640	25,500	／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CL117 (ブラック)	0809710	17,300	／台	1台	約30,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時) 約18,000ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1	
	イメージドラムCL117 (イエロー)	0809720	17,300	／台	1台		
	イメージドラムCL117 (マゼンタ)	0809730	17,300	／台	1台		
	イメージドラムCL117 (シアン)	0809740	17,300	／台	1台		
	レーザープリンタ置台	0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
	レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	0530585	オープン価格	／台	1台	500 (W) ×550 (D) ×113 (H) mm	
	モノクロページプリンタ XL-9460	ドラムカートリッジLB322	0899730	50,500	／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	31,700	／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
		レーザープリンタ置台	0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
		レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	0530585	オープン価格	／台	1台	500 (W) ×550 (D) ×113 (H) mm
モノクロページプリンタ XL-8400	トナーカートリッジLB323	0899920	43,800	／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	
	レーザープリンタ置台	0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
	レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	0530585	オープン価格	／台	1台	500 (W) ×550 (D) ×113 (H) mm	
モノクロページプリンタ XL-4405	ドラムカートリッジLB112	0805530	28,500	／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	0805510	7,500	／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	0805520	16,300	／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	
	レーザープリンタ置台	0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
	レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	0530585	オープン価格	／台	1台	500 (W) ×550 (D) ×113 (H) mm	
モノクロページプリンタ XL-4405	レーザープリンタ置台 (A4タイプ)	0530595	オープン価格	／台	1台	400 (W) ×400 (D) ×113 (H) mm	
	FMPR2000G/3020	リボンカセット DPK3800黒 (2)	0327610	3,860	／巻	1巻	ANKドラフト500万字印刷可能※2
		サブカセット DPK3800黒 (2)	0327620	1,930	／巻	1巻	0327610の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能※2
		リボンカセット DPK3800黒 (2) (2巻入り)	0327615	6,020	／セット	1セット	0327610の2巻入セット※2
サブカセット DPK3800黒 (2) (2巻入り)		0327625	3,010	／セット	1セット	0327620の2巻入セット※2	
FMPR5630/5430	リボンカセット SDM-14	0327410	9,260	／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	4,950	／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	3,380	／巻	1巻	ANKドラフト500万字印刷可能	
	サブカセット SDM-15	0327520	1,680	／巻	1巻	0327510の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能	

※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: DPK3800につきましては、2023年10月より商品仕様を一部変更しており、「新/旧仕様商品は互換性が無く、新旧の異なる仕様間でのリボン詰替えはできない」ものとなっておりますのでご注意ください。詳細は富士通ワークステーション株式会社のホームページ (<https://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/>) をご参照ください。

上記サプライ用品につきましては、以下にお問い合わせください。
 富士通ワークステーション株式会社 お客様総合センター TEL 0120-505-279
 ※携帯電話・IP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 9:00～12:00、13:00～17:30 (祝日・年末年始除く)
<https://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/>

- 本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定 (<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>) に同意いただく必要があります。
- 利用できる「Copilot キー」の機能は、日本においてはCopilotが起動しますが、その他の国・地域により異なります。お客様の環境で利用できる機能を確認したい場合は aka.ms/keysupport をご覧ください。
- Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel vProロゴ、Intel Core、Core Inside、vPro Inside、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、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 11 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。WindowsオペレーティングシステムおよびWindowsアップデートに対してもストレージ容量を使用するため、お客様が使用可能な実容量は少なくなります。詳しくは、<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications> をご覧ください。
- CyberLink、PowerDVD、Power2Goは、CyberLink 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、Quadro RTX、NVIDIA 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 Administrator, Inc. 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	
●ご使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。	
水、濡気、蒸気、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。	
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 について レーザーを使用しています。	クラス1レーザー製品

富士通株式会社

■本システム構成図掲載商品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料 無料 0120-564-380 (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://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

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、2025年1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国固有の規格は取得しておりません。
- ★Windows 11 サポート機種につきましては、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。