

# FC-E20W フリーセレクション

※フリーセレクションで提示している型番の単品購入はできません。

「①②③は択一で選択」、「④はモデル選定後、ドライブベイ選択」、「⑤⑥は択一で選択」、「⑦⑧は任意で選択」の順番で、フリーセレクションより選択してください。

1 フレームモデル (択一で選択必須)		FC-E20Wシリーズ					
CPU モデル	インテル® Xeon® E-2278GEL プロセッサ (8コア/16スレッド)						
	標準 (国内仕様) モデル ※1		海外認証モデル ※1		NIST対応 (国内仕様) モデル		
修理受付 保守期間	FC-E20W-S ※2	FC-E20W-L	FC-E20W-GS ※2 ※3	FC-E20W-GL ※3	FC-E20W-NS ※2	FC-E20W-NL	
	標準モデル	保守受付期間延長モデル	海外認証 標準モデル	海外認証 保守受付期間延長モデル	標準モデル	保守受付期間延長モデル	
2 プリンストールOS ※4 (択一で選択必須)	FC-1E1SS-021 ※5 Windows Server® IoT 2019 (64bit 日本語版)			FC-1E1SS-051 ※5 ※6 Windows Server® 2016 (64bit 日本語版)			
	FC-1E1SS-041 ※6 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit 日本語版)						
	FC-1E1SS-001 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語版)			FC-1E1SS-101 ※5 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 英語版)			
	FC-1E1SS-011 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語版)			FC-1E1SS-111 ※5 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 英語版)			
	FC-1E1SS-031 ※5 MIRACLE LINUX 8 Asianux Inside (64bit)			FC-1E1SS-099 ※6 ※7 OS未添付 (ドライバ提供)			
3 電源 (択一で選択必須)	FC-1E1PW-001 標準電源		FC-1E1PW-002 UPS機能付き電源				
4 ディスク構成 (モデル選定後、ドライブベイ選択)	シングル ディスクモデル ※8	ドライブベイ1 (択一で選択必須)	FC-1E1HD-101 ドライブベイ1 シングルディスク SATA HDD 1TB×1台	FC-1E1HD-102 ドライブベイ1 シングルディスク SATA HDD 2TB×1台	FC-1E1ND-101 ドライブベイ1 シングルディスク NVMe SSD 200GB×1台	FC-1E1SD-102 ドライブベイ1 シングルディスク SATA SSD 500GB×1台	
		ドライブベイ2 (択一で選択必須)	FC-1E1HD-201 ドライブベイ2 シングルディスク SATA HDD 1TB×1台	FC-1E1HD-202 ドライブベイ2 シングルディスク SATA HDD 2TB×1台	FC-1E1SD-202 ドライブベイ2 シングルディスク SATA SSD 500GB×1台	FC-1E1BL-299 ドライブベイ2 ディスクレスドライブベイカバー付	
		ドライブベイ3 (択一で選択必須) ※9	FC-1E1HD-301 ドライブベイ3 シングルディスク SATA HDD 1TB×1台	FC-1E1HD-302 ドライブベイ3 シングルディスク SATA HDD 2TB×1台	FC-1E1SD-302 ドライブベイ3 シングルディスク SATA SSD 500GB×1台	FC-1E1BL-399 ドライブベイ3 ディスクレスドライブベイカバー付	
			FC-1E1DR-301 ※10 ※11 DVD-ROMドライブ	FC-1E1DV-301 ※10 ※12 DVD スーパーマルチドライブ			
	ドライブ ベイ1,2 ミラーリング モデル ※13 + ドライブベイ3 (択一で選択必須) ※9	ドライブベイ1・2 (択一で選択必須)	FC-1E1HD-111 ドライブベイ1,2 ミラーリング SATA HDD 1TB×2台	FC-1E1HD-112 ドライブベイ1,2 ミラーリング SATA HDD 2TB×2台	FC-1E1ND-121 ドライブベイ1,2 ミラーリング NVMe SSD 200GB×2台	FC-1E1SD-112 ドライブベイ1,2 ミラーリング SATA SSD 500GB×2台	
		ドライブベイ3 (択一で選択必須) ※9	FC-1E1HD-301 ドライブベイ3 シングルディスク SATA HDD 1TB×1台	FC-1E1HD-302 ドライブベイ3 シングルディスク SATA HDD 2TB×1台	FC-1E1SD-302 ドライブベイ3 シングルディスク SATA SSD 500GB×1台	FC-1E1BL-399 ドライブベイ3 ディスクレスドライブベイカバー付	
			FC-1E1DR-301 ※10 ※11 DVD-ROMドライブ	FC-1E1DV-301 ※10 ※12 DVD スーパーマルチドライブ			
	ドライブベイ1 + ドライブ ベイ2,3 ミラーリング モデル ※13 ※14	ドライブベイ1 (択一で選択必須)	FC-1E1ND-101 ドライブベイ1 シングルディスク NVMe SSD 200GB×1台	FC-1E1SD-102 ドライブベイ1 シングルディスク SATA SSD 500GB×1台			
		ドライブベイ2・3 (択一で選択必須)	FC-1E1HD-211 ドライブベイ2,3 ミラーリング SATA HDD 1TB×2台	FC-1E1HD-212 ドライブベイ2,3 ミラーリング SATA HDD 2TB×2台	FC-1E1SD-212 ドライブベイ2,3 ミラーリング SATA SSD 500GB×2台		
	5 メモリスロット ※15 (択一で選択必須)	FC-1E1MR-008 8GB (ECC機能付)		FC-1E1MR-016 16GB (ECC機能付)			
6 拡張スロット ※16 (択一で選択必須)	FC-1E1PC-001 拡張スロット#3: PCI Express (x16) 拡張スロット#2: PCI Express (x4) 拡張スロット#1: PCI Express (x1)		FC-1E1PC-002 拡張スロット#3: PCI Express (x16) 拡張スロット#2: PCI Express (x4) 拡張スロット#1: PCI		拡張スロットなし		
7 増設ボード (任意で選択)	FC-1E1SR-001 ※17 シリアルポート増設コネクタ (2ch) (拡張スロット1占有)		FC-1E1TB-001 ※17 ※18 端子台 (リモートON/OFF、DI/DO) (拡張スロット#1占有)		FC-1E1AS-002 ※18 PCI-e RAS ボード (拡張スロット#3占有)		
	FC-1E1LA-001 ※19 増設LAN ボード (1000BASE-T 2ch) (拡張スロット#3占有)		FC-1E1LA-002 ※19 増設LAN ボード (1000BASE-T 4ch) (拡張スロット#3占有)		FC-1E1LA-003 ※19 増設LAN ボード (10GBASE-T 2ch) (拡張スロット#3占有)		
8 DisplayPort変換コネクタ (任意で選択)	FC-1E1DP-001 DP-DVI 変換コネクタ		FC-1E1DP-002 DP-VGA 変換コネクタ				

- ※1:ご購入後に高セキュリティモデルに変更することはできません。
- ※2:ご購入後に保守受付期間を延長することはできません。
- ※3:本製品はErP指令 Lot3規制およびカリフォルニア州省エネルギー規制の対象外製品です。EU加盟国、英国、米国カリフォルニア州に輸出する場合は、必ずシステムに組み込んだ状態で輸出してください。本製品を保守部品として輸出される場合は、必ず「システムに組み込んだ製品の保守部品」であることを明記してください。
- ※4:装置によりWindows 10のセレクション型番および正式名称が異なります。正式名称については最終ページをご参照ください。
- ※5:NIST対応モデルでは選択できません。
- ※6:海外認証モデルでは選択できません。
- ※7:提供ドライバはWindows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語/英語)、Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語/英語)、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit 日本語)、Windows Server® 2016 (64bit 日本語)、Windows Server® IoT 2019 (64bit 日本語)、MIRACLE LINUX 8 Asianux Inside (64bit) およびMIRACLE LINUX V7 SP5 (64bit)に対応のドライバのみとなります。
- ※8:ご購入後、ミラーリング機能を追加することはできません。
- ※9:UPS機能付き電源搭載モデルを選択した場合、UPSバッテリーが実装されます。
- ※10:ご購入後、構成を変更できません。
- ※11:DVD-ROMドライブの仕様(読み込み)は、CD-ROM:最大24倍速/CD-R:最大24倍速/CD-RW:最大24倍速/DVD-ROM:最大8倍速/DVD-Video:最大4倍速/DVD-R(1層):最大8倍速/DVD+R(1層):最大8倍速/DVD-R(2層):最大6倍速/DVD+R(2層):最大6倍速/DVD-RW:最大8倍速/DVD-RAM:最大5倍速です。DVDビデオ再生ツールは市販品をご利用ください。
- ※12:DVDスーパーマルチドライブの仕様は、CD-ROM:最大24倍速(読み込み)/CD-R:最大24倍速(読み込み)/CD-RW:最大24倍速(読み込み)/DVD-ROM:最大8倍速(読み込み)/DVD-Video:最大4倍速(読み込み)/DVD-R(1層):最大8倍速(読み込み/書き込み)/DVD+R(1層):最大8倍速(読み込み/書き込み)/DVD-R(2層):最大6倍速(読み込み)、最大4倍速(書き込み)/DVD+R(2層):最大6倍速(読み込み)、最大4倍速(書き込み)です。書き込みツールは添付していません。OS標準の機能をご利用ください。DVDビデオ再生ツールは市販品をご利用ください。
- ※13:ご購入後、シングルディスクモデルに変更することはできません。
- ※14:UPS機能付き電源搭載モデルを選択した場合選択出来ません。
- ※15:フリーセレクションで選定する枚数は表1を参照ください。
- ※16:ご購入後拡張スロットの構成を変更することはできません。また、拡張スロットは周辺機器での提供はありません。
- ※17:シリアルポート増設コネクタ(FC-1E1SR-001)と端子台(FC-1E1TB-001)は、どちらか1つのみ実装可能。
- ※18:端子台(FC-1E1TB-001)とPCI-e RAS ボード(FC-1E1AS-002)は、どちらか1つのみ実装可能。
- ※19:増設LANボードは1つのみ選択可能です。
- ※キーボード/マウスは未添付です。オプション提供となります。
- ※装置本体に添付してきます媒体(「リカバリDisc」/「バックアップDisc」)は、再発行および販売いたしません。
- ※紛失および偽/破損には注意して媒体の管理を行ってください。また、保証書につきましても再発行はおこないません。

表1:メモリ総容量とメモリセレクション数 (工場出荷時は、以下から選択してください)

メモリ枚数 [枚]	メモリ総容量	メモリ総容量		
		8GB	16GB	32GB
FC-1E1MR-008 (容量8GB×1)		1	2	—
FC-1E1MR-016 (容量16GB×1)		—	—	1 2