

# 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。

		FC-E20Wシリーズ					
		インテル® Xeon® E-2278GEL プロセッサ (8コア/16スレッド)					
① フレームモデル (択一で選択必須)	CPU	標準 (国内仕様) モデル		海外認証モデル			
	モデル	FC-E20W-S	FC-E20W-L	リリース予定 <sup>※1</sup>	リリース予定 <sup>※1</sup>		
	修理受付 保守期間	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		
② プリンストールOS <sup>※2</sup> (択一で選択必須)	FC-1E1SS-021 Windows Server® IoT 2019 (64bit 日本語版)	FC-1E1SS-001 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語版)	FC-1E1SS-011 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語版)	FC-1E1SS-101 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 英語版)	FC-1E1SS-111 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 英語版)		
	リリース予定 <sup>※3</sup>	MIRACLE LINUX 8 Asianux Inside (64bit)	リリース予定 <sup>※3</sup> <sup>※4</sup> OS未添付 (ドライブA提供)				
	電源 (択一で選択必須)	FC-1E1PW-001 標準電源	リリース予定 <sup>※3</sup> 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 <sup>※5</sup>	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) <sup>※6</sup>			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 <sup>※7</sup> <sup>※8</sup> DVD-ROMドライブ	FC-1E1DV-301 <sup>※7</sup> <sup>※9</sup> 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 <sup>※10</sup> + ドライブベイ3		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	リリース予定 <sup>※3</sup> 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) <sup>※6</sup>	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 <sup>※7</sup> <sup>※8</sup> DVD-ROMドライブ	FC-1E1DV-301 <sup>※7</sup> <sup>※9</sup> 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 <sup>※10</sup> <sup>※11</sup>		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 <sup>※12</sup> (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 <sup>※13</sup> (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 <sup>※14</sup> 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 <sup>※14</sup> <sup>※15</sup> 端子台 (リモートON/OFF、DI/DO) (拡張スロット#1占有)	FC-1E1AS-002 <sup>※15</sup> PCI-e RAS ボード (拡張スロット#2占有)				
	FC-1E1LA-001 <sup>※16</sup> 増設LAN ボード (1000BASE-T 2ch) (拡張スロット#3占有)	FC-1E1LA-002 <sup>※16</sup> 増設LAN ボード (1000BASE-T 4ch) (拡張スロット#3占有)	FC-1E1LA-003 <sup>※16</sup> 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					

- ※1:2022年3月リリース予定。
- ※2: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。
- ※3:2021年12月リリース予定。
- ※4:提供ドライブは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 Server® IoT 2019 (64bit 日本語)に対応のドライブのみとなります。MIRACLE LINUX 8 Asianux Inside (64bit)およびMIRACLE LINUX V7 SP5 (64bit)に対応のドライブは、2021年12月提供開始予定です。
- ※5: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。
- ※6: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。
- ※7:ご購入後、構成を変更できません。
- ※8: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+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。
- ※9: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/書き込み)/CD-RW:最大24倍速(読み込み)、最大10倍速(書き込み)/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)/DVD-RW:最大8倍速(読み込み)、最大6倍速(書き込み)/DVD+RW:最大8倍速(読み込み/書き込み)/DVD-RAM:最大5倍速(読み込み/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。
- ※10: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。
- ※11: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。
- ※12: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。
- ※13: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。
- ※14: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。
- ※15: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。
- ※16: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います媒体(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。

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			
	8GB	16GB	32GB	
FC-1E1MR-008 (容量8GB×1)	1	2	—	—
FC-1E1MR-016 (容量16GB×1)	—	—	1	2

※Windows Server IoT 2019(64bit)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows Server® IoT 2019 Standard (5 CAL)(64bit 日本語版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。  
なお、アップグレード、ダウングレードはできませんのでご注意ください。  
追加CALが必要な場合は、[Embedded CAL](#)をご確認ください。

・ディスク容量 300GBを超える場合  
第1パーティション : 300GB(NTFS)[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]  
第2パーティション : 残り(NTFS)

・ディスク容量 300GB以下の場合  
第1パーティション : 全領域[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]

※Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(64bit 日本語)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC High End(64bit 日本語版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。  
なお、アップグレード、ダウングレードはできませんのでご注意ください。

・ディスク容量 300GBを超える場合  
第1パーティション : 300GB(NTFS)[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]  
第2パーティション : 残り(NTFS)

・ディスク容量 300GB以下の場合  
第1パーティション : 全領域[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]

※Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(64bit 英語)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC High End(64bit 英語版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。  
なお、アップグレード、ダウングレードはできませんのでご注意ください。

・ディスク容量 300GBを超える場合  
第1パーティション : 300GB(NTFS)[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]  
第2パーティション : 残り(NTFS)

・ディスク容量 300GB以下の場合  
第1パーティション : 全領域[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]

※Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB(64bit 日本語)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB High End(64bit 日本語版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。  
なお、アップグレード、ダウングレードはできませんのでご注意ください。

・ディスク容量 300GBを超える場合  
第1パーティション : 300GB(NTFS)[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]  
第2パーティション : 残り(NTFS)

・ディスク容量 300GB以下の場合  
第1パーティション : 全領域[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]

※Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB(64bit 英語)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB High End(64bit 英語版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。  
なお、アップグレード、ダウングレードはできませんのでご注意ください。

・ディスク容量 300GBを超える場合  
第1パーティション : 300GB(NTFS)[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]  
第2パーティション : 残り(NTFS)

・ディスク容量 300GB以下の場合  
第1パーティション : 全領域[出荷時にはインストール済みソフトで約20GBを占有]