

FC-E29U 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-E29U シリーズ				
		インテル® Celeron® G4900T プロセッサ (2コア/2スレッド)				
		標準 (国内仕様) モデル		海外認証モデル		
1	フレームモデル (択一で選択必須)	標準 (国内仕様) モデル		海外認証モデル		
	CPU	インテル® Celeron® G4900T プロセッサ (2コア/2スレッド)				
	モデル	FC-E29U-S	FC-E29U-L	リリース予定※1	リリース予定※1	
	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	プリインストールOS※2 (択一で選択必須)	FC-1E1SS-003		FC-1E1SS-103		
		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語版)		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 英語版)		
		FC-1E1SS-013		FC-1E1SS-113		
		Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語版)		Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 英語版)		
		リリース予定※3		FC-1E1SS-099※3※4		
		MIRACLE LINUX 8 Asianux Inside (64bit)		OS未添付 (ドライブ提供)		
3	電源 (択一で選択必須)	FC-1E1PW-001		リリース予定※3		
		標準電源		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※5				
		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クーパー付
		ドライブベイ3 (択一で選択必須※6)	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クーパー付
			FC-1E1DR-301※7※8 DVD-ROM ドライブ	FC-1E1DV-301※7※9 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※10 + 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※3 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※6)	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クーパー付
			FC-1E1DR-301※7※8 DVD-ROM ドライブ	FC-1E1DV-301※7※9 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※10※11				
		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※12 (択一で選択必須)	FC-1E1MR-008		FC-1E1MR-016		
		8GB (ECC機能付)		16GB (ECC機能付)		
6	拡張スロット※13 (択一で選択必須)	FC-1E1PC-001		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 Express (x1)		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		
7	増設ボード (任意で選択)	FC-1E1SR-001※14		FC-1E1TB-001※14※15		
		シリアルポート増設コネクタ (2ch) (拡張スロット#1占有)		端子台 (リモトON/OFF, DI/DO) (拡張スロット#1占有)		
		FC-1E1LA-001※16		FC-1E1LA-002※16		
		増設LAN ボード (1000BASE-T 2ch) (拡張スロット#3占有)		増設LAN ボード (1000BASE-T 4ch) (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		FC-1E1DP-002		
		DP-DVI 変換コネクタ		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。

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

※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。

※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 Entry(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 Entry(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 Entry(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 Entry(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]