

フリーセクション

※フリーセクションで提示している型番の単品購入はできません。

①～⑥は択一で選択。⑥はモデル選定後、ドライブ・ディスクを選択。⑦⑧は任意で選択。の順番でフリーセクションより選択ください。

1 フレームモデル (択一で選択必須)	FC-D28U-S Celeron® G3900 2.80GHz (2コア/2スレッド) 標準モデル		FC-D28U-L Celeron® G3900 2.80GHz (2コア/2スレッド) 保守受付期間延長モデル		
2 プリインストール OS (択一で選択必須)	FC-1S1SS-002 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSP (64bit 日本語版)	FC-1S1SS-003 Windows® 7 Professional SP1 (64bit 日本語版)	FC-1S1SS-004 ※3 Windows® 7 Professional SP1 (32bit 日本語版)		
	FC-1S1SS-006 MIRACLE LINUX V7 SP2 (64bit)	FC-1S1SS-099 ※1 OS未添付(ドライバ提供)			
3 メモリ ※3 ※4 (択一で選択必須)	FC-1S1MR-004 DIMM 4GB (4GB×1)	FC-1S1MR-008 DIMM 8GB (8GB×1)	FC-1S1MR-016 DIMM 16GB (16GB×1)		
4 DVDドライブ (択一で選択必須)	FC-1S1DR-001 DVD-ROMドライブ	FC-1S1DV-001 DVDスーパーマルチドライブ	FC-1S1DB-099 非搭載(カバー付)		
	FC-1S1LC-001 ステータス表示、汎用DI/DO、リモートON/OFF搭載	FC-1S1LC-099 非搭載(カバー付)			
6 ディスク構成 (モデル選定後、ドライブを選択)	ディスクレスモデル				
ドライブベイ1 (択一で選択必須)	FC-1S1BL-199 ※5 ディスクレス (ドライブベイカバー付)				
ドライブベイ2 (択一で選択必須)	FC-1S1BL-299 非搭載 ※6 (ドライブベイカバー付)				
シングルモデル	ドライブベイ1 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-101 シングルディスク SATA SSD 100GB×1	FC-1S1SD-102 シングルディスク SATA SSD 500GB×1	FC-1S1HD-101 シングルディスク SATA HDD 500GB×1	FC-1S1HD-102 シングルディスク SATA HDD 2TB×1
	ドライブベイ2 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-201 シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	FC-1S1SD-202 シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	FC-1S1HD-201 シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	FC-1S1HD-202 シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1
ミラーリングモデル	ドライブベイ1+2 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-111 ミラーリング SATA SSD 100GB×2	FC-1S1SD-112 ミラーリング SATA SSD 500GB×2	FC-1S1HD-111 ミラーリング SATA HDD 500GB×2	FC-1S1HD-112 ミラーリング SATA HDD 2TB×2
					FC-1S1BL-299 非搭載 ※6 (ドライブベイカバー付)
7 PCI 拡張スロット (任意で選択)	FC-1S1SR-001 ※9 シリアルポート増設コネクタ (2ch) (スロット#6 PCI接続)	選択なし			
8 PCI Express 拡張スロット (任意で選択)	FC-1S1AS-001 PCI-e RASボード (スロット#1 PCI-e x1接続)	FC-1S1LA-001 ※9 増設LANボード (1000BASE-T 2ch) (スロット#3 PCI-e x4接続)	FC-1S1LA-002 ※9 増設LANボード (1000BASE-T 4ch) (スロット#3 PCI-e x4接続)	選択なし	

- ※ 1: 市販OSのWindows® 7やWindows Server® 2008 R2 SP1のご利用を予定している場合、外付けDVDドライブを利用してOSインストールができない場合がありますので、装置構成選定時、DVD-ROMドライブもしくはDVDスーパーマルチドライブをご選択ください。
- ※ 3: Windows® 7 Professional SP1 (32bit 日本語) 選定時、メモリは4GB×1枚のみの選択となります。
なお、32bit版OS利用時は、最大搭載メモリ容量は4GBでPCIデバイスなどのメモリアドレス空間と競合するため実際に利用可能なメモリ容量は約2.15GBまでとなります。
- ※ 4: フリーセクションで選定する枚数は表1を参照ください。D28Uの場合、メモリ総容量は16GBまで選択可能です。
- ※ 5: OSプリインストールモデル選択の場合、ディスクレス(FC-1S1BL-199)は選択出来ません。
- ※ 6: 別途オプションでディスク増設も可能です。
- ※ 9: 1つのみ選択可能です。

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

		メモリ総容量				
		4GB	8GB	16GB		
メモリ枚数 [枚]	FC-1S1MR-004 (容量 4GB×1)	1	2	—	—	—
	FC-1R1MR-008 (容量 8GB×1)	—	—	1	2	—
	FC-1S1MR-016 (容量 16GB×1)	—	—	—	—	1

※Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit版)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Value (64bit版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。
なお、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 7 Professional SP1 (64bit版)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 for Embedded Systems (64bit版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。
なお、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 7 Professional SP1 (32bit版)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 for Embedded Systems (32bit版)、Internet Explorer® 11がインストールされています。
なお、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 : 100GB(NTFS)【出荷時にはインストール済みソフトで約15GB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15GBを占有】

※Linux プリインストールモデルの Linux ディストリビューションは、Asianux Server 7 == MIRACLE LINUX V7 SP2 (64bit 版: Kernel 3.10.0)です。

第1パーティション : 40GB(ext4)【出荷時にはインストール済みソフトで約5GBを占有】
第2パーティション : 8GB(swap)、残り(未フォーマット)

◆正式名称

Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Value (64bit 日本語)

Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 for Embedded Systems (64bit 日本語)

Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 for Embedded Systems (32bit 日本語)

Asianux Server 7 == MIRACLE LINUX V7 SP2 (64bit)