

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-S37K-S		FC-S37K-L	
	Core™ i3-6100 3.70GHz (2コア/4スレッド) 標準モデル		Core™ i3-6100 3.70GHz (2コア/4スレッド) 保守受付期間延長モデル	
2 プリンストール OS (択一で選択必須)	FC-1S1SS-002	FC-1S1SS-003	FC-1S1SS-004 ※3	FC-1S1SS-005
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語版)	Windows® 7 Professional SP1 (64bit 日本語版)	Windows® 7 Professional SP1 (32bit 日本語版)	Windows Server® 2016 (64bit 日本語版)
	FC-1S1SS-006	FC-1S1SS-099 ※1※2		
	MIRACLE LINUX V7 SP2 (64bit)	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	FC-1S1MR-008	FC-1S1MR-016	
	DIMM 4GB (4GB×1)	DIMM 8GB (8GB×1)	DIMM 16GB (16GB×1)	
4 DVDドライブ (択一で選択必須)	FC-1S1DR-001	FC-1S1DV-001	FC-1S1DB-099	
	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	非搭載(カバー付)	
5 拡張キット (択一で選択必須)	FC-1S1LC-001	FC-1S1LC-099		
	ステータス表示、汎用DI/DO、 リモートON/OFF搭載	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)						
シングルモデル・ ディスクレスモデル	ドライブベイ1 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-101	FC-1S1SD-102	FC-1S1HD-101	FC-1S1HD-102	FC-1S1BL-199 ※5
		シングルディスク SATA SSD 100GB×1	シングルディスク SATA SSD 500GB×1	シングルディスク SATA HDD 500GB×1	シングルディスク SATA HDD 2TB×1	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-1S1SD-201	FC-1S1SD-202	FC-1S1HD-201	FC-1S1HD-202	FC-1S1BL-299
		シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	非搭載 ※6 (ドライブベイカバー付)
	ドライブベイ3 (択一で選択必須) ※:D28UIは選択不可	FC-1S1SD-301	FC-1S1SD-302	FC-1S1HD-301	FC-1S1HD-302	FC-1S1BL-399
		シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	非搭載 ※6 (ドライブベイカバー付)
	ドライブベイ4 (択一で選択必須) ※:D28UIは選択不可	FC-1S1SD-401	FC-1S1SD-402	FC-1S1HD-401	FC-1S1HD-402	FC-1S1BL-499
		シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	非搭載 ※6 (ドライブベイカバー付)
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	FC-1S1SD-112	FC-1S1HD-111	FC-1S1HD-112	
		ミラーリング SATA SSD 100GB×2	ミラーリング SATA SSD 500GB×2	ミラーリング SATA HDD 500GB×2	ミラーリング SATA HDD 2TB×2	
	ドライブベイ3 (択一で選択必須) ※:D28UIは選択不可	FC-1S1SD-301	FC-1S1SD-302	FC-1S1HD-301	FC-1S1HD-302	FC-1S1BL-399
		シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	非搭載 ※6 (ドライブベイカバー付)
	ドライブベイ4 (択一で選択必須) ※:D28UIは選択不可	FC-1S1SD-401	FC-1S1SD-402	FC-1S1HD-401	FC-1S1HD-402	FC-1S1BL-499
		シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	非搭載 ※6 (ドライブベイカバー付)
Advanced RAIDモデル	RAID構成/ ディスク台数 (択一で選択必須) ※:D28UIは選択不可	FC-1S1RA-001	FC-1S1RA-011	FC-1S1RA-012		
		シングルディスク [ディスク台数 1]	RAID 1 [ディスク台数 2]	RAID 1+ ホットスベア [ディスク台数 3]		
		FC-1S1RA-051	FC-1S1RA-052	FC-1S1RA-053	FC-1S1RA-061	FC-1S1RA-101
		RAID 5 [ディスク台数 3]	RAID 5+ ホットスベア [ディスク台数 4]	RAID 5 [ディスク台数 4]	RAID 6 [ディスク台数 4]	RAID 10 [ディスク台数 4]
	ディスク種別 ※7 (択一で選択必須) ※2 ※7	FC-1S1SD-001	FC-1S1SD-002	FC-1S1HD-001	FC-1S1HD-002	FC-1S1HD-003
		SATA SSD 100GB (100GB×1)	SATA SSD 500GB (500GB×1)	SATA HDD 500GB (500GB×1)	SATA HDD 2TB (2TB×1)	SAS HDD 600GB (600GB×1)

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	FC-1S1LA-001 ※9	FC-1S1LA-002 ※9	
	PCI-e RASボード (スロット#1 PCI-e x1接続)	増設LANボード (1000BASE-T 2ch) (スロット#3 PCI-e x4接続)	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。
- ※ 2: Windows® 7やWindows Server® 2008 R2 SP1、MIRACLE LINUX V6 SP7 (64bit) では、Advanced RAIDモデルは未対応です。Windows® 7プリインストールモデルおよびOS未添付モデル選択時はご注意ください。
- ※ 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。
- ※ 7: Advanced RAIDモデルはRAIDボード使用のため、拡張スロット#5を占有しています。
- ※ 8: "RAID構成/ディスク台数"のディスク台数と同数選択してください。稼働総容量 (目安) についてはhttps://jpn.nec.com/fc/fcpro_series/s36w/pdf/raid.pdfを参照ください。
- ※ 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)

メモリ枚数 [枚]		メモリ総容量				
		4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
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	2

※Windows Server® 2016 (64bit版)プリインストールモデルには、Microsoft® Windows Server® 2016 for Embedded Systems Standard (5CAL 64bit 日本語版)、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。
追加CALが必要な場合は、[Embedded CAL](#)をご用意ください。

・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 Server® 2016 for Embedded Systems Standard (5CAL)(64bit 日本語)

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)