

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。

①～⑤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 プリインストール OS (択一で選択必須)	FC-1S1SS-002	リリース予定	リリース予定	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		
	MIRACLE LINUX V7 SP2 (64bit)	OS未添付(ドライバ提供)		
3 メモリ <small>※1 ※2</small> (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 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	FC-1S1BL-199 ^{※3} 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 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	FC-1S1BL-299 非搭載 ^{※4} (ドライブベイカバー付)
	ドライブベイ3 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-301 シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	FC-1S1SD-302 シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	FC-1S1HD-301 シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	FC-1S1HD-302 シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	FC-1S1BL-399 非搭載 ^{※4} (ドライブベイカバー付)
	ドライブベイ4 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-401 シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	FC-1S1SD-402 シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	FC-1S1HD-401 シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	FC-1S1HD-402 シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	FC-1S1BL-499 非搭載 ^{※4} (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 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	
	ドライブベイ3 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-301 シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	FC-1S1SD-302 シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	FC-1S1HD-301 シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	FC-1S1HD-302 シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	FC-1S1BL-399 非搭載 ^{※4} (ドライブベイカバー付)
	ドライブベイ4 (択一で選択必須)	FC-1S1SD-401 シングルディスク増設 SATA SSD 100GB×1	FC-1S1SD-402 シングルディスク増設 SATA SSD 500GB×1	FC-1S1HD-401 シングルディスク増設 SATA HDD 500GB×1	FC-1S1HD-402 シングルディスク増設 SATA HDD 2TB×1	FC-1S1BL-499 非搭載 ^{※4} (ドライブベイカバー付)
Advanced RAIDモデル <small>※5 ※6</small>	RAID構成/ ディスク台数 (択一で選択必須)	FC-1S1RA-001 シングルディスク [ディスク台数 1]	FC-1S1RA-011 RAID 1 [ディスク台数 2]	FC-1S1RA-012 RAID 1+ ホットスペア [ディスク台数 3]		
		FC-1S1RA-051 RAID 5 [ディスク台数 3]	FC-1S1RA-052 RAID 5+ ホットスペア [ディスク台数 4]	FC-1S1RA-053 RAID 5 [ディスク台数 4]	FC-1S1RA-061 RAID 6 [ディスク台数 4]	FC-1S1RA-101 RAID 10 [ディスク台数 4]
	ディスク種別 <small>※7</small> (択一で選択必須)	FC-1S1SD-001 SATA SSD 100GB (100GB×1)	FC-1S1SD-002 SATA SSD 500GB (500GB×1)	FC-1S1HD-001 SATA HDD 500GB (500GB×1)	FC-1S1HD-002 SATA HDD 2TB (2TB×1)	FC-1S1HD-003 SAS HDD 600GB (600GB×1)

7 PCI 拡張スロット (任意で選択)	FC-1S1SR-001 ^{※8}	選択なし		
	シリアルポート増設コネクタ (2ch) (スロット#6 PCI接続)			
8 PCI Express 拡張スロット (任意で選択)	FC-1S1AS-001	FC-1S1LA-001 ^{※8}	FC-1S1LA-002 ^{※8}	選択なし
	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)	

- ※1：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。
- ※2：Windows® 7 Professional SP1 (32bit) 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、実際に利用可能なメモリ容量が約2.15GB程度となります。
- ※3：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。
- ※4：別途オプションでディスク増設も可能です。
- ※5：Advanced RAID モデルは、Windows10 (FC-1S1SS-001,FC-1S1SS-002) /Windows Server® 2016 (FC-1S1SS-005) /MIRACLE LINUX V7 SP2 (FC-1S1SS-006) のみサポートです。
- ※6：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。
- ※7：“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。
- ※8：1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	メモリ総容量				
		4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
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。

・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30GB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)