

FC-S36W 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-S36W-S	FC-S36W-L		
	Xeon® E3-1275v 5 3.60GHz (4コア/8スレッド) 標準モデル	Xeon® E3-1275v 5 3.60GHz (4コア/8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-001	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 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 ※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-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 ※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) ※:D28Uは選択不可	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 ※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) ※:D28Uは選択不可	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 ※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 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) ※:D28Uは選択不可	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 ※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) ※:D28Uは選択不可	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 ※6 (ドライブベイカバー付)	
Advanced RAID モデル ※2	RAID構成/ ディスク台数 (択一で選択必須) ※:D28Uは選択不可	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+ ホットスベア [ディスク台数 3]			
		FC-1S1RA-051 RAID 5 [ディスク台数 3]	FC-1S1RA-052 RAID 5+ ホットスベア [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 ※7 (択一で選択必須) ※2	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 ※9	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 ※9	FC-1S1LA-002 ※9	FC-1S1LA-003 ※10	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)	増設LANボード (10GBASE-T 2ch) (スロット#7 PCI-e x8接続)	

- ※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。
- ※10:Windows® 7、Windows Server® 2008 R2 SP1は未サポートです。

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	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 High End (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 High End (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)