

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-D28U-S		FC-D28U-L	
	Celeron® G3900 2.80GHz (2コア/2スレッド) 標準モデル		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	リリース予定	リリース予定	
	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)	
	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 ※1 ※2 (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)						
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※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-1S1BL-299 非搭載※4 (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	FC-1S1SD-102	FC-1S1HD-101	FC-1S1HD-102	
		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	
	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※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	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	

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]	メモリセクション	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
	FC-1S1MR-016(容量16GB×1)	—	—	—