

FC-P36K 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。

①～③は択一で選択。④はモデル選定後、ドライブ・ディスクを選択。⑤⑥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。

		P36Kシリーズ			
① フレームモデル (CPU, 修理受付 保守期間を選択) (択一で選択必須)	CPU	Core™ i3-8100 3.60 GHz (4コア/4スレッド)			
	モデル	シングルディスクモデル		ミラーリングモデル	
	修理受付 保守期間	FC-P36K-S1 標準モデル	FC-P36K-L1 保守受付期間延長モデル	FC-P36K-S2 標準モデル	FC-P36K-L2 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-1P1SS-002 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-012 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-099 OS未添付(ドライバ提供)		
③ メモリ※1 (選択必須, 最大4枚選択可能, 混在は不可)	FC-1P1MR-008 8GB (8GB×1)	FC-1P1MR-016 16GB (16GB×1)			

④ ディスク構成と拡張スロット※2

◆ NVMeドライブ搭載時 [起動ドライブはNVMeドライブとなります (変更不可)] ※3

NVMeドライブベイ		FC-1P1ND-001 シングルディスク NVMe SSD 100GB×1			
シングル ディスク モデル ※4	ドライブベイ1 (選択なしも可能)	FC-1P1SD-001 シングルディスク SSD 240GB×1	FC-1P1SD-002 シングルディスク SSD 500GB×1	FC-1P1HD-001 シングルディスク HDD 1TB×1	選択なし
	ドライブベイ2 (選択なしも可能)	FC-1P1SD-901 シングルディスク SSD 240GB×1	FC-1P1SD-902 シングルディスク SSD 500GB×1	FC-1P1HD-901 シングルディスク HDD 1TB×1	選択なし
ミラー リング モデル	ドライブベイ1・2 (択一で選択必須, 選択なし不可)	FC-1P1SD-101 ミラーリング SSD 240GB×2	FC-1P1SD-102 ミラーリング SSD 500GB×2	FC-1P1HD-101 ミラーリング HDD 1TB×2	
拡張スロット		スロット固定, 選択できません。 拡張スロット#1: PCI Express (x16) 拡張スロット#2: NVMe SSDで占有			

◆ NVMeドライブ非搭載時

NVMeドライブベイ		選択なし			
シングル ディスク モデル ※4	ドライブベイ1 (択一で選択必須, 選択なしの選定不可)	FC-1P1SD-001 シングルディスク SSD 240GB×1	FC-1P1SD-002 シングルディスク SSD 500GB×1	FC-1P1HD-001 シングルディスク HDD 1TB×1	
	ドライブベイ2 (選択なしも可能)	FC-1P1SD-901 シングルディスク SSD 240GB×1	FC-1P1SD-902 シングルディスク SSD 500GB×1	FC-1P1HD-901 シングルディスク HDD 1TB×1	選択なし
ミラー リング モデル	ドライブベイ1・2 (択一で選択必須, 選択なし不可)	FC-1P1SD-101 ミラーリング SSD 240GB×2	FC-1P1SD-102 ミラーリング SSD 500GB×2	FC-1P1HD-101 ミラーリング HDD 1TB×2	
拡張スロット (選択なしも可能)		FC-1P1PC-001 拡張スロット#1: PCI Express (x16) 拡張スロット#2: PCI Express (x4)	FC-1P1PC-002 拡張スロット#1: PCI Express (x16) 拡張スロット#2: PCI	選択なし	

⑤ 増設ボード※5 (選択なしも可能)	FC-1P1LA-001 増設LANボード (1ch) (PCI Express (x1) スロット#1使用)	FC-1P1LA-002 増設LANボード (2ch) (PCI Express (x4) スロット#1使用)	選択なし
⑥ DisplayPort 変換コネクタ (最大3個選択可能, また選択なしも可能)	FC-1P1DP-001 DP-DVI変換コネクタ	FC-1P1DP-002 DP-VGA変換コネクタ	選択なし

- ※1: 総容量64GB選択時には、NVMe SSD (FC-1P1ND-001) 選択不可となります。
- ※2: ディスク構成と拡張スロット構成は装置購入後、変更できません。
- ※3: NVMe SSDを選択した場合、拡張スロットの構成は固定です。
拡張スロット#1はPCI Express (x16) 空き、拡張スロット#2はNVMe SSDで占有しています。
- ※4: 本体購入後にミラーリング機能を追加することはできません。
- ※5: NVMe SSD未搭載で拡張スロット「選択なし」を選択した場合、増設ボードは選定できません。
- ※: 装置本体に添付しています媒体 (「リカバリDisc」「バックアップDisc」) は、再発行および販売はいたしません。紛失および傷/破損には注意して媒体の管理を行ってください。また、保証書につきましても再発行は行いません。
- ※: キーボード、マウスは未添付です。オプション提供となります。

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			
		8GB	16GB	32GB	64GB※1
メモリ枚数 [枚]	FC-1P1MR-008 (容量8GB×1)	1	2	—	—
	FC-1P1MR-016 (容量16GB×1)	—	—	1	2

※ Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit) プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value (64bit版 日本語)、Internet Explorer® 11がインストールされています。なお、Service Packの削除およびアップグレード、ダウングレードはできませんのでご注意ください。なお、300GB以下のディスクドライブご選択の場合、第2パーティションはありません。(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))

※ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit) プリインストールモデルには、Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Value (64bit版 日本語)、Internet Explorer® 11がインストールされています。なお、Service Packの削除およびアップグレード、ダウングレードはできませんのでご注意ください。なお、300GB以下のディスクドライブご選択の場合、第2パーティションはありません。(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))