

FC-P31X 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。

		P31X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)	Celeron® G4900 3.10 GHz (2コア/2スレッド)			
	CPU				
	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-P31X-S1 標準モデル	FC-P31X-L1 保守受付期間延長モデル	FC-P31X-S2 標準モデル	FC-P31X-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-003 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-013 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-099 OS未添付 (ドライブ提供)	
3	メモリ (選択必須。最大2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※1				
◆ 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)] ※2					
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 ※3	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 ※3	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※4 (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: 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。
- ※2: 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。
- ※3: 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。
- ※4: 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	
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 Entry (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 Entry (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))