

FC-P34W 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。⑦の順番でフリーセクションより選択ください。

		P34W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	Xeon® E-2124G 3.40 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-P34W-S1 標準モデル	FC-P34W-L1 保守受付期間延長モデル	FC-P34W-S2 標準モデル	FC-P34W-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-001 ※1 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-011 ※1 Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-021 Windows Server® IoT 2019 (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-099 ※1 OS未添付(ドライバ提供)
---------------------------	--	--	--	----------------------------------

③ メモリ ※2 (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 ※3					
◆ 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)] ※4					
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 ※5	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 ※5	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 ※6 (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:「Windows 10 プリインストールモデル」および「OS未添付モデル」は、2023年03月31日受注終了、2023年06月30日供給(出荷)終了となります。
- ※2:総容量64GB選択時には、NVMe SSD(FC-1P1ND-001)選択不可となります。
- ※3: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。
- ※4: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。
- ※5: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。
- ※6: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。

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

- ※: 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。
- ※ 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 High End (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 High End (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 Server® IoT 2019 (64bit) プリインストールモデルには、Microsoft® Windows Server® IoT 2019 Standard (SCAL) (64bit版 日本語)、Internet Explorer® 11がインストールされています。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))