

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。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)	Xeon® E-2124G 3.40 GHz (4コア/4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-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 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語版)	FC-1P1SS-011 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 OS未添付(ドライブ提供)																																																						
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	<p>◆ 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</p> <table border="1"> <tr> <td>NVMeドライブベイ</td> <td>FC-1P1ND-001 シングルディスク NVMe SSD 100GB×1</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">シングル ディスク モデル ※4</td> <td>ドライブベイ1 (選択なしも可能)</td> <td>FC-1P1SD-001 シングルディスク SSD 240GB×1</td> <td>FC-1P1SD-002 シングルディスク SSD 500GB×1</td> <td>FC-1P1HD-001 シングルディスク HDD 1TB×1</td> <td>選択なし</td> </tr> <tr> <td>ドライブベイ2 (選択なしも可能)</td> <td>FC-1P1SD-901 シングルディスク SSD 240GB×1</td> <td>FC-1P1SD-902 シングルディスク SSD 500GB×1</td> <td>FC-1P1HD-901 シングルディスク HDD 1TB×1</td> <td>選択なし</td> </tr> <tr> <td>ミラー リング モデル</td> <td>ドライブベイ1・2 (択一で選択必須、 選択なし不可)</td> <td>FC-1P1SD-101 ミラーリング SSD 240GB×2</td> <td>FC-1P1SD-102 ミラーリング SSD 500GB×2</td> <td>FC-1P1HD-101 ミラーリング HDD 1TB×2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>拡張スロット</td> <td colspan="4">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</td> </tr> </table> <p>◆ NVMeドライブ非搭載時</p> <table border="1"> <tr> <td>NVMeドライブベイ</td> <td>選択なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">シングル ディスク モデル ※4</td> <td>ドライブベイ1 (択一で選択必須、 選択なしの選定不可)</td> <td>FC-1P1SD-001 シングルディスク SSD 240GB×1</td> <td>FC-1P1SD-002 シングルディスク SSD 500GB×1</td> <td>FC-1P1HD-001 シングルディスク HDD 1TB×1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドライブベイ2 (選択なしも可能)</td> <td>FC-1P1SD-901 シングルディスク SSD 240GB×1</td> <td>FC-1P1SD-902 シングルディスク SSD 500GB×1</td> <td>FC-1P1HD-901 シングルディスク HDD 1TB×1</td> <td>選択なし</td> </tr> <tr> <td>ミラー リング モデル</td> <td>ドライブベイ1・2 (択一で選択必須、 選択なし不可)</td> <td>FC-1P1SD-101 ミラーリング SSD 240GB×2</td> <td>FC-1P1SD-102 ミラーリング SSD 500GB×2</td> <td>FC-1P1HD-101 ミラーリング HDD 1TB×2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>拡張スロット (選択なしも可能)</td> <td>FC-1P1PC-001 拡張スロット#1:PCI Express (x16) 拡張スロット#2:PCI Express (x4)</td> <td>FC-1P1PC-002 拡張スロット#1:PCI Express (x16) 拡張スロット#2:PCI</td> <td colspan="2">選択なし</td> </tr> </table>				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	
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 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 (5CAL) (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))