

FC98-NX・FC-PMシリーズ接続表（拡張ユニット・ボード類）

▼ T : トリプルミラーリング機能搭載モデル M : ミラーリング機能搭載モデル
S : シングルディスクモデル B : ディスクレスモデル 5 : RAID5モデル 1 : RAID1モデル

FC98-NX・FC-PMシリーズ接続表（拡張ユニット・ボード類）

▼ T : トリプルミラーリング機能搭載モデル M : ミラーリング機能搭載モデル
S : シングルディスクモデル B : ディスクレスモデル 5 : RAID5モデル 1 : RAID1モデル

FC98-NX・FC-PMシリーズ接続表（拡張ユニット・ボード類）

▼ T : トリプルミラーリング機能搭載モデル M : ミラーリング機能搭載モデル
 S : シングルディスクモデル B : ディスクレスモデル 1 : RAID1モデル

オプション 本体型名				● FC-000TB-003 RASボード用 端子台セット			O
	M	S	B	● FC-000TB-002 端子台			
		● FC-0E0SR-001 シリアルポート増設コネクタ (2ch)					
		● FC-000SR-001 シリアルポート増設コネクタ (2ch)					
		● FC-0E0LA-001 LANポート (PCI Express(x1)) (1000BASE-T) (1ch)					
		● FC-0E0LA-002 LANポート (PCI Express(x4)) (1000BASE-T) (2ch)					
		● FC-0R1LA-003 LANポート (PCI Express(x4)) (10GBASE-T) (2ch)					
		● FC-0R1LA-002 LANポート (PCI Express(x4)) (1000BASE-T) (4ch)					
		● FC-000LA-001 LANポート (PCI Express(x4)) (1000BASE-T) (2ch)					
		● FC-000LA-003 LANポート (PCI Express(x8)) (10GBASE-T) (2ch)					
		● FC-000LA-004 LANポート (PCI Express(x1)) (1000BASE-T) (2ch)					
		● FC-000GA-001 グラフィックアクセラレータ (NVIDIA® RTX™ A2000)					
	● FC-9821シリーズ*						
	● FC-9800シリーズ*						

※1 : スロット#3のみ実装可能。

※2 : Wake-On-LAN未対応。

※3 : セレクションでの選択含め1枚しか実装できません。

※4 : スロット#2[PCI Express(x4)]のみ実装可能です。NVMeドライブ選択時および拡張スロットなしの場合は実装できません。

※5 : PCI-e RAS ボード (FC-1E1AS-002/FC-000AS-002) と端子台 (FC-000TB-002) は、どちらか1つのみ実装可能。

※6 : 拡張スロット#2のみ実装可能。

※7 : 2.5GBASE-Tおよび5GBASE-Tはサポートしておりません。拡張スロット#3のみ実装可能。

※8 : 拡張スロット#1のみ実装可能。

※9 : Advanced RAIDモデルに搭載する際は、動作温度範囲が下記となります。

- HDD動作時(光学系ドライブ非動作時) : 5~35°C [5~30°C]

- HDD/光学系ドライブ動作時 : 5~35°C [5~30°C]

- ディスクレスモデル(HDD非搭載/光学系ドライブ非動作時) : 0~35°C [0~30°C]

[]内は、防塵フィルタ(前面用)またはオプションの防塵フィルタ(FC-0S1FR-001)装着時。

※A : Windows® 7およびWindows Server® 2008 R2では利用できません。

※B : Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは利用できません。

※C : スロット#3には実装できません。

※D : Windows® XPでは利用できません。