



M4 SEDノードのドライブ互換性マトリックス

・M4 SEDノードのドライブ互換性マトリックス (1 ページ)

M4 SEDノードのドライブ互換性マトリックス

テーブルを読み取る方法の詳細は、「[テーブルの読み取り](#)」を参照してください。



(注) この章は、HXDP リリース 5.0(x) 以前を実行しているお客様に適用されます。

240 LFF

SED 構成は、M5 および M6 ではサポートされていません。

220 ハイブリッド

現在の M4 PID (最小 HXDP バージョン)	M5 拡張 PID (最小 HXDP バージョン)	M6 PID (最小 HXDP バージョン)
ドライブ機能： サーバー PID		
HX220C-M4S	M5 SED ノードを使用した M4 SED クラスタ拡張は、現時点ではサポートされていません。	M6 SED ノードを使用した M4 SED クラスタ拡張は、現時点ではサポートされていません。
ドライブ機能： ブート ドライブ		
HX-SD-32G-S	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能： システム ドライブ (ハウスキーピング)		

現在のM4PID (最小HXDPバージョン)	M5 拡張 PID (最小 HXDP バージョン)	M6 PID (最小 HXDP バージョン)
HX-SD240GBKS4-EV HX-SD240GBKS4-EB HX-SD120GBKS4-EV HX-SD120GBKS4-EB	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : キャパシティブドライブ (データ)		
HX-HD12G10K9 (2.1)	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : キャッシュドライブ (書き込みログ)		
HX-SD800GBEK9 (2.1)	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : ステージングドライブ		
-	-	-

240 ハイブリッド

現在のM4PID (最小HXDPバージョン)	M5 拡張 PID (最小 HXDP バージョン)	M6 PID (最小 HXDP バージョン)
ドライブ機能 : サーバー PID		
HX240C-M4SX	M5 SED ノードを使用した M4 SED クラスタ拡張は、現時点ではサポートされていません。	M6 SED ノードを使用した M4 SED クラスタ拡張は、現時点ではサポートされていません。
ドライブ機能 : ブートドライブ		
HX-SD-32G-S	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : システムドライブ (ハウスキーピング)		
HX-SD240GBKS4-EV HX-SD240GBKS4-EB HX-SD120GBKS4-EV HX-SD120GBKS4-EB	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : キャパシティブドライブ (データ)		
HX-HD12G10K9 (2.1)	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : キャッシュドライブ (書き込みログ)		

現在のM4PID（最小HXDPバージョン）	M5 拡張 PID（最小 HXDP バージョン）	M6 PID（最小 HXDP バージョン）
HX-SD16TBK9 (2.1)	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能： ステージング ドライブ		
-	適用対象外	適用対象外

220 Hybrid Edge

SED 構成は、M5 および M6 ではサポートされていません。

240 フルデプス ハイブリッド エッジ

SED 構成は、M5 および M6 ではサポートされていません。

220 AF エッジ

SED 構成は、M5 および M6 ではサポートされていません。

240 フルデプス AF エッジ

SED 構成は、M5 および M6 ではサポートされていません。

220 AF / 240 AF

現在のM4PID（最小HXDPバージョン）	M5 拡張 PID（最小 HXDP バージョン）	M6 PID（最小 HXDP バージョン）
ドライブ機能： サーバー PID		
HXAF240C-M4SX HXAF220C-M4S	M5 SED ノードを使用した M4 SED クラスタ拡張は、現時点ではサポートされていません。	M6 SED ノードを使用した M4 SED クラスタ拡張は、現時点ではサポートされていません。
ドライブ機能： ブート ドライブ		
HX-SD-32G-S	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能： システム ドライブ（ハウスキーピング）		
HX-SD240GBKS4-EV HX-SD240GBKS4-EB HX-SD120GBKS4-EV HX-SD120GBKS4-EB	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能： キャパシティ ドライブ（データ）		

現在のM4 PID (最小HXDPバージョン)	M5 拡張 PID (最小HXDPバージョン)	M6 PID (最小HXDPバージョン)
HX-SD38TBM1K9 (2.5)	適用対象外	適用対象外
HX-SD800GBEK9 (2.1)	適用対象外	適用対象外
HX-SD960GBM1K9 (2.5)	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : キャッシュ ドライブ (書き込みログ)		
HX-SD800GBEK9 (2.1)	適用対象外	適用対象外
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
-	適用対象外	適用対象外

220 NVMe

SED 構成は、M5 および M6 ではサポートされていません。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。