



# 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。