



# M5/M6 SEDノードのドライブ互換性マトリックス

・ [M5/M6 SEDノードのドライブ互換性マトリックス \(1 ページ\)](#)

## M5/M6 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) 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。

### 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

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-M5SX	HX220C-M6SX / UCSC-C220-M6S
ドライブ機能: ブート ドライブ	
HX-M2-240G (5.0(2a))	HX-M2-240G (5.0(2a))
HX-M2-240GB (5.0(1a))	HX-M2-240GB (5.0(1a))
HX-M2-960G (5.0(2a))	HX-M2-960G (5.0(2a))
HX-M2-960GB (4.0(2a))	HX-M2-960GB (5.0(1a))
ドライブ機能: システム ドライブ (ハウスキーピング)	

M5 拡張 PID (最小 HXDP バージョン)	M6 PID (最小 HXDP バージョン)
HX-SD480G6I1X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a)) HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+カタログ) HX-SD240GM1X-EV (3.5) HX-SD240G61X-EV (2.6)	HX-SD480GM1X-EV (5.0(1a)) HX-SD240GM1X-EV (5.0 (1a) ) HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+カタログ) HX-SD240GM1X-EV (5.0(1a))
ドライブ機能 : キャパシティ ドライブ (データ)	
HX-HD12T10NK9 (2.6)	HX-HD12T10NK9 (5.0(1a))
HX-HD24T10NK9 (4.5(1a))	HX-HD24T10NK9 (5.0(1a))
ドライブ機能 : キャッシュ ドライブ (書き込みログ)	
HX-SD800GBKNK9 (4.5(2b)) HX-SD800GBHMK9 (4.0) HX-SD800GBENK9 (2.6)	HX-SD800GBKNK9 (5.0(1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ	
HX-MSD-32G	-

## 240 ハイブリッド

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 M5SX	HX240C-M6SX / UCSC-C240-M6S / UCSC-C240-M6SX
ドライブ機能 : ブート ドライブ	
HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (5.0(1a)) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2a))	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (5.0(1a)) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (5.0(1a))
ドライブ機能 : システム ドライブ (ハウスキーピング)	

M5 拡張 PID (最小 HXDP バージョン)	M6 PID (最小 HXDP バージョン)
HX-SD480G6I1X-EV (4.0(2a))	HX-SD480GM1X-EV (5.0(1a))
HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a))	HX-SD480G6I1X-EV (5.0(1a))
HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+カタログ)	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+カタログ)
HX-SD240GM1X-EV (3.5)	HX-SD240GM1X-EV (5.0(1a))
HX-SD240G61X-EV (2.6)	
ドライブ機能：キャパシティ ドライブ (データ)	
HX-HD12T10NK9 (2.6)	HX-HD12T10NK9 (5.0(1a))
HX-HD24T10NK9 (4.5(1a))	HX-HD24T10NK9 (5.0(1a))
ドライブ機能：キャッシュ ドライブ (書き込みログ)	
HX-SD16TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ)	HX-SD16TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ)
HX-SD16TBKNK9 (4.5(2b))	HX-SD16TBKNK9 (5.0(1a))
HX-SD16TBHnk9 (4.0.2e)	
HX-SD16TBENK9 (2.6)	
ドライブ機能：ステージング ドライブ	
HX-MSD-32G	

**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**

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	
HXAF220C-M5SX	HXAF220C-M6SX (UCSC-C220-M6S)

M5 拡張 PID (最小 HXDP バージョン)	M6 PID (最小 HXDP バージョン)
HXAF240C-M5SX	HXAF240C-M6SX (UCSC-C240-M6S / UCSC-C240-M6SX)
ドライブ機能 : ブート ドライブ	
HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2 ~ 240 GB HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2a))	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2 ~ 240 GB HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB
ドライブ機能 : システム ドライブ (ハウスキーピング)	
HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+カタログ) HX-SD240G61X-EV (2.6) HX-SD240GM1X-EV (3.5) HX-SD480G61X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+カタログ) HX-SD240GM1X-EV HX-SD480G61X-EV (5.0(1a)) HX-SD480GM1X-EV (5.0(1a))
ドライブ機能 : キャパシティ ドライブ (データ)	
HX-SD76TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD76TEM2NK9 (5.0(2a)+カタログ) <sup>1</sup> HX-SD76TBEM2NK9 (4.0.2c) HX-SD76TBKANK9 (5.0)	HX-SD76TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD76TEM2NK9 (5.0(2a)+カタログ) <sup>2</sup> HX-SD76TBEM2NK9 (5.0(1a)) HX-SD76TBKANK9 (5.0(1a))
HX-SD38TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD38TEM2NK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD38TBKANK9 (4.5.2b + カタログ) HX-SD38TBEM2NK9 (4.0(2c)) HX-SD38T2HTNK9 (4.0(2a)) HX-SD38TBHTNK9 (3.5(2a)) HX-SD38TBE1NK9 (2.6)"	HX-SD38TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD38TEM2NK9 (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD38TBKANK9 (5.0(1a)) HX-SD38TBEM2NK9 (5.0(1a))
HX-SD960GM2NK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD960GBKANK9 (4.5(2a)+カタログ) HX-SD960GBM2NK9 (4.0(2c)) HX-SD960G2HTNK9 (4.0(2a)) HX-SD960GBHTNK9 (3.5(2a)) HX-SD960GBE1NK9 (2.6)	HX-SD960GM2NK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD960GBKANK9 (5.0(1a)) HX-SD960GBM2NK9 (5.0(1a))

M5 拡張 PID (最小 HXDP バージョン)	M6 PID (最小 HXDP バージョン)
HX-SD19TEM2NK9 (5.0(2a)+カタログ) HX-SD19TBEM2NK9 (4.5(1a)+ カタログ)	-
ドライブ機能： キャッシュ ドライブ (書き込みログ)	
HX-SD800GBKNK9 (4.5(2b)) HX-SD800GBHKNK9 (3.5(2g)、4.0(2a)) HX-SD800GBENK9 (2.6)	HX-SD800GBKNK9 (5.0(1a))
ドライブ機能： ステージング ドライブ	
HX-MSD-32G (4.5(2b))	-

<sup>1</sup> 一部のワークロードは、パフォーマンスに 10 - 15% 影響する可能性があります。

<sup>2</sup> 一部のワークロードは、パフォーマンスに 10 - 15% 影響する可能性があります。

### 220 All 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。