



非 SED ノードのドライブ互換性マトリックス

・非 SED ノードのドライブ互換性マトリックス (1 ページ)

非 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。

240 LFF

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		
この構成は、M4 プラットフォームではサポートされません。	HX240C-M5L	HX240C-M6L / UCSC-C240-M6L
ドライブ機能： ブート ドライブ		
適用対象外	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (3.0) 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)		

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)
適用対象外	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD240G61X-EV (3.0) HX-SD240GM1X-EV (3.5) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD240GM1X-EV (5.0(1a))
ドライブ機能 : キャパシティブ ドライブ (データ)		
n/a	HX-HD6T7KL4KN (3.0)	HX-HD6T7KL4KM (5.0(1a)) HX-HD6T7KL4KN (5.0(1a))
n/a	HX-HD8T7K4KAN (4.0(2a)) HX-HD8T7KL4KN (3.0)	HX-HD8T7K4KAM (5.0(1a)) HX-HD8T7K4KAN (5.0(1a))
n/a	HX-HD12T7KL4KN (4.0(1a))	HX-HD12T7KL4KM (5.0(1a)) HX-HD12T7KL4KN (5.0(1a))
ドライブ機能 : キャッシュ ドライブ (書き込みログ)		
適用対象外	HX-SD32TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD32TK3X-EP (4.5(1a)+ カ タログ) HX-SD32T123X-EP (3.0)	HX-SD32TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD32TK3X-EP (5.0(1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
n/a	HX-MSD-32G	-

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	HX220C-M5SX	HX220C-M6SX / UCSC-C220-M6S
ドライブ機能 : ブート ドライブ		

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-SD-32G-S	HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2a)) HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (2.6)	HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (5.0(1a)) HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (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)		
HX-SD240GBKS4-EV (1.8) HX-SD240GBKS4-EB (2.5) HX-SD120GBKS4-EV (1.8) HX-SD120GBKS4-EB (2.5)	HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-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-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (5.0(1a)) HX-SD480G611X-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-HD12TB10K12G (1.8)	HX-HD12TB10K12N (2.6)	HX-HD12TB10K12N (5.0 (1a))
HX-HD18TB10KS4K (2.6)	HX-HD18TB10K4KN (2.6)	HX-HD18TB10K4KN (5.0(1a))
-	HX-HD24TB10K4KN (4.0)	HX-HD24TB10K4KN (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-SD480G12S3-EP (1.8)	HX-SD800GK3X-EP (4.5(1a)+ カタログ) HX-SD800G123X-EP (2.6) HX-SD480G63X-EP (2.6)	HX-SD800GK3X-EP (5.0 (1a)) HX-SD480G63X-EP (5.0(1a) + カタログ)
HX-SD800GSAS3-EP (2.5)	HX-SD800GK3X-EP (4.5(1a)+ カタログ) HX-SD800G123X-EP (2.6)	HX-SD800GK3X-EP (5.0 (1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
-	HX-MSD-32G (2.6)	-

240 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		
HX240C-M4SX	HX240C M5SX	HX240C-M6SX / UCSC-C240-M6S / UCSC-C240-M6SX
ドライブ機能 : ブート ドライブ		
HX-SD-32G-S	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (2.6) 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)		
HX-SD120GBKS4-EB (2.1) HX-SD120GBKS4-EV (1.8) HX-SD240GBKS4-EB (2.1) HX-SD240GBKS4-EV (1.8)	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD240G61X-EV (2.6) HX-SD240GM1X-EV (3.5) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD240GM1X-EV HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-EV HX-SD480GM1X-EV
ドライブ機能 : キャパシティブ ドライブ (データ)		
HX-HD12TB10K12G (1.8)	HX-HD12TB10K12N (2.6)	HX-HD12TB10K12N (5.0 (1a))
HX-HD18TB10KS4K (2.6)	HX-HD18TB10K4KN (2.6)	HX-HD18TB10K4KN (5.0(1a))
-	HX-HD24TB10K4KN (4.0)	HX-HD24TB10K4KN (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-SD16TB12S3-EP (1.8) HX-SD16TSASS3-EP (2.6)	HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (4.5(1a)+ カタログ) HX-SD16T123X-EP (4.0(2c)) HX-SD16T63X-EP (2.6)	HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (5.0(1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		

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-MSD-32G	-

220 Hybrid Edge

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	HX-E-220M5SX	HX-E-220M6SX / UCSC-C220-M6S
ドライブ機能 : ブート ドライブ		
HX-SD-32G-S	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (2.6) 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-SD240GBKS4-EV (1.8) HX-SD240GBKS4-EB (2.5) HX-SD120GBKS4-EB (2.5) HX-SD120GBKS4-EV (1.8) HX-SD240GM1X-EV (3.5)	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD240G61X-EV (2.6) HX-SD240GM1X-EV (3.5) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV (5.0(1a)) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-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-HD12TB10K12G (1.8)	HX-HD12TB10K12N (2.6)	HX-HD12TB10K12N (5.0 (1a))
HX-HD18TB10KS4K (2.6)	HX-HD18TB10K4KN (2.6)	HX-HD18TB10K4KN (5.0(1a))
-	HX-HD24TB10K4KN (4.0)	HX-HD24TB10K4KN (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-SD480G12S3-EP (1.8)	HX-SD480G63X-EP (2.6)	HX-SD480G63X-EP (5.0(1a)+ カタログ)

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-SD800GSAS3-EP (2.5)	HX-SD800GK3X-EP (4.5(1a)+ カタログ) HX-SD800G123X-EP (2.6)	HX-SD800GK3X-EP (5.0 (1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
-	HX-MSD-32G	-

240 Hybrid Edge

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		
この構成は、M4 プラットフォームではサポートされません。	HX-E-240M5SX	HX-E-240M6SX / UCSC-C240-M6S / UCSC-C240-M6SX
ドライブ機能 : ブート ドライブ		
適用対象外	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (4.5(1a)) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.5(1a))	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (5.0(1a)) 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)		
適用対象外	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV (4.5(1a)) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G6I1X-EV (4.5(1a)) HX-SD480GM1X-EV (4.5(1a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV (4.5(1a)) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G6I1X-EV (4.5(1a)) HX-SD480GM1X-EV (4.5(1a))
ドライブ機能 : キャパシティブ ドライブ (データ)		
適用対象外	HX-HD12TB10K12N (4.5(1a))	HX-HD12TB10K12N (5.0(1a))
n/a	HX-HD18TB10K4KN (4.5(1a))	HX-HD18TB10K4KN (5.0(1a))
n/a	HX-HD24TB10K4KN (4.5(1a))	HX-HD24TB10K4KN (5.0(1a))
ドライブ機能 : キャッシュ ドライブ (書き込みログ)		

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)
適用対象外	HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (4.5(1a)+ カタログ) HX-SD16T123X-EP (4.5(1a))	HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (5.0(1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
n/a	HX-MSD-32G	-

220 AF エッジ

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		
HXAF220C-M4S	HXAF-E-220M5SX	HXAF-E-220M6SX / UCSC-C220-M6S
ドライブ機能 : ブート ドライブ		
HX-SD-32G-S	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (2.6) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2a))	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (2.6) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2a))
ドライブ機能 : システム ドライブ (ハウスキーピング)		
HX-SD240GBKS4-EB (2.5/2.1) HX-SD240GBKS4-EV (2.0) HX-SD120GBKS4-EB (2.5/2.1)、 HX-SD120GBKS4-EV (2.0)	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240G61X-EV (2.6) HX-SD240GM1X-EV (3.5) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G6I1X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G6I1X-EV HX-SD480GM1X-EV
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-SD960GBKS4-EV (2.0)	HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD960G61X-EV (2.6) HX-SD960G611X-EV (3.5.2a) HX-SD960G6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c) + カタログ	HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD960G61X-EV (5.0) HX-SD960G6S1X-EV (5.0.1c) + カタログ
	HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD19T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c) + カタログ	HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD19T6S1X-EV (5.0.1c) + カタログ
HX-SD38TBKS4-EV (2.0)	HX-SD38T6SB-EV (4.0(2c)) HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD38T61X-EV (2.6) HX-SD38T611X-EV (3.5.2a) HX-SD38T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c) + カタログ	HX-SD38T6SB-EV (5.0(2b)) HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD38T61X-EV (5.0) HX-SD38T6S1X-EV (5.0.1c) + カタログ
-	HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD76T61X-EV (4.0(2a)) HX-SD76T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c) + カタログ	HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD76T61X-EV (5.0) HX-SD76T6S1X-EV (5.0.1c) + 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-SD400G12S4-EP (2.0) HX-SD800G12S4-EP (2.0)	HX-SD400G12TX-EP (2.6) HX-SD16T123X-EP (3.5.2e、 4.0.1b) HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (4.5(1a)+カ タログ) HX-SD800G123X-EP (4.0(2a)) HX-SD800GK3X-EP (4.5(1a)+カ タログ)	HX-SD16TK3X-EP (5.0(1a)) HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (5.0(1a)) HX-SD800GK3X-EP (5.0 (1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
-	HX-MSD-32G	-

240 AF エッジ

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		
この構成は、M4 プラットフォームではサポートされません。	HXAF-E-240M5SX	HXAF-E-240M6SX / UCSC-C240-M6S / UCSC-C240-M6SX
ドライブ機能: ブート ドライブ		
適用対象外	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (4.5(1a)) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.5(1a))	HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (5.0(1a)) HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (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)		
適用対象外	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV (4.5(1a)) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G6I1X-EV (4.5(1a)) HX-SD480GM1X-EV (4.5(1a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G6I1X-EV HX-SD480GM1X-EV
ドライブ機能: キャパシティ ドライブ (データ)		
適用対象外	HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD960G6I1X-EV (2.6) HX-SD960G6I1X-EV (3.5.2a) HX-SD960G6S1X-EV ((4.5.2c), (5.0.1c) + カタログ)	HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD960G6I1X-EV (5.0) HX-SD960G6S1X-EV (5.0.1c) + カタログ
適用対象外	HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD76T6I1X-EV (4.0(2a)) HX-SD76T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c) + カタログ	HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD76T6I1X-EV (5.0) HX-SD76T6S1X-EV (5.0.1c) + カタログ

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)
n/a	HX-SD38T6SB-EV (4.0(2c)) HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD38T61X-EV (2.6) HX-SD38T6I1X-EV (3.5.2a) HX-SD38T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c)+ カタログ	HX-SD38T6SB-EV (5.0(2b)) HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a))、 HX-SD38T61X-EV (5.0) HX-SD38T6S1X-EV (5.0.1c) + カタログ
適用対象外	HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD19T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c)+ カタログ	HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD19T6S1X-EV (5.0.1c) + 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)		
適用対象外	HX-SD800G123X-EP (4.5(1a)) HX-SD16T123X-EP (4.5(1a)) HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (4.5(1a)+カ タログ) HX-SD800GK3X-EP (4.5(1a)+カ タログ)	HX-SD16TK3X-EP HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD800GS3X-EP (5.0(2a)) HX-SD800GK3X-EP (5.0 (1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
n/a	HX-MSD-32G	-

240 ハイブリッド SD

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		
この構成は、M4 プラットフォームではサポートされません。	HXAF240C-M5SD	この構成は、M6 プラットフォームではサポートされません。
ドライブ機能 : ブート ドライブ		

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)
適用対象外	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (4.0(2c)) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2c))	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)		
適用対象外	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV (4.0(2c)) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G6I1X-EV (4.0(2c)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2c))	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)		
適用対象外	HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD38T61X-EV (2.6) HX-SD38T6I1X-EV (3.5.2a) HX-SD38T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c) + カタログ	適用対象外
適用対象外	HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD960G61X-EV (2.6) HX-SD960G6I1X-EV (3.5.2a) HX-SD960G6S1X-EV ((4.5.2c), (5.0.1c) + カタログ)	適用対象外
適用対象外	HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD76T61X-EV (4.0(2a)) HX-SD76T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c) + カタログ	適用対象外
適用対象外	HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD19T6S1X-EV (4.5.2c)(5.0.1c) + カタログ	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 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)
適用対象外	HX-SD800G123X-EP (4.0(2c)) HX-SD800GK3X-EP (4.5(1a)+ カタログ) HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (4.5(1a)+ カ タログ) HX-SD16T123X-EP (4.0(2c))	
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
n/a	HX-MSD-32G	n/a

240 AF SD

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		
この構成は、M4 プラットフォームではサポートされません。	HX240C-M5SD	この構成は、M6 プラットフォームではサポートされません。
ドライブ機能 : ブート ドライブ		
適用対象外	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (4.0(2c)) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2c))	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)		
適用対象外	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD240GM1X-EV (4.0(2c)) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-EV (4.0(2c)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2c))	適用対象外
ドライブ機能 : キャパシティ ドライブ (データ)		
適用対象外	HX-HD12TB10K12N (4.0(2c))	適用対象外

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)
適用対象外	HX-HD18TB10K4KN (4.0(2c))	適用対象外
適用対象外	HX-HD24TB10K4KN (4.0(2c))	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)		
適用対象外	HX-SD480G63X-EP (4.0(2c))	適用対象外
ドライブ機能: ステージング ドライブ		
n/a	HX-MSD-32G	n/a

220AF / 240AF



- (注) HX 5.0(2b) は、特定のハードウェア構成を持つ HyperFlex M5 および M6 AF クラスタの混合 キャッシュ ドライブの相互運用性を処理する機能をサポートします。1.6TB の既存の 375G クラスタ拡張。2 段階のアプローチによる新しいクラスタの作成、(1) 最小 3 つの 375G での作成、および (2) 1.6TB での拡張。

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		
HXAF220C-M4S	HXAF220C-M5SX	HXAF220C-M6SX (UCSC-C220-M6S)
HXAF240C-M4SX	HXAF240C-M5SX	-
ドライブ機能: ブート ドライブ		
HX-SD-32G-S	HX-M2-240G (5.0(2a))	HX-M2-240G (5.0(2a))
	HX-M2-240GB (2.6)	HX-M2-240GB (2.6)
	HX-M2-960G (5.0(2a))	HX-M2-960G (5.0(2a))
	HX-M2-960GB (4.0(2a))	HX-M2-960GB (4.0(2a))
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 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-SD240GBKS4-EV (2.0) HX-SD240GBKS4-EB (2.5/2.1) HX-SD120GBKS4-EV (2.0) HX-SD120GBKS4-EB (2.5/2.1)、	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD240G61X-EV (2.6) HX-SD240GM1X-EV (3.5) HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-EV (4.0(2a)) HX-SD480GM1X-EV (4.0(2a))	HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD240GM1X-EV HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD480G611X-EV HX-SD480GM1X-EV
ドライブ機能 : キャパシティブ ドライブ (データ)		
HX-SD38TBKS4-EV (2.0)	HX-SD38T6SB-EV (4.0(2c)) HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD960G61X-EV (2.6) HX-SD960G611X-EV (3.5.2a) HX-SD960G6S1X-EV ((4.5.2c), (5.0.1c)+ カタログ)	HX-SD38T6SB-EV (5.0(2b)) HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD960G61X-EV (5.0) HX-SD960G6S1X-EV (5.0.1c)+ カタログ
HX-SD960GBKS4-EV (2.0)	HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a))、 HX-SD19T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c)+ カタログ	HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD19T6S1X-EV (5.0.1c)+ カタログ
-	HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD38T61X-EV (2.6) HX-SD38T611X-EV (3.5.2a) HX-SD38T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c)+ カタログ	HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD38T61X-EV (5.0) HX-SD38T6S1X-EV (5.0.1c)+ カタログ
-	HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD76T61X-EV (4.0(2a)) HX-SD76T6S1X-EV (4.5.2c)、 (5.0.1c)+ カタログ	HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) HX-SD76T61X-EV (5.0) HX-SD76T6S1X-EV (5.0.1c)+ 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-NVMEM4-H1600 (2.5)	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (4.5(1a)+ カタログ) HX-NVMEHW-H1600 (2.6)	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (5.0(1a))

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-PCI25-40010 (2.5)	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (4.5(1a)+ カタログ) HX-NVMEHW-H1600 (2.6)	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (5.0(1a))
HX-SD800G12S4-EP (2.0) HX-SD400G12S4-EP (2.0)	HX-SD16T123X-EP (3.5.2e、 4.0.1b) HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+ カタログ) HX-SD16TK3X-EP (4.5(1a)+カ タログ) HX-SD800GK3X-EP (4.5(1a)+ カタログ) HX-SD800G123X-EP (4.0(2a)) HX-SD400G12TX-EP (2.6)	HX-SD800GK3X-EP (5.0)
-	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (5.0(2b)) HX-NVMEXPB-I375 (3.5(2h), 4.0) HX-NVMEXP-I375 (3.0)	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-M1600 (5.0(2a)) HX-NVMEM6-W1600 (5.0(2b)) HX-NVMEXP-I400 (5.0(2b)) HX-NVMEXPB-I375 (5.0(1a))
ドライブ機能 : ステージング ドライブ		
-	HX-MSD-32G	-

220 All NVMe



(注) HX 5.0(2b) は、HyperFlex M5 および M6 の混合キャッシュ ドライブの相互運用性を処理する機能をサポートします。特定のハードウェア構成を持つすべての NVMe クラスタ。2 段階のアプローチによる新しいクラスタの作成、(1) 最小 3 つの 375G での作成、および (2) 1.6TB での拡張。



- (注) HX 5.0(1a) は、次のハードウェア構成で、HyperFlex M5 および M6 クラスタの混合キャパシティドライブの相互運用性をサポートします。960 および 1 TB (220 All NVMe M6 のみ)、3.8 および 4 TB (220 オール NVMe M5 および M6) および 7.6 および 8 TB (220 オール NVMe M5 および M6)。

現在の M4 PID (最小 HXDP パー ジョン)	M5 拡張 PID (最小 HXDP パー ジョン)	HXAF220C-M6SN / UCSC-C220-M6N
ドライブ機能 : サーバー PID		
この構成は、M4 プラット フォームではサポートされま せん。	HXAF220C-M5SN	
ドライブ機能 : ブート ドライブ		
適用対象外	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB (4.0.1a) HX-M2-960G (5.0(2a)) HX-M2-960GB (4.0(2a))	HX-M2-240G (5.0(2a)) HX-M2-240GB、 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)		
適用対象外	HX-NVME1W-I1000 (4.0) HX-NVME2H-I1000 (4.0.1b)	HX-NVME4-1920 (5.0(2b)) UCS-NVMEI4-I1920 (5.0(1a)) HX-NVME2H-I1000 (5.0(2b))
ドライブ機能 : キャパシティ ドライブ (データ)		
適用対象外	HX-NVMEHW-I1000 (4.0) HX-NVME2H-I1000 (4.0.2a)	HX-NVME2H-I1000 (5.0)
適用対象外	HX-NVMEHW-I4000 (4.0) HX-NVME2H-I4000 (4.0.2a) HX-NVME4-3840 (5.0(2b))	HX-NVMEI4-I1920 HX-NVME4-1920 (5.0(2b)) HX-NVME4-3840 (5.0(2b))
n/a	HX-NVMEHW-I8000 (4.0(2a)) HX-NVME4-7680 (5.0(2b))	HX-NVME2H-I4000 HX-NVMEI4-I3840 HX-NVME4-3840 (5.0(2b)) HX-NVME4-7680 (5.0(2b))

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)	HXAF220C-M6SN / UCSC-C220-M6N
適用対象外	-	HX-NVMEHW-I8000 HX-NVMEI4-I7680 HX-NVME4-7680 (5.0(2b)) HX-NVME4-1920 (5.0(2b))
適用対象外	-	HX-NVMEM6-W15300 (5.0(2a)) HX-NVME4-15360 (5.0(2b) + 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)		
適用対象外	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (5.0(2b)) HX-NVMEXPB-I375 (4.0) HX-NVMEXP-I375 (4.0)	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (5.0(2b)) HX-NVMEXP-I400 (5.0(2b)) HX-NVMEXPB-I375 (5.0(1a))
ドライブ機能: ステージング ドライブ		
n/a	HX-MSD-32G	-

240 All NVMe



- (注) HX 5.0(2b) は、HyperFlex M5 および M6 の混合キャッシュ ドライブの相互運用性を処理する機能をサポートします。特定のハードウェア構成を持つすべての NVMe クラスタ。2 段階のアプローチによる新しいクラスタの作成、(1) 最小 3 つの 375G での作成、および (2) 1.6TB での拡張。

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		
この構成は、M4 プラットフォームではサポートされません。	この構成は、M5 プラットフォームではサポートされません。	HXAF240C-M6SN / UCSC-C240-M6N / UCSC-C240-M6SN
ドライブ機能: ブート ドライブ		

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)
適用対象外	適用対象外	HX-M2-240G HX-M2-240GB HX-M2-960G 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)		
適用対象外	適用対象外	UCS-NVMEI4-I1920 HX-NVME4-1920 (5.0(2b)) HX-NVME2H-I1000 (5.0(1a))
ドライブ機能 : キャパシティブ ドライブ (データ)		
適用対象外	適用対象外	HX-NVMEI4-I1920 (5.0(1a)) HX-NVME4-1920 (5.0(2b))
適用対象外	適用対象外	HX-NVME4-3840 (5.0(2b)) HX-NVMEI4-I3840 (5.0(1a))
適用対象外	適用対象外	HX-NVME4-7680 (5.0(2b)) HX-NVMEI4-I7680 (5.0(1a))
適用対象外	適用対象外	HX-NVME4-15360 (5.0(2b) + カタログ) HX-NVMEM6-W15300 (5.0(2a))
ドライブ機能 : キャッシュ ドライブ (書き込みログ)		
適用対象外	適用対象外	HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) HX-NVMEM6-W1600 (5.0(2b)) HX-NVMEXP-I400 (5.0(2b)) HX-NVMEXPB-I375 (5.0(1a))
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	-

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。