



新機能および変更された機能

- [新機能および変更された機能 \(1 ページ\)](#)

新機能および変更された機能

日付	説明
2024 年 4 月 8 日	次の非 SED ドライブ用に HX-NVME4-1600 (5.5(1a)) を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">• HXAF220C-M5SX および HXAF240C-M5SX• HXAF220C-M6SX (UCSC-C220-M6S)• HXAF220C-M5SN• HXAF240C-M6SN / UCSC-C240-M6N / UCSC-C240-M6SN• HXAF240C-M6SN / UCSC-C240-M6N / UCSC-C240-M6SN

日付	説明
2024年1月2日	次のサポートが追加されました <ul style="list-style-type: none"> • HX-HD12T7KL4KM (5.0) • HX-M2-240G (5.0(2a)) • HX-M2-960G (5.0(2a)) • HX-SD16TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ) • HX-SD38TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ) • HX-SD76TBKANK9 (5.0(2a)+カタログ) • HX-SD16TKA3X-EP (5.0(2a)+カタログ) • HX-SD19TBM1X-EV (5.0(2a)) • HX-SD240GBM1X-EV (5.0(2a)+カタログ) • HX-SD32TKA3X-EP (5.0(2a)+カタログ) • HX-SD38TBM1X-EV (5.0(2a)) • HX-SD480GBM1X-EV (5.0(2a)) • HX-SD76TBM1X-EV (5.0(2a)) • HX-SD960GBM1X-EV (5.0(2a))
2023年2月7日	HX-SD38T6SB-EV のサポートを示すために更新します。
2023年1月31日	HXAF220C-M5SN 用に HX-NVMEM6-W1600 (5.0(2b)) を追加。 HXAF220C-M6SN HXAF240C-M6SN 用 HX-NVMEM6-W1600 (5.0(2b))。
2022年9月13日	HXAF220C-M6SN 用に HX-NVMEM6-W15300 を追加。 HXAF240C-M6SN。
2022年7月8日	HX-SD960G6S1X-EV、HX-SD19T6S1X-EV、 HX-SD38T6S1X-EV、HX-SD76T6S1X-EV を追加するために更新されました。
2021年12月9日	4.5(2b) に認定された SED ドライブのサポートが追加されました。
2021年11月10日	M6 PID 情報を追加。
2021年7月29日	220/240 AF に対応する HX-NVMEM6-W1600 を追加するために更新。非 SED。互換性のないドライブを説明する例を追加。 目次を追加。

日付	説明
2021年5月27日	240 Full-Depth Hybrid Edge、240 Full-Depth AF Edge に対応する非 SED ドライブを追加するために更新。
2021年4月29日	HX-SD16TK3X-EP、HX-SD19TBEM2NK9、HX-SD32TK3X-EP、HX-SD800GK3X-EPをHX 4.5(1a)+ Catalog、および HX-SD16TBHMK9(4.0(2e)) に適合するように更新。
2021年1月6日	HX 4.5(1a) 220 ハイブリッドおよび 240 ハイブリッド M5 SED ノードに適したHX-HD24T10NK9 を追加するために更新。
2020年7月13日	HX-SD16T123X-EP interop と HX-SD16TB12S3-EP を追加するように更新しました。また、HX 4.0 (2c) に適合する新しいドライブが追加されました。
2020年4月21日	HX Edge 構成で 7.6 TB SSD のサポートを追加するために更新されました。
2020年1月31日	このドキュメントが導入されました。

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。