

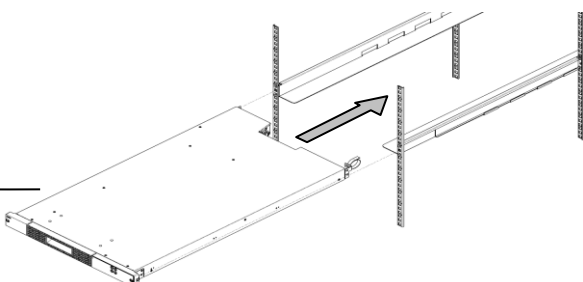
LTO集合型の接続 SAS

■ LTO集合型 の接続について

実装例（N8160-108/109を実装する場合）

LTO集合型
(18000GB×9) (1U) [N8160-109]
(12000GB×9) (1U) [N8160-108]

ラック搭載時
高さ1U



AC 200V環境での使用について

LTO集合型をAC 200Vで使用する場合は、以下のケーブルを使用します。

- ・[K410-162(03)] 10,000円 3m、プラグ形状NEMA L6-20P
- ・[K410-108(05)] 10,000円 5m、プラグ形状NEMA L6-15P
- ・[K410-309(02)] 10,000円 2m、プラグ形状IEC320 C14

※AC 100Vで使用する場合は、装置添付の電源ケーブルをご使用ください。(3m、プラグ形状NEMA 5-15P)

LTO集合型の接続

PCIスロット

SASコントローラ (PCIe 3.0)
[N8103-184] 430,000円
[N8103-7184] 160,000円
[N8103-E184] 430,000円
[N8103-197] 95,000円

増設筐体接続SASケーブル (2m)
[K410-524(02)] 40,000円

・LTO集合型
(18000GB×9) (1U)
[N8160-109] 1,990,000円

データカートリッジ

- ・LTO8データカートリッジ 5巻セット [N8152-41] 579,000円
- ・LTO9データカートリッジ 5巻セット [N8152-42] 625,000円

PCIスロット

SASコントローラ (PCIe 3.0)
[N8103-184] 430,000円
[N8103-7184] 160,000円
[N8103-E184] 430,000円
[N8803-041] 190,000円
[N8103-197] 95,000円

増設筐体接続SASケーブル (2m)
[K410-322(02)] 35,000円

・LTO集合型
(12000GB×9) (1U)
[N8160-108] 1,952,000円

データカートリッジ

- ・LTO7データカートリッジ 5巻セット [N8152-39] 386,000円
- ・LTO8データカートリッジ 5巻セット [N8152-41] 579,000円

ExpressSupportPack G3

- ◆ ExpressSupportPack G3とは、Express5800シリーズのハードウェア保守サービスをパッケージ化し、Express5800シリーズ製品と同様にお買い上げできる製品です。
- ◆ LTO集合型はサーバ本体用のパック保守対象に含まれておりません。下記オプション製品用のパックが別途必要です。
- ◆ ExpressSupportPack G3のパック内容につきましては、『保守パッケージ「ExpressSupportPack G3」』をご参照下さい。
- ◆ サービス提供機関が6年および7年のExpressSupportPack G3につきましては、対象オプション製品の保証開始日から6ヶ月内にサービス利用手続きを行う必要があります。

※オプション製品用のパックのサービス提供期間は、お客様の登録日にかかわらず、登録いただいた対象オプション製品の保証開始日(ご購入日)から最大でご購入されたExpressSupportPack G3 の年数(3年/4年/5年/6年/7年)です。

◆ ExpressSupportPack G3 外付バックアップ装置用 型番／希望小売価格

サービス対応時間	サービス提供期間	型名	希望小売価格
5日間8:30～17:30対応	3年	NH508-8100-X13C	276,000円
	4年	NH508-8100-X14C	356,500円
	5年	NH508-8100-X15C	483,000円
	6年	NH508-8100-X1CC	846,100円
	7年	NH508-8100-X1DC	1,132,400円
5日間8:30～21:00対応	3年	NH512-8100-X13C	280,600円
	4年	NH512-8100-X14C	420,900円
	5年	NH512-8100-X15C	561,200円
24時間365日対応	3年	NH724-8100-X13C	366,900円
	4年	NH724-8100-X14C	549,700円
	5年	NH724-8100-X15C	733,700円
	6年	NH724-8100-X1CC	1,271,900円
	7年	NH724-8100-X1DC	1,691,700円