

# お詫びと訂正

## 「SAS ボード形式の追加／SAS ボード接続機器拡大 のお知らせ」

このたびは、日立アドバンスサーバ HA8000(以下 システム装置)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

次の『ユーザズガイド』に訂正箇所があります。謹んでお詫び申し上げます。

RS440 N1[2016年12月～モデル]、RS440 N[2015年9月～モデル]、  
RS220 N2、RS210 N2[2016年4月～モデル]、RS220 N1、RS210 N1[2015年4月～モデル]  
RS110 N、TS10 N[2014年6月～モデル]

### ➤ 「12G SAS ボード (CE7311) および内部 SAS ケーブル (LR7214)」のサポートについて

内蔵 LTO(UU742A/UU781A/UU715A/UU7250/UU7600)接続用の 6G SAS ボード(CE7213)が販売終了し、2017年4月末から後継品として 12G SAS ボード(CE7311)をサポート開始しました。12G SAS ボード(CE7311)と組み合わせて使う内部 SAS ケーブル(LR7214)もサポートします。

## 対象モデル

RS220 N2、RS210 N2[2016年4月～モデル] RS220 N1、RS210 N1 [2015年4月～モデル]  
TS20 N2 [2016年6月～モデル] TS20 N [2015年4月～モデル]

## 仕様

- 12G SAS ボード (CE7311)  
PCI Express 3.0、SAS **12Gbps**、4 ポート、8 レーン (×8)
- 内部 SAS ケーブル (LR7214)  
長さ 1.0m、コネクタ形状：LTO 側 SAS---SAS ボード側 MiniSAS
  - ・ LR7214 はバックアップキット (SLR7214\*\*\*\*:\*\*) に含まれています。
  - ・ 従来品の LR7210/LR7213 は、CE7311 のコネクタ形状に一致しないため接続できません。

## 読み替え

“**CE7311**”の拡張スロット (PCI) の搭載ルールは“CE7213”と同一です。『ユーザズガイド ～オプションデバイス編～』「拡張ボードの搭載ルール」にある“CE7213”を“**CE7311**”に読み替えてください。

## サポート OS 制限

- 2017年4月時点、Windows Server 2016 環境はサポートしていません。最新情報は、次の Web サイトに掲載しています。情報は適時更新されておりますので、定期的にご確認ください。  
[http://www.hitachi.co.jp/products/it/windows\\_os/support/ws2016/index.html](http://www.hitachi.co.jp/products/it/windows_os/support/ws2016/index.html)
- VMware 環境は LTO のようなテープデバイスをサポートしていません。



---

## SAS ボードマニュアルの参照

『ユーザーズガイド ～オプションデバイス編～』の12G SAS ボード (CE7311) の記載は、拡張スロット搭載ルールについてのみ記載されてます。  
ドライバインストールの設定については、『12Gb/s SAS ボード取扱説明書(形名: CE7301 / CE7302 / CE7311)』をご参照ください。

### ➤ 「12G SAS ボード (CE7301/CE7302) 」の外付けテープデバイス接続サポートについて

LTO オートローダ装置/テープエンクロージャ/LTO ライブラリ装置接続用の6G SAS ボード (CE7207/CE7208) が販売終了しました。2017年4月末から後継品として、現行品のエントリーディスクアレイ装置 BR1250 接続用12G SAS ボード (CE7301/CE7302) の接続範囲を広げ、LTO オートローダ装置/テープエンクロージャ/LTO ライブラリ装置の接続をサポート開始しました。

---

## 対象モデル

RS440 N1 [2016年12月～モデル] RS440 N [2015年9月～モデル]  
RS220 N2、RS210 N2[2016年4月～モデル] RS220 N1、RS210 N1 [2015年4月～モデル]  
TS20 N2 [2016年6月～モデル] TS20 N [2015年4月～モデル]  
RS110 N、TS10 N [2014年6月～モデル]

---

## 接続サポート装置

- エントリーディスクアレイ装置 BR1250
- **LTO オートローダ装置、テープエンクロージャ、LTO ライブラリ装置**
  - ・接続サポートしている外付けテープデバイスは、対象モデルごとに異なるため、詳細は構成ガイドをご参照ください。

---

## サポート OS 制限

- 2017年4月時点、BR1250と外付けテープデバイスはWindows Server 2016環境をサポートしていません。最新情報は、次のWebサイトに掲載しています。情報は適時更新されておりますので、定期的にご確認ください。[http://www.hitachi.co.jp/products/it/windows\\_os/support/ws2016/index.html](http://www.hitachi.co.jp/products/it/windows_os/support/ws2016/index.html)
- VMware 環境はLTOのようなテープデバイスをサポートしていません。

---

## 外付けテープデバイスの接続方法

外付けテープデバイスの接続方法については、各外付けテープデバイスマニュアルをご参照ください。