

N8104-213 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)

N8104-215 10GBASE-T 接続ボード(2ch)

N8103-218/219 フラッシュバックアップユニットが システム構成に含まれる場合の注意事項

下記の本体装置において、一部 LAN/LOM カードとフラッシュバックアップユニットがシステム構成に含まれる場合、POST(Power On Self Test)画面で以下のメッセージが表示されることがあります。

これはシステムの誤検出によるものですので、動作上問題ありません。

システム構成ガイドに従った構成において、フラッシュバックアップユニットが容量不足になることはありませんので、構成変更の必要はありません。

【表示】

```
311 "HPE Smart Storage Energy Pack Configuration Error  
- The system has exceeded the installed energy pack capacity."
```

【対象本体装置】

ラックサーバ

Express5800/R120h-1M (2nd-Gen), R120h-2M (2nd-Gen)

Express5800/R120h-1E (2nd-Gen), R120h-2E (2nd-Gen)

Express5800/R120h-1M (3rd-Gen), R120h-2M (3rd-Gen)

Express5800/R120h-1E (3rd-Gen), R120h-2E (3rd-Gen)

タワーサーバ

Express5800/T120h (2nd-Gen)

Express5800/T120h (3rd-Gen)

【条件】

以下の LOM/LAN カードとフラッシュバックアップユニットがシステム構成に含まれる場合

LOM カード/LAN カード

N8104-213 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)

N8104-215 10GBASE-T 接続ボード(2ch)

フラッシュバックアップユニット

N8103-218 フラッシュバックアップユニット

N8103-219 フラッシュバックアップユニット

以上