

# N8141-69 デバイス増設ユニット システム構成ガイド



表示の希望小売価格は税別価格になります。

2025 年 11 月 第 25 版 日本電気株式会社

### システム構成ガイド - N8141-69 デバイス増設ユニット

## 目次

スペック	フ表		3
		5図	
		ガイド	
1	デバイ	· ス増設ユニット	. 5
	1.1	テープドライブ構成選択	.5
	1.2	SAS コントローラ/接続ケーブル/内蔵 LTO 対応表	.5
	1.3	テープドライブ構成 (内蔵 LTO)	.6
2		ョン	
		電源コード	
改版履	歴		8

## スペック表

製品名称	デバイス増設ユニット(ラックマウント用)
型名	N8141-69
5.25 型ドライブベイ	2
冗長電源	対応(オプション, ホットプラグ不可)
電源	100-240 VAC ± 10% 50 / 60 Hz ± 3 Hz
外形寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	424.0 x 578.1 x 44.0 mm (1U ラックマウント)
消費電力	328 VA
質量(最大)	6.1 kg
温度/湿度条件	動作時:10~40℃/20~80% (ただし結露しないこと) 保管時:-10~55℃/20~80% (ただし結露しないこと)

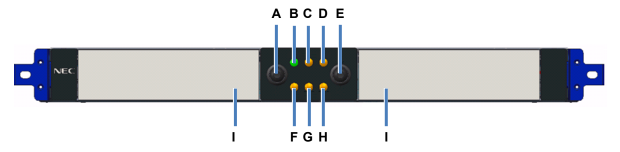
#### 補足事項

● デバイス増設ユニットおよび内蔵するオプション機器は単独では保証期間 6ヶ月となります。デバイス増設ユニットを Express5800 シリーズに直接接続して使用する場合、デバイス増設ユニットおよび内蔵するオプション機器の保証期間は 1 年に延長となります。

## 外観図

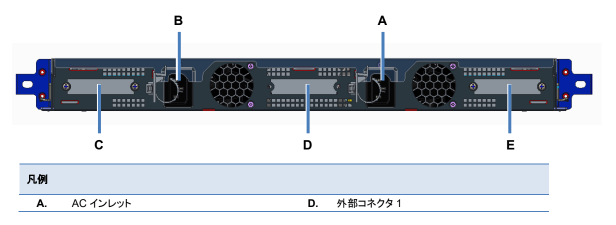
## 正面図/背面図

#### 正面図



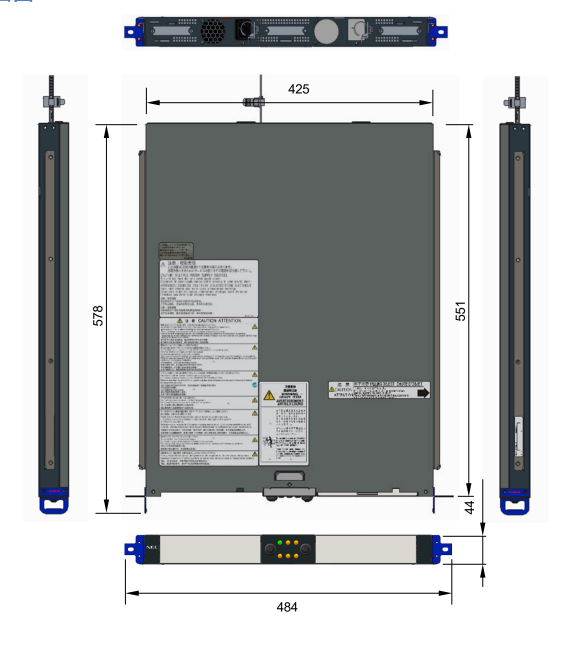
凡例			
A.	POWER スイッチ 1	F.	ERROR STATUS ランプ
B.	READY ランプ	G.	電源ユニット 2 STATUS ランプ
C.	電源ユニット 1 STATUS ランプ	Н.	FAN 2 STATUS ランプ
D.	FAN 1 STATUS ランプ	I.	5.25 型ドライブベイ
E.	POWER スイッチ 2		

#### 背面図



В.	AC インレット(オプション)	E.	外部コネクタ3
C.	外部コネクタ 2		

## 三面図



(単位:mm)

## システム構成ガイド

## 1 デバイス増設ユニット

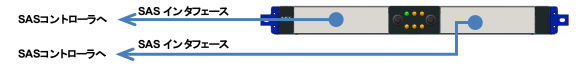
### 1.1 テープドライブ構成選択

搭載するバックアップ装置と上位インタフェース数に対応した章をご参照ください。

搭載するバックアップ装置	上位インタフェース数	参照先
内蔵 LTO	SAS 1 チャネル	1.3.1 参照
	SAS 2 チャネル	1.3.2 参照

#### ドライブベイの分割利用

デバイス増設ユニットは最大2台のサーバで共有して利用することができます。代表的な構成例は下図を参照ください。



### 1.2 SAS コントローラ/接続ケーブル/内蔵 LTO 対応表

増設筐体接続ケーブルおよび型番	接続可能な内蔵 LTO および型番
増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) K410-322(02)	内蔵 LTO(LTO7) N8151-136(CP01)
増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) K410-322(02)	内蔵 LTO(LTO8) N8151-145(CP01)
増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) K410-322(02)	内蔵 LTO(LTO7) N8151-143 内蔵 LTO(LTO8) N8151-144
増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) K410-524(02)	内蔵 LTO(LTO9) N8151-147
	増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) K410-322(02) 増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) K410-322(02) 増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) K410-322(02)

<sup>\*1</sup> R120k-1M, R120k-2M に内蔵 LTO 接続する場合。

#### 補足事項

- SAS コントローラ毎に、接続可能な増設筐体接続 SAS ケーブル、内蔵 LTO が異なります。上記の表を確認し、適切な構成を選択してください。K410-191(02)では接続できません。
- SAS コントローラと SAS ケーブル、内蔵 LTO は、デバイス増設ユニットを接続するサーバのシステム構成ガイドを参照して利用可能なものを選択してください。

## 1.3 テープドライブ構成 (内蔵 LTO)

### 1.3.1 内蔵 LTO (1 チャネル構成)

### 接続構成



### 機器一覧

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
SAS コントローラ 必須	SAS ポード LSI SAS9300-8e 12Gb/s SAS, 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8803-041	158,000 円
	SAS コントローラ 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-197	95,000円
	SAS コントローラ 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8803-054	95,000 円
	SAS コントローラ LSI SAS9300-8e 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-184	430,000 円
SAS ケーブル 必須	<b>増設筐体接続 SAS ケーブル(2m)</b> 1x Mini SAS HD -1x Mini SAS	K410-322(02)	35,000 円
	<b>増設筐体接続 SAS ケーブル(2m)</b> 1x Mini SAS HD -1x Mini SAS HD	K410-524(02)	40,000 円
デバイス増設ユニット 必須	<b>デバイス増設ユニット(ラックマウント用)</b> 2x 5.25 型ドライブベイ, SAS/USB 対応	N8141-69	105,000 円
電源ユニット 推奨	<b>電源ユニット</b> ホットプラグ非対応	N8181-124	102,000円
SAS ケーブル 必須	<b>内蔵 SAS ケーブル</b> 1 x SFF-8088 - 2 x SFF-8482, 固定ブラケット付き	K410-335(00)	18,000円
	<b>内蔵 SAS ケーブル</b> 1 x SFF-8644 - 2 x SFF-8482, 固定ブラケット付き	K410-523(00)	40,000円
ドライブ 2 台搭載可能	<b>内蔵 LTO(LTO7)</b> LTO5/LTO6/LTO7 対応(LTO5 は読み取りのみ可能), ハーフハイト,非圧縮時容量 6TB	N8151-136	1,341,000円
	<b>内蔵 LTO(LTO7)媒体セット</b> 本製品は以下型番のパック商品 N8151-136 内蔵 LTO(LTO7) N8152-39 LTO7 データカートリッジ(5 巻セット)	N8151-136CP01	1,184,000円
	内蔵 LTO(LTO8) LTO7/LTO8 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 12TB	N8151-145	1,498,000円
	<b>内蔵 LTO(LTO8)媒体セット</b> 本製品は以下型番のパック商品 N8151-145 内蔵 LTO(LTO8) N8152-41 LTO8 データカートリッジ(5 巻セット)	N8151-145CP01	1,329,000円
	内蔵 LTO(LTO7) LTO5/LTO6/LTO7 対応(LTO5 は読み取りのみ可能), ハーフハイト, 非圧縮時容量 6TB	N8151-143	1,469,000円
	内蔵 LTO(LTO8) LTO7/LTO8 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 12TB	N8151-144	1,748,000 円
	内蔵 LTO(LTO9) LTO8/LTO9 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 18TB	N8151-147	2,186,000 円

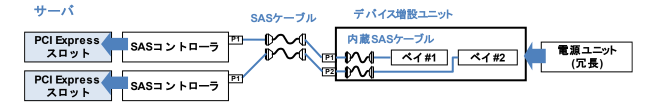
補足事項

#### システム構成ガイド - N8141-69 デバイス増設ユニット

- SAS コントローラと SAS ケーブル、内蔵 LTO は、デバイス増設ユニットを接続するサーバのシステム構成ガイドを参照して利用可能なものを選択してください。
- SAS コントローラと SAS ケーブルは、以下も参照して選択してください。
   N8803-041/N8103-184 選択時: K410-322(02) コネクタ形状 Mini SAS HD (SFF-8644)。
   N8103-197/N8803-054 選択時: K410-322(02)/K410-524(02) コネクタ形状 Mini SAS HD (SFF-8644)。
   K410-191(02)では接続できません。
- SAS ケーブルと内蔵 SAS ケーブルは、SAS ケーブル K410-322(02)選択時は K410-335(00)、K410-524(02)選択時は K410-523(00) を選択してください。
- N8103-184 と接続する際は Port4-7 を使用してください。

### 1.3.2 内蔵 LTO (2 チャネル構成)

#### 接続構成



#### 機器一覧

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
SAS コントローラ 2 台必須	SAS ボード LSI SAS9300-8e 12Gb/s SAS, 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8803-041	158,000円
	SAS コントローラ 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-197	95,000円
	SAS コントローラ 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8803-054	95,000 円
	SAS コントローラ LSI SAS9300-8e 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-184	430,000円
SAS ケーブル 2 本必須	増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) 1x Mini SAS HD -1x Mini SAS	K410-322(02)	35,000 円
	増設筐体接続 SAS ケーブル(2m) 1x Mini SAS HD -1x Mini SAS HD	K410-524(02)	40,000 円
デバイス増設ユニット 必須	<b>デバイス増設ユニット(ラックマウント用)</b> 2x 5.25 型ドライブベイ, SAS/USB 対応	N8141-69	105,000 円
電源ユニット 推奨	<b>電源ユニット</b> ホットプラグ非対応	N8181-124	102,000 円
SAS ケーブル 2 本必須	<b>内蔵 SAS ケーブル</b> 1 x SFF-8088 - 2 x SFF-8482, 固定ブラケット付き	K410-335(00)	18,000 円
	<b>内蔵 SAS ケーブル</b> 1 x SFF-8644 - 2 x SFF-8482, 固定ブラケット付き	K410-523(00)	40,000 円
ドライブ 1 コントローラあたり 1 台搭載可能	内蔵 LTO(LTO7) LTO5/LTO6/LTO7 対応(LTO5 は読み取りのみ可能), ハーフハイト,非圧縮時容量 6TB	N8151-136	1,341,000円
	<b>内蔵 LTO(LTO7)媒体セット</b> 本製品は以下型番のパック商品 N8151-136 内蔵 LTO(LTO7) N8152-39 LTO7 データカートリッジ(5 巻セット)	N8151-136CP01	1,184,000円
	内蔵 LTO(LTO8) LTO7/LTO8 対応、ハーフハイト、非圧縮時容量 12TB	N8151-145	1,498,000 円

<b>内蔵 LTO(LTO8)媒体セット</b> 本製品は以下型番のパック商品 N8151-145 内蔵 LTO(LTO8) N8152-41 LTO8 データカートリッジ(5 巻セット)	N8151-145CP01	1,329,000 円
内蔵 LTO(LTO7) LTO5/LTO6/LTO7 対応(LTO5 は読み取りのみ可能), ハーフハイト,非圧縮時容量 6TB	N8151-143	1,469,000円
内蔵 LTO(LTO8) LTO7/LTO8 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 12TB	N8151-144	1,748,000円
内蔵 LTO(LTO9) LTO8/LTO9 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 18TB	N8151-147	2,186,000 円

#### 補足事項

- SAS コントローラと SAS ケーブル、内蔵 LTO は、デバイス増設ユニットを接続するサーバのシステム構成ガイドを参照して利用可能なものを選択してください。
- SAS コントローラと SAS ケーブルは、以下も参照して選択してください。
  N8803-041/N8103-184 選択時: K410-322(02) コネクタ形状 Mini SAS HD (SFF-8644)。
  N8103-197/N8803-054 選択時: K410-322(02)/K410-524(02) コネクタ形状 Mini SAS HD (SFF-8644)。
  K410-191(02)では接続できません。
- SAS ケーブルと内蔵 SAS ケーブルは、SAS ケーブル K410-322(02)選択時は K410-335(00)、K410-524(02)選択時は K410-523(00) を選択してください。
- N8103-184 と接続する際は Port4-7 を使用してください。

### 2 オプション

## 2.1 電源コード

デバイス増設ユニット、電源ユニットには、AC100V 用 AC 電源ケーブル(3m)が 1 本同梱されています。AC200V 電源環境で利用する場合は、電源ユニットの台数分の AC ケーブルを別途購入してください。

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
AC100V	<b>AC 電源ケーブル(3m)</b> AC100V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	(標準添付)	-
AC200V	<b>AC ケーブル</b> AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-20P)	K410-162(03)	10,000 円
	<b>AC ケーブル</b> AC200V 接続, 5m ケーブル(プラグ形状 NEMA L6-15P)	K410-108(05)	10,000 円
	<b>AC ケーブル</b> AC200V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	K410-309(02)	10,000 円

# 改版履歴

版数	改版日	<b>改版内容</b>
25.0	2025年11月12日	RDX サポート終了による RDX の表記を削除。
24.0	2025年8月12日	R120k-1M, R120k-2M に内蔵 LTO 接続する場合、N8103-184 を対象とする。
		N8151-125/N8151-139 の対象サーバを修正。
23.0	2025年1月31日	RDX 製品の一時受注停止を追記
22.0	2024年12月12日	高可用性サーバ R32Ba-E2 の対応情報を追加
21.0	2024年7月12日	内蔵 RDX (USB)の対応モデルを最新情報に更新
20.0	2024年7月1日	価格改定
19.0	2024年5月10日	内蔵 RDX (USB)の対応モデルを最新情報に更新
		N8103-184 との接続について補足事項を追記
18.0	2023年8月10日	対応モデルに R120j-2M、R110k-1M を追記
17.0	2023年7月12日	N8151-147 を追加
		対応モデルに R120j-1M を追記
10.0		停止製品の削除
16.0	2023年1月4日	価格改定
15.0	2022年10月3日	価格改定
		停止製品の削除
14.1	2022 年 9 月 12 日	スペック表に補足事項追記
14.0	2022年7月1日	価格改定
13.0	2022年5月12日	N8151-145 を追加
		対応モデルに R110k-1, T110k, NS100Tk を追記 (停止モデルは削除)
12.0	2021年8月24日	停止製品の削除
		誤記修正
11.1	2021年6月2日	内蔵 RDX (USB)の対応モデルを最新情報に更新
11.0	2021年1月15日	N8151-144 内蔵 LTO (LTO8)を追加
10.0	2020年7月15日	対応モデルに NS500Ri, NS300Ri を追記
9.0	2020年1月14日	N8151-141,N851-142 搭載時の注意を追記
8.1	2019年12月3日	誤記修正
8.0	2019年10月11日	停止製品の削除
7.0	2019年1月18日	対応モデルに R110j-1, T110j を追記
6.0	2018年7月12日	搭載可能な RDX カートリッジに N8153-16 を追加
5.0	2018年4月19日	停止製品の削除
4.1	2018年4月5日	搭載可能な RDX カートリッジの記載を修正
4.0	2018年4月2日	停止製品の削除
3.4	2018年2月5日	内蔵 RDX (USB)の対応モデルに R120h-1E, R120h-2E, T120h を追記
3.3	2017年10月19日	内蔵 RDX/RDX カートリッジ対応表を追記
3.2	2017年9月29日	SAS コントローラ/接続ケーブル/内蔵 LTO 対応表を追加
3.1	2017年8月8日	内蔵 RDX (USB)の対応モデルを追記
3.0	2017年8月1日	新規型番の SAS コントローラ、RDX、LTO を追記
		SAS コントローラと SAS ケーブルの組み合わせの補足を追記
2.0	2016年7月12日	ft サーバと接続する際に使用するコントローラおよびケーブル情報を追記
		AC200V で利用する際の電源コードの情報を追記
		新規に対応したバックアップ装置の情報を追記
1.0	2016年1月19日	初版リリース