

N8141-95 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 2 版 日本電気株式会社

システム構成ガイド - N8141-95 デバイス増設ユニット

目次

スペッ	ク表 .		
		背面図	
		. — —	
		成ガイド	
1			
		テープドライブ構成選択	
	1.2	内蔵 LTO/接続ケーブル対応表	
	1.3	内蔵 RDX/RDX カートリッジ対応表	5
	1.4	テープドライブ構成 (内蔵 LTO)	6
	1.5	テープドライブ構成 (内蔵 RDX)	7
	1.6	内蔵 LTO/内蔵 RDX 混在	8
2	電源	[コード	9
	2.1	電源コード(選択必須)	9
改版履	₫歴		9

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	N8141-95
5.25 型ドライブベイ	2
冗長電源	非対応
電源	100-120/200-240 V 50 / 60 Hz
外形寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	428.8 x 641.4 x 43.2 mm (1U ラックマウント)
消費電力	136W
質量(最大)	9.1 kg
温度/湿度条件	動作時:10~35°C/20~80% (ただし結露しないこと) 保管時:-30~60°C/10~90% (ただし結露しないこと)

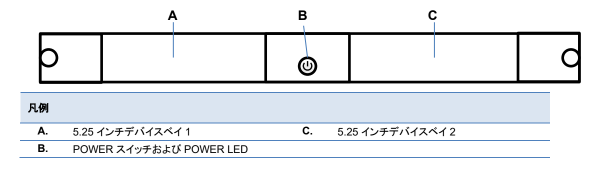
補足事項

● 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。

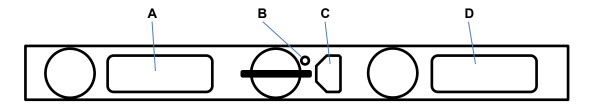
外観図

正面図/背面図

正面図

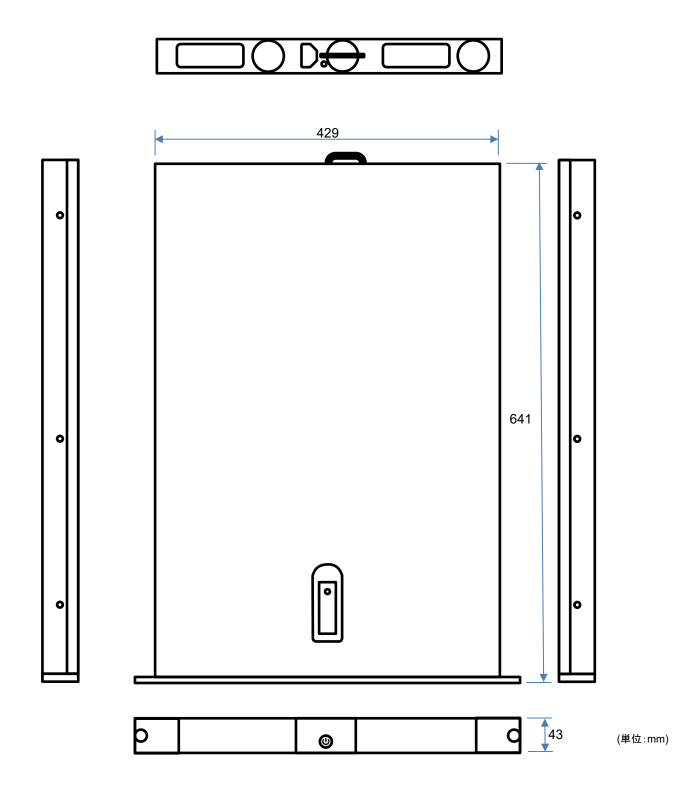


背面図



凡例			
A.	インターフェースケーブル取り付け用スロット2	C.	AC インレット
В.	電源 LED	D.	インターフェースケーブル取り付け用スロット 1

三面図



システム構成ガイド

1 デバイス増設ユニット

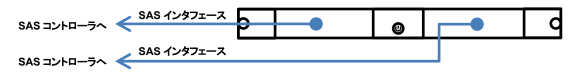
1.1 テープドライブ構成選択

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
n#170	SAS 1 チャネル	1.4.1 参照
内蔵 LTO	SAS 2 チャネル	1.4.2 参照
## PDV	USB 1 チャネル	1.5.1 参照
内蔵 RDX	USB 2 チャネル	1.5.2 参照
内蔵 LTO/内蔵 RDX 混在	SAS/USB 各1チャネル	1.6 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 内蔵 LTO/接続ケーブル対応表

内蔵 LTO および型番	増設筐体接続ケーブルおよび型番
内蔵 LTO(LTO7) N8151-143	増設筐体接続 SAS ケーブル(4m) K410-596(04)
内蔵 LTO(LTO8) N8151-144	
内蔵 LTO(LTO9) N8151-147	増設筐体接続 SAS ケーブル(4m) K410-597(04)

補足事項

- 内蔵 LTO 毎に、接続に使用する増設筐体接続 SAS ケーブルが異なります。上記の表を確認し、適切な構成を選択してください。
- 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 内蔵 RDX/RDX カートリッジ対応表

内蔵 RDX および型番	接続ケーブル	搭載可能な RDX カートリッジ	
内蔵 RDX (USB) N8151-139 R120j-1M (2nd-Gen), R120j-2M (2nd-Gen), R120k-1M, R120k-2M, T110k-M, R110m-1 (2nd- Gen), R110m-1M, R31Ba, NS300Rk,NS300Rk(2nd-Gen), NS500Rk,NS500Rk(2nd-Gen)	外付 USB ケーブル(USB3.0) K410-598(02)	RDX データカートリッジ(1TB) RDX データカートリッジ(2TB) RDX データカートリッジ(4TB)	N8153-13 N8153-14 N8153-16

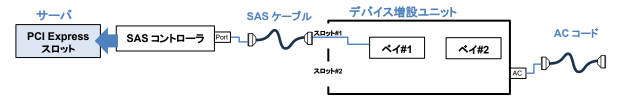
補足事項

- 内蔵 RDX により、接続ケーブル、RDX カートリッジが異なります。上記の表を確認し、適切な構成を選択してください。
- RDX 製品はベンダからの供給問題につき一時受注停止中です。

1.4 テープドライブ構成 (内蔵 LTO)

1.4.1 内蔵 LTO (1 チャネル構成)

接続構成



機器一覧

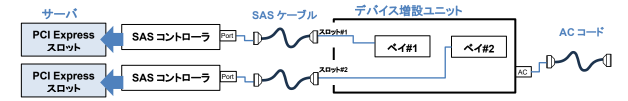
分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
SAS コントローラ 必須	SAS コントローラ 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-197	95,000 円
	SAS コントローラ LSI SAS9300-8e 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-E184 N8103-184	430,000 円
SAS ケーブル 必須	増設筐体接続 SAS ケーブル(4m) 1x Mini SAS HD - N8151-143/144 接続用	K410-596(04)	87,000 円
	増設筐体接続 SAS ケーブル(4m) 1x Mini SAS HD - N8151-147 接続用	K410-597(04)	120,000 円
デバイス増設ユニット 必須	デバイス増設ユニット(ラックマウント用) 2x 5.25 型ドライブベイ, SAS/USB 対応	N8141-95	160,000 円
電源コード 必須	AC ケーブル(2m) AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-372(02)	3,000 円
	AC ケーブル(3m) AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	K410-393(03)	3,000 円
ドライブ 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	N8151-143	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。
- N8103-E184/N8103-184 と接続する際は Port4-7 を使用してください。

1.4.2 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 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 LSI SAS9300-8e 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-E184 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(4m) 1x Mini SAS HD - N8151-143/144 接続用	K410-596(04)	87,000 円
	増設筐体接続 SAS ケーブル(4m) 1x Mini SAS HD - N8151-147 接続用	K410-597(04)	120,000 円
デバイス増設ユニット 必須	デバイス増設ユニット(ラックマウント用) 2x 5.25 型ドライブベイ, SAS/USB 対応	N8141-95	160,000 円
電源コード 必須	AC ケーブル(2m) AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-372(02)	3,000円
	AC ケーブル(3m) AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	K410-393(03)	3,000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	N8151-143	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

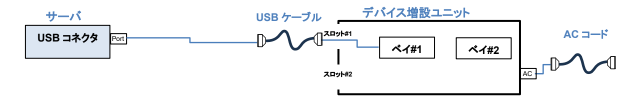
補足事項

- 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。
- N8103-E184/N8103-184 と接続する際は Port4-7 を使用してください。

1.5 テープドライブ構成 (内蔵 RDX)

1.5.1 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
USB コントローラ	外部 USB コネクタ USB1 ポート利用	(標準実装)	-
USB ケーブル 必須	外付 USB ケーブル(USB3.0) USB3.0 対応, 2 m, 1 x 外部 USB - 1 x 内蔵 USB	K410-598(02)	24,000 円
デバイス増設ユニット 必須	デバイス増設ユニット(ラックマウント用) 2x 5.25 型ドライブベイ, SAS/USB 対応	N8141-95	160,000 円
電源コード 必須	AC ケーブル(2m) AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-372(02)	3,000円
	AC ケーブル(3m) AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	K410-393(03)	3,000円

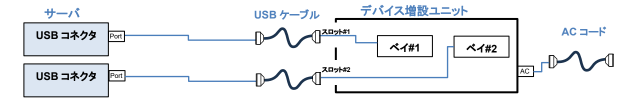
ドライブ	内蔵 RDX (USB) N8151-139	N8151-139	60,000 円
1 台搭載可能	R120j-1M (2nd-Gen), R120j-2M (2nd-Gen), R120k-1M,		
	R120k-2M, T110k-M, R110m-1 (2nd-Gen), R110m-1M, R31Ba, NS300Rk, NS300Rk(2nd-Gen),		
	NS500Rk ,NS500Rk(2nd-Gen)用		

補足事項

- USB ケーブルは、デバイス増設ユニットを接続する際に使用する外部 USB コネクタの規格にあったものを選択してください。
- RDX 製品はベンダからの供給問題につき一時受注停止中です。

1.5.2 2 チャネル構成

接続構成



機器一覧

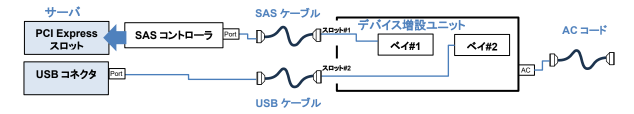
分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
USB コントローラ	外部 USB コネクタ USB 各 1 ポート利用	(標準実装)	-
USB ケーブル 2 本必須	外付 USB ケーブル(USB3.0) USB3.0 対応, 2 m, 1 x 外部 USB - 1 x 内蔵 USB	K410-598(02)	24,000 円
デバイス増設ユニット 必須	デバイス増設ユニット(ラックマウント用) 2x 5.25 型ドライブベイ, SAS/USB 対応	N8141-95	160,000 円
電源コード 必須	AC ケーブル(2m) AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-372(02)	3,000円
	AC ケーブル(3m) AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	K410-393(03)	3,000円
ドライブ 1コントローラあたり 1台搭載可能	内蔵 RDX (USB) N8151-139	N8151-139	60,000 円

補足事項

- USB ケーブルは、デバイス増設ユニットを接続する際に使用する外部 USB コネクタの規格にあったものを選択してください。
- RDX 製品はベンダからの供給問題につき一時受注停止中です。

1.6 内蔵 LTO/内蔵 RDX 混在

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	SAS コントローラ	N8103-197	95,000 円
必須	12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)		
	SAS コントローラ	N8103-E184	430,000 F
	LSI SAS9300-8e 12Gb/s SAS, Ext. 8(SFF-8644), PCle3.0(x8)	N8103-184	
SAS ケーブル	増設筐体接続 SAS ケーブル(4m)	K410-596(04)	87,000 F
必須	1x Mini SAS HD - N8151-143/144 接続用		
	- 増設筐体接続 SAS ケーブル(4m)	K410-597(04)	120,000 円
	1x Mini SAS HD - N8151-147 接続用		
USB コントローラ	外部 USB コネクタ	(標準実装)	-
	USB1 ポート利用		
USB ケーブル	外付 USB ケーブル(USB3.0)	K410-598(02)	24,000 円
必須	USB3.0 対応, 2 m, 1 x 外部 USB - 1 x 内蔵 USB		
デバイス増設ユニット	デバイス増設ユニット(ラックマウント用)	N8141-95	160,000 円
必須	2x 5.25 型ドライブベイ, SAS/USB 対応		
電源コード	AC ケーブル(2m)	K410-372(02)	3,000 円
必須	AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)		
	AC ケーブル(3m)	K410-393(03)	3,000 円
	AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)		
ドライブ LTO	内蔵 LTO(LTO7)	N8151-143	1,469,000 円
1 台搭載可能	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		
	内蔵 LTO(LTO8)	N8151-144	1,748,000 円
	LTO7/LTO8 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 12TB		
	内蔵 LTO(LTO9)	N8151-147	2,186,000 円
	LTO8/LTO9 対応, ハーフハイト, 非圧縮時容量 18TB		
ドライブ RDX	内蔵 RDX (USB) N8151-139	N8151-139	60,000 F
1 台搭載可能	R120j-1M (2nd-Gen), R120j-2M (2nd-Gen), R120k- 1M, R120k-2M, T110k-M, R110m-1 (2nd-Gen), R110m-1M, R31Ba, NS300Rk, NS300Rk(2nd-Gen), NS500Rk, NS500Rk(2nd-Gen)用		

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。
- USB ケーブルは、デバイス増設ユニットを接続する際に使用する外部 USB コネクタの規格にあったものを選択してください。
- N8103-E184/N8103-184 と接続する際は Port4-7 を使用してください。
- RDX 製品はベンダからの供給問題につき一時受注停止中です。

2 電源コード

2.1 電源コード(選択必須)

デバイス増設ユニットには、電源コードが添付されていません。ご利用環境に合わせた電源コードを購入してください。

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
AC100V	AC ケーブル(2m) AC100V 接続, 2m ケーブル(プラグ形状 NEMA 5-15P)	K410-372(02)	3,000 円
AC200V	AC ケーブル(3m) AC200V 接続, 3m ケーブル(プラグ形状 IEC320 C14)	K410-393(03)	3,000 円

システム構成ガイド - N8141-95 デバイス増設ユニット

改版履歴

版数	改版日	改版内容
2.0	2025年11月12日	内蔵 RDX (USB)対応機種追加 N8103-184 の組込専用型番 N8103-E184 を併記
1.0	2025年10月10日	初版リリース