

デバイス増設ユニット

## N8141-69 デバイス増設ユニット (1U)

### 1.概要

- ・ ハーフ高さデバイスを最大 2 台搭載可能
- ・ SAS、USB 対応
- ・ 別途ケーブルの手配が必要
- ・ 最大 2 台のサーバに接続し、デバイス増設ユニットを共有可能
- ・ 電源ユニット N8181-124 を追加することで電源の冗長化が可能 (電源はホットプラグ未対応)  
また、同電源ユニット追加により、2 電源構成が可能(ただし、冗長化と 2 電源構成は排他)
- ・ 2 電源構成の場合も電源はホットプラグ未対応
- ・ フロントパネル色は黒

型名	製品名	高さ	備考
N8141-69	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	1U	内蔵デバイスを 2 台まで搭載可能 RoHS 準拠

〔接続可能なバックアップ装置〕

型名	製品名	I/F	高さ	備考
N8151-90	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO4
N8151-102	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO3
N8151-103	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO5
N8151-106	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO6
N8151-105	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフ高さ	RDX
N8151-126	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO3
N8151-127	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO4
N8151-128	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO5
N8151-129	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO6
N8151-136	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO7
N8151-145	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO8
N8151-125	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフ高さ	RDX
N8151-141	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO5
N8151-142	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO6
N8151-143	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO7
N8151-144	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO8
N8151-147	内蔵LTO	SAS	ハーフ高さ	LTO9
N8151-139	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフ高さ	RDX

## 2.機能仕様

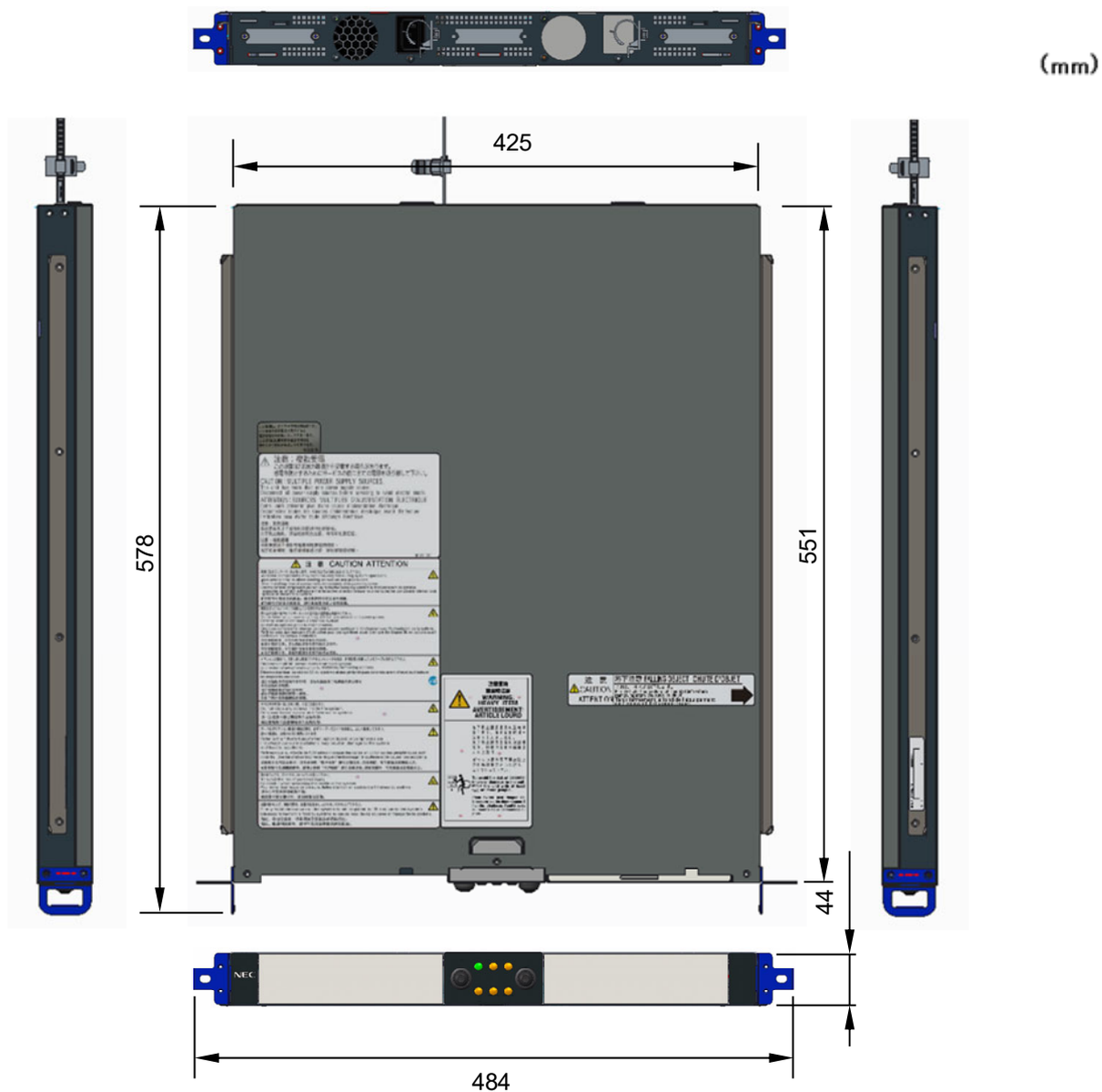
型名	N8141-69	
製品名	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	
インタフェース	6Gbps SAS 12Gbps SAS USB2.0/USB3.0 ※インタフェース/デバイスに応じて別途ケーブルの手配が必要	
デバイスベイ	2x 5.25"ハーフハイトデバイス	
外形寸法(mm)	424(W)×578.1(D)×44(H) (1U ラックマウント)	
質量(kg)	6.1kg	
電源電圧(V)	AC 100-240 ± 10% ※AC200V 利用時は別途ケーブル手配が必要	
電源周波数(Hz)	50/60Hz ±3Hz	
冗長電源	対応 (オプション; ホットプラグ未対応)	
皮相電力(VA)	328VA (最大)	
発熱量(J/h)	1167kJ/h (最大)	
動作環境	温度	5-40 °C
	湿度	10-80 %
コンセント形状	二極平衡アース付 (電源モジュール毎)	

## 3.注意事項

- ・ 接続構成はシステム構成ガイドをご確認ください。
- ・ 接続サーバ/接続構成/接続デバイスにより別途ケーブルの手配が必要。
- ・ オプションで冗長電源に対応。(ただし電源はホットプラグ未対応)
- ・ 左側と右側のデバイススロットをそれぞれ別電源で使用可能。(2 電源構成; 冗長構成と排他)
- ・ 2 電源構成の場合も電源はホットプラグ未対応。

## 4.外観図

■N8141-69



[N8141-69] 424mm(W) × 578.1mm(D) × 44mm(H)