

デバイス増設ユニット

N8141-41 デバイス増設ユニット (2U)

1.概要

- ・ ハーフハイトデバイスを最大 4 台、フルハイトデバイスを最大 2 台搭載可能
- ・ SCSI、SAS、USB 対応
- ・ SCSI ケーブル 2 本を標準添付
- ・ 接続デバイスにより別途ケーブルの手配が必要な場合あり
- ・ 最大 4 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 N8181-54 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

型名	製品名	高さ	備考
N8141-41	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	2U	内蔵デバイスを 4 台まで搭載可能 フルハイトデバイスの場合は 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
N8151-51A	内蔵DAT	SCSI	ハーフハイト	DAT72
N8151-69	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT72
N8151-78	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT160
N8151-99	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT320
N8151-59	内蔵LTO	SCSI	ハーフハイト	LTO2
N8151-76	内蔵LTO	SCSI	ハーフハイト	LTO3
N8151-77	内蔵LTO	SAS	フルハイト	LTO4
N8151-90	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO4
N8151-101	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO2
N8151-102	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO3
N8151-103	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO5
N8151-86	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX

2.機能仕様

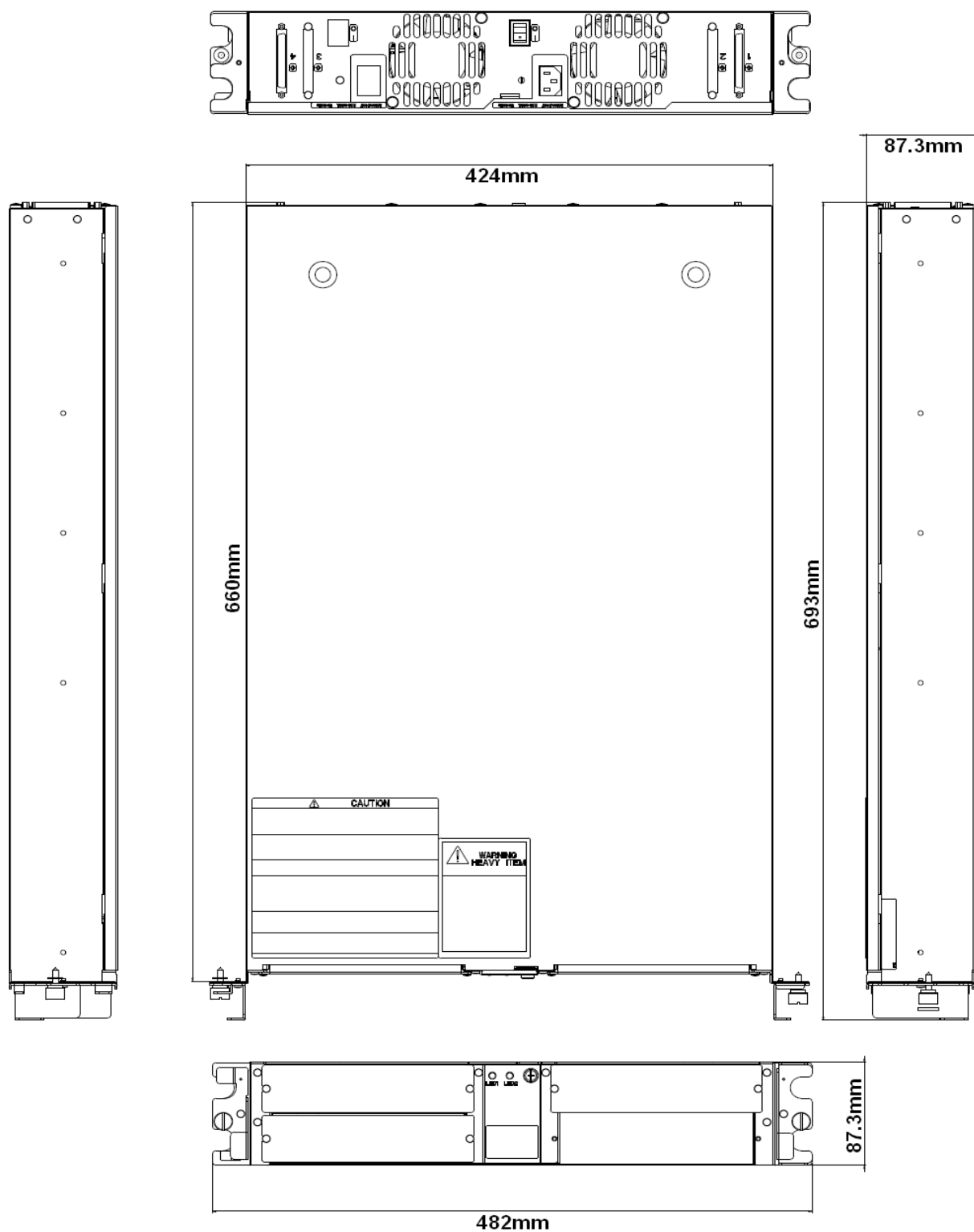
型名	N8141-41	
製品名	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	
インタフェース	Ultra320-SCSI 3Gbps SAS 6Gbps SAS USB2.0 ※インタフェース/デバイスに応じて別途ケーブルの手配が必要	
デバイスベイ	4x 5.25"ハーフハイトデバイス または、2x 5.25"フルハイトデバイス (ハーフハイト/フルハイトデバイスの混在可)	
外形寸法(mm)	424(W)×660.2(D)×87.3(H) (2U ラックマウント)	
質量(kg)	9.8kg	
電源電圧(V)	AC 100V ±10% / AC 200V±10% ※AC200V 利用時は別途ケーブル手配が必要	
電源周波数(Hz)	50/60Hz ±1Hz	
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)	450VA (最大)	
発熱量(J/h)	1440kJ/h (最大)	
動作環境	温度	5-35 °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な場合があります。
- ・ 同一 SCSI チャンネル内で異なる SCSI 転送速度のバックアップ装置を接続した場合は、低い方の SCSI 転送速度で動作します。
- ・ 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

■N8141-41



[N8141-41] 424mm(W) × 660mm(D) × 87.3mm(H)

N8141-48 デバイス増設ユニット (1U)

1.概要

- ・ ハーフハイトデバイスを最大 2 台搭載可能
- ・ SCSI、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
- ・ 電源はホットプラグ未対応

型名	製品名	高さ	備考
N8141-48	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
N8151-51A	内蔵DAT	SCSI	ハーフハイト	DAT72
N8151-69	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT72
N8151-69A	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT72
N8151-78	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT160
N8151-78A	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT160
N8151-99	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT320
N8151-59	内蔵LTO	SCSI	ハーフハイト	LTO2
N8151-76	内蔵LTO	SCSI	ハーフハイト	LTO3
N8151-90	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO4
N8151-101	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO2
N8151-102	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO3
N8151-103	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO5
N8151-106	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO6
N8151-86	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX
N8151-105	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX

2.機能仕様

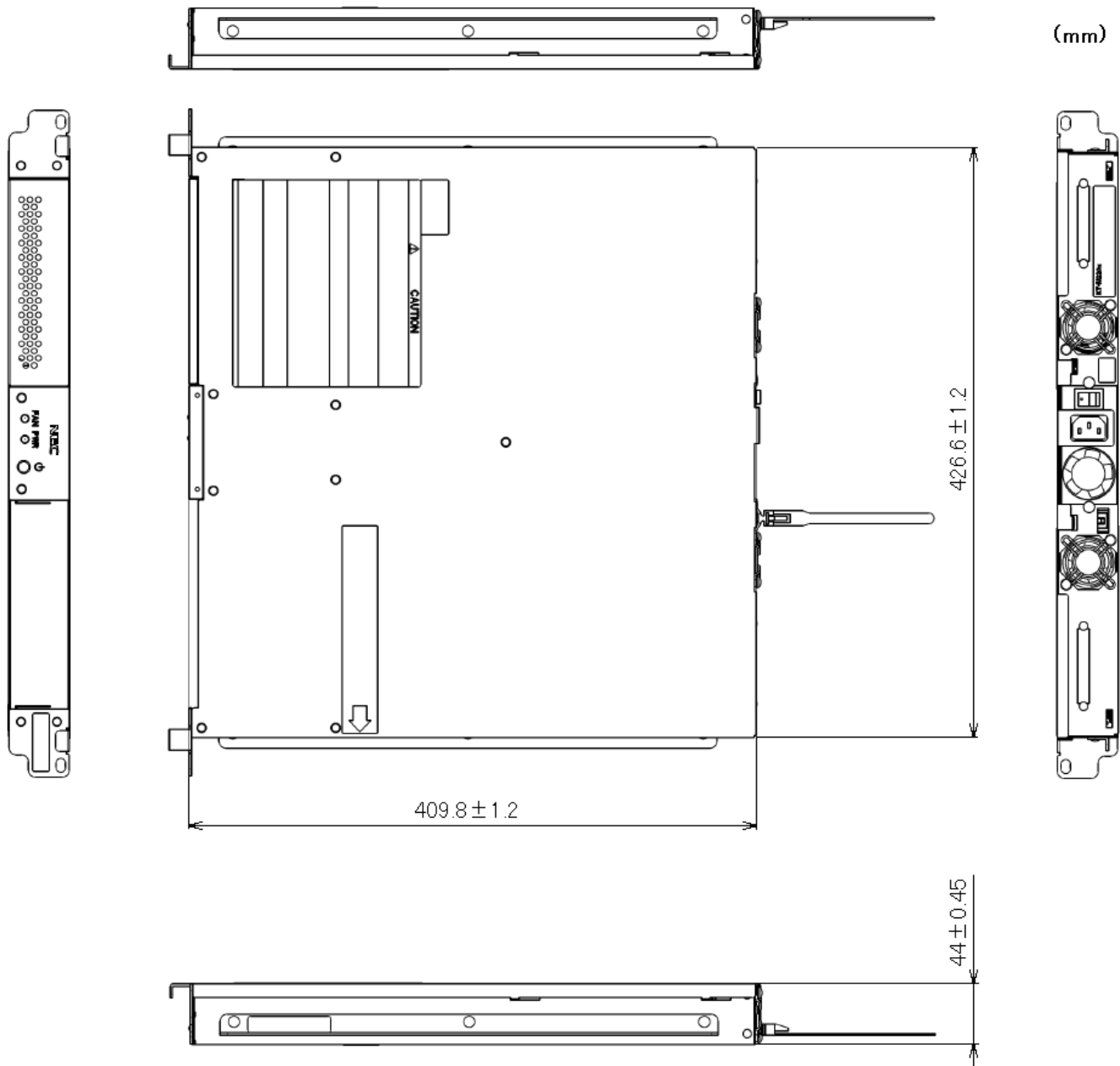
型名	N8141-48	
製品名	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	
インタフェース	Ultra320-SCSI 3Gbps SAS 6Gbps SAS USB2.0 / USB3.0 ※インタフェース/デバイスに応じて別途ケーブルの手配が必要	
デバイスベイ	2x 5.25"ハーフハイトデバイス	
外形寸法(mm)	426.6(W) × 409.8(D) × 44(H) (1U ラックマウント)	
質量(kg)	5.4kg	
電源電圧(V)	AC 100V ±10%	
電源周波数(Hz)	50/60Hz ±1Hz	
皮相電力(VA)	225VA (最大)	
発熱量(J/h)	720kJ/h (最大)	
動作環境	温度	5-35 °C
	湿度	10-80 %
コンセント形状	二極平衡アース付	

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。
- ・ 電源はホットプラグ未対応。

4.外観図

■N8141-48



N8141-59 デバイス増設ユニット (2U)

1.概要

- ・ ハーフハイトデバイスを最大 4 台、フルハイトデバイスを最大 2 台搭載可能
- ・ SAS、USB 対応
- ・ SAS ケーブル 2 本を標準添付
- ・ 接続デバイスにより別途ケーブルの手配が必要な場合あり
- ・ 最大 4 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 N8181-54 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

型名	製品名	高さ	備考
N8141-59	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	2U	内蔵デバイスを 4 台まで搭載可能 フルハイトデバイスの場合は 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
N8151-69	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT72
N8151-69A	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT72
N8151-78	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT160
N8151-78A	内蔵DAT(USB)	USB	ハーフハイト	DAT160
N8151-77	内蔵LTO	SAS	フルハイト	LTO4
N8151-90	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO4
N8151-101	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO2
N8151-102	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO3
N8151-103	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO5
N8151-106	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO6
N8151-86	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX
N8151-105	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX

2.機能仕様

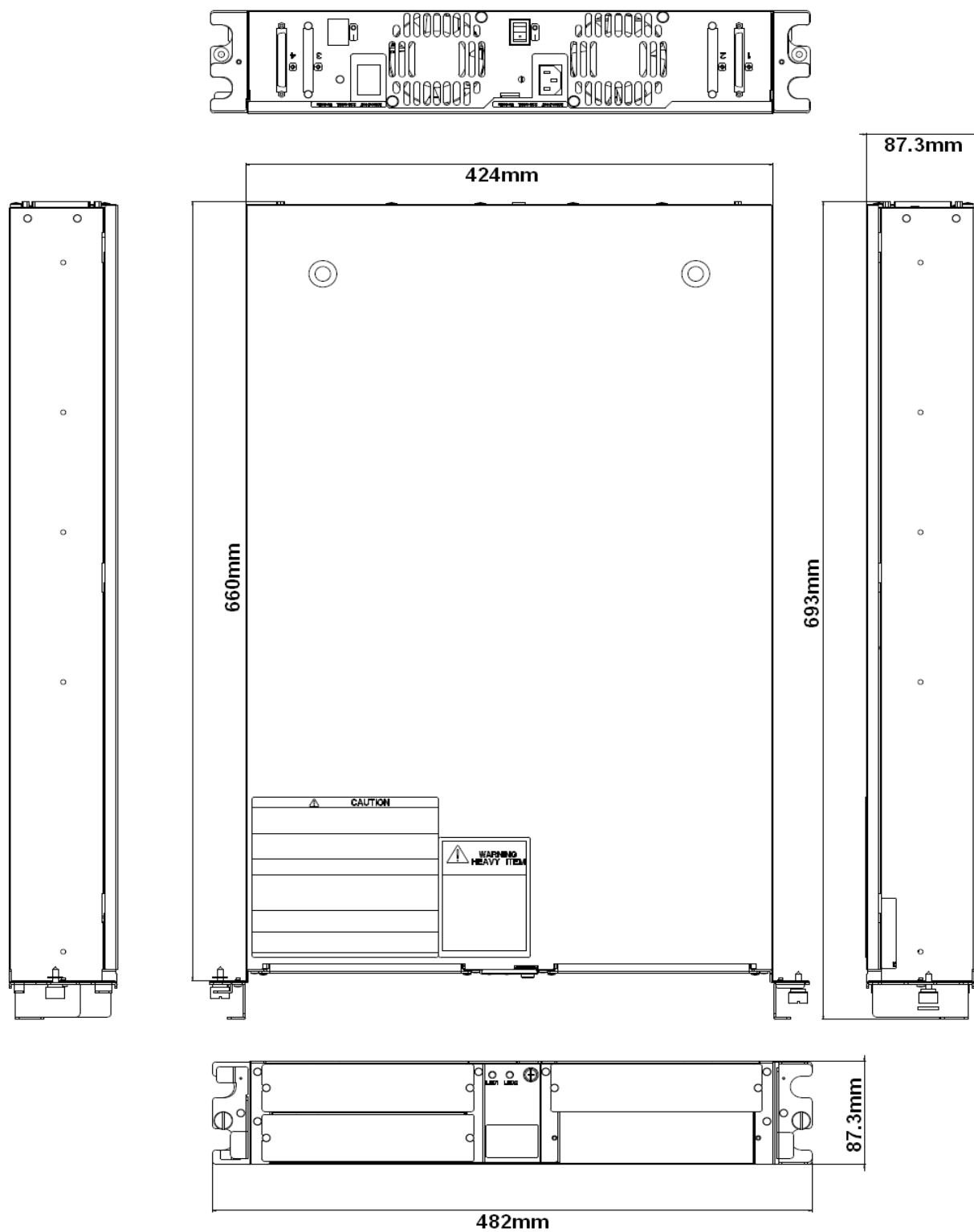
型名	N8141-59	
製品名	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	
インタフェース	6Gbps SAS USB2.0/USB3.0 ※インタフェース/デバイスに応じて別途ケーブルの手配が必要	
デバイスベイ	4x 5.25"ハーフハイトデバイス または、2x 5.25"フルハイトデバイス (ハーフハイト/フルハイトデバイスの混在可)	
外形寸法(mm)	424(W)×660.2(D)×87.3(H) (2U ラックマウント)	
質量(kg)	9.8kg	
電源電圧(V)	AC 100V ±10% / AC 200V±10% ※AC200V 利用時は別途ケーブル手配が必要	
電源周波数(Hz)	50/60Hz ±1Hz	
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)	450VA (最大)	
発熱量(J/h)	1440kJ/h (最大)	
動作環境	温度	5-35 °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な場合があります。
- ・ 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

■N8141-59



[N8141-59] 424mm(W) × 660mm(D) × 87.3mm(H)

N8141-74 デバイス増設ユニット (1U)

1.概要

- ・ ハーフハイトデバイスを最大 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
N8141-74	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
N8151-126	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO3
N8151-127	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO4
N8151-128	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO5
N8151-129	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO6
N8151-125	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX

2.機能仕様

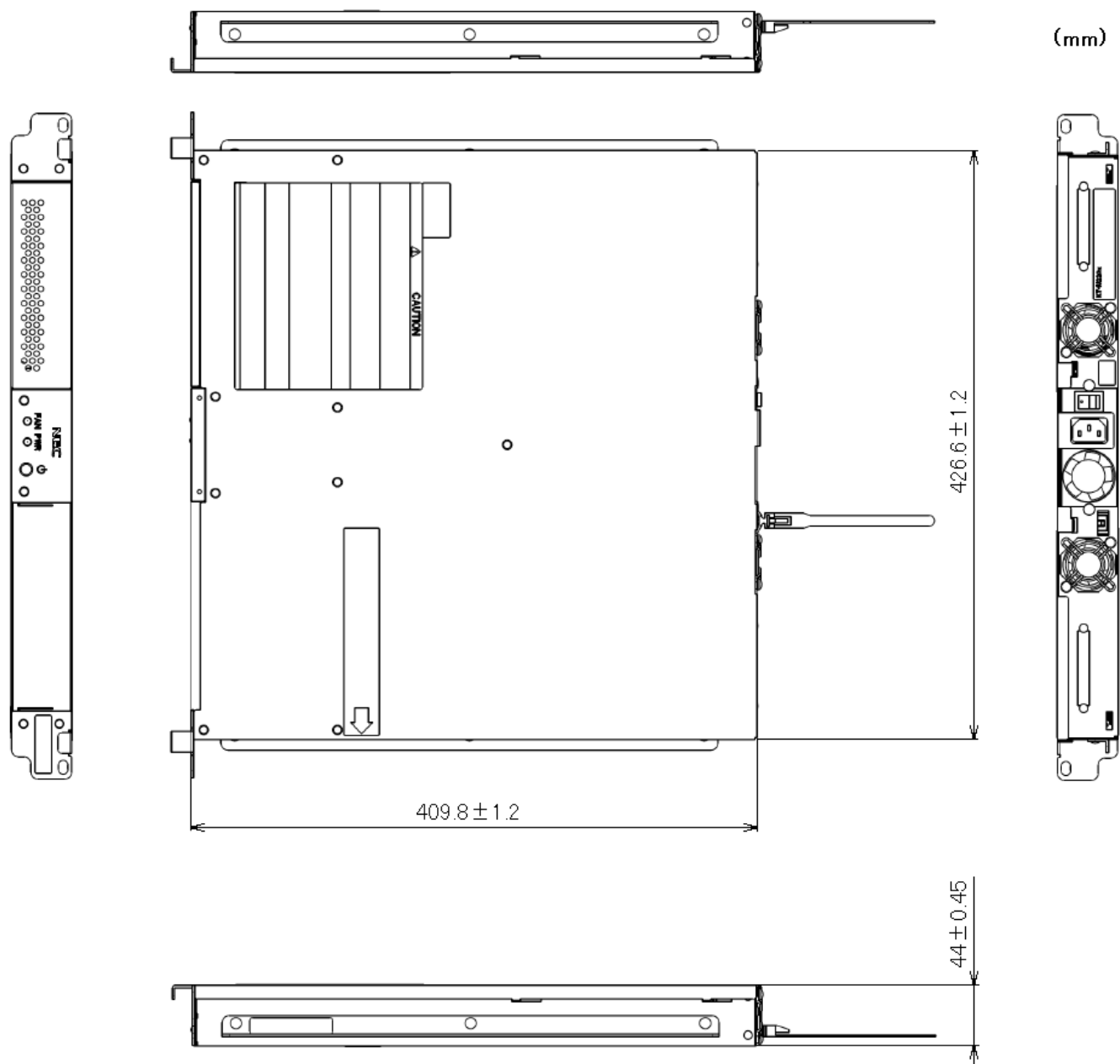
型名	N8141-74	
製品名	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	
インタフェース	3Gbps SAS 6Gbps SAS USB2.0 / USB3.0 ※インタフェース/デバイスに応じて別途ケーブルの手配が必要	
デバイスベイ	2x 5.25"ハーフハイトデバイス	
外形寸法(mm)	426.6(W)×409.8(D)×44(H) (1U ラックマウント)	
質量(kg)	5.4kg	
電源電圧(V)	AC 100V ±10%	
電源周波数(Hz)	50/60Hz ±1Hz	
皮相電力(VA)	225VA (最大)	
発熱量(J/h)	720kJ/h (最大)	
動作環境	温度	5-35 °C
	湿度	10-80 %
コンセント形状	二極平衡アース付	

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。
- ・ 電源はホットプラグ未対応。

4.外觀圖

■ N8141-74



N8141-75 デバイス増設ユニット (2U)

1.概要

- ・ ハーフハイトデバイスを最大 4 台搭載可能
- ・ SAS、USB 対応
- ・ SAS ケーブル 2 本を標準添付
- ・ 接続デバイスにより別途ケーブルの手配が必要な場合あり
- ・ 最大 4 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 N8181-54 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
N8141-75	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	2U	内蔵デバイスを 4 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
N8151-126	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO3
N8151-127	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO4
N8151-128	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO5
N8151-129	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO6
N8151-125	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX

2.機能仕様

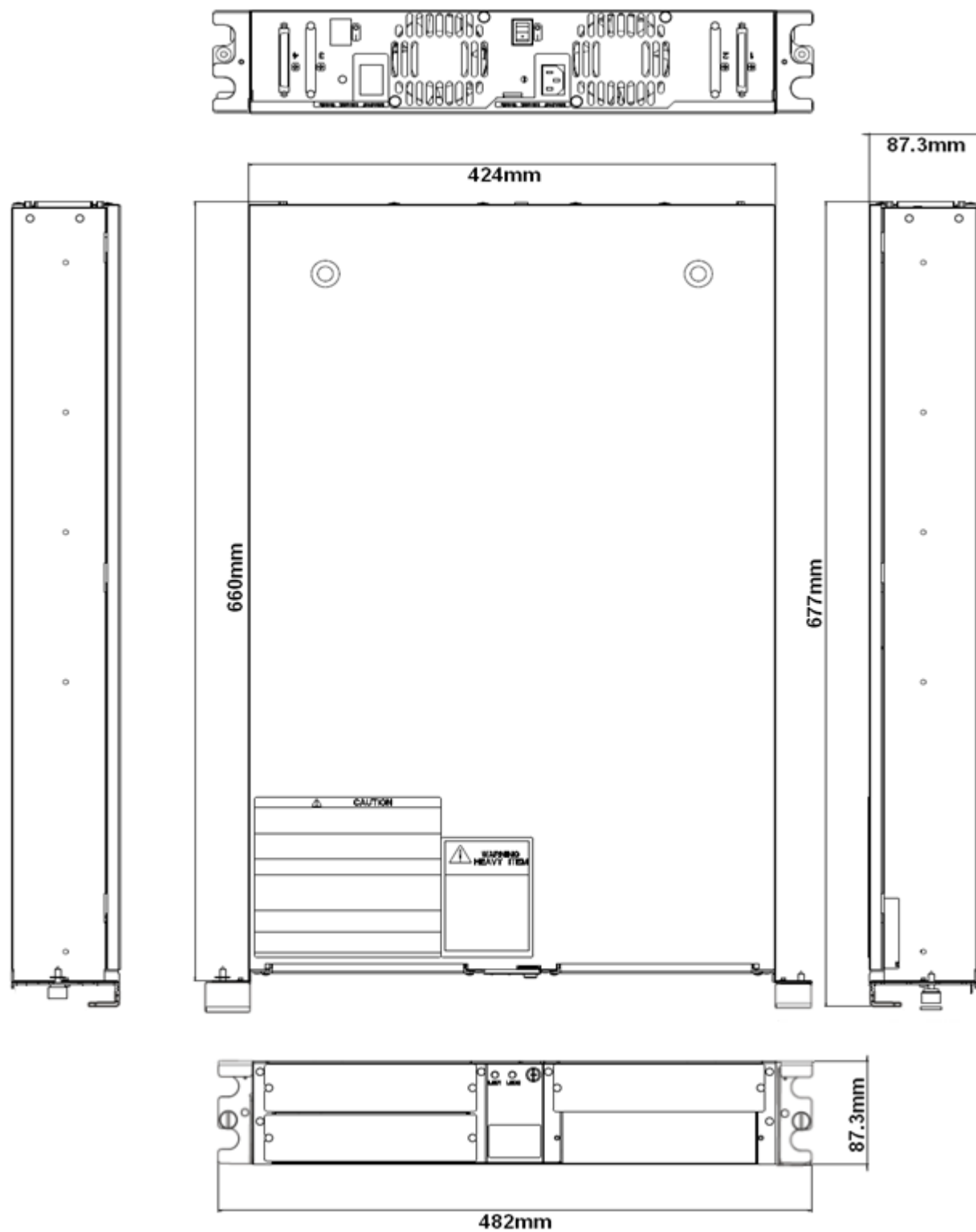
型名	N8141-75	
製品名	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	
インタフェース	6Gbps SAS USB2.0/USB3.0 ※インタフェース/デバイスに応じて別途ケーブルの手配が必要	
デバイスベイ	4x 5.25"ハーフハイトデバイス	
外形寸法(mm)	424(W)×660.2(D)×87.3(H) (2U ラックマウント)	
質量(kg)	9.8kg	
電源電圧(V)	AC 100V ±10% / AC 200V±10% ※AC200V 利用時は別途ケーブル手配が必要	
電源周波数(Hz)	50/60Hz ±1Hz	
冗長電源	対応 (オプション ; ホットプラグ未対応)	
皮相電力(VA)	450VA (最大)	
発熱量(J/h)	1440kJ/h (最大)	
動作環境	温度	5-35 °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な場合があります。
- ・ 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

■N8141-75



[N8141-75] 424mm(W) × 660mm(D) × 87.3mm(H)

N8141-69 デバイス増設ユニット (1U)

1.概要

- ・ ハーフハイトデバイスを最大 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	ハーフハイト	LTO4
N8151-102	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO3
N8151-103	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO5
N8151-106	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO6
N8151-105	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX
N8151-126	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO3
N8151-127	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO4
N8151-128	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO5
N8151-129	内蔵LTO	SAS	ハーフハイト	LTO6
N8151-125	内蔵RDX(USB)	USB	ハーフハイト	RDX

2.機能仕様

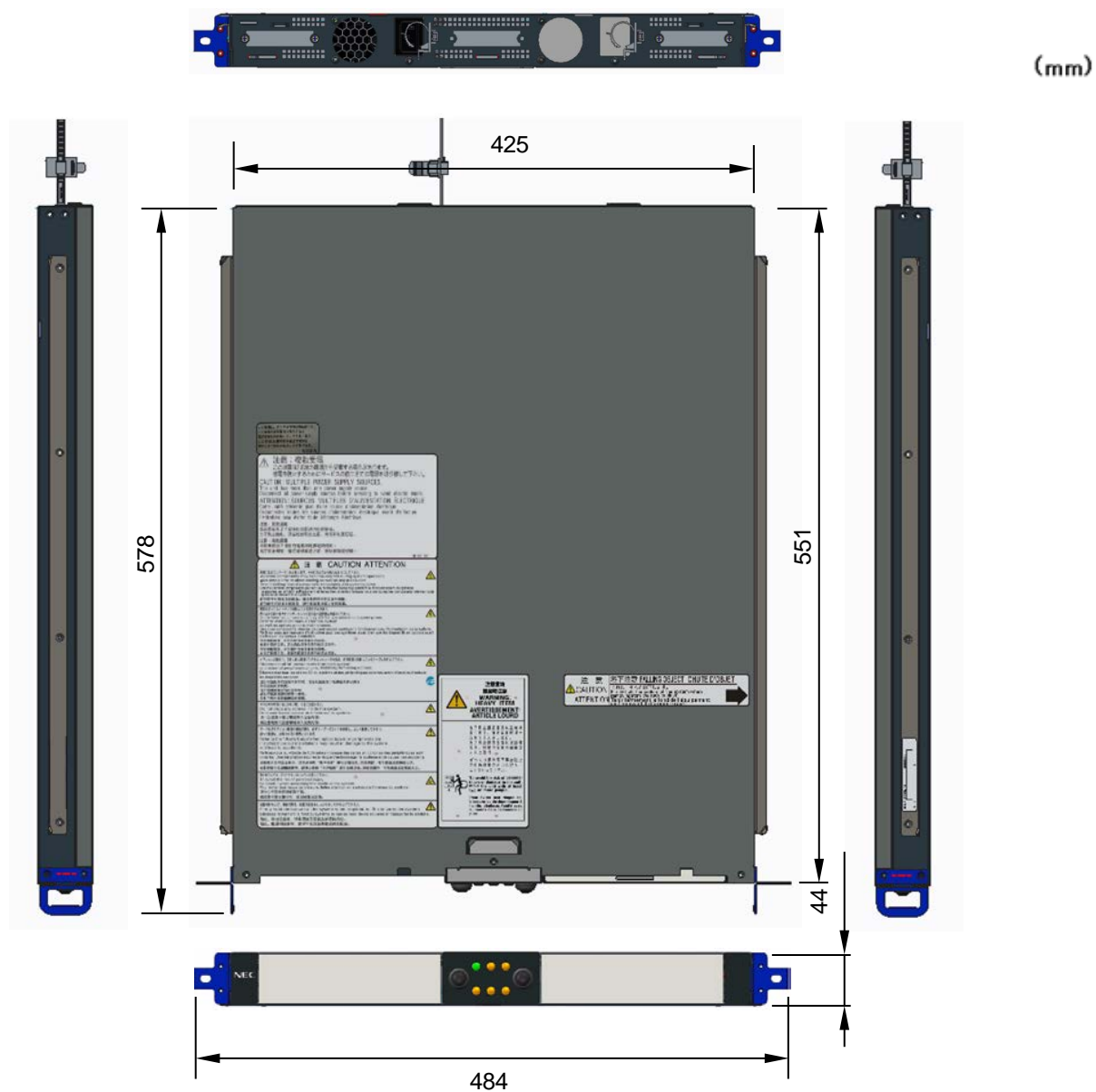
型名	N8141-69	
製品名	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	
インタフェース	6Gbps SAS USB2.0/USB3.0 ※インタフェース/デバイスに応じて別途ケーブルの手配が必要	
デバイスベイ	2x 5.25"ハーフハイトデバイス	
外形寸法(mm)	424(W)×578.1(D)×44(H) (1U ラックマウント)	
質量(kg)	6.1kg	
電源電圧(V)	AC 100-240 ± 10% ※AC200V 利用時は別途ケーブル手配が必要	
電源周波数(Hz)	50/60Hz ±3Hz	
冗長電源	対応 (オプション ; ホットプラグ未対応)	
皮相電力(VA)	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)