



1U24ポートシールドパッチパネル 1U24port Shielded Patch Panel

P/N : RMPPH24BK-S

概要/Description

1U24ポートシールドパッチパネル
1U 24port Shielded Patch Panel

仕様/Specifications

適用取付ラック/Applied Mounting Rack	EIA 19インチラック/EIA 19 inch Rack
ユニット数/Number of Units	1
ポート数/Number of Ports	24
適用モジュール/Applicable Module	NSJ6A-S, NSJ6-S, NSJ5-S, RMJJC6A-S※ DLCBL-ELMODULE, SCBL-ELMODULE ※使用出来ないプラグがありますので、必ず取扱注意事項(2ページ)を確認してください。 Some plugs cannot be used, so be sure to check the handling precautions (page 2).
概算重量/Weight	510g

材料/Materials

パネルフレーム/Panel Frame	ポリカーボネート(PC)、ガラス繊維強化プラスチック、亜鉛メッキ銅板 Polycarbonate(PC), Glass Fiber Reinforced Plastic, Zinc Plating Copper Plate
---------------------	--

難燃性/Flammability Ratings

UL 94 V-0

色/Color

黒(フロントパネル)/Front Panel ,Black (RAL 9005)

機械特性/Mechanical Characteristics

耐静荷重/Static Load	短期間5kg /長期間2kg 5kg short term / 2kg long term
モジュージャック引抜き力 Tensile Force (Jack)	150N
耐圧縮力(フロントパネル) Compression Resistance (Front Side)	100N

環境特性/Environmental Characteristics

使用温度範囲/Operating Temperature	+5°C~40°C Class3.1 Controlled environmental ETSI 30019-1-3
保間温度範囲/Storage Temperature	+5°C~40°C Class1.1 Weather protected ETSI 30019-1-1
温度変化/Change of Temperature	-25°C~45°C Class2.2 Careful transportation ETSI 30019-1-2
耐衝撃性/Shock Resistance	6方向 加速度30m/s ² / Acceleration 30m/s ² in every six directions ETSI 30019-1-3
使用場所/Place of Use	屋内/indoor

梱包数量/Packaging Quantity

1

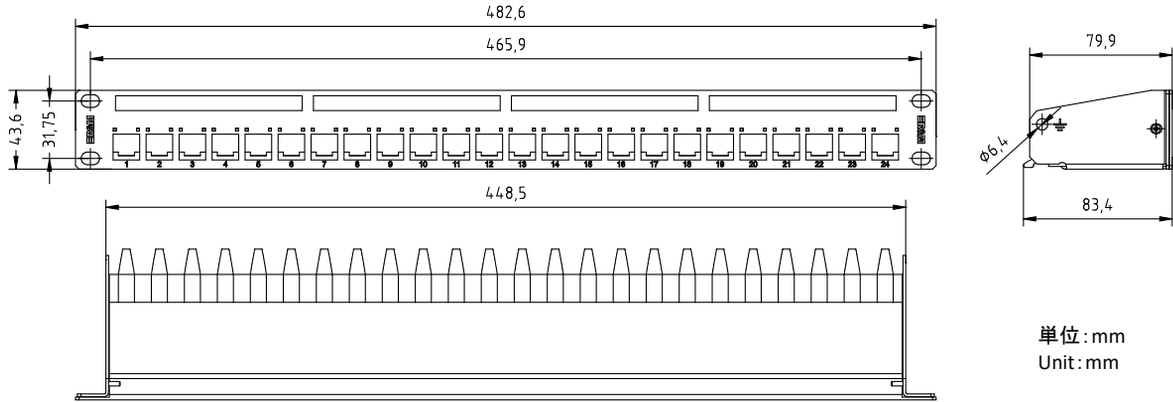
付属品/Accessories

ケージナットM6 (4 個) /Cage nut M6 (4 pieces) ,結束バンド[®] (24 本) /Cable Band (24 pieces)

法令遵守/Regulatory Compliance

RoHS2 (10 substances) compliance

構造図/Structural Drawing



適用モジュール/Applicable Module

RJ45シールドモジュラージャック	Cat.6 _A NSJ6A-S Cat.6 NSJ6-S Cat.5e NSJ5-S	
RJ45 シールドJJアダプタ(Cat.6 _A)	RMJJ6A-S	 ※使用出来ないプラグがありますので、 下記取扱注意事項を確認してください。 Some plugs cannot be used, so please check the handling precautions below.
LCアダプタモジュール	DLCBL-ELMODULE	
SCアダプタモジュール	SCBL-ELMODULE	

取扱注意事項/Handling Precautions

・フィールドターミネーションプラグ (FTNSP-C6A-S, FTNSP-C6A, RMFM45-C6A) は正面側からのみ接続可能です。
Field termination plugs (FTNSP-C6A-S, FTNSP-C6A, RMFM45-C6A) can only be connected from the front side.



ケーブルマネージメントが干渉するため、フィールドターミネーションプラグは、後方側から接続出来ません。
Field termination plugs cannot be connected from the rear side due to cable management interference.

本仕様書の英文は和文原本を英語に翻訳して作成したものであるが、和文原本と英文の間に不一致又は差異が生じた場合には和文原本が優先されるものとする。

The specification is written in Japanese. While we hope that the translation of this specification is accurate, in the event of any differences in meaning between the original Japanese version and the English translation, the original Japanese version takes precedence.

お問い合わせ先 Contact Us: <https://nscable.co.jp/>