



## 1U48ポートアングル型パッチパネル 1U 48Port Angled Patch Panel

P/N : RMPPV48BK-U

### 概要/Description

1U 48ポートアングル型パッチパネル  
1U 48port Angled 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	48
適用モジュール/Applicable Module	NSJ6A, RMJ6 DLCBL-ELMODULE, SCBL-ELMODULE
概算重量/Weight	520g

### 材料/Materials

フレーム/Frame	亜鉛メッキ鋼板/Galvanized Steel Plate
モジュールホルダー/Module Holder	ポリカーボネート及びABS/ Polycarbonate, ABS
接地バネ/Grounding Spring	錫メッキ銅/Bronze (CuSn6) Tinned

### 難燃性/Flammability Ratings

UL 94 V-0

### 色/Color

黒/Black

### 機械特性/Mechanical Characteristics

保持力(ジャック) /Module Holding Force	装着時:最小100N、脱着時:最小30N Min.100N(insertion), min. 30N(extraction)
ケーブルマネージメント耐荷重 /Cable Management Load	最大48×180g(8.64kg)、最大変形1mm Max. 48x180g (8.64kg) for max. 1mm Permanent Deformation
寸法/Dimension	483 x 210 x 44mm (L x W x H)

### 環境特性/Environmental Characteristics

使用温度範囲/Operating Temperature	-40°C~+70°C
温度変化/Change of Temperature	IEC 60068-2-14
ヒートショック/Damp Heat	IEC 60068-2-78
塩水噴霧試験/Salt Spray Test	EN ISO 9227

## 環境特性/Environmental Characteristics

安全性/Safety	IEC 61010	
IP保護等級/IP Protection	IP20(接触からの保護)/IP20(Protection Against Contact)	IEC 60529
耐衝撃性/Shock	IEC 60068-2-27	
耐振動/Vibration	正弦波/Sine wave	IEC60068-2-6

## 梱包数量/Packaging Quantity

1

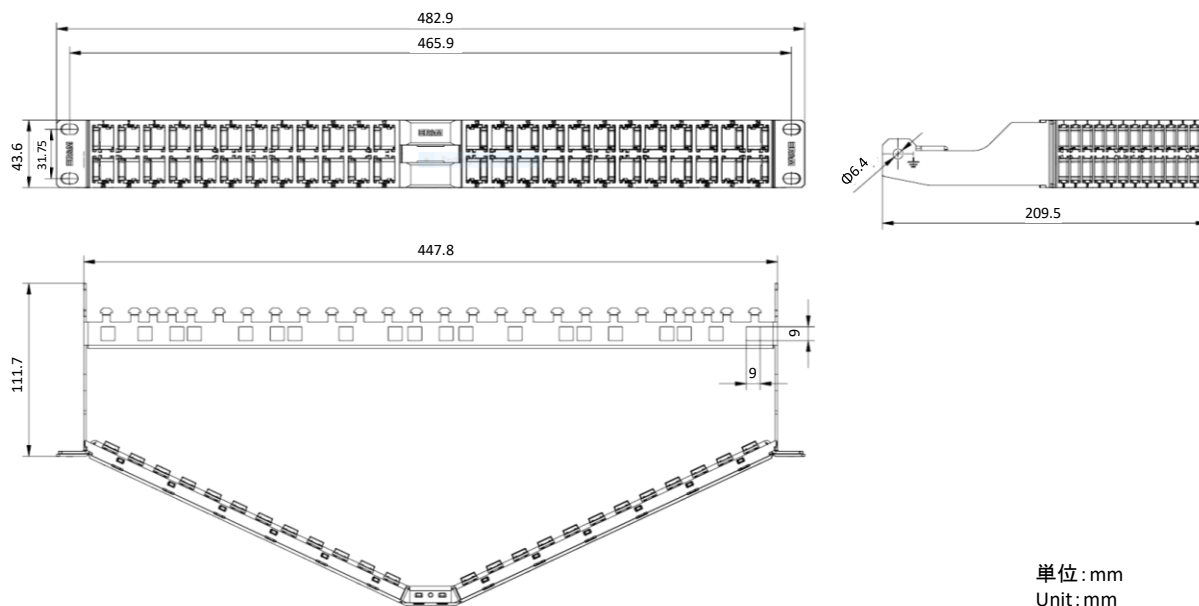
## 付属品/Accessories

ケージナットM6 (4 個)/Cage Nut M6 (4 Pieces), 結束バンド (48 本)/Cable Ties (48 Pieces)

## 法令遵守/Regulatory Compliance

RoHS2 (10 substances) Compliance 2011/65/EU Compliance

## 構造図/Structural Drawing



RJ45モジュラージャック /RJ45 Modular Jack	Cat.6 <sub>A</sub> NSJ6A	
	Cat.6 RMJ6	
LCアダプタモジュール /LC Adapter Module	DLCBL-ELMODULE	
SCアダプタモジュール /SC Adapter Module	SCBL-ELMODULE	

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/>