

NPP SERIES パッチパネル

19INCH
EIA

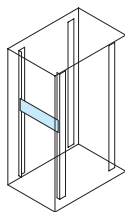
スチール

販売単位
1枚

ブラック



取付例



標準取付位置
19インチパネルマウント部

特徴

- LAN用中継アダプタ取付用、24ポート対応 1Uパッチパネルです。
- 別売のLAN用中継アダプタ (NP-E-CAT5-JJPもしくは、NP-CAT6-JJPF) を装着して、LANケーブルの集約・配線整理に利用できます。

注意

- 19インチラックへ取り付けするには別売の化粧ねじ (PBOシリーズ) が必要です。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
パッチパネル	1	銅板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 無

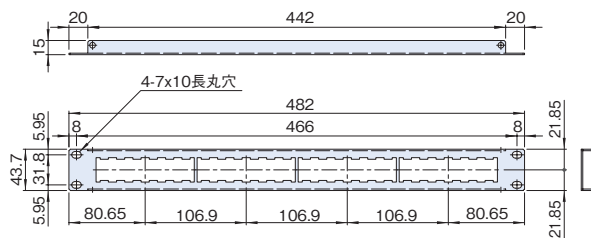
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			取付規格	適合製品型番	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do			
在庫品	NPP-1U-24JJP	482	43.7 (1U)	15	EIA	NP-E-CAT5-JJP	0.3
	NPP-1U-24JJPF			12		NP-CAT6-JJPF	0.2

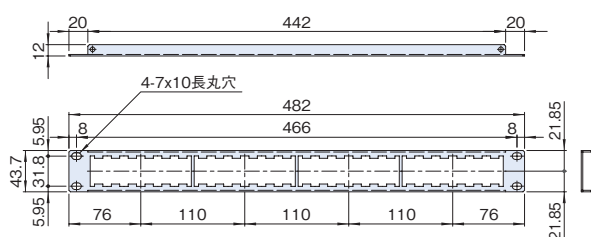
外観寸法図

単位 mm

NPP-1U-24JJP



NPP-1U-24JJPF



NPP SERIES パッチパネル

19INCH
EIA

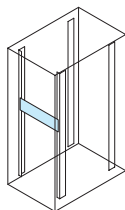
スチール

販売単位
1枚

ブラック



取付例



標準取付位置
19インチパネルマウント部

特徴

- LAN用中継アダプタ (CAT5E) 用のパッチパネルです。
- 2U高さ、48ポート用です。
- 別売のLAN用中継アダプタ (CAT5e) (NP-E-CAT5-JJP) を装着して使用します。

注意

- 19インチラックへ取り付けするには別売の化粧ねじ (PBOシリーズ) が必要です。
- NP-E-CAT5-JJPのみ取り付けできます。NP-CAT6-JJPFは取り付けできません。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
パッチパネル	1	銅板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

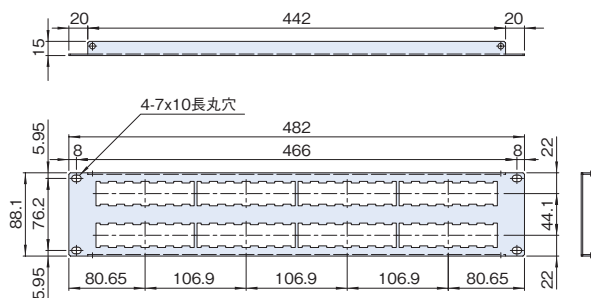
付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法 (mm)			取付規格	適合製品型番	質量 (kg)
		Wo	Ho	Do			
在庫品	NPP-2U-48JJP	482	88.1 (2U)	15	EIA	NP-E-CAT5-JJP	0.4

外観寸法図

単位 mm



NP SERIES LAN用中継アダプタ(CAT5e)

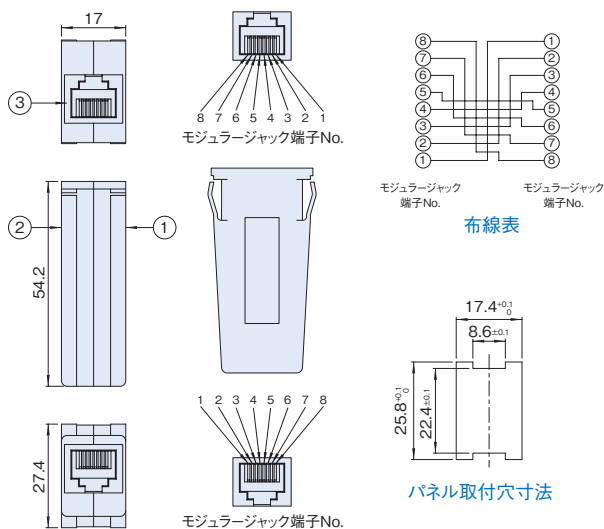
販売単位
1個

ブラック



外観寸法図

単位 mm



特徴

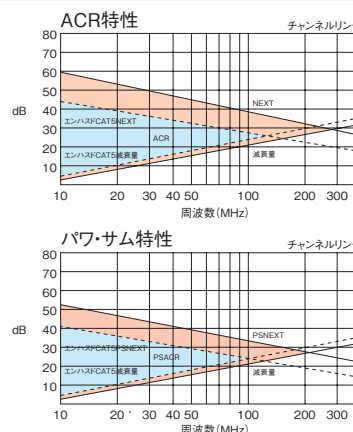
- パネル等を介してRJ-45モジュラージャックが両側に付いたLANケーブルを中継できるアダプタです。
- エンハンスド・カテゴリー5に対応しています。
- 別売のパッチパネル(NPP-1U-24JJP)に装着して使用できます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ケース1	1	UL94V-0適合 ABS	「ブラック」
2	ケース2	1		
3	8-8芯 モジュラージャック	2	UL94V-0適合 PBT りん青銅	
付属品 無				

機種内容

在庫区分	型番	概要	適合パネル型番	質量(g)
在庫品	NP-E-CAT5-JJP	8芯(RJ45)	NPP-1U-24JJP	17.2



コネクタ性能(100MHz)

NEXT	パワ・サムNEXT	リターンロス	減衰量
45.2dB	41.6dB	25.0dB	0.07dB

※最低値

NP SERIES LAN用中継アダプタ(CAT6)

販売単位
1個

ブラック



特徴

- パネル等を介してRJ-45モジュラージャックが両側に付いたLANケーブルを中継できるアダプタです。
- カテゴリー6に適合した高速通信用です。(1000BASE-TX・1000BASE-T・100BASE-TX・10BASE-T対応)
- 別売のパッチパネル(NPP-1U-24JJPF)に装着して使用できます。

構成内容

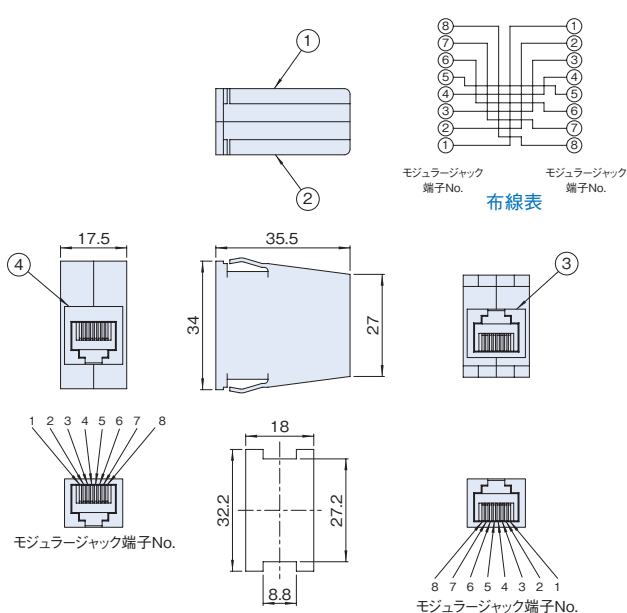
照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ケース1	1	UL94V-0適合	「ブラック」
2	ケース2	1	ポリブチレンテレフタレート	
3	8-8芯 モジュラージャックA	1	UL94V-0適合	
4	8-8芯 モジュラージャックB	1	ポリカーボネート、りん青銅	

機種内容

在庫区分	型番	概要	推奨取付板厚(mm)	適合パネル型番	質量(g)
在庫品	NP-CAT6-JJPF	8芯(RJ45)	1.6	NPP-1U-24JJPF	14

外観寸法図

単位 mm



推奨パネル取付寸法
取付板厚 t=1.6