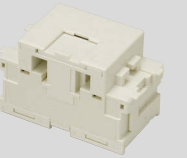


## 電話用 埋込モジュージャック

## 電話用 埋込モジュージャック コンデンサー付

<b>6極2心用</b> JEC-BN-WUJ2 PW ¥290 ◎2 	<b>6極4心用</b> JEC-BN-WUJ4 PW ¥430 ◎4 	<b>6極2心用</b> JEC-BN-WUJ2C PW ¥540 ◎2CR 	<b>6極4心用</b> JEC-BN-WUJ4C PW ¥680 ◎4CR 
---	---	---	--


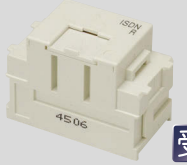
## 電話用 埋込モジュージャック 薄形

<b>6極2心用</b> JEC-BN-WUK2 PW ¥790 ◎2 	<b>6極4心用</b> JEC-BN-WUK4 PW ¥1,000 ◎4 
---	---

## 電話用 埋込モジュージャック 薄形 コンデンサー付

<b>6極2心用</b> JEC-BN-WUK2C PW ¥980 ◎2CR 	<b>6極4心用</b> JEC-BN-WUK4C PW ¥1,190 ◎4CR 
---	---

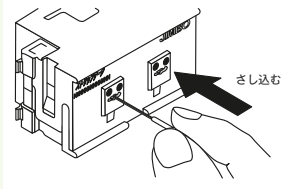
## ISDN用 埋込モジュージャック 8極8心用

<b>8極8心用</b> JEC-BN-WUK8 PW ¥1,800 ◎8 	<b>終端抵抗付</b> JEC-BN-WUK8R PW ¥1,980 ◎8CR 
---	--

### 埋込モジュージャック

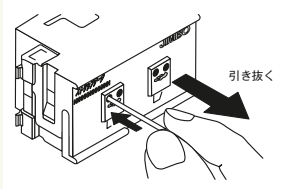
#### ■ 結線方法

- 器具裏面のストリップゲージに合わせて電話線を皮むきし、心線に曲がりがあれば、まっすぐに直してください。
- 電線差込み穴に、心線が見えなくなるまで十分に差し込んでください。



#### ■ 電線の外し方

- 線外しをまっすぐに押し込みながら、電線を引き抜いてください。

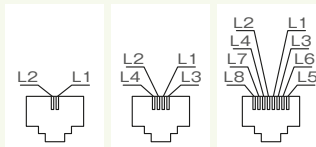


#### ■ 適用電線

- φ0.4~φ0.65 銅単線

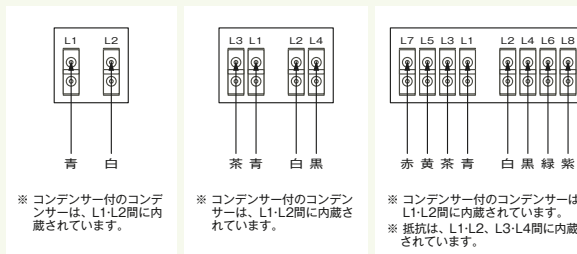
#### ■ 差込口(コンタクト配列)

- 2心用 □ 4心用 □ 8心用



#### ■ 端子配列

- 2心用 □ 4心用 □ 8心用



#### ■ 使用上のご注意

- コンデンサー付モジュージャックは、保安器から1個目に使用してください。電話回線故障時、NTTによる検査ができるようになります。
- ISDN用埋込モジュージャックは、LAN用としてのご使用はできません。
- 低圧配線と弱電流電線(モジュージャック・テレビ端子等)を同一ボックス内に収納する場合は、絶縁性のあるセパレータ(059ページ掲載)で隔離してください。(内線規程 3102-7)

LAN用Cat5e対応 埋込モジュージャック 8極8心用

LAN用Cat5e対応  
接続用パッチコード

**8極8心用** JEC-BN-LW5E PW

エンハンスドカテゴリ5対応  
¥1,340

**LAN文字入り** JEC-BN-LW5EL PW

エンハンスドカテゴリ5対応  
¥1,340

**パッチコード** PTC-250

¥1,370 ※コード長 250mm

■ 電気的特性  
□ ANSI/TIA/EIA-568-C.2規格による配線に使用する接続器具の、エンハンスドカテゴリ5に適合しています。

■ 適合電線  
□ 適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm) 非シールドツイストペア(UTP)ケーブル・4P(8心)

LAN用Cat6対応 埋込モジュージャック 8極8心用

**8極8心用** JEC-BN-LW6 PW

カテゴリ6対応  
¥2,750

**LAN文字入り** JEC-BN-LW6L PW

カテゴリ6対応  
¥2,750

**インターネット文字入り** JEC-BN-LW6IT PW

カテゴリ6対応  
¥2,750

■ 電気的特性  
□ ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 規格による配線に使用する接続器具の、カテゴリ6(Category 6)に適合しています。

■ 適合電線  
□ 適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm) 非シールドツイストペア(UTP)ケーブル・4P(8心)

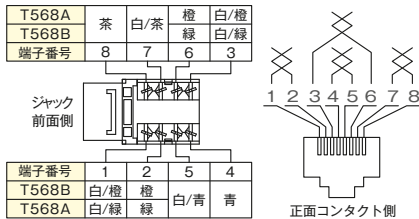
● Cat6規格の配線システムでは250MHzに及ぶ広帯域信号を扱う為、施工の良否が配線システムの伝送性能を大きく左右しますので、従来のCat5e配線システムより格段に厳しい管理を要します。  
● 配線システムの伝送性能をCat6規格に適合させる為には、システムを構成する全ての部材をCat6適合とすることは勿論、配線長・ケーブル敷設方法・成端加工方法等の施工条件を厳格に守り、施工後は全ての回線について伝送性能の実測を行なう必要があります。

LAN用埋込モジュージャック

■ 特長

□ ピンサイン(568A-568B)を表示。確実な結線作業が可能です。

■ ジャックの端子とコンタクト



■ 施工上のご注意

□ ケーブル心線のより戻しは、成端後の心線の先端までの長さが、13mm以下が基準値です。(Cat5e)  
□ ボックスに設置する場合は、ジャックから出たケーブルが、一度は器具より下側になるようにして施工してください。

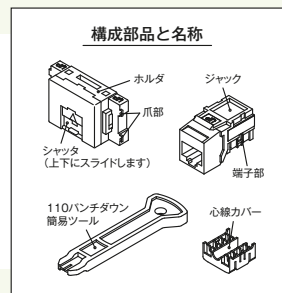
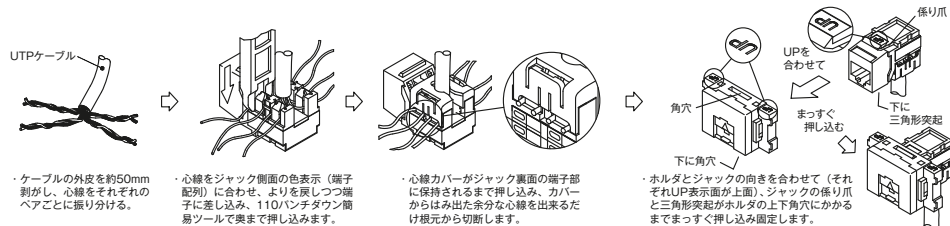
attention!!

ツイストペアケーブル(UTP)における1000Mbps伝送では、「1000Base-T」と「1000Base-TX」の2種類の方式が規格化されています。前者はCat5e以上、後者はCat6に対応した配線システムを使用する必要があります。

※1	最大伝送速度	対応ケーブル ※2 (いずれも最大布設距離100m)			
		Cat3	Cat5	Cat5e	Cat6
10Base-T	10Mbps	○	○	○	○
100Base-TX	100Mbps	×	○	○	○
1000Base-T	1000Mbps	×	推奨せず	○	○
1000Base-TX	1000Mbps	×	×	×	○

※1 IEEE 802.3で定められたイーサネット規格  
※2 Cat(カテゴリ:TIA/EIA)にて規格化されたUTPケーブルの伝送特性

■ 施工方法



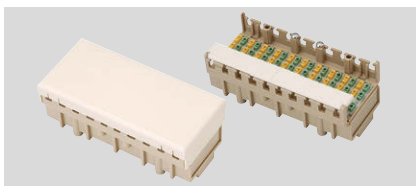
■ 使用上のご注意

□ LAN用8極8心以外のモジュラプラグを差し込まないでください。モジュージャックのコンタクトはねを変形させるおそれがあります。

端子板

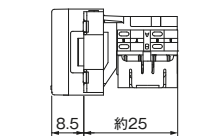
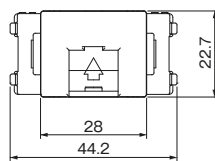
MDF・IDF・ユニット分岐用 N10L

¥2,670



LAN用Cat5e対応 埋込モジュージャック 8極8心用  
JEC-BN-LW5E PW

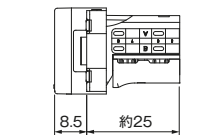
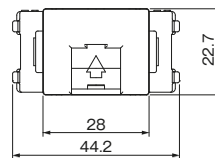
LAN用Cat5e対応 埋込モジュージャック 8極8心用 LAN文字入り  
JEC-BN-LW5EL PW



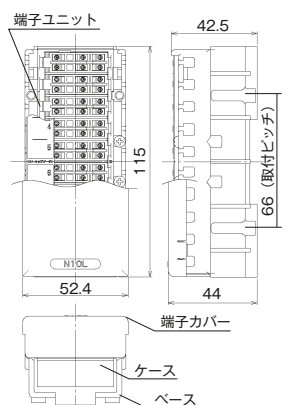
LAN用Cat6対応 埋込モジュージャック 8極8心用  
JEC-BN-LW6 PW

LAN用Cat6対応 埋込モジュージャック 8極8心用 LAN文字入り  
JEC-BN-LW6L PW

LAN用Cat6対応 埋込モジュージャック 8極8心用 インターネット文字入り  
JEC-BN-LW6IT PW



MDF・IDF・ユニット分岐用 端子板 N10L



端子板 (MDF・IDF・ユニット分岐用)

■ 特長

- 接続ケーブルはφ0.4~φ0.9までの線径に対応
- 2極10回路構成
- 1端子2分岐構成のマルチ端子(送り配線が可能)
- ケーブル整線用溝付きベース一体形の構造

受注品納期区分 受注後20日~30日 受注後30日~45日 特別注文にて生産を承ります。

カセットタイプ 製品に関する注意事項です。特筆すべき注意・警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。