## カテゴリー5 モジュラープラグ(貫通タイプ)

### 成端作業が早い!

#### 専用工具(LMJ-8TC)の使用で成端工程を短縮できる!

- ●適切な配線順序を簡単に確認できる
- ●8芯丸断面のケーブルに使用
- ●ツメ(ラッチ)を曲げても折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 1.27µmの金メッキ
- RJ45準拠
- ●芯線導体径 0.5mm/AWG 24対応
- ●ISDNにも対応
- ●専用工具:LMJ-8TC·LMJ-8TC-M(別売·P483参照)
- 適合モジュラープラグカバー: P504適合表参照

※注意:機器のジャック内部が金属製の場合は使用しないでください。 ショートの原因になります。











標準販売価格

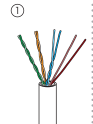
¥ 4,200 ¥ 16,000

適合ケーブル	プラグタイプ	入数	品 番
<ul><li>・ケーブル外径: φ5.5mm</li><li>・芯線外径: φ1.0mm</li></ul>	8P8C	25	MJS-808TC
·芯線導体径:AWG24	0500	100	TP-MJS-808TC

# モジュラープラグの成端方法(貫通タイプ)

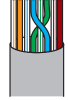
### 1 ピースタイプ

### MJHA-808STC、MJHA-808TC、MJS-808TC



ケーブル外皮を25 ~30mm程度剥き、 より線ごとにケーブ ルを広げます。





A配線又はB配線に並び替 え、先端を切り揃えます。

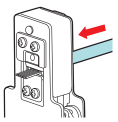
③ ケーブルをモジュラープラグ . に挿入します。



モジュラープラグ(貫通タイプ)

- ·MJHA-808STC ·MJHA-808TC
- ·MJS-808TC

4 モジュラープラグを専用工具 に挿入して圧着します。



専用モジュラー圧着工具 (貫通タイプ) LMJ-8TC





モジュラープラグ の配線には 2種類あります

A配線 白緑白青白橙白茶緑 橙 青 茶



2 3 4 5 6 7 8

B配線 白橙白青白緑白茶橙 緑 素 节

成端後は、LAN チェッカー等で 導通を確認します。

動画は コチラ



NEW 発売予定