



通信機材

NETWORK COMPONENT



---

## LAN ツール・部材 P475

ツールキット .....	476
LAN チェッカー .....	478
LAN ツール .....	483
モジュラープラグ .....	488
モジュラープラグカバー .....	504
LAN 延長コネクタ .....	508
モジュラージャック .....	510
LAN ケーブル .....	512
ハブ・ルーター .....	514

---

## PC 周辺機器 P515

モニター用アーム .....	515
----------------	-----

---

## 光ファイバー部材 P516

パッチケーブル .....	516
アダプター .....	516
ケーブルリール .....	517

---

## BNC・同軸用ツール・部材 P519

チェッカー .....	520
ツール .....	521
ケーブルアダプター .....	524
BNC プラグ・アダプター .....	526

---

## 通信線用工具・部材 P536

F型コネクタ圧着工具 .....	536
電話線用モジュラープラグ .....	536
電話線用マウントボックス .....	537

A large rectangular area with a thin black border, containing approximately 25 horizontal lines spaced evenly down the page, typical of a lined notebook or a form for text entry.

CONTENTS



476

ツールキット



478

LAN チェッカー



483

LAN ツール



488

モジュラープラグ



504

モジュラープラグカバー



508

LAN 延長コネクタ



510

モジュラージャック



512

LAN ケーブル



514

ハブ・ルーター

# ツールキット

LAN  
ツール  
・  
部材

## ツールキット

### LANツールキット

#### 成端作業が早い! 貫通型モジュラープラグ対応のツールセット

- 貫通型モジュラープラグ対応、モジュラー圧着工具 LMJ-8TC-M付属
- テレワークに対応できるCat6通信環境へのアップグレード工事に
- LAN工事に必要なツールが収納ケースにひとまとめに

モジュラー圧着工具(貫通タイプ)  
LMJ-8TC-M



カテゴリ6 モジュラープラグ(貫通タイプ)  
MJHA-808TC  
入数: 25個



ジャケットストリッパー  
LJS-5



収納ケース

収納ケースサイズ(mm)	セット質量(g)	品番	標準販売価格
187×107×44	490	L-KIT-M	¥ 17,500

### LANツールキット

#### 専用バッグにツールとパーツを 運びやすくひとまとめに!

- LANツール類を専用のバッグに収納
- スケルトン小箱が3個入って、パーツも収納できる
- バッグはポリエステルキャンバス



専用バッグ  
肩掛け、  
手提げ OK



LAN ツール



ベルト通し付きで  
腰に吊れる



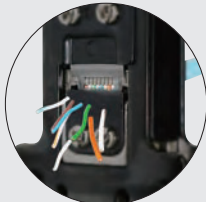
作業時に便利な工具サック、  
外側ポケット・内側ポケット付

#### 貫通型モジュラープラグ対応セット

#### テレワークに対応できるCat6通信環境への アップグレード工事に

モジュラー圧着工具(貫通タイプ)  
LMJ-8TC

- 成端作業が早い!
  - 1回の動作で圧着とケーブルの切断が同時にできる
- ※別売 モジュラープラグ(貫通タイプ)との併用で作業性と信頼性がアップします。



圧着とケーブルの切断を一度に



LANケーブルチェッカー  
LEC-401

- 導通・長さ(各ペア)・配線探索
- ボタン1つで測定開始!
- 簡単操作!明確判定!



パンチダウンツール(自動)  
LPD-110



ジャケットストリッパー  
LJS-5



専用バッグ



バッグサイズ(mm)	セット質量(kg)	品番	標準販売価格
300×120×190	1.4	L-KIT-L	¥ 74,600

キ  
ツ  
ル

LAN  
チェ  
ッカー

LAN  
ツ  
ール

モ  
ジ  
ュ  
ー  
ラ  
ー  
プ  
ラ  
グ

モ  
ジ  
ュ  
ー  
ラ  
ー  
プ  
ラ  
グ  
カ  
バ  
ー

LAN  
延  
長  
コ  
ネ  
ク  
タ

モ  
ジ  
ュ  
ー  
ラ  
ー  
プ  
ラ  
グ  
カ  
バ  
ー

LAN  
ケ  
ー  
ブ  
ル

ル  
ー  
テ  
ー  
タ  
ー

NEW  
発売予定

## LANツールキット

LAN  
ツール・部材

ツール

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバー

LAN延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

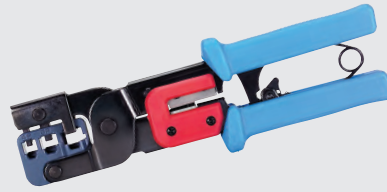
### LANケーブルチェッカー(LEC-401)セット

導通・長さ(各ペア)・配線探索  
ボタン1つで測定開始!  
簡単操作!明確判定!



LANケーブルチェッカー  
LEC-401

スーパーモジュラー工具  
MJ-468N



パンチダウンツール(自動)  
LPD-110



ジャケットストリッパー  
LJS-5



スケルトンミニ小箱  
SP-18  
3個



専用バッグ



バッグサイズ(mm)	セット質量(kg)	品番	標準販売価格
300×120×190	1.5	L-KIT-K	¥ 63,500

### LANチェッカー(LNC-110)セット

1回のボタン操作で、  
導通を判別

LANチェッカー  
LNC-110



スーパーモジュラー工具  
MJ-468N



パンチダウンツール(自動)  
LPD-110



ジャケットストリッパー  
LJS-5



スケルトンミニ小箱  
SP-18  
3個



専用バッグ



バッグサイズ(mm)	セット質量(kg)	品番	標準販売価格
300×120×190	1.5	L-KIT-J	¥ 42,200

### LANチェッカー(LNC-210)セット

1回でLAN配線の導通と配線探索を  
同時に判別

LANチェッカー  
LNC-210



スーパーモジュラー工具  
MJ-468N



パンチダウンツール(自動)  
LPD-110



ジャケットストリッパー  
LJS-5



スケルトンミニ小箱  
SP-18  
3個



専用バッグ



バッグサイズ(mm)	セット質量(kg)	品番	標準販売価格
300×120×190	1.5	L-KIT-H	¥ 47,600

# LANチェッカー

LAN  
ツール・部材

## LANチェッカー

### チェッカー機能一覧

機種	LANケーブルチェッカー LEC-910	LANケーブルチェッカー LEC-401	LANチェッカー LNC-600	LANチェッカー LNC-210	LANチェッカー LNC-110
導通検査	●	●	●	●	●
長さ	●	●			
減衰	●				
漏洩	●(遠端・近端)				
配線探索		●	●	●	
電話線対応			●	●(※)	●(※)

機種	LANチェッカー(ポート探索付) LNC-H100	LANチェッカー(POEチェック付) LNC-P100	PoEチェッカー LNC-POE	USBケーブルテスター LUT-100
導通検査	●	●		●(USB)
電話線対応	●	●		
HUB接続ポートの探索	●			
PoE信号の検出		●	●	

※別売品電話線アダプター(LNC-TEL-A,LNC-TEL-B)で対応

### LANケーブルチェッカー

#### CAT6対応 高性能LANチェッカー 施工不良を激減させる4つのテスト

- LANケーブルの誤配線、ケーブル長、減衰、遠端漏洩、近端漏洩の良否を判定
- 高精度のケーブル長測定(±5%rdg,±1mNVP値設定時)
- 小型軽量、短時間で簡単に試験診断が可能
- クロスケーブルの測定も可能。(ワイヤーマップのみ)



※CAT6Aは導通検査、ケーブル長に対応。減衰、漏洩には対応しておりません。

- 導通
- 長さ
- 減衰
- 遠端 近端 漏洩



受信器

送信器

#### 明確判定

- 「PASS」合格
- 「FAIL」不合格
- 「CAUTION」要注意

#### 簡単操作

START ボタンを押すだけ

#### 受信器仕様

表示	液晶(LCD)表示
使用電池	単3アルカリ乾電池×2
電池寿命	約8時間(アルカリ電池)
使用温度範囲	0~40°C常湿
測定基準	Cat5e・Cat6基準に基づく弊社オリジナルデータベース、Cat6は実用上問題なく動作する検査を行う
オートパワーオフ機能	約3分で自動的に電源OFF
電池交換お知らせ機能	POWER LED(緑色)が点滅

#### 送信器仕様

出力周波数	複数周波数方式
使用電池	単3アルカリ乾電池×2
電池寿命	約8時間(アルカリ電池)
使用温度範囲	0~40°C常湿
オートパワーオフ機能	受信器から20分以上信号がない場合、自動電源OFF
電池交換お知らせ機能	POWER LED(緑色)が点滅

セット内容	サイズ(mm)	質量(g)(※)	品番	標準販売価格
送信器×1、受信器×1 単3アルカリ乾電池×4(動作確認用) 収納バッグ×1	送信器:幅80×奥行30×高さ150	175	LEC-910	¥ 99,000
	受信器:幅80×奥行30×高さ150	200		

※質量は電池を含みます

キット

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバ

LAN延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

## LANケーブルチェッカー

ボタン1つで測定開始!  
簡単操作! 明確判定!

- 断線箇所(長さ)検知
- 液晶バックライト付
- オートパワーオフ機能
- 電池交換お知らせ機能
- 小型・軽量



LAN配線(LANケーブル)に接続して「TEST」ボタンを押すだけ



- 導通
- 長さ(各ペア)
- 配線探査



配線ターミナル (No.1)

本体

別売  
配線ターミナル  
(No.2~8) 併用で  
最大8本  
配線探査OK

適合ケーブル	RJ45, Cat5/Cat6 UTP/S(F)TPケーブル 特性インピーダンス100Ω
ワイヤーマップ	オープン、ショート、誤配線、スプリットペア(5m以上)
ケーブル長測定	測定長 5m~255m 表示分解能 0.1m 誤差 ±10%+1m
表示	LCD(バックライト付)
使用電池	006P 9V アルカリ電池推奨 (電池は付属しておりません)
電池寿命	約50時間
オートパワーオフ	無操作約2分で自動オフ
使用温度範囲	5°C~40°C(80%RH以下)
適合規格	EMC EN61326-1

名称	サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
LANケーブルチェッカー	本体	130×56×38	LEC-401	¥ 37,600
	配線ターミナル(No.1)	70×23×24		
LEC-401専用 配線ターミナル(No.2~4) 3個セット	70×23×24(1個)	25(1個)	LEC-401-TA	¥ 8,800
LEC-401専用 配線ターミナル(No.5~8) 4個セット	70×23×24(1個)	25(1個)	LEC-401-TB	¥ 11,600

※質量は電池を含みます

## LANチェッカー

配線経路の探査ができる  
(屋内配線・同軸線・LAN配線)

- 導通検査(電線、LAN)が可能
- 電話配線の通電チェックが可能
- アナログとデジタルの2方式により探査精度が向上
- 先端を明るく照らすLEDライト付(受信器)
- 配線探査の検知にパイプレーション機能付
- 電池交換お知らせ機能
- オートパワーオフ機能



- 導通
- 配線探査
- 電話対応



送信器

受信器



LEDライト

仕様

配線の探査	信号周波数	150kHz
	出力電圧	23Vp-p
	探査距離	1km
導通検査(電線)	検査電圧	13V
	導通状態表示	SCAN_LED点灯
導通検査(LAN)	検査周波数	SLOW 1.2Hz FAST 3.5Hz
	信号出力表示	緑LED点灯(送信器)
	信号入力表示	緑LED点灯(受信器)
使用温度範囲	0°C~40°C(80%RH以下)	

受信器仕様

使用電池	乾電池 006P-9V×1(※)
サイズ	35×29×187mm
質量	67g(電池含まず)

送信器仕様

使用電池	単3形乾電池×3 (アルカリ電池推奨)(※)
サイズ	65×32×120mm
質量	85g(電池含まず)

※電池は付属していません

品番	標準販売価格
LANC-600	¥ 32,800

ツール

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバ

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定



# LANチェッカー

LANツール・部材

## LANチェッカー

### 1回でLAN配線の導通検査と配線探査が同時に判別できる!

#### BNCケーブルの導通検査も可能

- 音と光で判別しやすい!
- ケーブル布設後の離れた位置でもチェックOK
- 4つのターミナルで4本までのケーブルの識別が可能
- オープン、ショート、誤配線、クロスケーブルの検出が可能
- ローバッテリー表示付
- パワーセーブ機能
- 電話線アダプター(別売)を使用して通信線のチェックができる
- 乾電池006P・9V×1(※電池は付属していません)

#### [セット内容]

- 本体×1
- ターミナル×4
- RJ45パッチコード×2
- RJ45-BNC変換コード×1
- BNC変換アダプター×1
- 収納バッグ×1



本体



RJ45パッチコード



RJ45-BNC変換コード



BNC変換アダプター



ターミナル

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
本体: 58.8×105×26	310(※)	LNC-210	¥ 20,900
ターミナル: 26×59.6×22.6	各20		

※質量は電池を含みます。なお、電池は付属していません



キット

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定

## LANチェッカー

### 1回のボタン操作で、導通検査ができる

- 小型・軽量のスリムタイプ
- 音と光で判別しやすい!
- LANケーブルの導通検査、断線、結線ミスを確認
- ケーブル布設後の離れた位置でもチェックOK
- 結果を音と光で表示
- クロスケーブル対応
- オープン、ショート、誤配線の検出が可能
- ローバッテリー表示付
- パワーセーブ機能
- 電話線アダプター(別売)を使用して通信線のチェックができる
- 使用電池: 006P・9V×1(※電池は付属していません)

#### [セット内容]

- 本体×1
- ターミナル×1
- RJ45パッチコード×2
- 収納バッグ×1

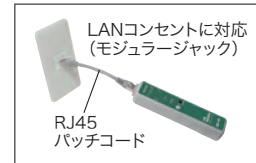


本体

RJ45パッチコード



ターミナル



LANコンセントに対応(モジュラージャック)

RJ45パッチコード

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
本体: 32×142×25.3	102(※)	LNC-110	¥ 15,200
ターミナル: 26×59.6×22.6	20		

※質量は電池を含みます。なお、電池は付属していません

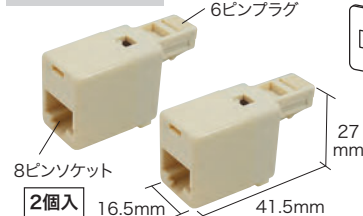


### 電話線アダプター

## LANチェッカーLNC-210, LNC-110に取り付けて、通信線(6極)の導通検査ができる

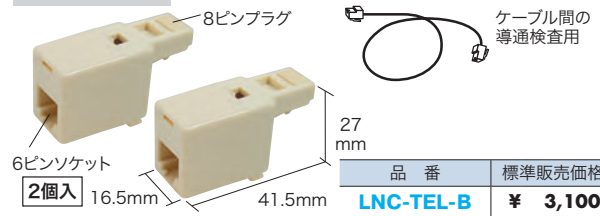
6極2芯/4芯/6芯の配線チェックができる(不具合線の特定はできません)

#### 壁コンセント用



品番	標準販売価格
LNC-TEL-A	¥ 3,100

#### ケーブル用

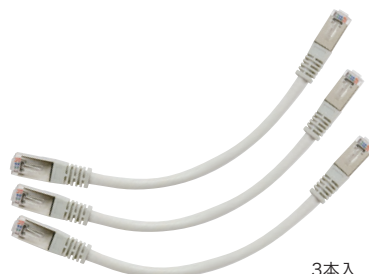


品番	標準販売価格
LNC-TEL-B	¥ 3,100

## ネットワークパッチケーブル

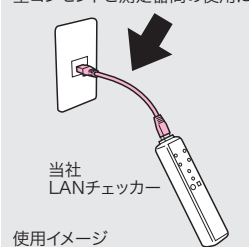
### 検査用に最適

- 当社LANチェッカーでの測定用に
- 長さ約20cmで使いやすい
- カテゴリ5eネットワークパッチケーブル
- ストレート接続
- S(F)TP仕様(シールドタイプ)



3本入

#### 壁コンセントと測定器間の使用に



当社LANチェッカー

使用イメージ

品番	標準販売価格
LCAT5E-SS020-WT	¥ 3,000

## LANチェッカー(ポート探査付)

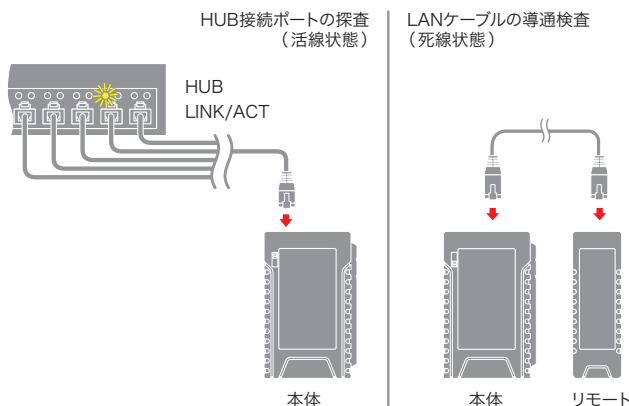
### LANケーブルのHUBの接続先が簡単に探査できる!

LANケーブルの断線、短絡、誤配線がチェックできる!  
電話線の断線、短絡、誤配線がチェックできる!

- 本器を取付けるだけで、一人での作業が可能
- 他のネットワークに関わるコンピュータやネットワーク機器が動作した状態でも使用可能
- 本体とリモートは着脱可能

導通  
電話対応  
HUB接続  
ポート探査

CAT 5e  
CAT 6  
CAT 6A



仕様

使用電池	乾電池 006P・9V×1(※)
サイズ(mm)	97.2×104×27(本体・リモート一体の場合)
質量(g)	130(本体・リモート一体の場合、電池含まない)

※電池は付属していません

品番	標準販売価格
LNC-H100	¥ 17,400

## LANチェッカー(PoEチェック付)

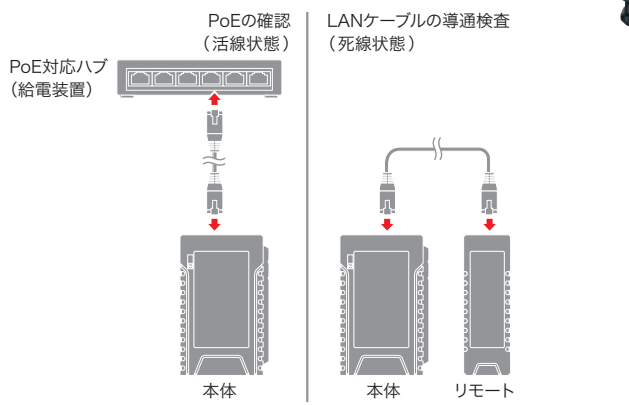
### PoEの有無とタイプの識別ができる!

LANケーブルの断線、短絡、誤配線がチェックできる!  
電話線の断線、短絡、誤配線がチェックできる!

IEEE802.3af/at準拠

- 給電状態、規格を判定し、LEDの点灯パターンで判断
- LANケーブル、電話線の断線、短絡、誤配線の検出が可能
- 本体とリモートは着脱可能

PoEとは、「Power over Ethernet」の略で、LANケーブルを用いてデータと電力を供給する技術です



導通  
電話対応  
PoE検出

CAT 5e  
CAT 6  
CAT 6A

仕様

使用電池	乾電池 006P・9V×1(※)
サイズ(mm)	97.2×104×27(本体・リモート一体の場合)
質量(g)	130(本体・リモート一体の場合、電池含まない)

※電池は付属していません

品番	標準販売価格
LNC-P100	¥ 17,400

# LANチェッカー

LANツール・部材

## PoEチェッカー

IP電話、ネットワークアクセスポイント等、

### PoE対応ネットワーク機器を簡単に判別・出力

LANケーブルに電気が流れていれば、LEDが点灯します

- PoE機器を数秒で検出  
無線LAN、構内IP電話などの  
給電LAN工事に必携チェッカー（活線状態でチェック）
- タイプA・タイプBの判別ができます  
※給電方式には、信号対（1・2、3・6）に電圧をかけるタイプAと、予備対（4・5、7・8）に電圧をかけるタイプBの2種類があります
- 使用温度：0～40℃（80%RH以下）

※導通検査は、LNC-210等のLANチェッカーをご使用ください

PoEとは、「Power over Ethernet」の略で、LANケーブルを用いてデータと電力を供給する技術です



IEEE802.3af準拠

PoE検出

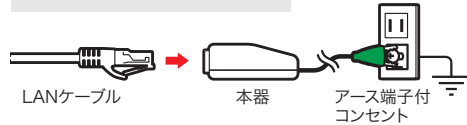
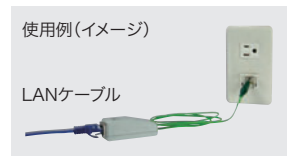


サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
32×30×93	28	LNC-POE	¥ 8,500

## LANケーブル静電気除去器

### LANケーブルに帯電した静電気を除去 静電気による機器の破壊を防ぐ

- コンセントのアース端子等の接地されている箇所に、フニクリップを接続して使用



ケーブル長(m)	サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
約1	60×26×22.6(本体のみ)	34	LNC-ESD	¥ 3,600

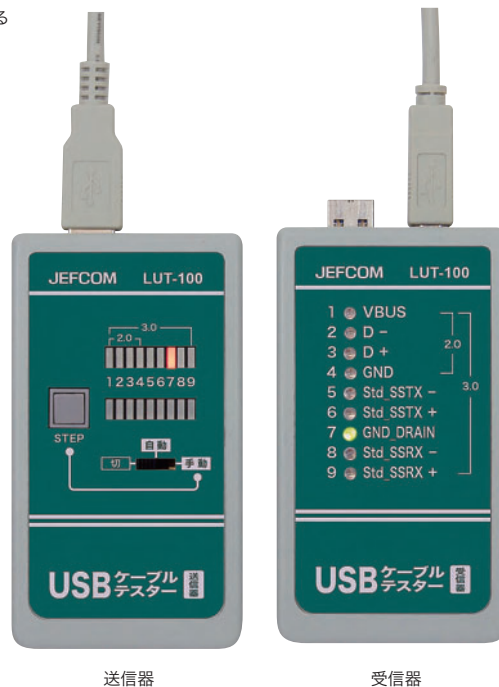
## USBケーブルテスター

### USBケーブルの導通検査に

- USBケーブルの導通検査、断線、結線ミスを確認できる
- ケーブル布設後の離れた位置でもチェックOK
- 自動/手動切替え機能付
- 使用温度範囲：0～40℃ 常湿

[セット内容]

- 送信器、受信器×各1
- 電池：乾電池006P/9V(動作確認用)×1
- 収納バッグ×1



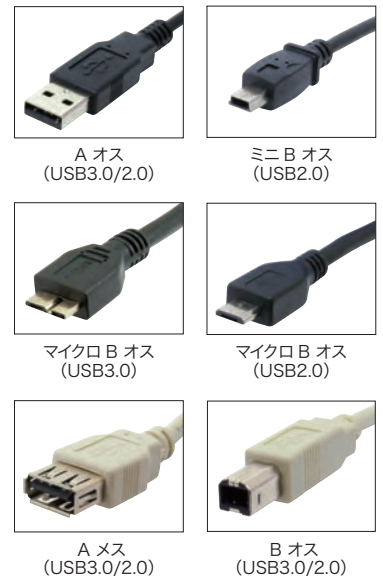
送信器

受信器

導通(USB)

USB3.0対応

対応コネクタ(ケーブル)



A オス (USB3.0/2.0)

ミニ B オス (USB2.0)

マイクロ B オス (USB3.0)

マイクロ B オス (USB2.0)

A メス (USB3.0/2.0)

B オス (USB3.0/2.0)

	コネクタ	サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
送信器	USB 3.0 Aメス、USB 3.0 マイクロBメス、USB 2.0 ミニBメス	105×59×26(突起物除く)	90(電池含まず)	LUT-100	¥ 12,700
受信器	USB 3.0 Aオス、USB 3.0 Bオス	105×59×26(突起物除く)	70		

キット

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバ

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定

LANツール

モジュラー圧着工具(貫通タイプ)

成端作業が早い!

- 貫通タイプ用モジュラー圧着工具
- 1回の動作で圧着とケーブルの切断が同時にできる
- 適切な配線順序を簡単に確認できる
- 専用モジュラープラグ:モジュラープラグ(貫通タイプ)  
P488~489適合表参照

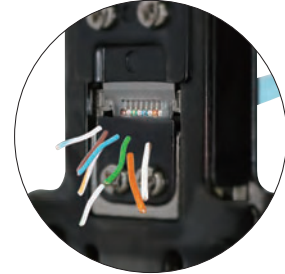
使用方法

外皮を剥いて配線し  
プラグへ挿入 **配線確認しやすい**

本体にセット、  
グリップをにぎる

1回の動作で  
圧着と  
ケーブルの切断

完成



圧着とケーブルの切断を一度に

モジュラープラグ  
(貫通タイプ)  
(P491~493参照)



シールド付

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
205	420	<b>LMJ-8TC</b>	¥ 22,000
交換用替刃 (5枚入)		<b>LMJ-8TCP</b>	¥ 3,300

※一般的なモジュラープラグも圧着可。メーカーが独自に拡張したプラグには対応できないことがあります。

モジュラー圧着工具(貫通タイプ)

成端作業が早くて簡単!

- 貫通タイプのモジュラープラグ成端作業が早い!
- 一般的なモジュラープラグも圧着できる!
- 1回の動作で圧着とケーブルの切断が同時にできる
- ケーブル切断、皮むき、圧着がこれ1丁でOK
- 専用モジュラープラグ:モジュラープラグ(貫通タイプ)  
P488~489適合表参照

動画はこちら



コンタクト圧着口

ロックボタン

皮むき  
ケーブル外径  
6~7.5mmに対応

ケーブル切断

モジュラープラグ  
(貫通タイプ)  
(P491~493参照)



シールド付

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
140	310	<b>LMJ-8TC-M</b>	¥ 9,800
交換用替刃 (5枚入)		<b>LMJ-8TCP</b>	¥ 3,000

貫通タイプのモジュラープラグ

キ  
ツ  
ル

LAN  
チェ  
ック  
カ  
ー

LAN  
ツ  
ー  
ル

モ  
ジュ  
ー  
ラ  
ー  
プ  
ラ  
グ

モ  
ジュ  
ー  
ラ  
ー  
プ  
ラ  
グ  
カ  
バ  
ー

LAN  
延  
長  
コ  
ネ  
ク  
タ

モ  
ジュ  
ー  
ラ  
ー  
ジ  
ャ  
ツ  
ク  
カ  
ー

LAN  
ケ  
ー  
ブ  
ル

ハ  
ブ  
・  
ル  
ー  
タ  
ー

NEW  
発  
売  
定

# LANツール

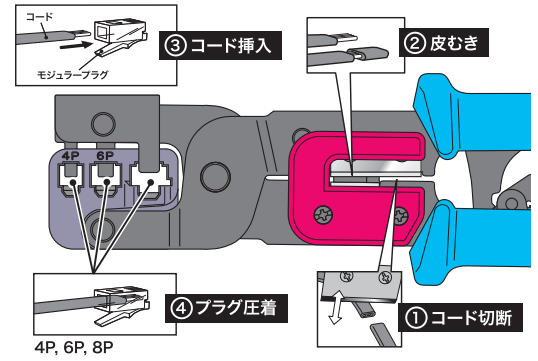
LANツール・部材

## スーパーモジュラー工具

### モジュラー圧着作業 (4P、6P、8P)はこれ1丁でOK

- 標準モジュラープラグ4P、6P(RJ11準拠)、8P(RJ45)用  
適合モジュラープラグ:P488~489適合表参照
- コード切断(フラットケーブル)、皮むき(フラットケーブル)、圧着が1丁でできる
- ラチェット機構で確実に圧着
- 連続作業が楽な反復ハネ

※メーカーが独自に拡張したプラグには対応できないことがあります。



全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
227	500	<b>MJ-468N</b>	¥ 10,300

## モジュラー圧着工具

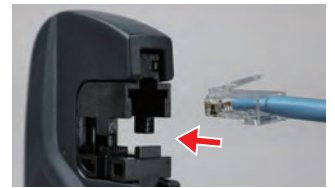
### ラチェット機構で確実に圧着!

- RJ45規格ダイス(Cat5e・Cat6、当社品)
- 適合モジュラープラグ:P488~489適合表参照
- ハンドルの穴に安全ストラップ取付可能
- 作業性の良いハンドル形状  
(握りやすいハンドル形状)

※メーカーが独自に拡張したプラグには対応できないことがあります。



#### 使用方法



プラグを差し込んで圧着してください。  
圧着が完了するとグリップが解除されます。

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
長さ234×幅21×高さ64	500	<b>SPM-MC100</b>	¥ 16,000

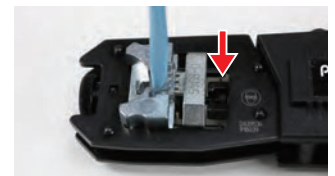
## モジュラー圧着工具

### ラチェット機構で確実に圧着!

- RJ45規格ダイス(Cat5e・Cat6、当社品)
- 適合モジュラープラグ:P488~489適合表参照
- 本体上部に安全ストラップ取付可能
- 安定した確実な圧着が可能



#### 使用方法



①「カチッ」と音が鳴るまでモジュラープラグを本体に差し込み、グリップを握り圧着します。  
②モジュラープラグのラッチ部を押さえながら、プラグを抜きます。

サイズ	質量(g)	品番	標準販売価格
長さ200×幅26×高さ164	500	<b>SPM-MC200</b>	¥ 42,000

※メーカーが独自に拡張したプラグには対応できないことがあります。

専用ケース付

キット

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバナー

LAN延長コネクタ

モジュラージャック

LANケーブル

ハブ・ルーター

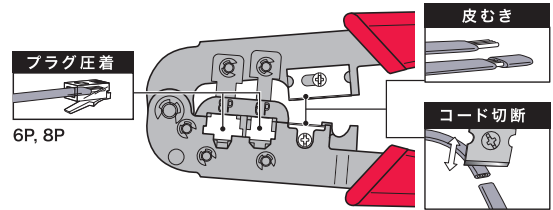
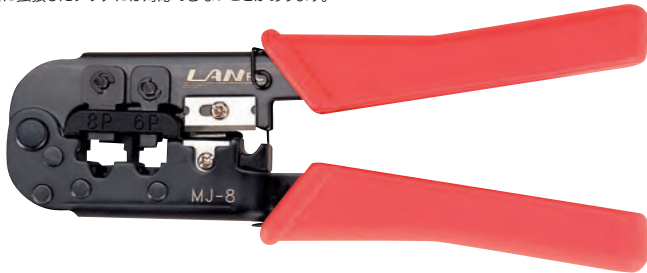
NEW 発売予定

## モジュラー圧着工具

## モジュラー圧着作業(6P、8P)はこれ1丁でOK

- コード切断(フラットケーブル)、皮むき(フラットケーブル)、圧着が1丁でできる
- 標準モジュラープラグ:6P(RJ11準拠)、8P(RJ45)用  
適合モジュラープラグ:P488~489適合表参照

※メーカーが独自に拡張したプラグには対応できないことがあります。



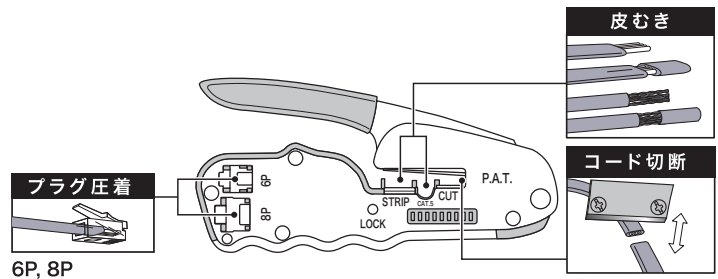
全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
190	250	<b>MJ-8</b>	¥ 8,500

## コンパクトモジュラー圧着工具

## モジュラー圧着作業(6P、8P)をコンパクトに集約!

- 反復バネ付で連続作業が楽々
- コンパクトサイズで持ち運びに便利
- ロックボタン付
- コード切断(φ6mm以上)、皮むき、圧着が1丁でできる
- 標準モジュラープラグ:6P(RJ11準拠)、8P(RJ45)用  
適合モジュラープラグ:P488~489適合表参照

※メーカーが独自に拡張したプラグには対応できないことがあります。



全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
140	320	<b>★LMJ-68</b>	¥ 7,400

## モジュラー圧着工具(ケーブルクリップ付専用)

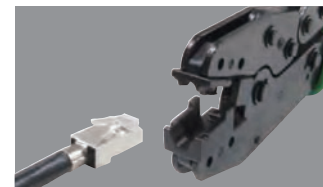
## クリップ付モジュラープラグ専用の圧着工具

## 1回の動作で圧着とクリップのかしめが同時にできる

- 成端作業が早い
- 標準モジュラープラグ:8P(RJ45)用
- ラチェット機能で確実に圧着
- 専用モジュラープラグ:クリップ付モジュラープラグ  
SMJ-6A-8777S、SMJ-6-8777S(P498参照)



## 使用方法



プラグを差し込んで圧着してください。  
圧着と同時にクリップをかしめます。

クリップ付  
モジュラープラグ  
(P498参照)



全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
222	595	<b>LMJ-8SMJ</b>	¥ 20,000

# LANツール

LANツール・部材

## 圧着工具セット

### BNCコネクタの圧着が片手でできる！ 6種類の交換式ダイスがついて多量の端子に対応

- 片手で作業ができるL字型グリップ
- 疲れにくく持ちやすい
- ラチェット機構で確実に圧着
- 本体サイズ:215mm
- 本体質量:550g

[セット内容]

- 本体
- 六角レンチ
- ダイス固定ネジ(予備2本)
- ダイス(6種)



大型工具サックに入る  
(モンキー・ポンプ用)

#### ■付属ダイス明細

	<b>絶縁端子用</b> 使用範囲0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> (AWG22~AWG10)	
	<b>オープンパレル端子用</b> 使用範囲0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> (AWG22~AWG10)	
	<b>裸端子・PBスリーブ用</b> 使用範囲0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> (AWG22~AWG8)	
	<b>BNCコネクタ用 A</b> LMJ-BNC-AD 推奨コネクタ(当社品): LBNC-3C, LBNC-5C, LBNC-L3C, LBNC-L5C, LBNC-5D, LBNC-5F 適合ケーブル:3C-2V, 3D-2V, 3C-FV, 5C-2V, 5D-2V, 5C-FV, 5C-FB, 5D-FB, RG-58/U	
	<b>BNCコネクタ用 B</b> LMJ-BNC-BD (カナレタイプ専用) カナレ圧着ダイス TCD-35CA 相当品 推奨コネクタ:カナレタイプコネクタ、 LBNC-3C-3G, LBNC-3F-3G, LBNC-5C-3G, LBNC-5F-3G 適合ケーブル:3C-2V, 5C-2V, 3C-FV, 5C-FV, 5C-FB	
	<b>モジュラープラグ用</b> RJ45専用:CAT5e・CAT6対応(当社品) 適合モジュラープラグ:P488~489適合表参照	

※かしめ式F型コネクタには対応できません。

※LMJ-BNC-AD, LMJ-BNC-BDについてはP521をご参照ください。

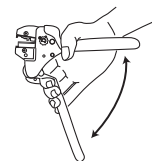
サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
285×157×50	1130	<b>LMJ-SET-B</b>	¥ 28,100

## LANプロ圧着工具

### モジュラープラグ圧着作業が片手でできるL字型グリップ 疲れにくく持ちやすい

- RJ45規格ダイス(CAT5e・CAT6対応, 当社品)
- 適合モジュラープラグ:P488~489適合表参照
- ラチェット機構で確実に圧着
- 全長215mmのショートモデル

※メーカーが独自に拡張したプラグには対応できないことがあります。



片手で作業ができる



大型工具サックに入る  
(モンキー・ポンプ用)

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
215	550	<b>LMJ-55</b>	¥ 12,700

## LANケーブル撚り線戻し

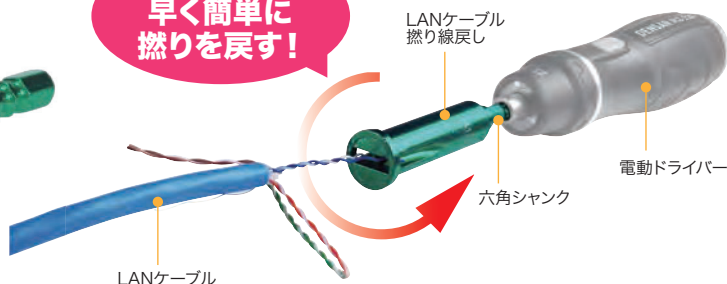
### LANケーブルの撚りを簡単に戻せる

- 電動ドライバーに装着して使用

**NEW**



電動で  
早く簡単に  
撚りを戻す!



LANケーブル

LANケーブル  
撚り線戻し

六角シャンク

電動ドライバー



動画はこちら

サイズ	質量	品番	標準販売価格
W90×D20×H20mm	90g	<b>LCYM-25</b>	¥ 3,000

NEW  
発売予定

キット

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグ  
カバナー

LAN  
延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

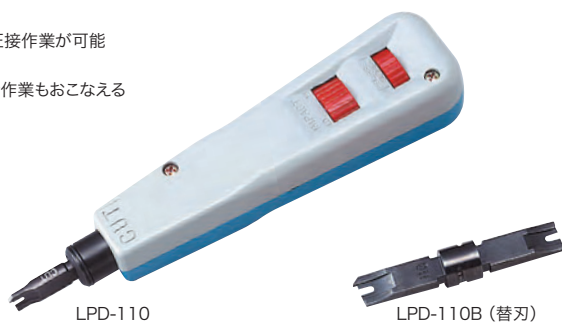
LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

## パンチダウンツール(自動タイプ)

### 力強く確実な圧接作業ができる本格派ツール

- 110ブロック専用圧接工具
- インパクト機構により、力強く確実な圧接作業が可能
- 圧接の圧力は2段階に切り替えOK
- 刃を反転させれば、圧接と同時に切断作業もおこなえる
- 予備の刃を、本体下部に収納できる



LPD-110

LPD-110B (替刃)

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
170	147	<b>LPD-110</b>	<b>¥9,700</b>
替刃		<b>LPD-110B</b>	<b>¥4,100</b>

## LAN・同軸ケーブルカッター

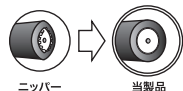
10.5mmまでの通信線用

### UTP・S(F)TP・同軸等、通信線を一発切断

- CAT3、CAT5、CAT6のメタリックケーブルを簡単・きれいに切断
- 3C2V～7CFV等切断範囲の同軸線も簡単切断、電話線を含む通信線に最適なカッター
- 衛星用トリプルシールド同軸ケーブルもOK
- 断面の崩れにくい構造でその後の作業もスピードアップ
- パネ付きで反復作業も楽々
- 手にやさしいプラスチックグリップ付
- 軽量ボディと軽い操作性



注目!  
ニッパーとは違う切断面



ニッパー

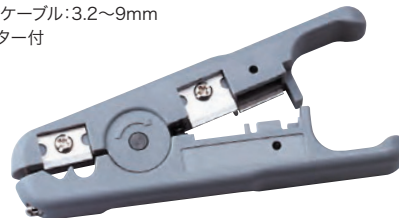
当製品

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
165	150	<b>LDC-20</b>	<b>¥3,100</b>

## ジャケットストリッパー

### ケーブルを挟んで、回すだけの簡単剥離

- UTP・S(F)TPケーブルを挟んで回すだけでケーブルシース(外被)の剥離作業ができる
- 適合ケーブル:3.2～9mm
- カッター付



全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
110	38	<b>LJS-5</b>	<b>¥4,100</b>

## LANツールバッグ

- LAN工事に必要なツールやパーツの収納・持ち運びに便利
- バッグ:  
ポリエステルキャンバス
- スケルトンミニ小箱:  
ポリプロピレン



作業時に便利な  
工具サック、  
外面ポケット付



ベルト通し付きで  
腰に吊れる



● 内面にもポケット付

透明ポケット

スケルトンミニ小箱(付属)

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
幅300×奥行120×高さ190	620	<b>L-BAG-A</b>	<b>¥5,100</b>

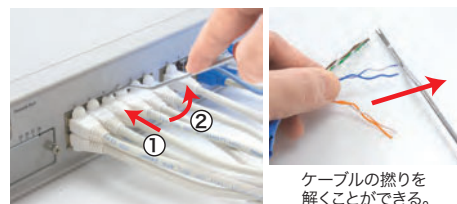
## モジュラー引抜ツール

### 密集したプラグの引き抜きが簡単!

- 密集状態のモジュラープラグを簡単に引き抜くことができる
- 現行のほぼ全てのモジュラープラグに適用
- ほとんどのモジュラーカバーは装着したままでOK
- ケーブルの撚りを解くの便利



モジュラープラグのストッパーを外し、テコの動きでプラグを僅かに引き出すことができる



ケーブルの撚りを解くことができる。

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
210	40	<b>LMR-125</b>	<b>¥1,980</b>



# モジュラープラグ

LAN ツール・部材

## モジュラープラグ

### モジュラープラグ・圧着工具 適合表

※○:適合圧着工具 ×:不適合圧着工具 △:圧着のみ可能。貫通した芯線を後処理でカットする必要があります。

プラグタイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6A 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 5e 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	CAT 6 貫通タイプ	
適合ケーブル外径	φ6.0~7.1mm	φ5.7~6.5mm	φ6.5	φ6.5	φ5.5	φ6.5	φ6.5	φ6.5	φ3.8	
仕様	1ピース シールド付	1ピース	1ピース シールド付	1ピース	1ピース	1ピース	2ピース	2ピース 細線ケーブル用		
モジュラープラグ 品番 姿図・掲載ページ	MJ-6A-808STC  単線専用 P492	<b>NEW</b> M6A-1P-865SDT  単線専用 P491	MJHA-808STC  単線専用 P492	MJHA-808TC  単線専用 P492	MJS-808TC  より線専用 P493	<b>NEW</b> M6-1P-865  単線・より線共用 P494	<b>NEW</b> M6-2P-865  単線・より線共用 P494	MJHS-808  より線専用 P495		
旧品番						MJHA-808 単線専用	MJH-808S 単線専用			
モジュラー圧着工具 品番・姿図・掲載ページ										
LMJ-8TC  P483	○ (推奨)	○ (推奨)	○ (推奨)	○ (推奨)	○ (推奨)	○	○	○		
LMJ-8TC-M  P483	○ (推奨)	○ (推奨)	○ (推奨)	○ (推奨)	○ (推奨)	○	○	○		
MJ-468N  P484	△	△	△	△	△	○	○	○		
SPM-MC100  P484	×	×	×	×	×	○	○	○		
SPM-MC200  P484	△	△	△	△	△	○	○	○		
MJ-8  P485	△	△	△	△	△	○	○	○		
LMJ-68  P485	△	△	△	△	△	○	○	○		
LMJ-8SMJ  P485	×	×	×	×	×	×	×	×		
LMJ-SET-B (モジュラー プラグ用 ダイス使用)  P486	×	×	×	×	×	○	○	○		
LMJ-55  P486	×	×	×	×	×	○	○	○		

キット

LAN ツール

LAN ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバ

LAN 延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック




















LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

## モジュラープラグ

LAN ツール・部材

									 クリップタイプ	 クリップタイプ
	φ6.5	φ6.0	φ5.5	φ5.5	φ5.5	φ6.5	φ5.5	φ5.5	φ7.0~7.8	φ7.0~7.8
	3ピース	3ピース リリースキー付	1ピース	1ピース	2ピース	3ピース シールド付	1ピース シールド付	2ピース シールド付	2ピース クリップ・シールド付	2ピース クリップ・シールド付
	 NEW 単線・より線共用 P494	 単線専用 P496	 NEW 単線・より線共用 P500		 NEW 単線専用 P500	 NEW 単線・より線共用 P494	 NEW より線専用 P500	 NEW 単線専用 P500	 単線・より線共用 P498	 単線・より線共用 P498
	MJT-808S 単線専用		MJ-808 より線専用	MJS-808 単線専用	MJS2-808 単線専用	MJHS-808S 単線専用	MJ-808S より線専用	MJS2-808S 単線専用		
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×

ツール

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバー

LAN延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

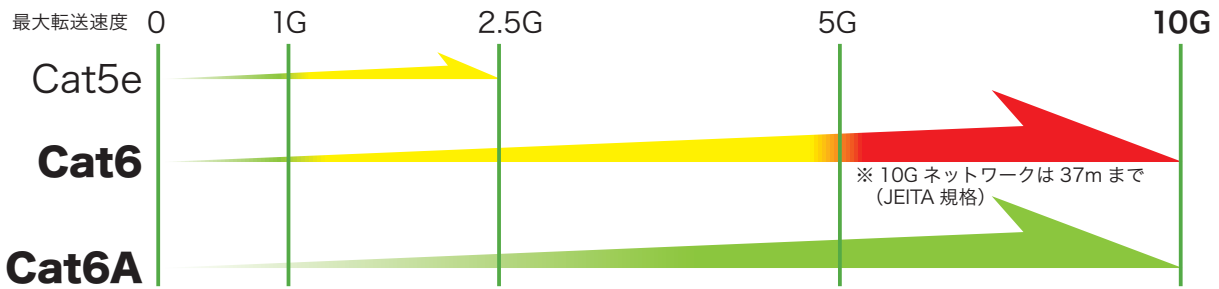
テレワークや  
オンラインスクール  
に対応した  
システム構築へ

テレワーク時代のネットワークは動画の伝送、仮想サーバーへのアクセスなど高速で多人数が安定して使えるネットワーク、高速で安定性の高いネットワークが必要です。高速の最大 10G のネットワークと工事不良の起こりにくい安全な新時代に合わせた工具とパーツが最適です。

## これからの社会を支える LAN 工事

### Cat6 への移行 ~ テレワークに対応できる通信環境へのアップグレード

新たにマルチギガビット規格に対応



### カテゴリ6A モジュラープラグ(シールド付・太径タイプ)

太径、シールド付ケーブルに対応!

工具なしでも簡単に成端できる!

専用工具(MJ-6A-8PM)を使用すると案に、素早く確実に加工できます。

- 10Gbps対応のカテゴリ6A準拠品
- S(F)TPケーブルに対応!
- 360°方位のシールド保護
- 本体は垂鉛ダイキャスト製
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- ツメ(ラッチ)を曲げて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
- 専用工具: MJ-6A-8PM(別売)



成端方法動画はコチラ



プラグタイプ	ケーブル外径	芯線外径	芯線導体径	入数	品番	標準販売価格
8P8C	Φ6.0~7.5mm	Φ0.91~1.31mm	AWG26~23	1	<b>MJ-6A-8675S</b>	¥ 3,300
8P8C	Φ7.0~8.5mm	Φ0.91~1.31mm	AWG26~23	1	<b>MJ-6A-8785S</b>	¥ 3,300
				専用工具	<b>MJ-6A-8PM</b>	¥ 5,500

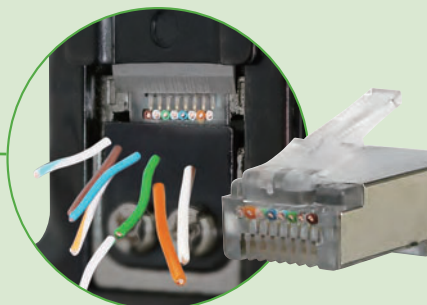
# 新しいネットワークを支える 次世代プラグ&ツール

## プラグ圧着とケーブル切断が一発でOK

貫通タイプ

モジュラー圧着工具(貫通タイプ)  
LMJ-8TC

カテゴリ6 モジュラープラグ  
(貫通タイプ)



ケーブルをプラグ出口でキッチリ際切り、はみ出し・プラグ損傷などの失敗なし、つまり、「正確な加工=安定した性能」、超高速ネットワーク時代のツール & プラグ

挿入



圧着&切断



完成



## 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!

■適用プラグカバー(別売)  
ケーブルをしっかりホールド



安心

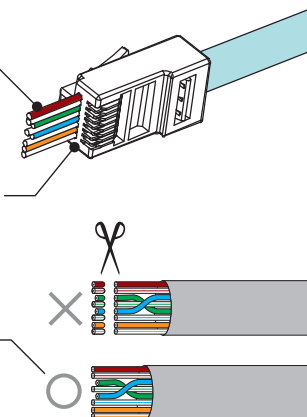
色が見えるから間違えない!!

安全

奥までしっかり挿入できるから  
よりもどりが少なく  
性能劣化が少ない!!

最速

長さを切り揃える  
必要がないから  
一発作業で速い!!



## カテゴリ6A モジュラープラグ(貫通タイプ)

### 細径ケーブル用 モジュラープラグ

専用工具(LMJ-8TC、LMJ-8TC-M)の使用で成端工程を短縮できる!

- 10Gbps対応のカテゴリ6A準拠品
- 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
- 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

NEW



適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ5.7~6.5mm  
・芯線外径:φ0.7mm  
・芯線導体径:AWG26

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M6A-1P-865SDT	¥ 7,700

1ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 6A

貫通タイプ

※電線種類が多く存在するため適用サイズを十分に確認ください。

※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。

# モジュラープラグ

LAN ツール・部材

## カテゴリ6A モジュラープラグ(シールド付・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!

- 10Gbps対応のカテゴリ6A準拠品
- 適切な配線順序を簡単に確認できる
- 電気ノイズに強いシールド付プラグ
- 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
- 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。



シールド付



1 ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 6A

貫通タイプ

※電線種類が多く存在するため適用サイズを十分に確認ください。

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径: φ6.0~7.1mm  
 ・芯線外径: φ0.9~1.2mm  
 ・芯線導体径: AWG23

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	<b>MJ-6A-808STC</b>	¥ 8,800
	100	<b>TP-MJ-6A-808STC</b> N	¥ 35,000

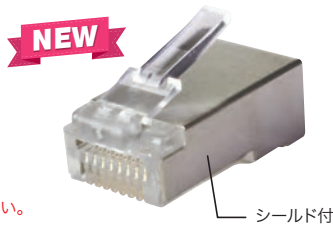
## カテゴリ6 モジュラープラグ(シールド付・貫通タイプ)

### 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
- 電気ノイズに強いシールド付プラグ
- 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。



シールド付



1 ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 6

貫通タイプ

芯線導体径 AWG24 対応

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径: φ6.5mm  
 ・芯線外径: φ1.0mm  
 ・芯線導体径: AWG24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	<b>MJHA-808STC</b>	¥ 6,100
	100	<b>TP-MJHA-808STC</b> N	¥ 24,000

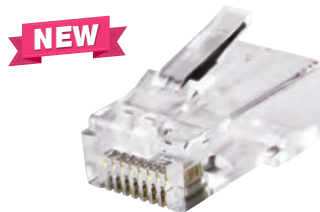
## カテゴリ6 モジュラープラグ(貫通タイプ)

### 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。



1 ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 6

貫通タイプ

芯線導体径 AWG24 対応

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径: φ6.5mm  
 ・芯線外径: φ1.0mm  
 ・芯線導体径: AWG24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	<b>MJHA-808TC</b>	¥ 5,500
	100	<b>TP-MJHA-808TC</b> N	¥ 22,000

キット

LAN チェッカー

LAN ツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN 延長コネクタ

モジュラージャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定

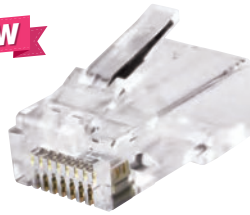
## カテゴリ5 モジュラープラグ (貫通タイプ)

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

**NEW**



専用工具



LMJ-8TC



LMJ-8TC-M

1ピースタイプ



単線・より線共用



貫通タイプ

標準導体径  
AWG24  
対応

※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。

適合ケーブル  
・ケーブル外径: φ5.5mm  
・芯線外径: φ1.0mm  
・芯線導体径: AWG24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJS-808TC	¥ 4,200
	100	TP-MJS-808TC <b>N</b>	¥ 16,000

LAN ツール・部材

ツール

LAN チェッカー

LAN ツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN 延長コネクタ

モジュラージャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

**NEW**  
発売予定

## モジュラープラグの成端方法 (貫通タイプ)

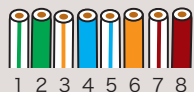
1 ピースタイプ MJHA-808STC、MJHA-808TC、MJS-808TC

- ① 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。
- ② 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
- ⑤ 圧着と同時に不要なケーブルがカットされます。

モジュラープラグの配線には2種類あります

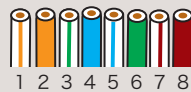
A配線

白緑 白青 白橙 白茶  
緑 橙 青 茶



B配線

白橙 白青 白緑 白茶  
橙 緑 青 茶



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



# モジュラープラグ

LAN ツール・部材

## カテゴリ6 モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT6モジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- 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 AWG 26~24対応
- ISDNにも対応
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照



適合ケーブル  
 ・ケーブル外径:φ5.8~6.5mm  
 ・芯線外径:φ0.9~1.0mm  
 ・芯線導体径:AWG26~24



1 ピースタイプ



芯線導体径  
AWG  
26~24  
対応

■成端方法はコチラ



プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M6-1P-865	¥ 4,900
	100	M6-1P-865H	¥ 18,700

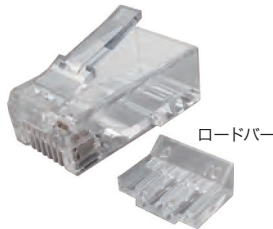
キット

## カテゴリ6 モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT6モジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- 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 AWG 26~24対応
- ISDNにも対応
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照



適合ケーブル  
 ・ケーブル外径:φ5.8~6.5mm  
 ・芯線外径:φ0.9~1.0mm  
 ・芯線導体径:AWG26~24



2 ピースタイプ



芯線導体径  
AWG  
26~24  
対応

■成端方法はコチラ



プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M6-2P-865	¥ 6,100
	100	M6-2P-865H	¥ 24,000

LAN チェンジャー

LAN ツール

モジュラー プラグ

モジュラー プラグカバー

LAN 延長 コネクタ

モジュラー ジャック

LAN ケーブル

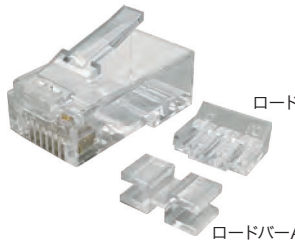
ハブ・ルーター

## カテゴリ6 モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT6モジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- 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 AWG 26~24対応
- ISDNにも対応
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照



適合ケーブル  
 ・ケーブル外径:φ5.8~6.5mm  
 ・芯線外径:φ0.9~1.0mm  
 ・芯線導体径:AWG26~24



3 ピースタイプ



芯線導体径  
AWG  
26~24  
対応

■成端方法はコチラ



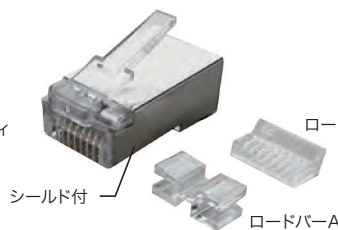
プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M6-3P-865	¥ 7,300

## カテゴリ6 モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT6モジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- 電気ノイズに強いシールド付プラグ
- 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 AWG 26~24対応
- ISDNにも対応
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照



適合ケーブル  
 ・ケーブル外径:φ5.8~6.5mm  
 ・芯線外径:φ0.9~1.0mm  
 ・芯線導体径:AWG26~24



3 ピースタイプ



芯線導体径  
AWG  
26~24  
対応

■成端方法はコチラ



プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M6-3P-865S	¥ 9,200

NEW 発売予定

## カテゴリ6モジュラープラグ

### カテゴリ6対応の1ピースタイプ

芯線導体径AWG26~24

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ6対応)RJ45仕様
- 1.27μmの金メッキ
- ISDNにも対応
- 対応工具:P488~489適合表参照
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照



適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ6.0mm  
・芯線導体径:AWG26~24

1ピースタイプ  
CAT 6  
単線専用

タイプ	プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P8C	25	MJHA-808	¥ 4,900
袋入	8P8C	100	TP-MJHA-808	¥ 18,700

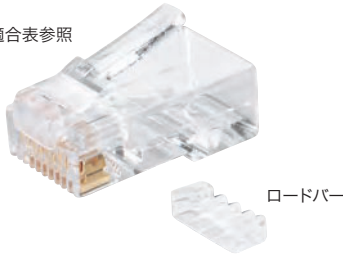
## カテゴリ6モジュラープラグ

### 2ピース構造で作業性向上

8本の芯線をプラグに差し込む前に位置決め固定できるので作業効率UP

- 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
- 2.54μmの金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- 対応工具:P488~489適合表参照
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照

2ピースタイプ  
CAT 6  
標準品  
芯線導体径AWG24対応



適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ6.0mm  
・芯線外径:φ1.0mm  
・芯線導体径:AWG24

タイプ	プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P8C	25	MJH-808S	¥ 6,100
パック入	8P8C	12	MJH-808P	¥ 3,200
袋入	8P8C	100	TP-MJH-808	¥ 24,000

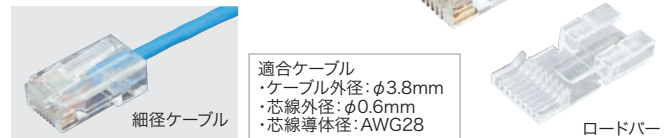
## カテゴリ6モジュラープラグ(細径用)

### 細径LANケーブルに対応

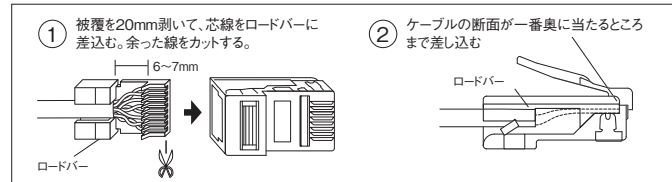
配管など狭い場所に適した細径

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ6対応)RJ45仕様
- 1.27μmの金メッキ
- ISDNにも対応
- 対応工具:P488~489適合表参照
- 適合モジュラープラグカバー:なし

2ピースタイプ  
CAT 6  
より線専用



適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ3.8mm  
・芯線外径:φ0.6mm  
・芯線導体径:AWG28

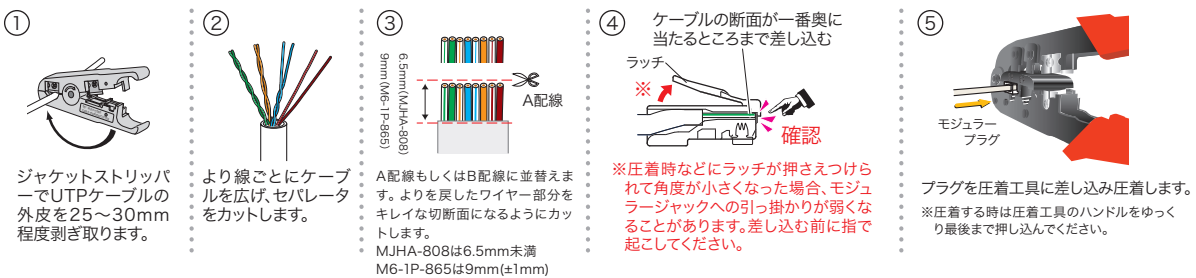


タイプ	プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P8C	25	MJHS-808	¥ 6,100

## モジュラープラグの成端方法(カテゴリ6)

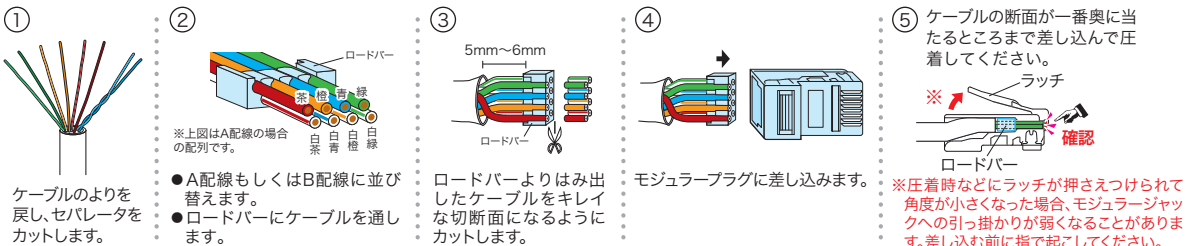
### 1ピースタイプ

MJHA-808、M6-1P-865(詳しい成端方法は、P494の動画を参照してください)



### 2ピースタイプ

MJH-808S、M6-2P-865(詳しい成端方法は、P494の動画を参照してください)



モジュラープラグの配線には2種類あります

A配線	B配線
白 緑 白 青 白 橙 白 茶	白 橙 白 青 白 緑 白 茶
緑 橙 青 茶	橙 緑 青 茶
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

成端後は、LANチェッカー等で導通を確認します。



# モジュラープラグ

LAN ツール・部材

## セキュリティモジュラープラグ

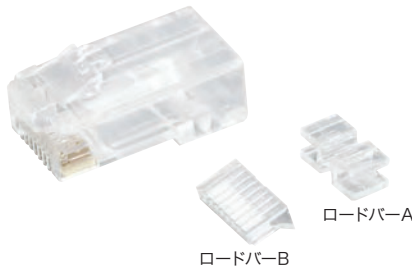
### ネットワーク機器等の不正な接続を防止

専用工具以外では取り外しができないラッチ形状  
未使用ポートの保護にも利用できる

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ6対応)RJ45仕様
- 1.27μmの金メッキ
- ISDNにも対応
- 対応工具:P488~489適合表参照
- 適合モジュラープラグカバー:なし



リリースキー1本付



ロードバーA

ロードバーB

3ピースタイプ

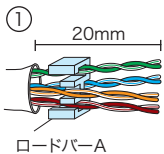


適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ6.0mm  
・芯線導体径:AWG26~24

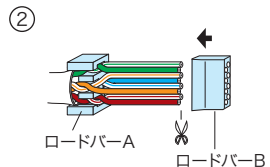
プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	<b>MJSHL-808</b>	¥ <b>6,900</b>
交換用リリースキー		<b>MJSL-RK</b>	¥ <b>900</b>

## モジュラープラグの成端方法 (カテゴリ6)

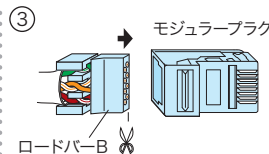
### 3ピースタイプ M6-3P-865 (詳しい成端方法は、P494の動画を参照してください。)



セパレータをカットし、ロードバーAに各ペアごとにケーブルをよりは戻さないで通します。

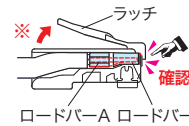


●ロードバーAからはみ出したよりを戻し、A配線もしくはB配線に並び替えます。  
●先端を切りそろえます。  
●ロードバーBを通します。



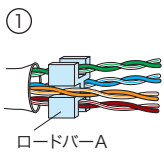
●ロードバーBからはみ出したケーブルをキレイな切断面になるようにカットします。  
●モジュラープラグに差し込みます。

④ ケーブルの断面が一番奥に当たるところまで差し込んで圧着してください。

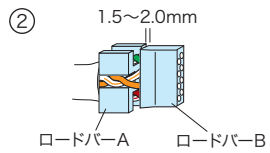


※圧着時などにラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる場合があります。差し込む前に指で起こしてください。

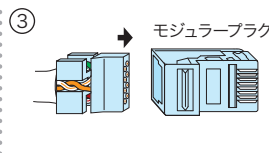
### 3ピースタイプ MJSHL-808



セパレータをカットし、ロードバーAに各ペアごとにケーブルをよりは戻さないで通します。

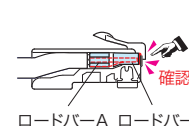


●ロードバーAからはみ出したよりを戻し、A配線もしくはB配線に並び替えます。  
●ロードバーAとロードバーBの間が1.5mm~2.0mmになるようにカットします。  
●ロードバーBを取り付けます。



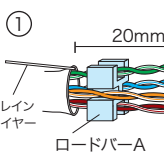
モジュラープラグに差し込みます。

④ ケーブルの断面が一番奥に当たるところまで差し込んで圧着してください。

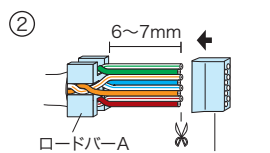


ロードバーA ロードバーB

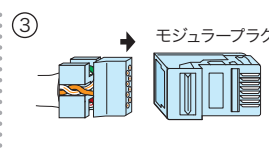
### 3ピースタイプ M6-3P-865S (詳しい成端方法は、P494の動画を参照してください。)



ドレインワイヤーを折り返し、セパレータをカットします。ロードバーAに各ペアごとにケーブルをよりは戻さないで通します。

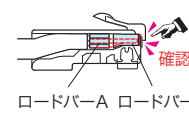


●ロードバーAからはみ出したよりを戻し、A配線もしくはB配線に並び替え、6~7mmで切りそろえます。  
●ロードバーBを取り付けます。



モジュラープラグに差し込みます。

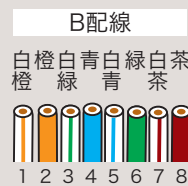
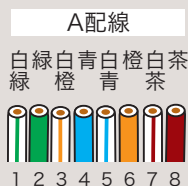
④ ケーブルの断面が一番奥に当たるところまで差し込んで圧着してください。その際、ドレインワイヤーが金属部に接触するようにしてください。



ロードバーA ロードバーB

※圧着時などにラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる場合があります。差し込む前に指で起こしてください。

モジュラープラグの配線には2種類あります



成端後は、LANチェッカー等で導通を確認します。

キット

LAN チェッカー

LAN ツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN 延長コネクタ

モジュラージャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

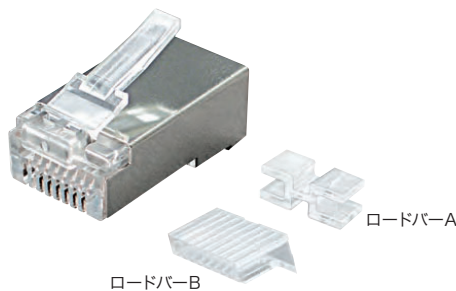
NEW 発売予定

## カテゴリ6モジュラープラグ(シールド付)

### 作業のしやすい3ピース構造

8本の芯線をプラグに差し込む前に位置決め固定できるので作業効率UP!  
成端後、最小の撚り状態を保ちます。

- 電気ノイズに強いシールド付プラグ
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- ツメ(ラッチ)を曲げて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
- ISDNにも対応
- 対応工具:P488~489適合表参照
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照



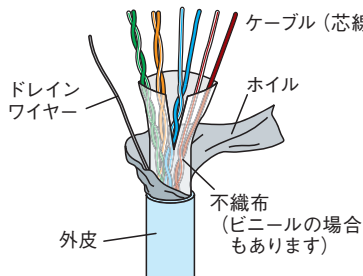
適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ6.5mm  
・芯線外径:φ1.0mm  
・芯線導体径:AWG24

**3ピースタイプ**  
**CAT 6**  
単線専用  
芯線導体径  
**AWG24**  
対応

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	<b>MJHS-808S</b>	¥ <b>9,200</b>

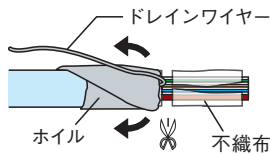
### モジュラープラグ(シールド付)の成端方法

シールド付モジュラープラグの接続にはSTPケーブルを使用します。



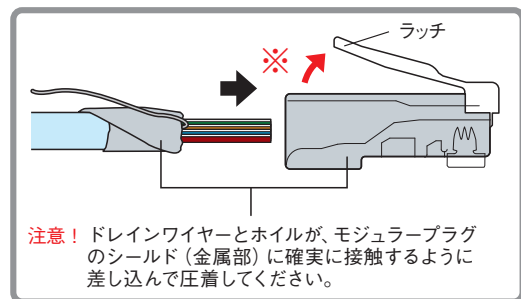
#### STPケーブルの処理方法

ホイルを傷つけないように外皮をはがし、ホイルとドレインワイヤーを裏返すように外側へ曲げて外皮に接触させます。



芯線を覆っている不織布は、できるだけ根元で切り落としておきます。

※ケーブルの並べ方、カットの仕方、ロードバーの扱い方等については、P495・P496・P501をご参照ください。



**注意!** ドレインワイヤーとホイルが、モジュラープラグのシールド(金属部)に確実に接触するように差し込んで圧着してください。

※圧着時などにラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる場合があります。差し込む前に指で起こしてください。

LAN ツール・部材

ツール

LAN チェッカー

LAN ツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN 延長コネクタ

モジュラージャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定

# モジュラープラグ

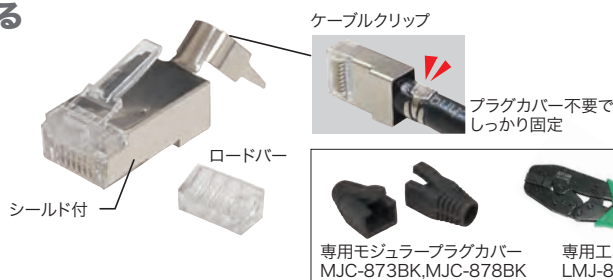
LAN ツール・部材

## クリップ付モジュラープラグ(カテゴリ6A)

**成端作業が早い!**  
専用圧着工具使用で、成端工程を短縮できる

電気ノイズに強いシールド付  
ひっぱり・曲げに強いケーブルクリップ付

- 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
- プラグタイプ:8P8C
- 単線/より線 共用 ●UTP/STP 共用
- 2ピースタイプ
- 専用工具:LMJ-8SMJ(別売・下記参照)
- 専用モジュラープラグカバー:MJC-873BK、MJC-878BK(別売・P506参照)



2ピースタイプ



専用モジュラープラグカバー MJC-873BK、MJC-878BK  
専用工具 LMJ-8SMJ

適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ7.0~7.8mm  
・芯線外径:φ1.0~1.2mm  
・芯線導体径:AWG23

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	SMJ-6A-8777S	¥ 8,000

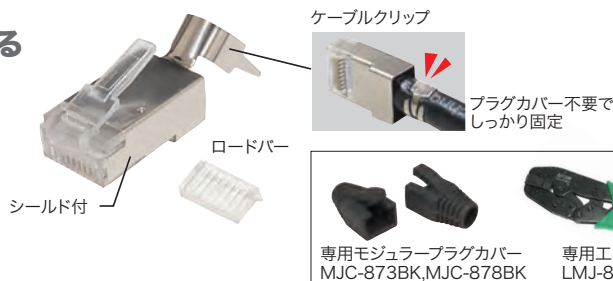
キット

## クリップ付モジュラープラグ(カテゴリ6)

**成端作業が早い!**  
専用圧着工具使用で、成端工程を短縮できる

電気ノイズに強いシールド付  
ひっぱり・曲げに強いケーブルクリップ付

- 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
- プラグタイプ:8P8C
- 単線/より線 共用 ●UTP/STP 共用
- 2ピースタイプ
- 専用工具:LMJ-8SMJ(別売・下記参照)
- 専用モジュラープラグカバー:MJC-873BK、MJC-878BK(別売・P506参照)



2ピースタイプ



専用モジュラープラグカバー MJC-873BK、MJC-878BK  
専用工具 LMJ-8SMJ

適合ケーブル  
・ケーブル外径:φ7.0~7.8mm  
・芯線外径:φ0.8~1.0mm  
・芯線導体径:AWG26~24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	SMJ-6-8777S	¥ 5,500

LAN エンカ

LAN ツール

モジュラー プラグ

モジュラー プラグカバー

## モジュラー圧着工具(ケーブルクリップ付専用)

**クリップ付モジュラープラグ専用の圧着工具**  
1回の動作で圧着とクリップのかしめが同時にできる

省力化

- 成端作業が早い
- 標準モジュラープラグ 8P(RJ45)用
- ラチェット機能で確実に圧着
- 専用モジュラープラグ:  
クリップ付モジュラープラグ  
SMJ-6A-8777S、SMJ-6-8777S  
(別売・上記参照)



使用方法



プラグを差し込んで圧着してください。  
圧着と同時にクリップをかしめます。

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
222	595	LMJ-8SMJ	¥ 20,000

LAN 延長 コネクタ

モジュラー ジャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定

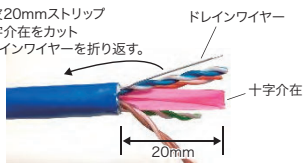
## クリップ付モジュラープラグの成端方法

2 ピースタイプ SMJ-6A-8777S, SMJ-6-8777S

動画は  
コチラ



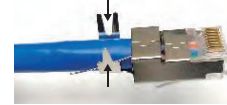
① 外皮20mmストリップ  
十字介在をカット  
ドレインワイヤーを折り返す。



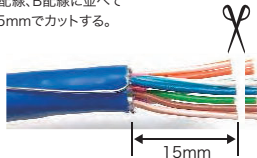
③ ロードバーを挿入する。  
向きに注意する。



⑤ クリップ部分をケーブル側に曲げる。  
ドレインワイヤーはクリップ部分で挟む。  
クリップ部分を指で内側に曲げる。



② A配線、B配線に並べて  
15mmでカットする。



④ モジュラープラグ本体に挿入する。  
ケーブルがプラグの先端まで挿入されていることを確認する。



⑥ 圧着と同時にクリップをかしめます。

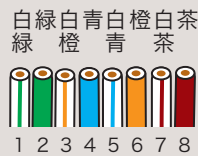


クリップ付モジュラープラグ  
・SMJ-6A-8777S, SMJ-6-8777S

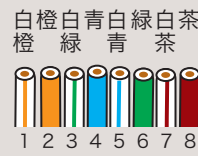
モジュラー圧着工具 (ケーブルクリップ付専用)  
LMJ-8SMJ

モジュラープラグ  
の配線には  
2種類あります

A配線



B配線



※UTPケーブルの場合はドレインワイヤーがありません。  
※圧着時にラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる  
ことがあります。差し込む前に指で起こしてください。

成端後は、LAN  
チェッカー等で  
導通を確認します。

LAN  
ツール・部材

キ  
ツ  
ー  
ル

LAN  
チェ  
ッ  
カ  
ー

LAN  
ツ  
ー  
ル

モ  
ジ  
ュ  
ー  
ラ  
ー  
プ  
ラ  
グ

モ  
ジ  
ュ  
ー  
ラ  
ー  
プ  
ラ  
グ  
カ  
バ  
ー

LAN  
延  
長  
コ  
ネ  
ク  
タ

モ  
ジ  
ュ  
ー  
ラ  
ー  
ジ  
ャ  
ッ  
ク

LAN  
ケ  
ー  
ブ  
ル

ハ  
ブ  
・  
ル  
ー  
ター

NEW  
発売予定

# モジュラープラグ

LAN ツール・部材

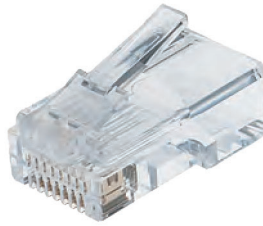
## カテゴリ5e モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT5Eモジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ5e対応)
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- 1.27μmの金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応

**NEW**



1 ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 5e

芯線導体径 AWG24 対応

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径: φ5.5mm  
 ・芯線外径: φ1.0mm  
 ・芯線導体径: AWG24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M5E-1P-855	¥ 3,500
	100	M5E-1P-855H	¥ 13,200
	300	TP-M5E-1P-855	¥ 33,900

## カテゴリ5e モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT5Eモジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ5e対応)
- 電気ノイズに強いシールド付プラグ
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- 1.27μmの金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応

**NEW**



シールド付

1 ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 5e

芯線導体径 AWG24 対応

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径: φ5.5mm  
 ・芯線外径: φ1.0mm  
 ・芯線導体径: AWG24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M5E-1P-855S	¥ 5,200

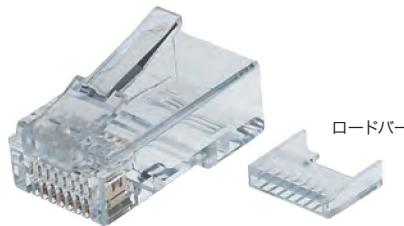
## カテゴリ5e モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT5Eモジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ5e対応)
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- 1.27μmの金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応

**NEW**



ロードバー

2 ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 5e

芯線導体径 AWG24 対応

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径: φ5.5mm  
 ・芯線外径: φ1.0mm  
 ・芯線導体径: AWG24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M5E-2P-855	¥ 4,400
	100	M5E-2P-855H	¥ 17,100

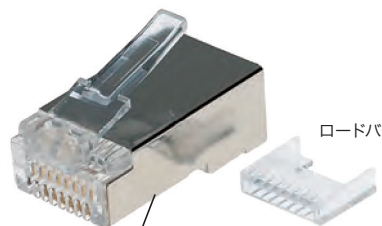
## カテゴリ5e モジュラープラグ(単線・より線共用タイプ)

### 単線・より線共用タイプのCAT5Eモジュラープラグ

芯線の種類により使い分ける必要なし

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ5e対応)
- 電気ノイズに強いシールド付プラグ
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- 1.27μmの金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応

**NEW**



シールド付

ロードバー

2 ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 5e

芯線導体径 AWG24 対応

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径: φ5.5mm  
 ・芯線外径: φ1.0mm  
 ・芯線導体径: AWG24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	M5E-2P-855S	¥ 5,700

**NEW**  
発売予定

キット

LAN チェッカー

LAN ツール

モジュラー プラグ

モジュラー プラグ カラー

LAN 延長 コネクタ

モジュラー ジャック

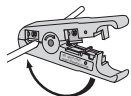
LAN ケーブル

ハブ・ルーター

## モジュラープラグの成端方法 (カテゴリ-5e)

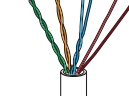
### 1 ピースタイプ M5E-1P-855

①



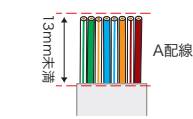
ジャケットストリッパーでUTPケーブルの外皮を25~30mm程度剥ぎ取ります。

②



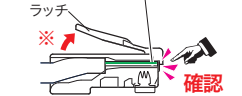
より線ごとにケーブルを広げます。

③



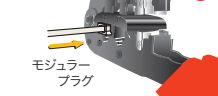
A配線もしくはB配線に並べ替えて、よりを戻したワイヤ一部分(13mm未満にする)をキレイな切断面になるようにカットします。

④



ケーブルの断面が一番奥に当たるところまで差し込む  
ラッチ  
※圧着時などにラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる場合があります。差し込む前に指で起こしてください。

⑤



プラグを圧着工具に差し込み圧着します。  
※圧着する時は圧着工具のハンドルをゆっくり最後まで押し込んでください。

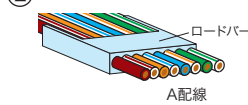
### 2 ピースタイプ M5E-2P-855

①



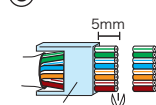
ケーブルのよりを戻します。

②



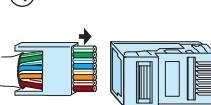
●A配線もしくはB配線に並び替えます。  
●ロードバーにケーブルを通します。

③



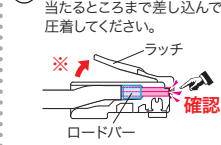
ロードバーより5mm出してケーブルをキレイな切断面になるようにカットします。

④



モジュラープラグに差し込みます。

⑤



ケーブルの断面が一番奥に当たるところまで差し込んで圧着してください。  
ラッチ  
※圧着時などにラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる場合があります。差し込む前に指で起こしてください。

モジュラープラグの配線には2種類あります

	A配線	B配線
1	白緑	白橙
2	白青	白青
3	白橙	白緑
4	白茶	白茶
5	緑	緑
6	青	青
7	茶	茶
8		

成端後は、LAN  
チェッカー等で  
導通を確認します。

LAN  
ツール・部材

ツール

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバー

LAN  
延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

# モジュラープラグ

LAN  
ツール・部材

## カテゴリ5モジュラープラグ(シールド付)

### ネットワーク・通信線用のデータプラグ

- 電気ノイズに強いシールド付プラグ
- 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
- 50 $\mu$ (1.27um)の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- 対応工具:P488~489適合表参照
- 適合モジュラープラグカバー:P504適合表参照



適合ケーブル  
 ・ケーブル外径:  $\phi$ 5.5mm  
 ・芯線外径:  $\phi$ 1.0mm  
 ・芯線導体径: AWG24

1 ピースタイプ



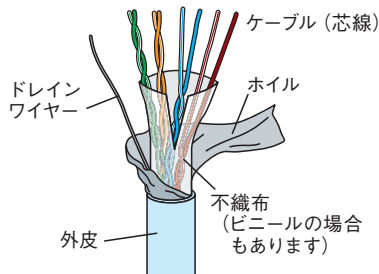
より線専用

芯線導体径  
AWG24  
対応

	プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
より線専用	8P8C	25	★MJ-808S	¥ 4,300

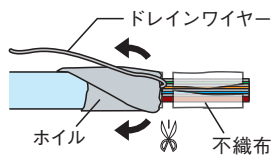
## モジュラープラグ(シールド付)の成端方法

シールド付モジュラープラグの接続にはSTPケーブルを使用します。



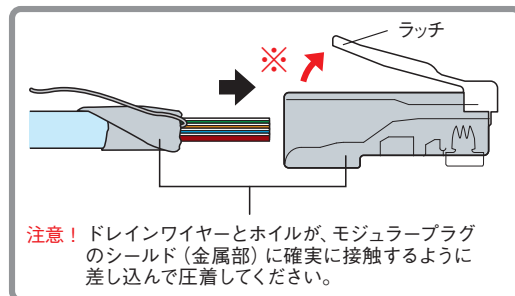
### STPケーブルの処理方法

ホイルを傷つけないように外皮をはがし、ホイルとドレインワイヤーを裏返すように外側へ曲げて外皮に接触させます。



芯線を覆っている不織布は、できるだけ根元で切り落としておきます。

※ケーブルの並べ方、カットの仕方、ロードバーの扱い方等については、P495・P496・P501をご参照ください。



**注意!** ドレインワイヤーとホイルが、モジュラープラグのシールド(金属部)に確実に接触するように差し込んで圧着してください。

※圧着時などにラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる場合があります。差し込む前に指で起こしてください。

キット

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバー

LAN延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

LAN  
ケーブル

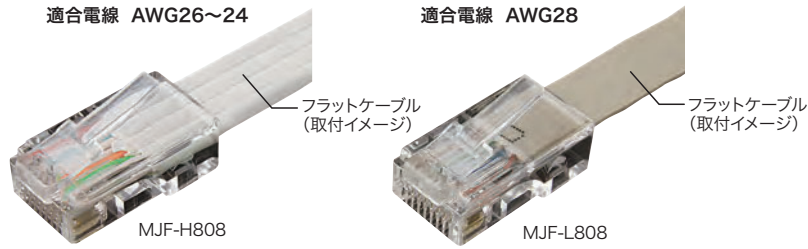
ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

## カテゴリ5モジュラープラグ(フラットケーブル用)

### フラットケーブル(より線)用 カテゴリ5e対応

- ネットワーク・通信線用 RJ45仕様
- 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
- 50 $\mu$ (1.27um)の金メッキ
- ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-55, MJ-468N
- 適合モジュラープラグカバー: なし



プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJF-H808	¥ 3,500
		MJF-L808	¥ 3,500

### モジュラープラグ(フラットケーブル用)の成端方法

- ① ケーブルの外被をむきます。  
注: ジャケットストリッパー(LJS-5)は使用できません。
- ② より線ごとにケーブルを広げ、A配列もしくはB配列に並べ替えます。芯線部分(13mm未満にする)をキレイな切断面になるようにカットします。
- ③ ケーブルの断面が一番奥に当たるところまで差し込み、プラグを圧着工具に差し込み圧着します。

※ 圧着時などにラッチが押さえつけられて角度が小さくなった場合、モジュラージャックへの引っ掛かりが弱くなる場合があります。差し込む前に指で起こしてください。

モジュラープラグの配線には2種類あります



成端後は、LAN  
チェッカー等で  
導通を確認します。

電話用モジュラープラグ(4P,6P)は、P536参照



MJT-602



MJH-604



MJH-602



MJ-404



MJ-606



# モジュラープラグカバー

## モジュラープラグカバー

モジュラープラグ・モジュラープラグカバー 適合表 ※○:適合 ×:不適合

			モジュラープラグカバー						
			掲載ページ	P505	P505	P506	P506	P506	P506
			穴径 (mm) ※2	φ 6.5	φ 6.0	φ 7.0	φ 7.5	φ 7.5	φ 8.0
掲載ページ	カテゴリ	適合ケーブル外径 (mm) ※1	品番	MJC-8□□	MJC-FLBL	MJC-870□□	MJC-875□□	MJC-873BK	MJC-878BK
P495	CAT6	φ 6.0	MJHA-808	○	×	×	×	×	×
P495	CAT6	φ 6.0	MJH-808S	○	×	×	×	×	×
P492	CAT6A	φ 6.0~7.1	MJ-6A-808STC	○	×	○	○	×	×
	CAT6A	φ 5.5~6.5	MJ-6A-808TC	○	×	○	○	×	×
P491	CAT6A	φ 5.7~6.5	M6A-1P-865SDT <b>NEW</b>	○	×	×	×	×	×
P492	CAT6	φ 6.0	MJHA-808STC	○	×	×	×	×	×
P492	CAT6	φ 6.0	MJHA-808TC	○	×	×	×	×	×
P493	CAT5e	φ 5.5	MJS-808TC	○	○	×	×	×	×
	CAT6	φ 6.0	MJT-808S	○	×	×	×	×	×
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-1P-855 <b>NEW</b>	○	○	×	×	×	×
	CAT5e	φ 5.5	MJ-808	○	○	×	×	×	×
	CAT5e	φ 5.5	MJS-808	○	○	×	×	×	×
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-2P-855 <b>NEW</b>	○	×	×	×	×	×
	CAT5e	φ 5.5	MJS2-808	○	×	×	×	×	×
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-1P-855S <b>NEW</b>	○	○	×	×	×	×
P502	CAT5e	φ 5.5	MJ-808S	○	○	×	×	×	×
	CAT5e	φ 5.5	MJS-808S	○	○	×	×	×	×
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-2P-855S <b>NEW</b>	○	×	×	×	×	×
	CAT5e	φ 5.5	MJS2-808S	○	×	×	×	×	×
P494	CAT6	φ 6.5	M6-1P-865 <b>NEW</b>	○	×	×	×	×	×
P494	CAT6	φ 6.5	M6-2P-865 <b>NEW</b>	○	×	×	×	×	×
P494	CAT6	φ 6.5	M6-3P-865 <b>NEW</b>	○	×	×	×	×	×
P494	CAT6	φ 6.5	M6-3P-865S <b>NEW</b>	○	×	×	×	×	×
P498	CAT6A	φ 7.0~7.8	SMJ-6A-8777S	×	×	×	×	○	○
P498	CAT6	φ 7.0~7.8	SMJ-6-8777S	×	×	×	×	○	○

MJHS-808 (P495)、MJSHL-808 (P496)、MJF-H808・MJF-L808 (P503) は適合モジュラープラグカバーなし

※1 ケーブル外径は、ケーブルメーカーや品番により異なります。 ※2 プラグカバーの穴径です。穴径よりも細いケーブルをご使用ください。

			モジュラープラグカバー				
			掲載ページ	P506	P506	P507	P507
			穴径 (mm) ※2	φ 6.5	φ 6.0	φ 6.5	φ 6.0
掲載ページ	カテゴリ	適合ケーブル外径 (mm) ※1	品番	MJC-FLCL	MJC-F5-CL	MJC-SPBL	MJC-LO□□
P495	CAT6	φ 6.0	MJHA-808	○	×	○	○
P495	CAT6	φ 6.0	MJH-808S	○	×	○	○
P492	CAT6A	φ 6.0~7.1	MJ-6A-808STC	×	×	○	○
	CAT6A	φ 5.5~6.5	MJ-6A-808TC	○	×	○	○
P491	CAT6A	φ 5.7~6.5	M6A-1P-865SDT <b>NEW</b>	○	×	○	○
P492	CAT6	φ 6.0	MJHA-808STC	○	×	○	○
P492	CAT6	φ 6.0	MJHA-808TC	○	×	○	○
P493	CAT5e	φ 5.5	MJS-808TC	×	○	○	○
	CAT6	φ 6.0	MJT-808S	×	×	○	○
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-1P-855 <b>NEW</b>	×	○	○	○
	CAT5e	φ 5.5	MJ-808	×	○	○	○
	CAT5e	φ 5.5	MJS-808	×	○	○	○
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-2P-855 <b>NEW</b>	○	×	○	○
	CAT5e	φ 5.5	MJS2-808	○	×	○	○
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-1P-855S <b>NEW</b>	×	○	○	○
P502	CAT5e	φ 5.5	MJ-808S	×	○	○	○
	CAT5e	φ 5.5	MJS-808S	×	○	○	○
P500	CAT5e	φ 5.5	M5E-2P-855S <b>NEW</b>	○	×	○	○
	CAT5e	φ 5.5	MJS2-808S	○	×	○	○
P494	CAT6	φ 6.5	M6-1P-865 <b>NEW</b>	○	×	○	○
P494	CAT6	φ 6.5	M6-2P-865 <b>NEW</b>	○	×	○	○
P494	CAT6	φ 6.5	M6-3P-865 <b>NEW</b>	○	×	○	○
P494	CAT6	φ 6.5	M6-3P-865S <b>NEW</b>	○	×	○	○
P498	CAT6A	φ 7.0~7.8	SMJ-6A-8777S	×	×	×	×
P498	CAT6	φ 7.0~7.8	SMJ-6-8777S	×	×	×	×

MJHS-808 (P495)、MJSHL-808 (P496)、MJF-H808・MJF-L808 (P503) は適合モジュラープラグカバーなし

MJ-8では圧着不可

※1 ケーブル外径は、ケーブルメーカーや品番により異なります。 ※2 プラグカバーの穴径です。穴径よりも細いケーブルをご使用ください。

LAN ツール・部材

キット

LAN チェッカー

LAN ツール

モジュラー プラグ

モジュラー プラグカバー

LAN 延長 コネクタ

モジュラー ジャック

LAN ケーブル

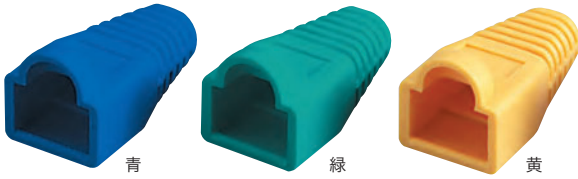
ハブ・ルーター

NEW 発売予定

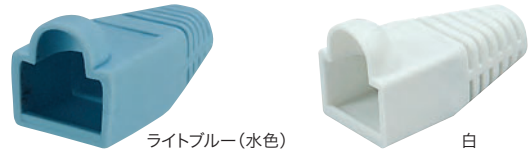
## モジュラープラグカバー

### モジュラープラグを保護するカバー

- 当社モジュラープラグに対応 (P504適合表参照)
- 適合ケーブル径: φ6.5mmまで



ネットワークケーブル(単線タイプ)に最も多いカラー



単色タイプ

タイプ	プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P	青	30	MJC-8BL	¥ 1,400
		緑	30	MJC-8GN	¥ 1,400
		黄	30	MJC-8YL	¥ 1,400
		赤	30	MJC-8RD	¥ 1,400
		グレー	30	MJC-8GY	¥ 1,400
		黒	30	MJC-8BK	¥ 1,400
		ライトブルー	30	MJC-8LB	¥ 1,400
バック入	8P	青	48	MJC-8BLP	¥ 2,000
		ライトブルー	48	MJC-8LBP	¥ 2,000

ケーブルの識別に便利な6色セット

タイプ	プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P	青、緑、黄、赤、グレー、黒 各5個ずつ	30	MJC-8	¥ 1,400
バック入	8P	青、緑、黄、赤、グレー、黒 各8個ずつ	48	MJC-8P	¥ 2,000

## モジュラープラグカバー(スリムタイプ)

### モジュラープラグと同じサイズのため隣接ポートとぶつからない

- 当社モジュラープラグに対応 (P504適合表参照)



出っばりがなくスッキリ!



プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
8P	青	25	MJC-FLBL	¥ 2,200

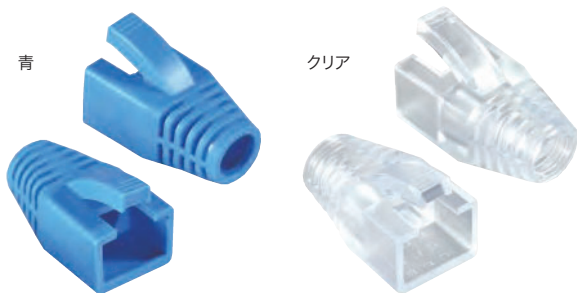
# モジュラープラグカバー

LAN ツール・部材

## モジュラープラグカバー

### モジュラープラグを保護するカバー

●当社モジュラープラグに対応 (P504適合表参照)



適用ケーブル外径 (mm)	色	入数	品番	標準販売価格
φ6.5~φ6.8 (プラグカバーの内径: 7.0mm)	青	25	MJC-870BL	¥ 2,500
	クリア	25	MJC-870CL	¥ 2,500
φ6.9~φ7.3 (プラグカバーの内径: 7.5mm)	青	25	MJC-875BL	¥ 2,500
	クリア	25	MJC-875CL	¥ 2,500

## モジュラープラグカバー

### クリップ付モジュラープラグ専用のモジュラープラグカバー

●クリップ付モジュラープラグ専用  
SMJ-6A-8777S, SMJ-6-8777S (別売・P498参照)



適用ケーブル外径 (mm)	色	入数	品番	標準販売価格
φ6.9~φ7.3 (プラグカバーの内径: 7.5mm)	黒	25	MJC-873BK	¥ 2,200
φ7.4~φ7.8 (プラグカバーの内径: 8.0mm)	黒	25	MJC-878BK	¥ 2,200

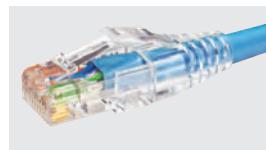
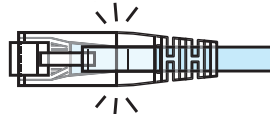
## モジュラープラグカバー (透明タイプ)

### モジュラープラグと同じサイズのため隣接ポートとぶつからない

●当社モジュラープラグに対応 (P504適合表参照)  
●適用ケーブル外径: φ6.5mm  
※MJ-8では圧着できません



出っばりがなくスッキリ!



プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
8P	クリア (透明)	25	MJC-FLCL	¥ 2,200

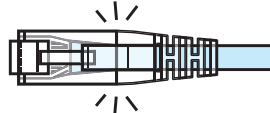
## モジュラープラグカバー (透明タイプ)

### モジュラープラグと同じサイズのため隣接ポートとぶつからない

●当社モジュラープラグに対応 (P504適合表参照)  
●適用ケーブル外径: φ6.0mm  
※MJ-8では圧着できません



出っばりがなくスッキリ!



プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
8P	クリア (透明)	25	MJC-F5-CL	¥ 2,200

キット

LAN チェッカー

LAN ツール

モジュラープラグ

モジュラープラグカバー

LAN 延長コネクタ

モジュラージャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定

## モジュラープラグカバー (ロングタイプ)

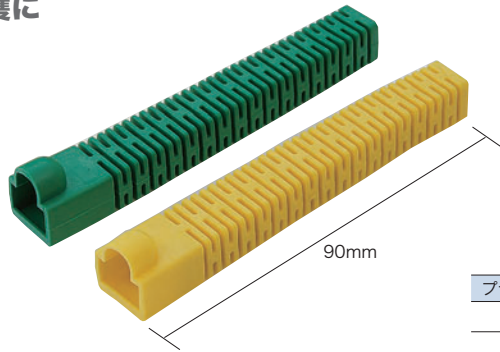
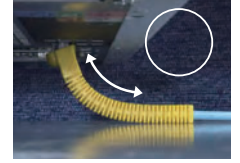
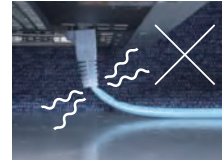
### LANケーブルを急な曲げから守る 狭いところでのケーブルの保護に

- 他のケーブルと絡みにくい
- 抜き差し時、電線を引っ張る心配がない
- 識別しやすい
- 当社モジュラープラグに対応 (P504適合表参照)

ロングタイプ (90mm)

従来のプラグカバー

当製品



プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
8P	黄	10	MJC-LOYL	¥ 2,000
8P	緑	10	MJC-LOGN	¥ 2,000

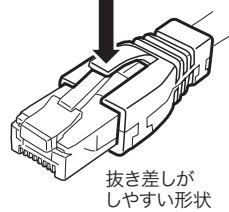
## モジュラープラグカバー (後付けタイプ)

### 作業済み (圧着済) の端子にも取り付けられる 便利なプラグ保護カバー

- 当社モジュラープラグに対応 (P504適合表参照)
- 後付けタイプなのにコンパクトハブなどに差しても隣のカバーに干渉しない
- 装着後は、はずれにくい



押しやすい

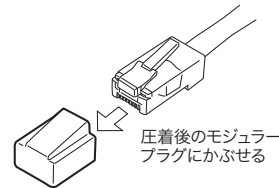


タイプ	プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P	青	25	MJC-SPBL	¥ 2,500
バック入	8P	青	20	MJC-SPBLP	¥ 2,100

## モジュラープラグキャップ

### モジュラープラグをホコリやキズから守る

- 圧着後のプラグの保護
- プラグを付けた状態での入線作業時に
- OAフロアーや机の裏に通す時の電極の保護に
- 全てのモジュラープラグに対応しています。

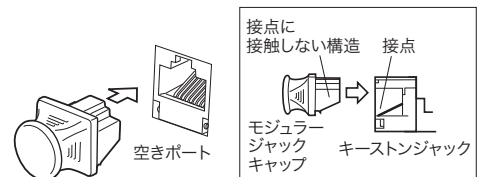


タイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	50	MJC-PC	¥ 2,200
バック入	40	MJC-PCP	¥ 1,900

## モジュラージャックキャップ

### LANの空きポートにホコリが入るのを防ぐ

- ハブやパソコンの空きポートにホコリが入らない
- ホコリの侵入による導通不良を防ぐ



タイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	50	MJC-JC	¥ 2,200
バック入	40	MJC-JCP	¥ 1,900

ツール

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバー

LAN延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

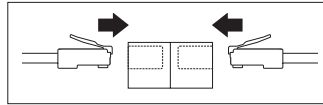
# LAN延長コネクタ

LAN  
ツール・部材

## LAN延長コネクタ

### カテゴリ5eケーブルジョイント

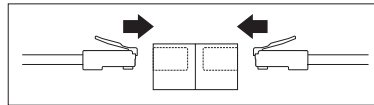
- カテゴリ5e性能準拠品
- モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線採用で高性能



入数	品番	標準販売価格
1	<b>LFNJJ-5E</b>	¥ 1,900
6	<b>TP-LFNJJ-5E</b>	¥ 8,800

### カテゴリ6ケーブルジョイント

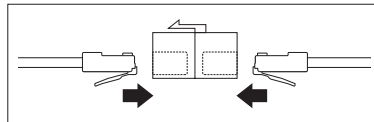
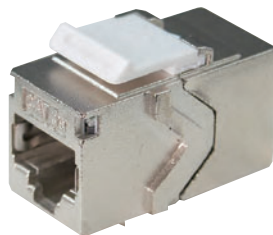
- カテゴリ6性能準拠品
- モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線採用で高性能



品番	標準販売価格
<b>LFNJJ-6</b>	¥ 3,000

### ケーブルジョイント(シールド付)

- カテゴリ5e性能準拠品
- シールド付モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線採用で高性能

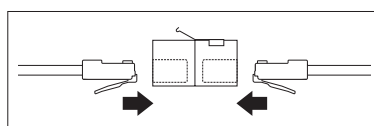


品番	標準販売価格
<b>LFNJJ-5ES</b>	¥ 2,500

※注意：  
貫通タイプのモジュラープラグを使用したケーブルは使用しないでください。  
ショートの原因になります。

### ケーブルジョイント(シールド付)

- カテゴリ6性能準拠品
- シールド付モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線採用で高性能



品番	標準販売価格
<b>LFNJJ-6S</b>	¥ 3,600

キット

LAN  
ツール

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバー

LAN  
延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

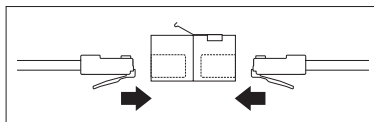
LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

## カテゴリ6Aケーブルジョイント(シールド付)

- カテゴリ6A性能準拠品
- シールド付カテゴリ6Aモジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線採用で高性能

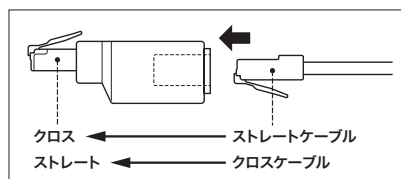


品番	標準販売価格
LFNJ-6AS	¥ 4,200

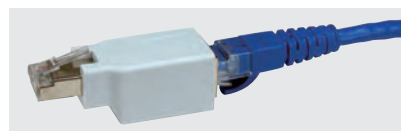
## クロス変換アダプター

手持ちのLANケーブルを、  
クロス・ストレートに変換できるアダプター

- ストレートをクロスに、クロスをストレートに、配線変換可能



内部配線図	
3	1
6	2
1	3
2	4
4	6
5	5
7	7
8	8
S	S



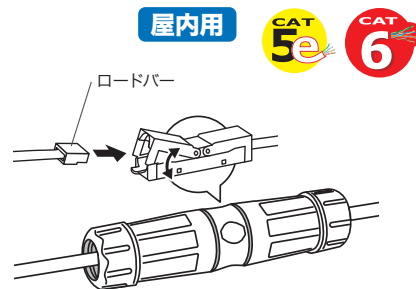
サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
幅20.2×奥行52.8×高さ18.5	20	LFNJ-6EC	¥ 3,000

## ケーブルジョイント(シールド・保護カバー付)

保護カバー付のケーブルジョイント

- モジュラープラグの付いていない※  
LANケーブル同士をジョイント可能
- ※付属のロードバーにLANケーブルを成端  
成端方法は、付属の取扱説明書を参照

- カテゴリ6性能準拠品
- ストレート接続
- 適用ケーブル外径  
φ5.5~φ7.5mm



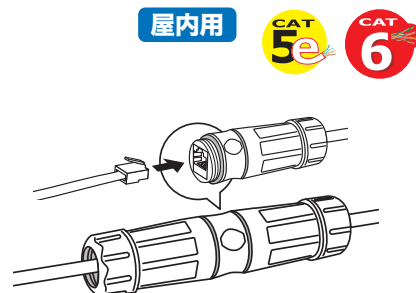
品番	標準販売価格
LFNCC-56S-WP	¥ 2,600

## ケーブルジョイント(シールド・保護カバー付)

保護カバー付のケーブルジョイント

- モジュラープラグの付いた  
LANケーブル同士をジョイント可能

- カテゴリ6性能準拠品
- ストレート接続
- 適用ケーブル外径  
φ5.5~φ7.5mm



品番	標準販売価格
LFNJ-56S-WP	¥ 2,600

ツール

LAN ツェッカー

LAN ツール

モジュラー プラグ

モジュラー プラグカバー

LAN 延長 コネクタ

モジュラー ジャック

LAN ケーブル

ハブ・ ルーター

NEW 発売予定

## モジュージャック

### カテゴリ6A用キーストンジャック



#### カテゴリ6Aに対応したキーストンジャック

- UL-94V-0、難燃性のABS素材
- 568A、568B規格に対応したカラーラベルの採用で配線の確認が簡単
- シールドケーブル対応
- 専用工具が不要なツールレスタイプ
- 芯線導体径AWG22~26のケーブルに対応
- 50 $\mu$ (1.27 $\mu$ m)の金メッキ
- ほこり防止シャッター付



適合ケーブル  
・ケーブル外径: ~ $\phi$ 8.0mm  
・芯線導体径: AWG22~26

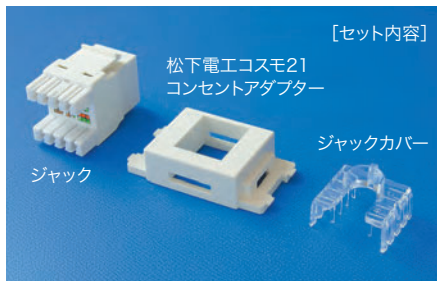
品番	標準販売価格
LKJ-6A	¥ 6,600

### カテゴリ6用キーストンジャック



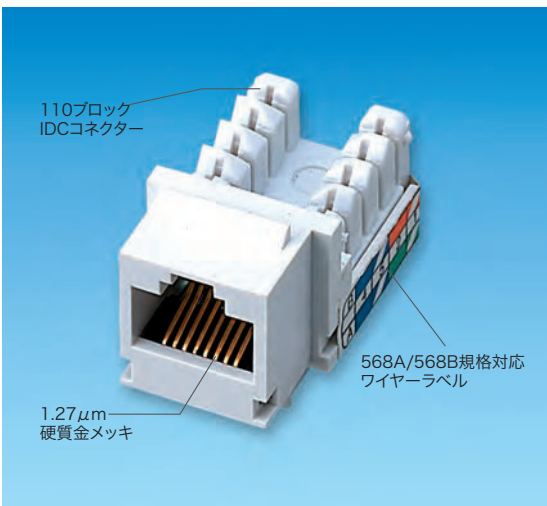
#### カテゴリ6を超える高性能キーストンジャック

- Powersum、ELFEXT、リターンロスにおいてカテゴリ6仕様を上回ります
- カテゴリ6に基づく最小の撚り戻しを保つことができます
- ベリリウム銅が高品質を可能にしています
- UL-94V-0、難燃性のプラスチック素材です
- 100- $\mu$ ニッケル層に50- $\mu$ 金メッキ
- 4対のAWG24~22の単線
- パンチダウンツールLPD-110で作業可能



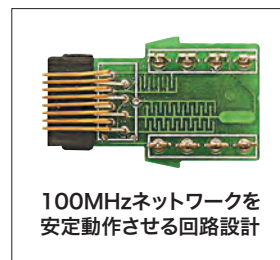
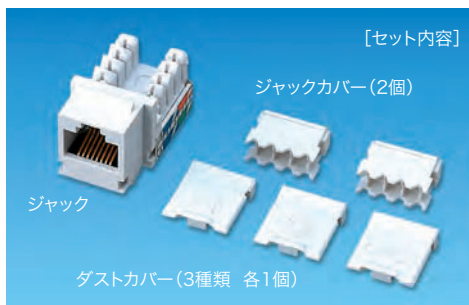
品番	標準販売価格
LK6JACK-8	¥ 3,700

### キーストンジャック



#### カテゴリ5eを超える高性能キーストンジャック

- 高位の規格を満たしながら、過去のネットワークでも安定した性能を発揮する高バランス設計
- 特殊形状により、設置面積が広く安定した性能を維持  
差込時に起きる損失を最低限に抑さえ、カテゴリ5eの要求するクロストークも低減
- 接点は1.27 $\mu$ mの硬質金メッキにより耐久性と性能を向上
- 568A、568B規格に対応したカラーラベルの採用で、配線の確認が簡単
- 110ブロック互換IDCコネクタはAWG26~22の単線ネットワークケーブル対応
- IDCコネクタ用保護カバー(ジャックカバー)、ダストカバー付



品番	標準販売価格
LKJACK-8	¥ 2,200

## カテゴリ6A用マウントボックス(1P/シールドジャック付)



- カテゴリ6A対応
- T568A/T568B (RJ-45タイプ)
- 1Pタイプ
- シールドケーブル対応 キーストンジャック1個付
- サイズ:67×46×31mm
- 色:白

シールドケーブル対応



同梱内容	マウントボックス (1P/シールドケーブル対応キーストンジャック付)	1
	タッピングネジ M3.5×20mm	2
	両面テープ	1
	ジャックカバー	1
	ケーブルタイ	1

適合ケーブル  
 ・ケーブル外径:~φ7.2mm  
 ・芯線導体径:AWG26~22

品番	標準販売価格
<b>LMB-6A-1K</b>	¥ <b>6,600</b>

## マウントボックス(1P/ジャック付)



- カテゴリ5e対応
- T568A/T568B (RJ-45タイプ)
- 1Pタイプ
- キーストンジャック1個付
- ほこり防止シャッター付
- サイズ:65×45×27mm
- 色:白



同梱内容	マウントボックス (1P/ジャック付)	1
	タッピングネジ φ4×20mm	2
	両面テープ	1
	表示プレート	1
	表示プレートカバー	1
	アイコン	1

品番	標準販売価格
<b>LMBOX-1K</b>	¥ <b>2,200</b>

## マウントボックス(1P/シールドジャック付)



- カテゴリ5e対応
- T568A/T568B (RJ-45タイプ)
- 1Pタイプ
- シールドケーブル対応 キーストンジャック1個付
- ほこり防止シャッター付
- サイズ:65×48×27mm
- 色:白

シールドケーブル対応



同梱内容	マウントボックス (1P/シールドケーブル対応キーストンジャック付)	1
	タッピングネジ φ4×20mm	2
	両面テープ	1
	表示プレート	1
	表示プレートカバー	1
	アイコン	1



シールドジャック付

品番	標準販売価格
<b>LMBOX-1KS</b>	¥ <b>3,300</b>

## マウントボックス(2P/ジャック付)



- カテゴリ5e対応
- T568A/T568B (RJ-45タイプ)
- 2Pタイプ
- キーストンジャック2個付
- サイズ:65×72×27mm
- 色:白



同梱内容	マウントボックス (2P/ジャック付)	1
	タッピングネジ φ4×20mm	2
	両面テープ	1
	表示プレート	1
	表示プレートカバー	1
	アイコン	2



ほこり防止シャッター付

品番	標準販売価格
<b>LMBOX-2K</b>	¥ <b>3,600</b>

キッ  
ツル

LAN  
チェ  
ッカ  
ー

LAN  
ツル

モ  
ジュ  
ーラ  
ー

モ  
ジュ  
ーラ  
ー

LAN  
延  
長

モ  
ジュ  
ーラ  
ー

LAN  
ケ  
ー  
ブル

ハ  
ブ  
・  
ル  
ー  
ター

NEW  
発売予定



# LANケーブル

LAN ツール・部材

## LANケーブル

### ネットワークケーブル

#### ANSI TIA / EIA-568B.2-1 セパレーターなしモデル(L-CAT6BOX-Bのみ)

- FR-PVC被覆
- ケーブルタイプ:4対無シールド単線ケーブル
- 許容曲げ半径:直径の8倍
- 絶縁:HDPE, FRPE, 100%, FEP
- 動作気温:-20°C~+75°C
- 色:ブルー
- 長さ:100m



CAT 5e

カテゴリ5e  
ネットワークケーブル  
L-CAT5BOX-B



CAT 6

カテゴリ6  
ネットワークケーブル  
L-CAT6BOX-B

	銅線規格	品番	標準販売価格
カテゴリ5e	24AWG、軟銅線	<b>L-CAT5BOX-B</b>	¥ 21,200
カテゴリ6	23AWG、軟銅線	<b>L-CAT6BOX-B</b>	¥ 29,700

### カテゴリ6Aネットワークケーブル

#### 10GBASE-T対応 UTPケーブル

- 周波数帯域500MHzまで対応
- 加工性が大幅に改善
- 細径化・リーレックス梱包採用
- パーマネントリンク配線長80mの性能実現
- 色:ブルー
- 長さ:200m



CAT 6A



発売予定  
2024

	品番	標準販売価格
カテゴリ6A	<b>LCAT6A-BOX-B</b>	¥ 65,000

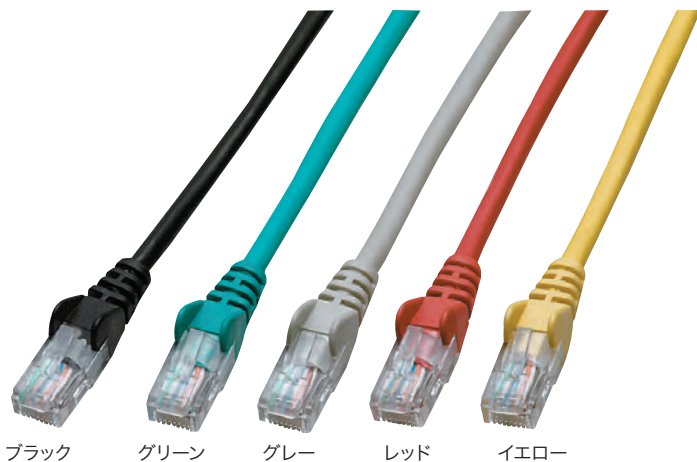
### ネットワークパッチケーブル

- カテゴリ5eネットワークパッチケーブル
- ストレート接続
- 50μmの金メッキの高耐久性端子を使用
- 両端プラグ付



※外観仕様変更につき、プラグカバーの形状が異なる場合があります。

CAT 5e



ブラック    グリーン    グレー    レッド    イエロー

長さ(m)	色	品番	標準販売価格
1	ブラック	★ <b>LCAT5E-S01BK</b>	¥ 900
	グリーン	★ <b>LCAT5E-S01GN</b>	¥ 900
	グレー	★ <b>LCAT5E-S01GY</b>	¥ 900
	レッド	★ <b>LCAT5E-S01RD</b>	¥ 900
	イエロー	★ <b>LCAT5E-S01YL</b>	¥ 900
3	ブラック	★ <b>LCAT5E-S03BK</b>	¥ 1,200
	グリーン	★ <b>LCAT5E-S03GN</b>	¥ 1,200
	グレー	★ <b>LCAT5E-S03GY</b>	¥ 1,200
	レッド	★ <b>LCAT5E-S03RD</b>	¥ 1,200
	イエロー	★ <b>LCAT5E-S03YL</b>	¥ 1,200
5	グリーン	★ <b>LCAT5E-S05GN</b>	¥ 1,600
	グレー	★ <b>LCAT5E-S05GY</b>	¥ 1,600
	レッド	★ <b>LCAT5E-S05RD</b>	¥ 1,600
	イエロー	★ <b>LCAT5E-S05YL</b>	¥ 1,600

キット

LAN ケーブル

LAN ツール

モジュラー プラグ

モジュラー プラグカバー

LAN 延長 コネクタ

モジュラー ジャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

NEW 発売予定

## カテゴリ6 ネットワークシールド付パッチケーブル

- カテゴリ6対応シールド付ネットワークパッチケーブル
- 50 $\mu$ 金メッキの高耐久性端子
- S/FTPケーブル(2重シールド)
- ストレート接続
- ケーブル色:白



長さ(m)	品番	標準販売価格
1	★ LCAT6-SD01WT	¥ 1,900
5	★ LCAT6-SD05WT	¥ 3,200
10	★ LCAT6-SD10WT	¥ 3,700

## 外装付ネットワークパッチケーブル

ステンレス製外装付で丈夫!  
衝撃や圧縮に強い!  
ネズミやペットのかじりから保護

- 外径 $\phi$ 3.8mmの細径LANケーブル
- カテゴリ6



スリムなのに  
ステンレス外装付

$\phi$ 3.8mm

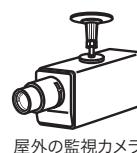


長さ(m)	品番	標準販売価格
1	LCAT6-ASD01GY	¥ 2,200
2	LCAT6-ASD02GY	¥ 2,600

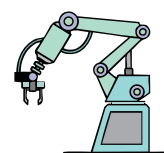
## 屋外用LANコネクタ付ケーブル

屋外用 防雨・防湿・防塵  
工場や商業ビル等の埃や湿気が多い  
悪環境での利用に最適

- ケーブル外被はポリ塩化ビニルを使用
- コネクタはCat5e規格の性能
- 未使用時に接続部を保護するダストカバー付
- 耐寒性: -40~+60 $^{\circ}$ C



屋外の監視カメラ



産業用ロボット



長さ(m)	品番	標準販売価格
10	LCAT5E-10WP	¥ 15,000
15	LCAT5E-15WP	¥ 21,000
20	LCAT5E-20WP	¥ 26,000

## 屋外用LANモジュラージャック

屋外用 防雨・防湿・防塵  
工場や商業ビル等の埃や湿気が多い  
悪環境での利用に最適

- 難燃性
- コネクタはCat5e規格の性能
- 未使用時に接続部を保護するダストカバー付
- 本体はガラス入りPBT樹脂
- コネクタ:RJ45シールド付
- 耐寒性: -20~+60 $^{\circ}$ C



壁・プレートなど



品番	標準販売価格
LKJACK-8WP	¥ 7,500

ツール

LAN  
チェッカー

LAN  
ツール

モジュラー  
プラグ

モジュラー  
プラグカバー

LAN延長  
コネクタ

モジュラー  
ジャック

LAN  
ケーブル

ハブ・  
ルーター

NEW  
発売予定

# ハブ・ルーター

LAN ツール・部材

## ハブ・ルーター

### スイッチングハブ

- 5ポート、10/100Mbps RJ45 (オートMDI/MDIX 対応)
- IEEE 802.3x 対応で安定したデータ接続
- プラスチックボディ、デスク据置き型
- 設定不要、接続した瞬間に使用可能
- 電源アダプタ付属

5ポート

10/100M

- 8ポート、10/100 Mbps RJ45 (オートMDI/MDIX 対応)
- IEEE 802.3x 対応で安定したデータ接続
- プラスチックボディ、デスク据置き型
- 設定不要、接続した瞬間に使用可能
- 電源アダプタ付属

8ポート

10/100M



ポート数	最大消費電力(W)	サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
5ポート	2.2	幅103.5×奥行70×高さ22	249	<b>TL-SF1005D</b>	<b>¥4,800</b>

ポート数	最大消費電力(W)	サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
8ポート	2.2	幅134.5×奥行79×高さ22.5	254	<b>TL-SF1008D</b>	<b>¥6,300</b>

### 無線LANルーター

- 300Mbpsの接続速度はストリーミングビデオなどに最適
- 2本のアンテナで接続の安定性を大きく向上
- WPSボタンで無線暗号化接続をワンタッチで実現
- IPコントロールでどのデバイスへどれだけの帯域幅を割り当てるかを簡単に設定
- アクセスポイントとして利用可能
- WEP、WPA、WPA2対応
- インターフェイス: 4-10M/100M LANポート / 1-10M/100M WANポート
- 無線規格: IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b
- 電源アダプタ付属



裏面

外部電源	サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
9VDC / 0.6A	幅192×奥行134×高さ33	640	<b>TL-WR841N</b>	<b>¥8,100</b>

キット

LAN ケット

LAN ツール

モジュラー プラグ

モジュラー プラグ

LAN 延長 コネクタ

モジュラー ジャック

LAN ケーブル

ハブ・ルーター

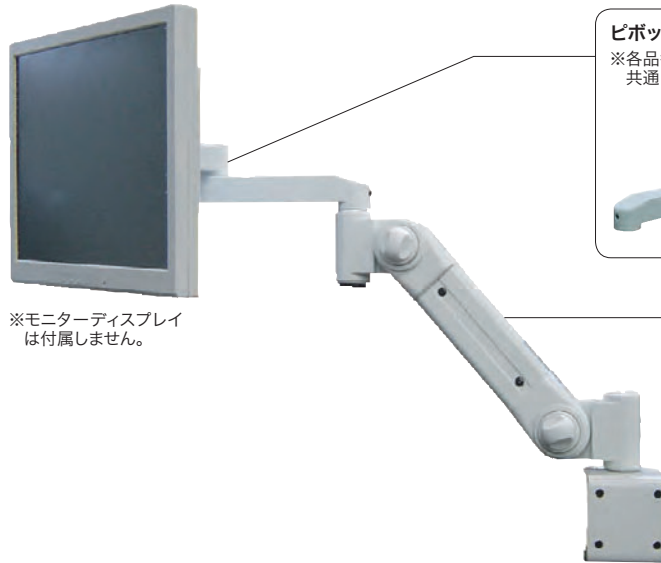
NEW 発売予定

モニター用アーム

垂直多関節アーム (液晶ディスプレイ・液晶テレビ用) ※大型を除く

スイングアームつき上下左右自在のスタンダードアーム

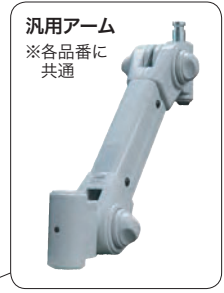
- 力学的バランスにより空間の任意位置で静止 (米国特許取得)
- 主材質: アルミダイカストおよび鋼材
- ケーブルをアーム腹部に収納可
- 取付部の形状は3タイプあります



※モニターディスプレイは付属しません。

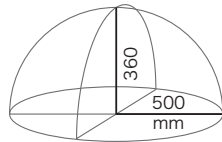


ピボットヘッド  
※各品番に共通



汎用アーム  
※各品番に共通

LCARM-11シリーズの可動域

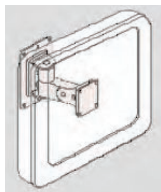


仕様	耐荷重 (kg)		総質量 (kg)		品番	標準販売価格
	最小	最大	VESA75	VESA100		
クランプ固定式	4	7.5	4.21	4.46	LCARM-11AC	¥ 75,000
グロメット固定式	4	7.5	3.43	3.68	LCARM-11AG	¥ 75,000
壁面ブラケット固定式	4	7.5	3.99	4.24	LCARM-11AW	¥ 75,000

壁取り付け式アーム (液晶ディスプレイ・液晶テレビ用) ※大型を除く

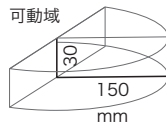
ブラケットにピボットヘッドを直結  
小型モニター取付用アーム

耐荷重9kg(最大)  
VESA75 VESA100



※モニターディスプレイは付属しません。

- 主材質: 鋼材
- 壁面との間隙は150mm



耐荷重 (最大) (kg)	総質量 (kg)		品番	標準販売価格
	VESA75	VESA100		
9	1.63	1.88	LCARM-16W	¥ 23,000

天井吊り下げ式アーム (液晶ディスプレイ・液晶テレビ用) ※大型を除く

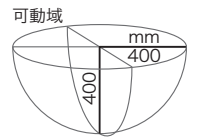
天井面懸架固定式アーム

耐荷重9kg(最大)  
VESA75 VESA100



- 主材質: 鋼材

※モニターディスプレイは付属しません。



耐荷重 (最大) (kg)	総質量 (kg)		品番	標準販売価格
	VESA75	VESA100		
9	1.74	1.99	LCARM-41T	¥ 29,800

壁取付式大型テレビブラケット

大型ディスプレイ壁面固定用ブラケット

耐荷重60kg(最大)

- マウント部のネジ穴間隔  
縦方向: 100mm間隔で5穴  
横方向: 100mm間隔で7穴
- 無関節静止型
- 主材質: 鋼材



耐荷重 (最大) (kg)	サイズ (mm)			総質量 (kg)	品番	標準販売価格
	幅	奥行	高さ			
60	620	200	490	4.33	LCARM-61B	¥ 72,000

※大型ディスプレイのVESA準拠のネジ穴はM4、M6、M8などの規格のものがあるため、VESAマウント用バーをM6用(φ6.5)、M8用(φ8.4)の2種類計4本をそれぞれ同梱しています。ネジ穴がM4の場合は、M8用(φ8.4)のバーの穴に、同梱するM4用に変換する金属ワッシャをはめこんで使用します。

NEW  
発売予定

# パッチケーブル/アダプター

光ファイバー部材

## パッチケーブル

### 外装付オプティカルファイバーパッチケーブル

#### 常識を超えた強度を持つ 光ファイバーパッチケーブル

- 工場施設、配線の壁裏に設置できない場所や工事中に発する障害も大幅軽減
- ファイバーは通常のグラスタイプで性能は変わらず、耐久力のみ大幅UP

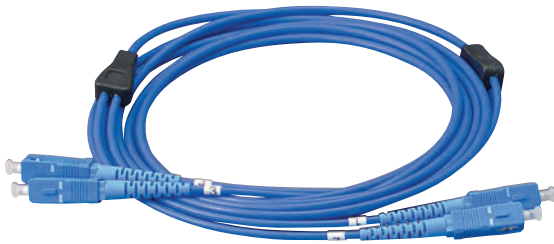


SC-SCコネクター

仕様

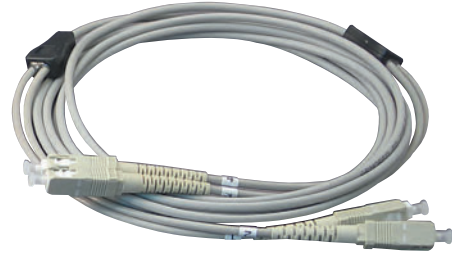
挿入損失(dB)	0.3未満
抗張力	196N(20kgf)
抜き差し耐久性	0.2dB以下(500回)
許容曲げ半径(mm)	15

※各ケーブルは2本で一對になってます



シングルモード

モード	長さ(m)	品番	標準販売価格
シングルモード 9/125μm	5	★ LARM-SCSM-5	¥ 15,800
	10	★ LARM-SCSM-10	¥ 21,800



マルチモード3m

モード	長さ(m)	品番	標準販売価格
マルチモード 50/125μm	3	★ LARM-SCMM-3	¥ 13,400
	5	★ LARM-SCMM-5	¥ 15,800
	10	★ LARM-SCMM-10	¥ 21,800

### オプティカルファイバーパッチケーブル

- 各ケーブルは2本で一對になっています

SC-SCコネクター



シングルモード

モード	長さ(m)	品番	標準販売価格
シングルモード 9/125μm	3	LFV-SCSM-3	¥ 14,600
	5	LFV-SCSM-5	¥ 15,800
	10	LFV-SCSM-10	¥ 17,000



マルチモード

モード	長さ(m)	品番	標準販売価格
マルチモード 50/125μm	3	LFV-SCMM-3	¥ 10,900
	5	LFV-SCMM-5	¥ 12,100
	10	LFV-SCMM-10	¥ 14,600

## アダプター

### 光ファイバーアダプター

2本の光ケーブル(同じコネクター同士)を簡単に接続することができる



LCA-STMS



LCA-STSS



LCA-SCMS



LCA-SCSS

コネクター品名	モード	芯数	品番	標準販売価格
ST-ST コネクター	マルチモード (50/125、62.5/125)	シンプレックス	★ LCA-STMS	¥ 1,900
	シングルモード(9/125)	シンプレックス	★ LCA-STSS	¥ 2,400

コネクター品名	モード	芯数	品番	標準販売価格
SC-SC コネクター	マルチモード (50/125、62.5/125)	シンプレックス	★ LCA-SCMS	¥ 2,000
	シングルモード(9/125)	シンプレックス	★ LCA-SCSS	¥ 2,400

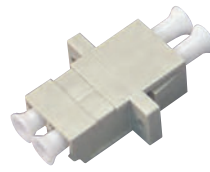
NEW  
発売予定

## 光ファイバーアダプター

2本の光ケーブル(同じコネクター同士)を簡単に接続することができる



LCA-FCMS



LCA-LCMD



LCA-LCMS

コネクター品名	モード	芯数	品番	標準販売価格
FC-FCコネクター	マルチモード (50/125、62.5/125)	シンプレックス	<b>LCA-FCMS</b>	¥ 2,500

コネクター品名	モード	芯数	品番	標準販売価格
LC-LCコネクター	マルチモード (50/125、62.5/125)	デュプレックス	<b>LCA-LCMD</b>	¥ 4,100
	マルチモード (50/125、62.5/125)	シンプレックス	<b>LCA-LCMS</b>	¥ 4,000



LCA-FCSS



LCA-LCSD



LCA-LCSS

コネクター品名	モード	芯数	品番	標準販売価格
FC-FCコネクター	シングルモード (9/125)	シンプレックス	<b>LCA-FCSS</b>	¥ 3,100

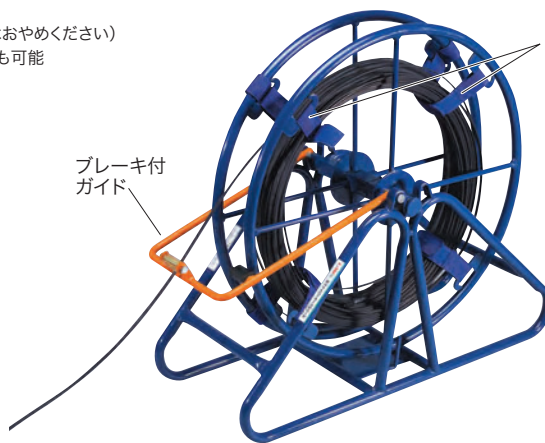
コネクター品名	モード	芯数	品番	標準販売価格
LC-LCコネクター	シングルモード (9/125)	デュプレックス	<b>LCA-LCSD</b>	¥ 4,300
	シングルモード (9/125)	シンプレックス	<b>LCA-LCSS</b>	¥ 4,100

## ケーブルリール

### 光ファイバーケーブルリール

よく回り、すぐ止められる！  
空転防止万全のブレーキ付きガイドで作業効率UP！

- 本体1台でドラムを入れ替えて何個でも対応
- ドラムは積重ね保管ができます (横引き回転ドラムとしての使用はおやめください)
- 別売回転補助台 (MK-M) の装着も可能



LOR-480

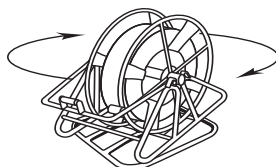
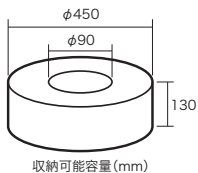
マジックテープのケーブル支持で増し締めOK



MR-48  
ドラム



MK-M  
回転補助台



タテ・ヨコ・ナナメあらゆる方向から引き出せる

収納可能ケーブル  
架空ドロップ(屋外用): 1P・2P  
インドア(屋内用): 1P・2P

品名	サイズ(mm)	質量(kg)	品番	標準販売価格
光ファイバーケーブルリール	幅232×奥行560×高さ520	5.6	<b>LOR-480</b>	¥ 38,500
ドラム	直径φ480	2.4	<b>MR-48</b>	¥ 14,900
回転補助台	幅390×奥行390×高さ70	1.6	<b>MK-M</b>	¥ 5,500

ケーブルリール

アダプター

ケーブルリール

NEW  
発売予定



# BNC・同軸用ツール・部材

## CONTENTS



**520**

チェッカー



**521**

ツール



**524**

ケーブルアダプター



**526**

BNCプラグ・アダプター



# チェッカー

BNC・同軸用ツール・部材

チェッカー

ツール

ケーブルアダプター

BNCプラグアダプター

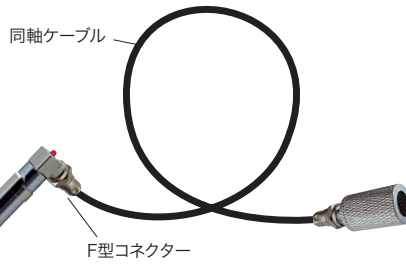
## チェッカー

### ポケット同軸チェッカー

胸ポケットにスッポリ入る！  
超小型サイズの同軸チェッカー  
同軸ケーブルの導通をチェックして音と光で判定



#### ケーブルのチェック



#### 壁コンセントのチェック



#### アンテナ工事の導通チェックに便利！



付属アダプターでBNCにも対応

- BNCジャック⇔Fジャックアダプター
- BNCジャック⇔Fプラグアダプター
- Fジャックアダプター

- 全長：125mm
- 質量：115g
- 最大測定可能ケーブル長：100m
- 単4乾電池付属（動作確認用）

△途中に分配機のような機器が入ると機能しません。

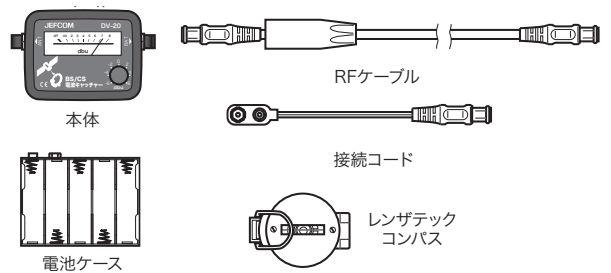
品番	標準販売価格
LCT-1P	¥ 8,300

### BS/CS電波キャッチャー

#### BS/CSパラボラアンテナ設置が短時間で可能!!

- BS/CS衛星の便利な受信レベルチェックツール!!
- コンパクトで屋根上でも簡単測定
- 夜間でも見やすいLED照明付き
- CATV工事、アンテナ工事、共同受信工事など
- 実際のTVラインでも、チェックが可能

[セット内容]



レンザテックコンパス付属  
方位測定に便利!



#### 仕様

定格電圧	DC13~18V(単3乾電池×10)
内部ゲイン	55dB
入力レンジ幅	-25~-75dB(最小受信レベル:7μV)
周波数	950~2400MHz(LNB変換方式)
IF周波数	10.678GHz
C/N比	15dB以上
インピーダンス	75オーム F型コネクタ
ゲイン調整	±6dB
運用時間	連続で8時間以上
受信表示	アナログメータ及びブザー音
受信表示単位	dbμ
電池	単3乾電池×10(電池は付属していません)

\*テレビから同軸ケーブルをつないだ場合は電池は不要です。

サイズ(mm) (突起部含まず)	質量(g) (電池なし)	品番	標準販売価格
80×63×33	160	★ DV-20	¥ 12,100

NEW  
発売予定

ツール

圧着工具セット

BNCコネクターの圧着が片手でできる！  
6種類の交換式ダイスがついて  
多種の端子に対応

- 片手で作業ができるL字型グリップ
- 疲れにくく持ちやすい
- ラチェット機構で確実に圧着
- 本体サイズ:215mm
- 本体質量:550g



[セット内容]

- 本体
- 六角レンチ
- ダイス固定ネジ(予備2本)
- ダイス(6種)



■付属ダイス明細

	<b>絶縁端子用</b> 使用範囲0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> (AWG22~AWG10)	
	<b>オープンバレル端子用</b> 使用範囲0.5mm <sup>2</sup> ~6mm <sup>2</sup> (AWG22~AWG10)	
	<b>裸端子・PBスリーブ用</b> 使用範囲0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> (AWG22~AWG8)	
	<b>BNCコネクタ用 A LMJ-BNC-AD</b> 推奨コネクタ(当社品):LBNC-3C, LBNC-5C, LBNC-L3C, LBNC-L5C, LBNC-5D, LBNC-5F 適合ケーブル:3C-2V, 3D-2V, 3C-FV, 5C-2V, 5D-2V, 5C-FV, 5C-FB, 5D-FB, RG-58/U	
	<b>BNCコネクタ用 B LMJ-BNC-BD</b> (カナレタイプ専用) カナレ圧着ダイス TCD-35CA 相当品 推奨コネクタ:カナレタイプコネクタ, LBNC-3C-3G, LBNC-3F-3G, LBNC-5C-3G, LBNC-5F-3G 適合ケーブル:3C-2V, 5C-2V, 3C-FV, 5C-FV, 5C-FB	
	<b>モジュラープラグ用</b> RJ45専用:CAT5e・CAT6対応(当社品)	

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
285×157×50	1130	<b>LMJ-SET-B</b>	<b>¥ 28,100</b>

※かしめ式F型コネクタには対応できません。  
※LMJ-BNC-AD, LMJ-BNC-BDについては下記をご参照ください。

BNCコネクタ圧着工具

片手で作業ができるL字型グリップ疲れにくく持ちやすい

- ラチェット機構で確実に圧着



仕様

適合端子:	中心コンタクト	2.1
外形サイズ(mm)	圧着スリーブ(フェルルール)	6.5/9.2
推奨コネクタ	LBNC-3C, LBNC-5C, LBNC-L3C, LBNC-L5C, LBNC-5D, LBNC-5F ※カナレタイプのコネクタには対応していません。	
適合ケーブル	3C-2V, 3D-2V, 3C-FV, 5C-2V, 5D-2V, 5C-FV, 5C-FB, 5D-FB, RG-58/U, S-5C-FB	

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
215	550	<b>LMJ-BNC-A</b>	<b>¥ 12,700</b>
(交換用ダイス)		<b>LMJ-BNC-AD</b>	<b>¥ 5,400</b>

※交換用ダイス(LMJ-BNC-AD)は、当カタログに掲載の他のLMJタイプの圧着工具の交換用ダイスとしてお使いいただけます。

仕様

適合端子:	中心コンタクト	1.75
外形サイズ(mm)	圧着スリーブ(フェルルール)	6.8/9.0
推奨コネクタ	カナレタイプコネクタ, LBNC-3C-3G, LBNC-3F-3G, LBNC-5C-3G, LBNC-5F-3G	
適合ケーブル	3C-2V, 5C-2V, 3C-FV, 5C-FV, 5C-FB, S-5C-FB	

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
215	550	<b>LMJ-BNC-B</b>	<b>¥ 12,700</b>
(交換用ダイス)		<b>LMJ-BNC-BD</b>	<b>¥ 5,400</b>

※交換用ダイス(LMJ-BNC-BD)は、当カタログに掲載の他のLMJタイプの圧着工具の交換用ダイスとしてお使いいただけます。

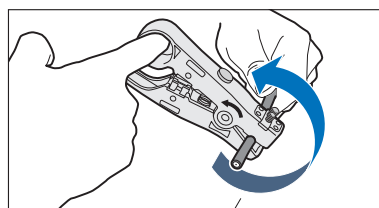
NEW  
発売予定

## 同軸ケーブルストリッパー

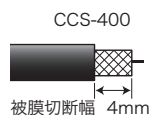
くるくる回して簡単皮剥き  
これ1台でOK

- 刃の微調整が可能なので正確なストリップができる
- FB同軸ケーブル、エコ同軸ケーブルにも使用可能
- 衛星用トリプルシールド同軸ケーブルもOK
- 適用ケーブル: 3C、4C、5C

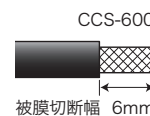
一発皮剥きOK



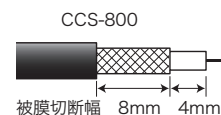
矢印の方向に回転させます



	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
2枚刃	127	70	<b>CCS-400</b>	¥ 4,200



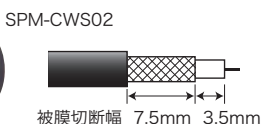
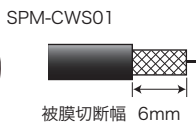
	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
2枚刃	127	70	<b>CCS-600</b>	¥ 4,200



	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
3枚刃	127	70	<b>CCS-800</b>	¥ 4,300

## 同軸ケーブルストリッパー

φ5.0~7.6mmまでの同軸ケーブル専用ストリッパー



ブロックを取り替えることで、  
広範囲の同軸ケーブルに対応

	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
2枚刃	90	40	<b>SPM-CWS01</b>	¥ 9,900
3枚刃	90	40	<b>SPM-CWS02</b>	¥ 10,500

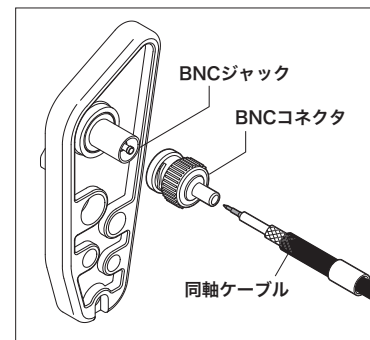
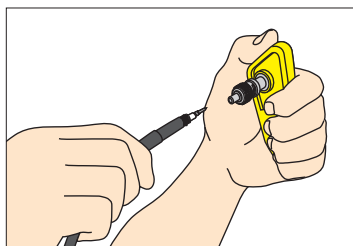
## BNCコネクタホルダー

### BNCコネクタをホールドし、同軸ケーブルの取付作業効率UP

- 同軸ケーブルにBNCコネクタを取り付ける際、BNCコネクタをホールドすることで作業効率がアップ
- ゲージ穴は4種類 (3C、4C、5C、7C)



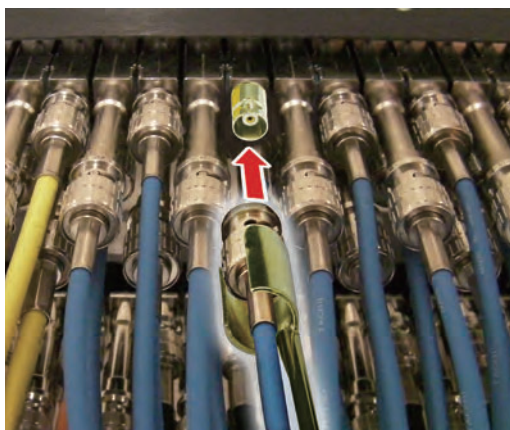
### 握りやすく作業効率UP



サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
40×120×14	34	★ CCS-BNC	¥ 1,800

## BNCコネクタセッター / Fコネクタセッター

### 密集したコネクタ着脱に便利!



### 映像分配器などの配線工事に便利!

BNCコネクタセッター  
LDC-200B



BNCコネクタ用

※半田付けタイプ、スリム型、L型タイプには使用できません。

### TV信号受信機器などの配線工事に便利!

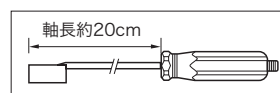
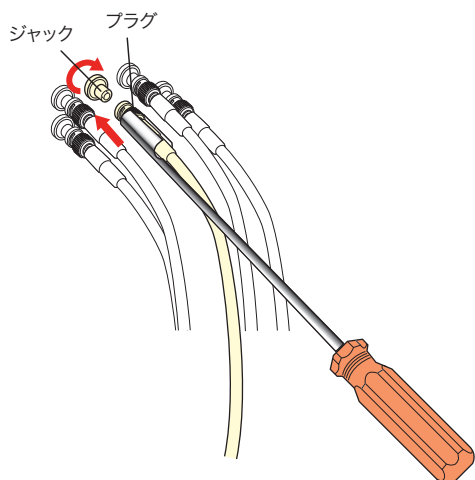
Fコネクタセッター  
LDC-200F



F型プラグ付  
F型接栓取付に便利!

Fコネクタ用

※防水タイプ、樹脂モールドタイプ、カナレ電気製FPシリーズには使用できません。



	軸長 (cm)	品番	標準販売価格
BNCコネクタ用	約20	LDC-200B	¥ 3,500
Fコネクタ用	約20	LDC-200F	¥ 3,500

NEW  
発売予定

# ケーブルアダプター

BNC・同軸用ツール・部材

チェッカー

ツール

ケーブルアダプター

BNCプラグアダプター

## ケーブルアダプター

### カメラバラ

#### 監視カメラの電源ケーブルと映像ケーブルをLANケーブル1本にまとめるアダプター

- LANケーブル1本で映像・電源を伝送できる  
(LANケーブルで映像と電源を供給するため、配線はLANケーブルのみ)
- 同軸ケーブルの代わりに軽量のLANケーブルを使用でき、ケーブルや設置のコストを節約できる  
(市販のLANケーブルを使用することにより、安価で取扱が容易になります)



RCAタイプ  
LCB-100R (2個セット)

#### RCAタイプ接続方法

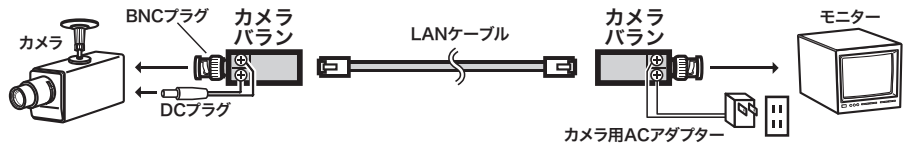


	最大伝送距離 (m)	品番	標準販売価格
RCAタイプ (2個セット)	100	<b>LCB-100R</b>	¥ 9,500



BNCタイプ  
LCB-100B (2個セット)

#### BNCタイプ接続方法



	最大伝送距離 (m)	品番	標準販売価格
BNCタイプ (2個セット)	100	<b>LCB-100B</b>	¥ 9,500

### カメラケーブル

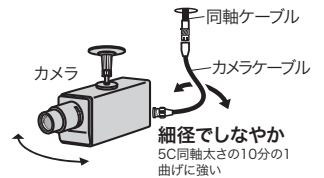
#### カメラの動きを邪魔しない(上下左右の動きが軽い)

- φ2.5mmの細く柔軟な電線を使用
- 屈曲性に優れるため、屈曲部分・狭い場所への配線に最適
- インピーダンス75ΩのRG-179/U同軸ケーブル
- モーションカメラに最適
- 映像・音声配線向け同軸ケーブル



BNCプラグ-Fジャック  
LBNC-PFJ

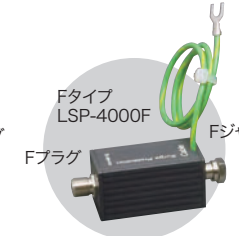
BNCプラグ-BNCジャック  
LBNC-PNJ



	全長 (mm)	品番	標準販売価格
BNCプラグ-Fジャック (変換ケーブル)	195	<b>LBNC-PFJ</b>	¥ 2,100
BNCプラグ-BNCジャック (延長ケーブル)	195	<b>LBNC-PNJ</b>	¥ 2,100

### サージプロテクター

#### 機器とケーブルの間にセットするだけで雷から機器を守る



仕様

最大サージ電圧	4KV
寿命	300回 (100A)
周波数特性	0~1GHz
挿入損失	0.2dB 以下
リターンロス	16dB (75Ω)
使用温度 (°C)	0~55
保存温度 (°C)	-22~85
湿度 (%)	95 以下

品番	標準販売価格
<b>LSP-4000T</b>	¥ 8,000
<b>LSP-4000F</b>	¥ 8,000
<b>LSP-4000B</b>	¥ 8,000

NEW 発売予定



# BNCプラグ・アダプター

## BNCプラグ・アダプター

### プラグ&ジャックシリーズ一覧

姿図	BNCプラグ	BNCプラグ	RCAプラグ	RCAプラグ	3.5MO	3.5MO	Fプラグ	Fプラグ
	締付のみ	締付のみ	締付のみ	締付のみ	締付のみ	締付のみ	締付のみ	締付のみ
適合ケーブル	3Cタイプ	5Cタイプ	3Cタイプ	5Cタイプ	3Cタイプ	5Cタイプ	3Cタイプ	5Cタイプ
入数	1	1	1	1	1	1	1	1
品番	<b>LBNC-3CTL</b>	<b>LBNC-5CTL</b>	<b>LRCA-3CTL</b>	<b>LRCA-5CTL</b>	<b>LMOP-3CTL</b>	<b>LMOP-5CTL</b>	<b>LFCN-3CTL</b>	<b>LFCN-5CTL</b>
標準販売価格	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700
掲載ページ	P528参照	P528参照	P528参照	P528参照	P492参照	P528参照	P528参照	P528参照

姿図	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ
	圧着	圧着	半田 + 圧着	半田 + 圧着	半田	半田	半田	半田
適合ケーブル	3C-2V, 3C-FV	5C-2V, 5C-FB, 5C-FV, S-5C-FB	3C-2V, 3C-FV	5C-2V, 5C-FB, 5C-FV, S-5C-FB	7C-2V, 7C-FB, S-7C-FB	50Ωタイプ 1.5D-2V, 1.5C-2V, 1.5C-2V-S	50Ωタイプ 3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S	50Ωタイプ 5D-2V, 5D-2V-S, 5C-2V, 5C-2V-S
入数	2	2	1	1	2	2	2	2
品番	<b>LBNC-3C-2P</b>	<b>LBNC-5C-2P</b>	<b>LBNC-L3C</b>	<b>LBNC-L5C</b>	<b>LBNC-7C-2P</b>	<b>LBNC-15DS</b>	<b>LBNC-3DS</b>	<b>LBNC-5DS</b>
標準販売価格	¥ 1,800	¥ 1,800	¥ 1,300	¥ 1,300	¥ 5,500	¥ 3,960	¥ 3,480	¥ 4,080
掲載ページ	P529参照	P529参照	P529参照	P529参照	P529参照	P530参照	P530参照	P530参照

姿図	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCプラグ
	半田 50Ωタイプ	締付のみ 50Ωタイプ	圧着 高周波タイプ	圧着 高周波タイプ	圧着 高周波タイプ	圧着 高周波タイプ	締付のみ	締付のみ
適合ケーブル	5D-FB, 5D-FV	3C-2V, 5C-2V, 5C-FB	3C-2V	3C-FB	5C-2V	S-5C-FB	3C-2V	5C-FB, S-5C-FB, 5C-2V
入数	2	2	2	2	2	2	2	2
品番	<b>LBNC-5FS</b>	<b>LBNC-35CFS</b>	<b>LBNC-3C-3G</b>	<b>LBNC-3F-3G</b>	<b>LBNC-5C-3G</b>	<b>LBNC-5F-3G</b>	<b>LBNC-3COT</b>	<b>LBNC-5COT</b>
標準販売価格	¥ 5,400	¥ 4,920	¥ 2,160	¥ 2,640	¥ 2,160	¥ 2,160	¥ 6,720	¥ 6,720
掲載ページ	P530参照	P530参照	P530参照	P530参照	P530参照	P530参照	P530参照	P530参照

姿図	BNCプラグ	BNCプラグ	BNCジャック	BNCジャック	BNCジャック	RCAプラグ	RCAプラグ
	圧着 50Ωタイプ	圧着 50Ωタイプ	半田 50Ωタイプ	半田 50Ωタイプ	半田 50Ωタイプ	半田 + 圧着	半田 + 圧着
適合ケーブル	5D-2V	5D-FB	1.5D-2V, 1.5C-2V	3D-2V, 3C-2V, 3C-2V-S	5D-2V, 5C-2V, 5C-FB	3C-2V, 3C-FV	5C-2V, 5C-FV
入数	2	2	2	2	2	2	2
品番	<b>LBNC-5D-2P</b>	<b>LBNC-5F-2P</b>	<b>LBNC-J15DS</b>	<b>LBNC-J3DS</b>	<b>LBNC-J5DS</b>	<b>LRCA-3C</b>	<b>LRCA-5C</b>
標準販売価格	¥ 2,500	¥ 2,500	¥ 4,080	¥ 4,080	¥ 4,100	¥ 1,500	¥ 1,500
掲載ページ	P531参照	P531参照	P531参照	P531参照	P531参照	P534参照	P534参照

BNC・同軸用ツール・部材

チェッカー

ツール

ケーブル  
アダプター

BNCプラグ・  
アダプター

NEW  
発売予定

## アダプターシリーズ一覧

	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/BNC
姿 図	中継 50 Ωタイプ 	中継 50 Ωタイプ 	中継 50 Ωタイプ 	中継 高周波タイプ 	中継 高周波タイプ 	中継 	中継 	分岐 
タイプ	BNCジャック ⇕ BNCジャック	BNCプラグ ⇕ BNCプラグ	BNCジャック ⇕ BNCプラグ	BNCジャック ⇕ BNCジャック	BNCジャック ⇕ BNCプラグ	BNCジャック ⇕ BNCジャック	BNCプラグ ⇕ BNCプラグ	BNCプラグ ⇕ BNCジャック/ジャック
入 数	2	2	2	2	2	1	2	1
品 番	LBNC-DJJ	LBNC-DPP	LBNC-DLA	LBNC-JJ-3G	LBNC-PLJ-3G	LBNC-JJ	LBNC-PP	LBNC-TJ
標準販売価格	¥ 4,680	¥ 6,000	¥ 7,080	¥ 2,880	¥ 7,200	¥ 990	¥ 1,900	¥ 990
掲載ページ	P531 参照	P531 参照	P531 参照	P531 参照	P531 参照	P532 参照	P532 参照	P532 参照

	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/F 型	BNC/F 型	BNC/F 型	BNC/F 型	BNC/3.5MO
姿 図	分岐 	分岐 	変換 	変換 	変換 	変換 	変換 
タイプ	BNCプラグ ⇕ BNCジャック/ジャック	BNCジャック ⇕ BNCジャック/ジャック	BNCジャック ⇕ Fプラグ	BNCジャック ⇕ Fジャック	BNCプラグ ⇕ Fジャック	BNCプラグ ⇕ Fプラグ	BNCジャック ⇕ 3.5mmMOプラグ
入 数	2	2	1	2	1	2	2
品 番	LBNC-YJ	LBNC-JMJ	LBNC-FCB	LBNC-JFJ	LBNC-BNE	LBNC-PFP	LBNC-JMO
標準販売価格	¥ 5,500	¥ 1,900	¥ 1,300	¥ 2,000	¥ 990	¥ 2,000	¥ 2,000
掲載ページ	P532 参照	P532 参照	P532 参照	P532 参照	P532 参照	P532 参照	P533 参照

	BNC	BNC	BNC	F 型	F 型 / F 型	F 型 / 3.5MO	F 型 / F 型	RCA/RCA
姿 図	終端器 	保護キャップ 	保護キャップ 	終端器 	中継 	変換 	中継 	中継 
タイプ	無反射終端器	BNCプラグ用 保護キャップ	BNCジャック用 保護キャップ	無反射終端器	Fジャック ⇕ Fジャック	Fジャック ⇕ 3.5mmMOプラグ	Fプラグ ⇕ Fジャック	RCAジャック ⇕ RCAジャック
入 数	2	2	2	2	2	2	2	2
品 番	LBNC-TN	LBNC-JC	LBNC-PC	LFCN-TN	LFCN-JJ	LFCN-JMO	LFCN-PLJ	LRCA-JJ
標準販売価格	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,100	¥ 1,300	¥ 2,000	¥ 2,000	¥ 1,500
掲載ページ	P533 参照	P533 参照	P533 参照	P533 参照	P533 参照	P533 参照	P533 参照	P534 参照

	RCA/F 型	RCA/F 型	RCA/F 型	RCA/F 型	RCA/BNC	RCA/BNC	RCA/BNC	RCA/BNC
姿 図	変換 	変換 	変換 	変換 	変換 	変換 	変換 	変換 
タイプ	RCAジャック ⇕ Fジャック	RCAプラグ ⇕ Fジャック	RCAジャック ⇕ Fプラグ	RCAプラグ ⇕ Fプラグ	RCAプラグ ⇕ BNCジャック	RCAプラグ ⇕ BNCプラグ	RCAジャック ⇕ BNCプラグ	RCAジャック ⇕ BNCジャック
入 数	2	2	2	2	2	2	2	2
品 番	LRCA-JFJ	LRCA-PFJ	LRCA-JFP	LRCA-PFP	LRCA-PBJ	LRCA-PBP	LRCA-JBP	LRCA-JBJ
標準販売価格	¥ 1,700	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,700	¥ 1,500	¥ 1,700	¥ 1,500	¥ 1,700
掲載ページ	P534 参照	P534 参照	P534 参照	P534 参照	P534 参照	P534 参照	P534 参照	P534 参照

BNC・同軸用ツール・部材

チェッカー

ツール

ケーブル  
アダプター

BNCプラグ  
アダプター

NEW  
発売予定



# BNCプラグ・アダプター

## 同軸L型コネクタ(圧着レスタイプ)

半田付け不要、レンチで締めつけるだけ

圧着工具不要

同軸ケーブル用 圧着レスL型コネクタ

- 適合ケーブル  
3Cタイプ:3C-2V, 3C-FV  
注)内部導体がより線の場合は使用できません。  
5Cタイプ:5C-2V, (S)-5C-FB, (S)-5C-FV  
注)内部導体がより線の場合は使用できません。
- 適合工具:専用レンチ(LDR-38-716)

ケーブル接続方法(全種共通)

- 1 本体の締付金具を外し、クランプ、ガスケット、ワッシャーを取り出す。
- 2 ケーブルに締付金具、ワッシャー、ガスケットの順に通し、ケーブルを図の寸法でカットする。
- 3 クランプを挿入し、外部導体をほぐして折り返し、クランプよりはみ出た部分をカットする。
- 4 ケーブルを本体へ確実に挿入し、締付金具で固定する。  
※締付けは、別売専用レンチ(LDR-38-716)を使用してください。

### BNCプラグ

#### BNCプラグ

締付のみ



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max
周波数帯域(MHz)	0~500
電圧定在波比	2.0max

	入数	品番	標準販売価格
3Cタイプ	1	<b>LBNC-3CTL</b>	¥ 1,700
5Cタイプ	1	<b>LBNC-5CTL</b>	¥ 1,700

### RCAプラグ

#### RCAプラグ

締付のみ



仕様

定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max

	入数	品番	標準販売価格
3Cタイプ	1	<b>LRCA-3CTL</b>	¥ 1,700
5Cタイプ	1	<b>LRCA-5CTL</b>	¥ 1,700

### 3.5MO(3.5mmモノラルプラグ)

#### 3.5MO

締付のみ



仕様

定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max

	入数	品番	標準販売価格
3Cタイプ	1	<b>LMOP-3CTL</b>	¥ 1,700
5Cタイプ	1	<b>LMOP-5CTL</b>	¥ 1,700

### Fプラグ

#### Fプラグ

締付のみ



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max
周波数帯域(MHz)	0~500
電圧定在波比	2.0max

	入数	品番	標準販売価格
3Cタイプ	1	<b>LFCN-3CTL</b>	¥ 1,700
5Cタイプ	1	<b>LFCN-5CTL</b>	¥ 1,700

### 専用レンチ

テレビ用F型コネクタにも最適

- レンチサイズ:3/8インチ(3C用)  
7/16インチ(5C用)



品番	標準販売価格
<b>LDR-38-716</b>	¥ 1,800

## BNC型ストレートプラグ(圧着タイプ)

### 確実な作業が手早くできる圧着式BNCプラグ

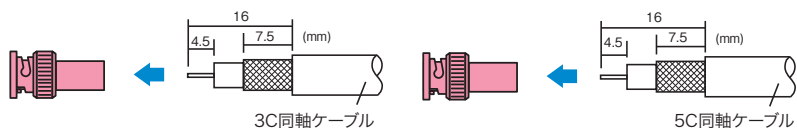
- オーディオ設備、テレビ映像機器、監視カメラ等によく使われるBNC端子。電気工事業者が良く使う、3C・5C同軸ケーブルに合わせた、日本仕様の端子です。
- 適合圧着工具: LMJ-BNC-A, LMJ-SET-B

動画は  
コチラ



#### BNCプラグ

圧着



中心コンタクトの区別方法

品番	内径・小 (銀メッキ)	内径・大 (金メッキ)
LBNC-3C-2P	3C-2V用	3C-FV用
LBNC-5C-2P	5C-2V用	5C-FV, 5C-FB, S-5C-FB用

仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	3max
周波数帯域(GHz)	0~1

適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
3C-2V, 3C-FV	2	<b>LBNC-3C-2P</b>	¥ 1,800
5C-2V, 5C-FB, 5C-FV, S-5C-FB	2	<b>LBNC-5C-2P</b>	¥ 1,800

※内部導体がより線の場合は使用できません。

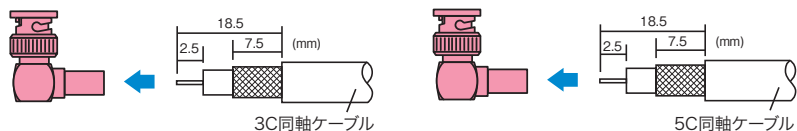
## BNC型 L形プラグ(半田・圧着タイプ)

### 確実な作業が手早くできる圧着式BNCプラグ

- オーディオ設備、テレビ映像機器、監視カメラ等によく使われるBNC端子。電気工事業者が良く使う、3C・5C同軸ケーブルに合わせた、日本仕様の端子です。
- 適合圧着工具: LMJ-BNC-A, LMJ-SET-B

#### BNCプラグ

半田 + 圧着



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	3max
周波数帯域(MHz)	0~500

適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
3C-2V, 3C-FV	1	<b>LBNC-L3C</b>	¥ 1,300
5C-2V, 5C-FB, 5C-FV, S-5C-FB	1	<b>LBNC-L5C</b>	¥ 1,300

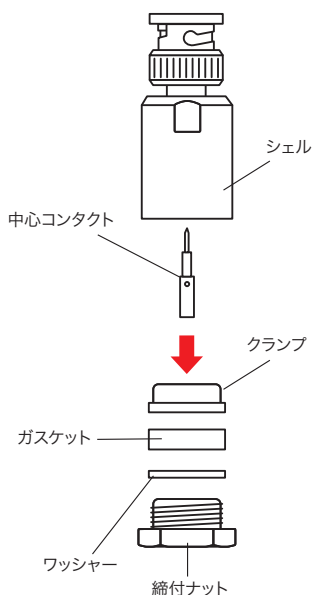
※内部導体がより線の場合は使用できません。

## BNC型ストレートプラグ(半田締付タイプ)

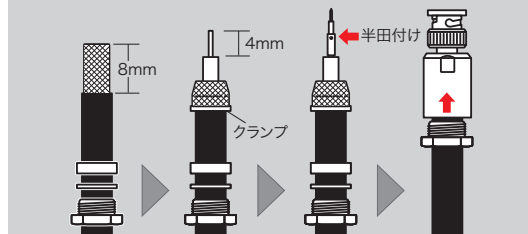
### 7C同軸ケーブル用のBNC型プラグ

#### BNCプラグ

半田



取り付け順序



仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	3max
周波数帯域(MHz)	0~500
電圧定在波比	1.5max
質量(g)	29

適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
7C-2V, 7C-FB, S-7C-FB	2	<b>LBNC-7C-2P</b>	¥ 5,500

※内部導体がより線の場合は使用できません。

動画は  
コチラ



# BNCプラグ・アダプター

## BNC型ストレートプラグ(半田締付タイプ)

### BNCプラグ

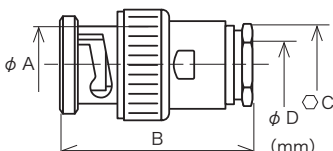
#### 半田

50 Ωタイプ



共通仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	4



適合ケーブル	A	B	C	D	入数	品番	標準販売価格
1.5D-2V,1.5C-2V,1.5C-2V-S	14.5	24.0	10.8	3.3	2	<b>LBNC-15DS</b>	¥ 3,960
3D-2V,3C-2V,3C-2V-S	14.5	24.0	10.8	5.9	2	<b>LBNC-3DS</b>	¥ 3,480
5D-2V,5D-2V-S,5C-2V,5C-2V-S	14.5	27.0	13.8	8.0	2	<b>LBNC-5DS</b>	¥ 4,080
5D-FB,5D-FV	14.5	27.0	13.8	8.0	2	<b>LBNC-5FS</b>	¥ 5,400

## BNC型ストレートプラグ(ネジ締付タイプ)

●ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

### BNCプラグ

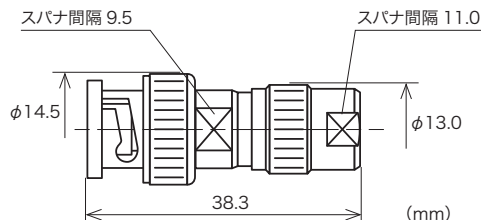
#### 締付のみ

50 Ωタイプ



共通仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	4



適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
3C-2V,5C-2V,5C-FB	2	<b>LBNC-35CFS</b>	¥ 4,920

## BNC型ストレートプラグ(高周波・圧着タイプ)

●適合圧着工具(P521参照): LMJ-BNC-B、LMJ-SET-B(カナレタイプ)

### BNCプラグ

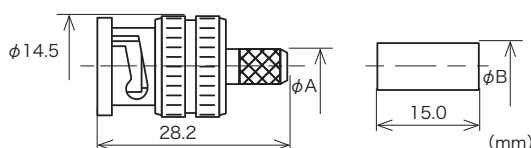
#### 圧着

高周波タイプ



共通仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	3



適合ケーブル	A	B	入数	品番	標準販売価格
3C-2V	3.2	5.9	2	<b>LBNC-3C-3G</b>	¥ 2,160
3C-FB	3.2	5.9	2	<b>LBNC-3F-3G</b>	¥ 2,640
5C-2V	5.2	8.1	2	<b>LBNC-5C-3G</b>	¥ 2,160
S-5C-FB	5.05	8.1	2	<b>LBNC-5F-3G</b>	¥ 2,160



## BNC型ストレートプラグ(締付タイプ)

●ケーブル取付時の圧着工具、半田付けは不要です。

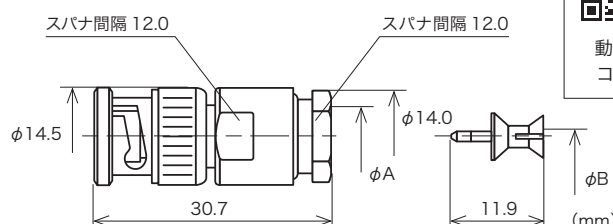
### BNCプラグ

#### 締付のみ



共通仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	3



適合ケーブル	A	B	入数	品番	標準販売価格
3C-2V	3.15	0.7	2	<b>LBNC-3COT</b>	¥ 6,720
5C-FB,S-5C-FB,5C-2V	5.2	1.1	2	<b>LBNC-5COT</b>	¥ 6,720



## BNC型ストレートプラグ(50Ω・圧着タイプ)

●適合圧着工具(P521参照):LMJ-BNC-A、LMJ-SET-B

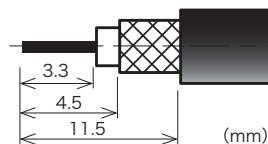
### BNCプラグ

圧着

50Ωタイプ

共通仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	2max
定格周波数(GHz)	0~4



動画は  
コチラ

### ケーブル接続方法

- ①圧着スリーブをケーブルに通し、ケーブルを指定の寸法でカットする。
- ②中心コンタクトを内部導体に差し込み圧着を行う。
- ③ケーブルをコネクタ本体に挿入する。
- ④圧着スリーブをコネクタ本体へ戻し圧着する。

適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
5D-2V	2	<b>LBNC-5D-2P</b>	¥ 2,500
5D-FB	2	<b>LBNC-5F-2P</b>	¥ 2,500

## BNC型ジャック(半田締付タイプ)

### BNCジャック

半田

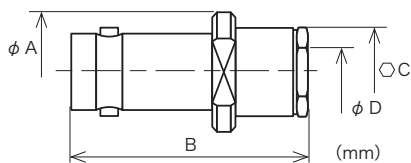
50Ωタイプ

共通仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	4



動画は  
コチラ



適合ケーブル	A	B	C	D	入数	品番	標準販売価格
1.5D-2V,1.5C-2V	15.0	26.0	10.8	3.3	2	<b>LBNC-J15DS</b>	¥ 4,080
3D-2V,3C-2V,3C-2V-S	15.0	26.0	10.8	5.9	2	<b>LBNC-J3DS</b>	¥ 4,080
5D-2V,5C-2V,5C-FB	13.8	29.0	13.8	8.0	2	<b>LBNC-J5DS</b>	¥ 4,100

## BNC変換アダプター(50Ωタイプ)

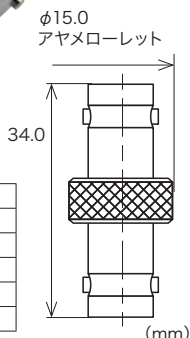
### BNC/BNC

中継

50Ωタイプ

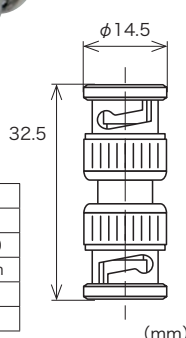
仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	4



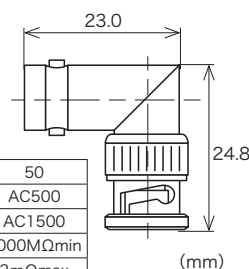
仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	4



仕様

インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000MΩmin
接触抵抗(mΩ)	3mΩmax
定格周波数(GHz)	4



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-DJJ</b>	¥ 4,680

入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-DPP</b>	¥ 6,000

入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-DLA</b>	¥ 7,080

## BNC変換アダプター(高周波タイプ)

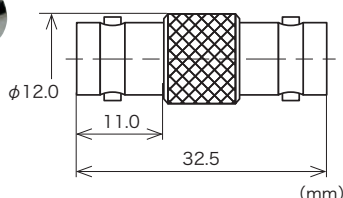
### BNC/BNC

中継

高周波タイプ

仕様

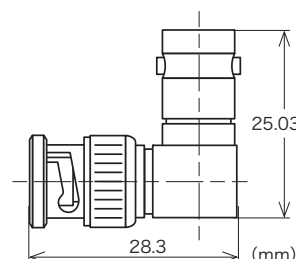
インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	10max



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-JJ-3G</b>	¥ 2,880

仕様

インピーダンス(Ω)	75
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	3



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-PLJ-3G</b>	¥ 7,200

# BNCプラグ・アダプター

BNC・同軸用ツール・部材

チエッカー

ツール

ケーブルアダプター

BNCプラグアダプター

## BNC変換アダプター

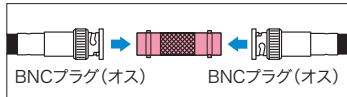
BNCジャック⇔BNCジャック

### 中継アダプター

BNCケーブル同士を中継する時に使用

BNC/BNC

中継



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	5max
周波数帯域(GHz)	0~1

入数	品番	標準販売価格
1	<b>LBNC-JJ</b>	¥ <b>990</b>

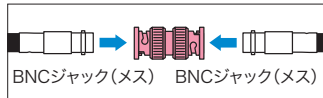
BNCプラグ ⇔ BNCプラグ

### 中継アダプター

両側がBNCプラグの変換アダプター

BNC/BNC

中継



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	5max
周波数帯域(MHz)	0~500
電圧定在波比	1.5max
質量(g)	14

入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-PP</b>	¥ <b>1,900</b>

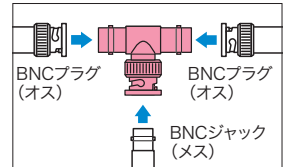
BNCプラグ⇔BNCジャック/ジャック

### 分岐・中継アダプター

BNCコネクタを2方向に分配できる

BNC/BNC

分岐



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max

入数	品番	標準販売価格
1	<b>LBNC-TJ</b>	¥ <b>990</b>

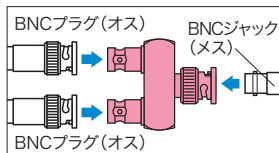
BNCプラグ ⇔ BNCジャック/BNCジャック

### 分岐・中継アダプター

BNCコネクタを2分配する時に使用

BNC/BNC

分岐



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max
質量(g)	34

入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-YJ</b>	¥ <b>5,500</b>

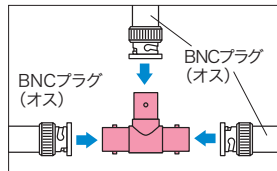
BNCジャック ⇔ BNCジャック/BNCジャック

### 分岐・中継アダプター

BNCコネクタを2方向に分配できる

BNC/BNC

分岐



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max
質量(g)	10

入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-JMJ</b>	¥ <b>1,900</b>

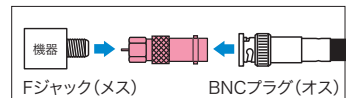
BNCジャック⇔Fプラグ

### 変換アダプター

BNCとF型コネクタの変換をする時に使用

BNC/F型

変換



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max

入数	品番	標準販売価格
1	<b>LBNC-FCB</b>	¥ <b>1,300</b>

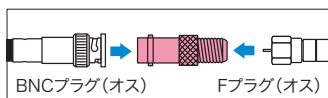
BNCジャック ⇔ Fジャック

### 変換アダプター

BNCとF型コネクタの変換をする時に使用

BNC/F型

変換



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(Vrms)	AC250
耐電圧(Vrms)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
質量(g)	7

入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-JFJ</b>	¥ <b>2,000</b>

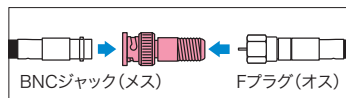
BNCプラグ⇔Fジャック

### 変換アダプター

BNCとF型コネクタの変換をする時に使用

BNC/F型

変換



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min

入数	品番	標準販売価格
1	<b>LBNC-BNE</b>	¥ <b>990</b>

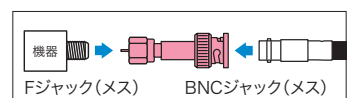
BNCプラグ ⇔ Fプラグ

### 変換アダプター

BNCとF型コネクタの変換をする時に使用

BNC/F型

変換



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(Vrms)	AC250
耐電圧(Vrms)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
質量(g)	14

入数	品番	標準販売価格
2	<b>LBNC-PFP</b>	¥ <b>2,000</b>

NEW  
発売予定

## BNC変換アダプター

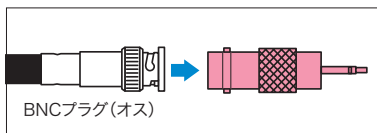
BNCジャック ⇄ 3.5mmモノラルプラグ

### 変換アダプター

BNCと3.5mmモノラルプラグの変換をする時に使用

BNC/3.5MO

変換



入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	11	<b>LBNC-JMO</b>	¥ 2,000

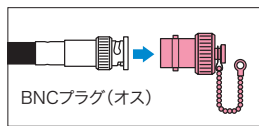
BNCプラグ用保護キャップ

### 保護キャップ

BNCコネクタのキズ、ホコリの侵入防止に紛失防止チェーン付

BNC

保護キャップ



入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	7	<b>LBNC-JC</b>	¥ 1,700

無反射終端器

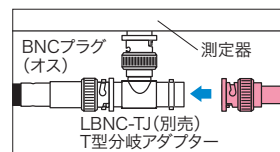
### 無反射終端器

BNC変換アダプターシリーズ

標準インピーダンス、各種伝送ネットワークの負荷として使用

BNC

終端器



仕様

インピーダンス(Ω)	75
電力(W)	0.5

入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	12	<b>LBNC-TN</b>	¥ 1,700

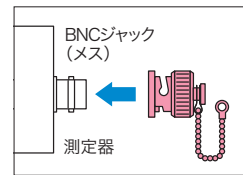
BNCジャック用保護キャップ

### 保護キャップ

BNCコネクタのキズ、ホコリの侵入防止に紛失防止チェーン付

BNC

保護キャップ



入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	9	<b>LBNC-PC</b>	¥ 1,700

## F型 変換アダプター

無反射終端器

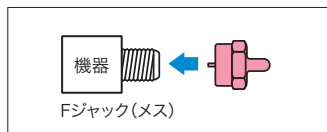
### 無反射終端器

F型変換アダプターシリーズ

外来雑音の飛び込み(画像不良)や、外部への電波漏れ防止に使用

F型

終端器



仕様

インピーダンス(Ω)	75
電力(W)	0.25

入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	3	<b>LFCN-TN</b>	¥ 1,100

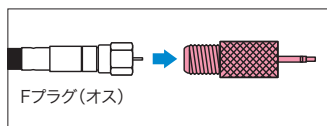
Fジャック ⇄ 3.5mmモノラルプラグ

### 変換アダプター

F型コネクタと3.5mmモノラルプラグの変換する時に使用

F型/3.5MO

変換



入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	11	<b>LFCN-JMO</b>	¥ 2,000

Fジャック ⇄ Fジャック

### 変換アダプター

F型コネクタケーブル同士を中継する時に使用

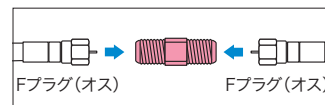
F型/F型

中継



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max
周波数帯域(MHz)	0~500
電圧定在波比	1.5max



入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	9	<b>LFCN-JJ</b>	¥ 1,300

Fプラグ ⇄ Fジャック

### 変換アダプター

F型ケーブルをL型に変換(中継)する時に使用

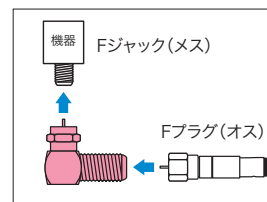
F型/F型

中継



仕様

インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC250
耐電圧(V)	AC500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	5max
周波数帯域(GHz)	0~1
電圧定在波比	2.0max



入数	質量(g)	品番	標準販売価格
2	14	<b>LFCN-PLJ</b>	¥ 2,000

NEW  
発売予定

# BNCプラグ・アダプター

BNC・同軸用ツール・部材

チエッカー

ツール

ケーブルアダプター

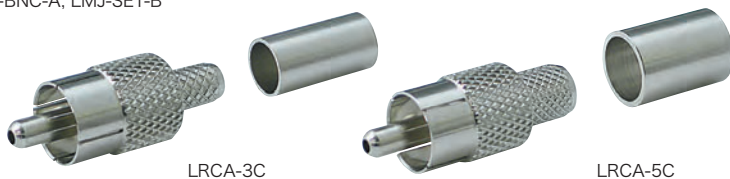
BNCプラグ・アダプター

## RCA型 ピンプラグ(半田・圧着タイプ)

- RCA型ピンプラグとは、映像・音響機器などの同軸ケーブルに取り付けて使用する端子です。身近なところでは家庭用ビデオデッキなどの黄赤白のケーブルに使用されています。
- 適合圧着工具: LMJ-BNC-A, LMJ-SET-B

### RCA プラグ

半田 + 圧着



LRCA-3C

LRCA-5C

仕様

耐電圧(V)	AC500(1分間)		
絶縁抵抗(V)	DC500(100MΩ以上)		
適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
3C-2V, 3C-FV	2	<b>LRCA-3C</b>	¥ 1,500
5C-2V, 5C-FV	2	<b>LRCA-5C</b>	¥ 1,500

## RCA型 変換アダプター

RCAジャック ⇄ RCAジャック

### 中継アダプター

両側がRCAジャック(メス)の中継アダプター

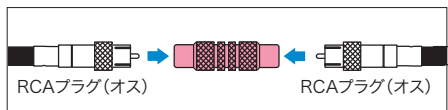
### RCA/RCA

中継



[用途]

オーディオ・ビデオケーブルなどのRCAプラグ(オス)のケーブルを延長させる時に使用。



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-JJ</b>	¥ 1,500

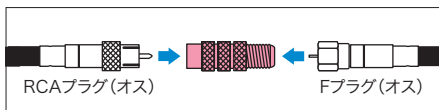
RCAジャック ⇄ Fジャック

### 変換アダプター

RCAとF型コネクタの変換アダプター

### RCA/F 型

変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-JFJ</b>	¥ 1,700

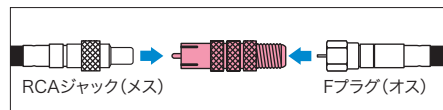
RCAプラグ ⇄ Fジャック

### 変換アダプター

RCAプラグ(オス)とFジャック(メス)の変換アダプター

### RCA/F 型

変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-PFJ</b>	¥ 1,500

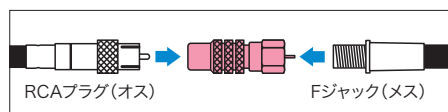
RCAジャック ⇄ Fプラグ

### 変換アダプター

RCAジャック(メス)とFプラグ(オス)の変換アダプター

### RCA/F 型

変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-JFP</b>	¥ 1,500

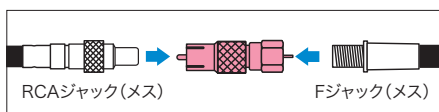
RCAプラグ ⇄ Fプラグ

### 変換アダプター

RCAプラグ(オス)とFプラグ(オス)の変換アダプター

### RCA/F 型

変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-PFP</b>	¥ 1,700

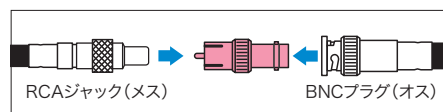
RCAプラグ ⇄ BNCジャック

### 変換アダプター

RCAプラグ(オス)とBNCジャック(メス)の変換アダプター

### RCA/BNC

変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-PBJ</b>	¥ 1,500

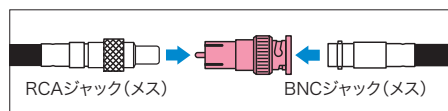
RCAプラグ ⇄ BNCプラグ

### 変換アダプター

RCAプラグ(オス)とBNCプラグ(オス)の変換アダプター

### RCA/BNC

変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-PBP</b>	¥ 1,700

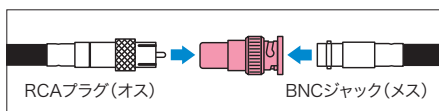
RCAジャック ⇄ BNCプラグ

### 変換アダプター

RCAジャック(メス)とBNCプラグ(オス)の変換アダプター

### RCA/BNC

変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-JBP</b>	¥ 1,500

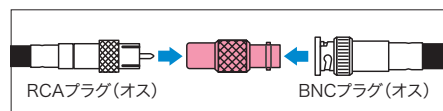
RCAジャック ⇄ BNCジャック

### 変換アダプター

RCAジャック(メス)とBNCジャック(メス)の変換アダプター

### RCA/BNC

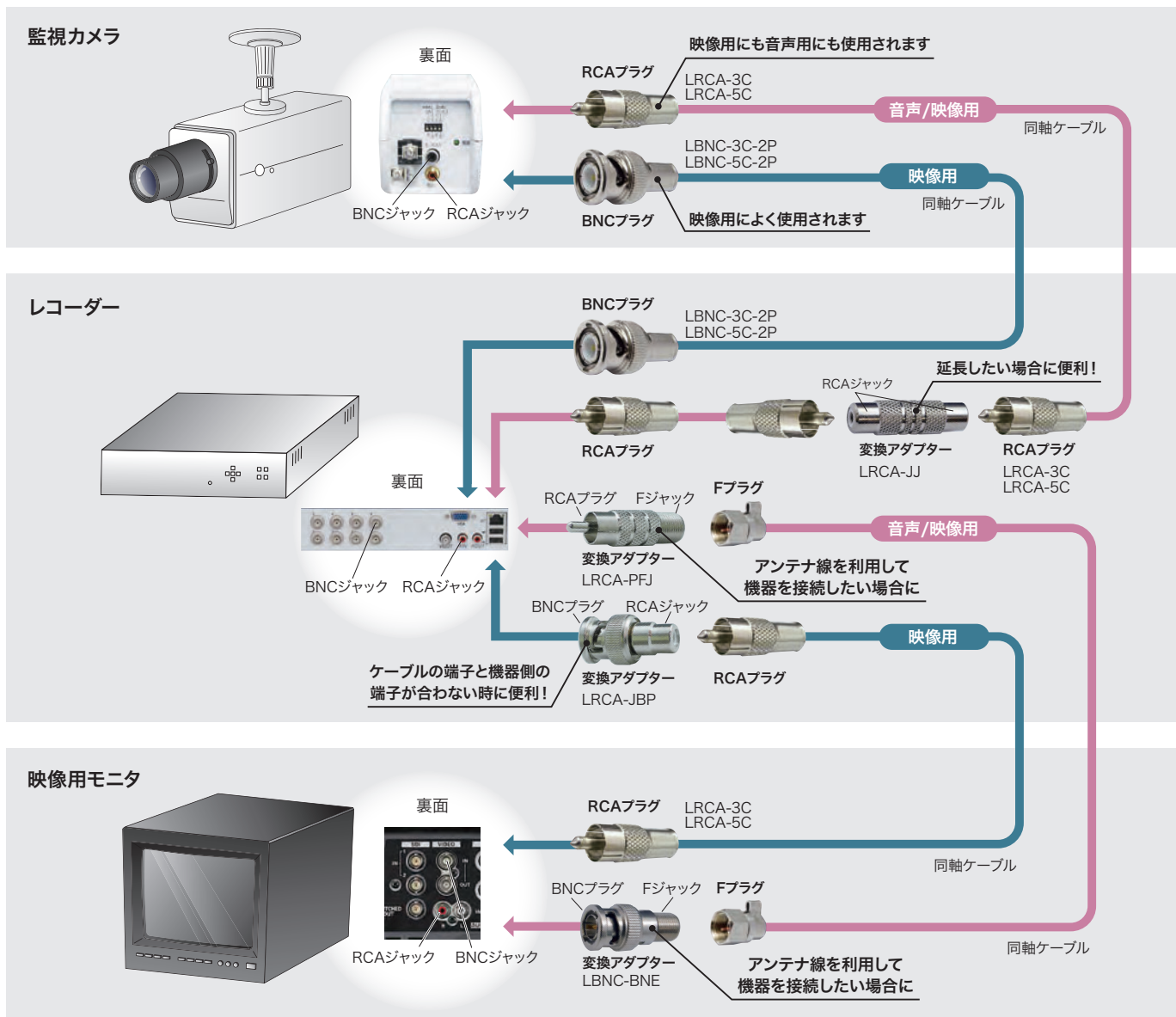
変換



入数	品番	標準販売価格
2	<b>LRCA-JBJ</b>	¥ 1,700

NEW  
発売予定

## 監視カメラシステムにおける各端子の使用例



BNC・同軸用ツール・部材

チェッカー

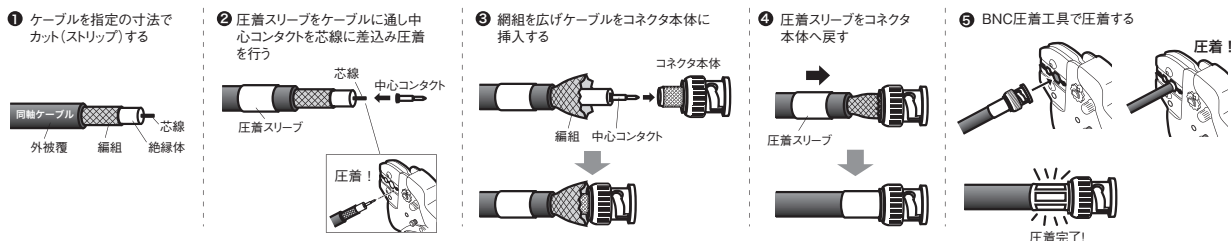
ツール

ケーブルアダプター

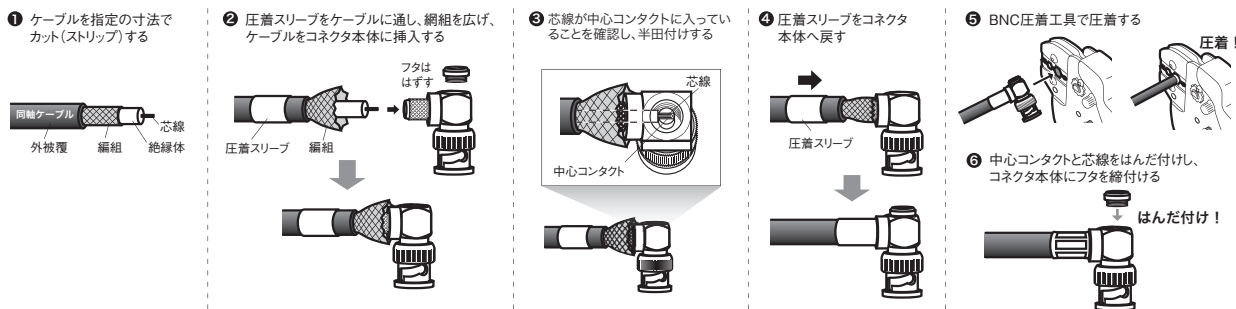
BNCプラグ・アダプター

## BNCプラグの圧着方法

### ストレートプラグ (圧着タイプ)



### L型プラグ (半田・圧着タイプ)



※50Ωタイプの接合で75Ωのケーブルを使用する場合は周波数が200MHz以下であれば、75Ωの伝送ラインで使用可能ですが、200MHzを超えるときは、BNC75Ωタイプの使用をお勧めします。

NEW  
発売予定



# F型コネクタ圧着工具/電話線用モジュラープラグ

通信線用工具・部材

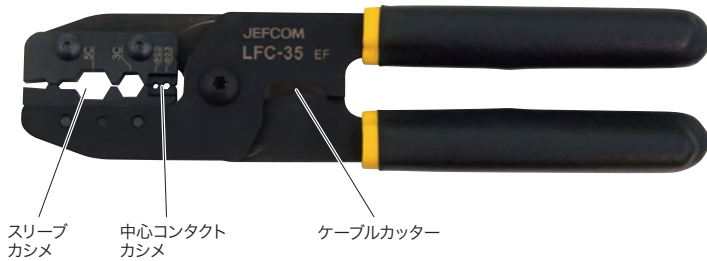
## F型コネクタ圧着工具

### F型コネクタ圧着工具

さまざまな形状のF型コネクタの圧着ができる

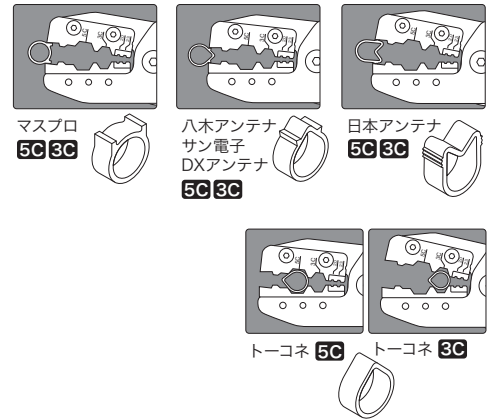
- 小型、軽量で作業が楽

使用範囲 **3C** **5C** 用



スリーブカシメ 中心コンタクトカシメ ケーブルカッター

対応スリーブ形状と圧着位置



マスプロ **5C 3C**

八木アンテナ  
サン電子  
DXアンテナ **5C 3C**

日本アンテナ **5C 3C**

トーコネ **5C**

トーコネ **3C**

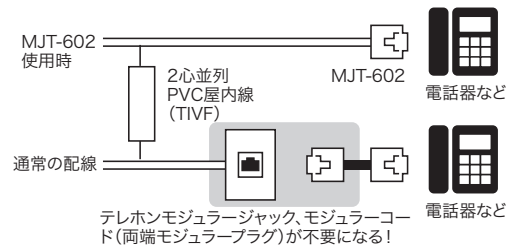
全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
195	220	<b>LFC-35</b>	¥ <b>7,700</b>

## 電話線用モジュラープラグ

### モジュラープラグ

世界初! ジェフコム オリジナル  
電話の仮配線に使用  
通信電線(0.65mm)に直接圧着できる

- 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



仕様

適合電線(mm)	単線専用 通信電線 0.5~0.65
対応工具	MJ-468N(4P, 6P, 8P) MJ-8(6P, 8P) LMJ-68(6P, 8P)

対応工具参照ページ P484~P485

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
6P2C	25	<b>MJT-602</b>	¥ <b>4,800</b>

### ハイグレードモジュラープラグ(通信線用)

- 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
- 当社標準品の約16倍の50μmの金メッキ厚
- RJ-11準拠



電話線用



MJH-604



MJH-602

仕様

適合電線	より線用
対応工具	MJ-468N(4P, 6P, 8P) MJ-8(6P, 8P) LMJ-68(6P, 8P)

対応工具参照ページ P484~P485

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
6P4C	25	<b>MJH-604</b>	¥ <b>1,700</b>
6P2C	25	<b>MJH-602</b>	¥ <b>1,700</b>

### モジュラープラグ(通信線用)

- 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
- 6P RJ-11準拠



電話線用



MJ-404



MJ-606

仕様

適合電線	より線用
対応工具	MJ-468N(4P, 6P, 8P) MJ-8(6P, 8P) LMJ-68(6P, 8P)

対応工具参照ページ P484~P485

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
4P4C	50	<b>MJ-404</b>	¥ <b>1,700</b>
6P2C	50	<b>MJ-602</b>	¥ <b>1,700</b>
6P4C	40	<b>MJ-604</b>	¥ <b>1,700</b>
6P6C	30	<b>MJ-606</b>	¥ <b>1,700</b>

F型コネクタ  
圧着工具  
電話線用  
モジュラープラグ

電話線用  
マウントボックス

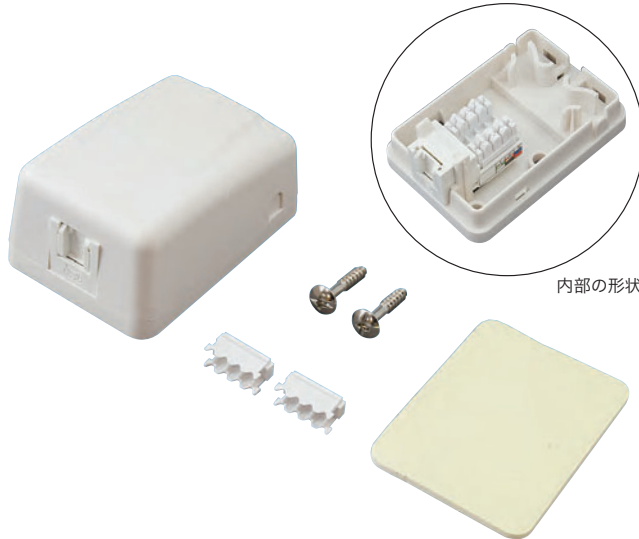
NEW  
発売予定

## 電話線用マウントボックス

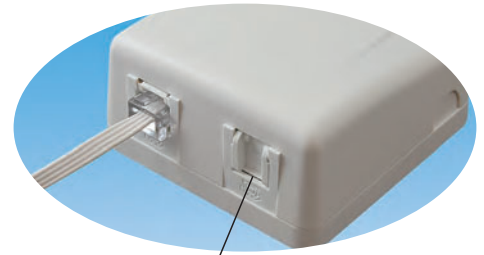
### 電話用マウントボックス

#### 電話線用(6極6芯)マウントボックス

- LAN用のパンチダウンツールで圧接可能  
推奨工具:パンチダウンツール(LPD-110)



内部の形状



ほこり防止シャッター付

#### 1個口 ジャック付 LTBOX-1K

[セット内容]

- マウントボックス(1P/ ジャック付):1
- ジャックカバー:2
- タッピングネジφ4×20mm:2
- 両面テープ:1

サイズ(mm)	色	品番	標準販売価格
67×46×30	白	<b>LTBOX-1K</b>	¥ <b>2,200</b>



内部の形状

#### 2個口 ジャック付 LTBOX-2K

[セット内容]

- マウントボックス(2P/ ジャック付):1
- ジャックカバー:4
- タッピングネジφ4×20mm:2
- 両面テープ:1

サイズ(mm)	色	品番	標準販売価格
67×61×30	白	<b>LTBOX-2K</b>	¥ <b>3,000</b>

F型コネクタ  
圧着工具

電話線用  
モジュラープラグ

電話線用  
マウントボックス