



通信機材

DENSAN

NETWORK COMPONENT



LAN ツール・部材 P389

ツールキット	390
LAN チェッカー	392
LAN ツール	398
モジュラープラグ	402
モジュラープラグカバー	412
ケーブルジョイント	414
モジュラージャック	416
LAN ケーブル	418
ハブ・ルーター	420

PC 周辺機器 P421

ディスプレイケーブル	421
電源タップ	422
PC ラック	423
モニター用アーム	424

光ファイバー部材 P425

パッチケーブル	425
アダプター	425
ケーブルリール	426

BNC・同軸用ツール・部材 P427

ツールキット	428
チェッカー	429
ツール	431
ケーブルアダプター	433
BNC プラグ・アダプター	434

通信線用工具・部材 P444

F型コネクタ圧着工具	444
電話線用モジュラープラグ	444
電話線用マウントボックス	445

CONTENTS



390

ツールキット



392

LAN チェッカー



398

LAN ツール



402

モジュラープラグ



412

モジュラープラグカバー



414

ケーブルジョイント



416

モジュラージャック



418

LAN ケーブル



420

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

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!

専用バッグ
肩掛け、
手提げOK



LAN ツール

- 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



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

NEW

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



+

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	¥ 67,500

ツール
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

ケーブル
ポイント

モジュラー
ジャック

LAN
ケーブル

ハブ・
ター

NEW
発売予定

LANツールキット

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	¥ 61,100

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	¥ 34,700

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	¥ 42,900

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・PoE チェッカー LNC-PH200	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、漏洩には対応していません。

- 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℃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℃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	¥ 90,000
	受信器:幅80×奥行30×高さ150	200		

※質量は電池を含みます

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)
- 配線探索



別売
配線ターミナル
(No.2~8)併用で
**最大8本
配線探索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	¥ 34,100
	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	¥ 8,000
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	¥ 10,500

※質量は電池を含みます
注意:電線メーカーによっては、50m以上のシールドケーブルは、ワイヤーマップが正しく表示されない場合があります。

ツール

LANチェッカー

LANツール

モジュラープラグ

モジュラープラグケーブル

ケーブルジョイント

モジュラージャック

LANケーブル

ハブ・ルーター

LANチェッカー

配線経路の探索ができる
(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方式により探索精度が向上
- 先端を明るく照らすLEDライト付(受信器)
- 配線探索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
- 配線探索
- 電話対応



送信器

受信器



仕様

配線の探索	信号周波数	150kHz
	出力電圧	23Vp-p
	探索距離	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	¥ 29,800

NEW
発売予定

LANチェッカー

LANツール・部材

LAN・PoE チェッカー

ネットワークのPoEの有無、給電状態、規格を判定

- LANケーブルの導通チェック
- 受電側機器のDC消費電力、電圧、電流の測定
- 簡易的なLANケーブルのHUBの接続先の探査
- バックライトの自動消灯時間、オートパワーオフの時間の設定が可能
- 前方を照らすLEDランプ付



本体



ターミナル

発売予定
2021

付属品



RJ45パッチコード (L=160mm)



DCプラグケーブル (L=300mm)



収納袋



- PoE検出
- 導通
- 受電側機器
パワーテスト
- HUB接続
ポート探査

仕様

表示	バックライト付LCD 57×42 mm
バックライト点灯時間	OFF/15秒/30秒/60秒/連続 設定可能
オートオフ時間	OFF/15分/30分/60分 設定可能
電池残量表示	LCDに表示
使用電池	単4形アルカリ乾電池×3 (電池は付属していません)
使用温度範囲	0~40℃(80%RH以下)
サイズ	本体:125×70×28mm ターミナル:65×37×23mm
質量	本体:約123g(電池含まない) ターミナル:約24g

PoEスイッチテスト PoEパワーテスト	適合規格	IEEE802.3af/at
	電圧範囲	DC5~60V
	電力範囲	0~18W
導通検査	長さ	100mまで
	電圧範囲	DC 0~60V
パワーテスト	電流範囲	0~3A
	電力範囲	0~180W

品番	標準販売価格
LNC-PH200	¥ 19,800

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

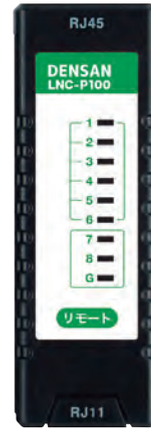
- 給電状態、規格を判定し、LEDの点灯パターンで判断
- LANケーブル、電話線の断線、短絡、誤配線の検出が可能
- 本体とリモートは着脱可能

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

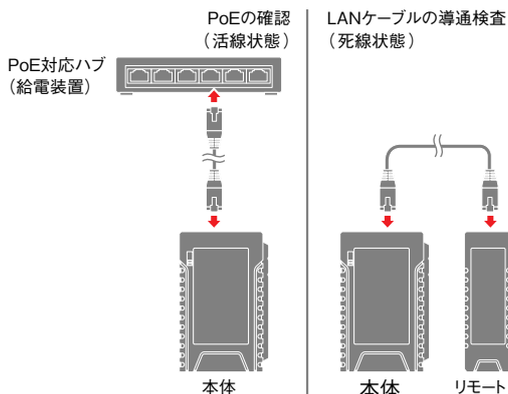
- 導通
- 電話対応
- PoE検出



本体



リモート



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	¥ 15,800

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

ケーブルポイント

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（ポート探査付）

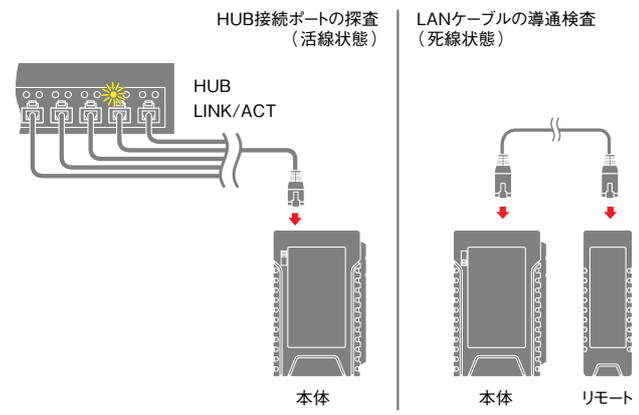
LANケーブルのHUBの接続先が簡単に探査できる！

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	¥ 15,800

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）

IEEE802.3af準拠
PoE検出

CAT 5e
CAT 6
CAT 6A



※導通検査は、LNC-210等のLANチェッカーをご使用ください

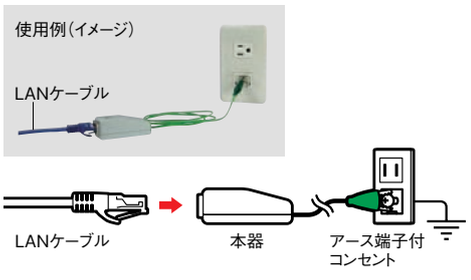
PoEとは、「Power over Ethernet」の略で、LANケーブルを用いてデータと電力を供給する技術です

サイズ（mm）	質量（g）	品番	標準販売価格
32×30×93	28	LNC-POE	¥ 7,700

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、ワニ口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

LANチェッカー

LANツール・部材

LANチェッカー

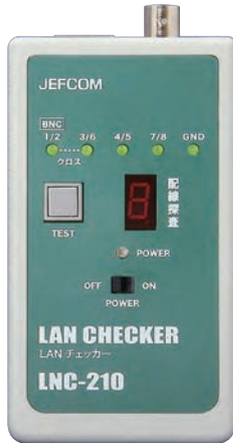
1回でLAN配線の
導通検査と配線探索が同時に判別できる!

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	¥ 19,000
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



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・軽量なスリムタイプ
- 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

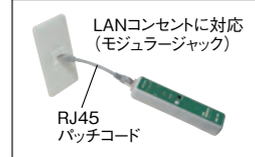


本体

RJ45パッチコード



ターミナル



サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
本体: 32×142×25.3	102(※)	LNC-110	¥ 13,800
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)

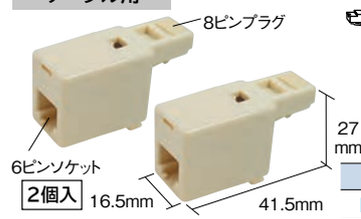
壁コンセント用



壁コンセント間の導通検査用

品番	標準販売価格
LNC-TEL-A	¥ 2,800

ケーブル用



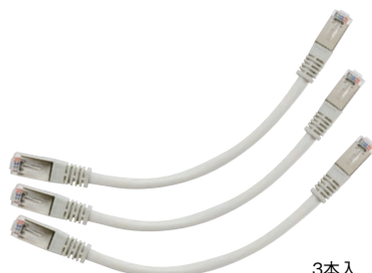
ケーブル間の導通検査用

品番	標準販売価格
LNC-TEL-B	¥ 2,800

ネットワークパッチケーブル

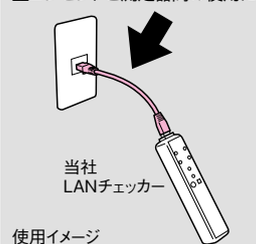
検査用に最適

- 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	¥ 2,700

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

ケーブルポイント

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

USBケーブルテスター

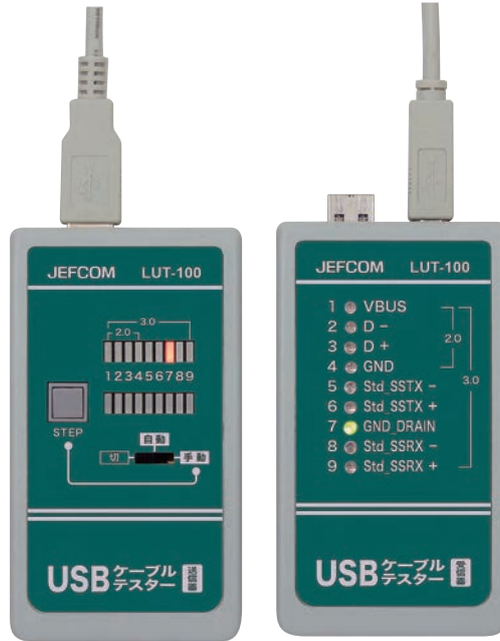
USBケーブルの導通検査に

- 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

導通(USB) USB3.0対応



送信器

受信器

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	¥ 11,500
受信器	USB 3.0 Aオス、USB 3.0 Bオス	105×59×26(突起物除く)	70		

LAN
ツール・
部材

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

ケ
ー
ブ
ル
ジョ
イ
ン
ト

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

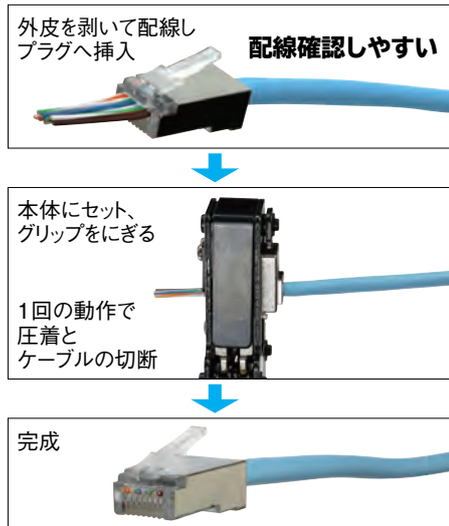
LANツール

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）
MJ-6A-808STC、MJ-6A-808TC、MJHA-808STC、MJHA-808TC、MJS-808TC（P404～405参照）

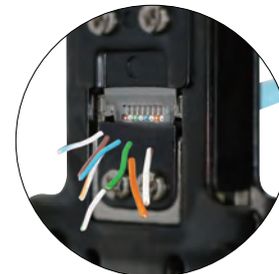
使用方法



※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。



省力化



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）
（P404～P405参照）



全長 (mm)	質量 (g)	品番	標準販売価格	
205	420	LMJ-8TC	¥ 20,000	
		交換用替刃 (5枚入)	LMJ-8TCP	¥ 3,000

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）
- 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。



省力化

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	SPM-MC100	¥ 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）
- 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

※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。



省力化

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	SPM-MC200	¥ 42,000

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

ケーブル
ジョイント

モジュラー
ジャック

LAN
ケーブル

ハブ・
ルーター

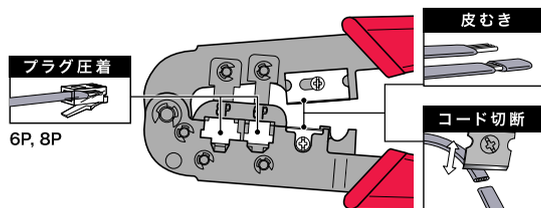
NEW
発売予定

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

※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	MJ-8	¥ 7,700

ツール

LAN
チェッカー

モジュラー圧着工具（シールド付専用）

ケーブルクリップ付モジュラープラグ（シールド付）対応

- 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
- RJ45（8P）専用
- 反復バネ付で連続作業が楽々

※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
260	255	LMJ-8S	¥ 8,500

LAN
ツール

LAN
モジュラー
プラグ

LAN
モジュラー
プラグカバー

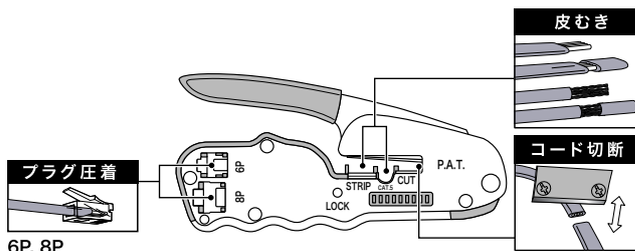
LAN
ケーブル
ジョイント

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、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

※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	LMJ-68	¥ 7,700

LAN
モジュラー
ジャック

LAN
ケーブル

LAN
ハブ・
ルーター

NEW
発売予定

LANツール

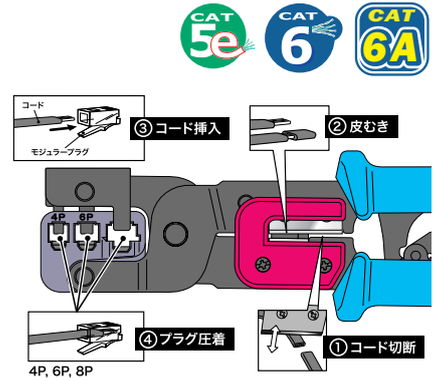
LANツール・部材

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
- 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バネ

※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	MJ-468N	¥ 9,300



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)



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

	絶縁端子用 使用範囲0.5mm ² ~6mm ² (AWG22~AWG10)	
	オープンパレル端子用 使用範囲0.5mm ² ~6mm ² (AWG22~AWG10)	
	裸端子・PBスリーブ用 使用範囲0.5mm ² ~10mm ² (AWG22~AWG8)	
	BNCコネクタ用 A 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	
	BNCコネクタ用 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	
	モジュラープラグ用 RJ45専用:CAT5e-CAT6対応(当社品)	

※カシメ式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P431をご参照ください。

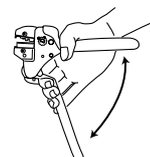
サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
285×157×50	1130	LMJ-SET-B	¥ 25,500

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）
- 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	LMJ-55	¥ 11,500



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

ケーブル
ジョイント

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

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



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

パンチダウンツール(手動・簡易タイプ)

手軽に圧接作業ができるコンパクトボディ

- 110ブロック専用の簡易圧接・ケーブルストリップ工具



全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
92	11	LPD-S	¥1,300

LAN・同軸ケーブルカッター

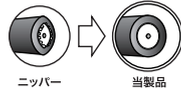
10.5mmまでの通信線用

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その他、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
- バ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

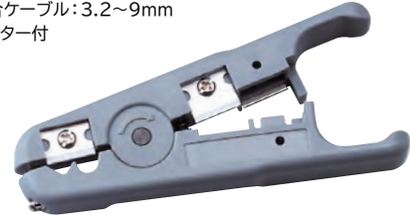


全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
165	150	LDC-20	¥2,800

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	LJS-5	¥3,700

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	L-BAG-A	¥4,600

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合
- 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に便利



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	LMR-125	¥1,980

モジュラープラグ

モジュラープラグ一覧

<p>太径タイプ S(F)TP対応 単線より線 3ピース</p> <p>シールド付 発売予定 2021</p> <p>CAT 6A</p> <p>MJ-6A-8675S MJ-6A-8785S</p> <p>P403参照</p>	<p>貫通タイプ 単線より線 1ピース</p> <p>シールド付 NEW</p> <p>CAT 6A</p> <p>MJ-6A-808STC</p> <p>P404参照</p>	<p>貫通タイプ 単線より線 1ピース</p> <p>シールド付 NEW</p> <p>CAT 6A</p> <p>MJ-6A-808TC</p> <p>P404参照</p>	<p>貫通タイプ 単線より線 1ピース</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 6</p> <p>MJHA-808STC</p> <p>P405参照</p>
<p>貫通タイプ 単線より線 1ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>CAT 6</p> <p>MJHA-808TC</p> <p>P405参照</p>	<p>貫通タイプ 単線より線 1ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJS-808TC</p> <p>P405参照</p>	<p>単線専用 1ピース</p> <p>NEW</p> <p>CAT 6</p> <p>MJHA-808 TP-MJHA-808</p> <p>P406参照</p>	<p>単線専用 2ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>CAT 6</p> <p>MJH-808S MJH-808P TP-MJH-808</p> <p>P406参照</p>
<p>細径タイプ より線専用 2ピース</p> <p>CAT 6</p> <p>MJHS-808</p> <p>P406参照</p>	<p>単線専用 3ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>CAT 6</p> <p>MJT-808S MJT-808SP</p> <p>P407参照</p>	<p>単線専用 3ピース</p> <p>リリースキー付</p> <p>CAT 6</p> <p>MJSHL-808</p> <p>P407参照</p>	<p>より線専用 1ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJ-808 TP-MJ-808 MJ-808P</p> <p>P408参照</p>
<p>単線専用 1ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJS-808 TP-MJS-808 TPT-MJS-808 MJS-808P</p> <p>P408参照</p>	<p>単線専用 2ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJS2-808 TP-MJS2-808</p> <p>P408参照</p>	<p>フラットタイプ より線専用 1ピース</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJF-H808 MJF-L808</p> <p>P409参照</p>	<p>ナイロンタイプ プラグカバー付</p> <p>単線専用 2ピース</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJNC-808</p> <p>P409参照</p>
<p>単線専用 1ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJS-808S</p> <p>P410参照</p>	<p>より線専用 1ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJ-808S</p> <p>P410参照</p>	<p>単線専用 2ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 5e</p> <p>MJS2-808S</p> <p>P410参照</p>	<p>単線専用 3ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 6</p> <p>MJHS-808S</p> <p>P410参照</p>
<p>クリップ付 単線専用 1ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 5e</p> <p>SMJS-858S</p> <p>P411参照</p>	<p>クリップ付 単線専用 2ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 5e</p> <p>SMJD-858S</p> <p>P411参照</p>	<p>クリップ付 単線専用 3ピース</p> <p>芯線導体径 AWG24ϕ</p> <p>シールド付</p> <p>CAT 6</p> <p>SMJT-868S</p> <p>P411参照</p>	<p>電話線用</p> <p>MJT-602 MJH-604 MJH-602 MJ-404 MJ-602 MJ-604 MJ-606</p> <p>P444参照</p>

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

ケーブル
ジョイント

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

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

ケーブル
ジョイント

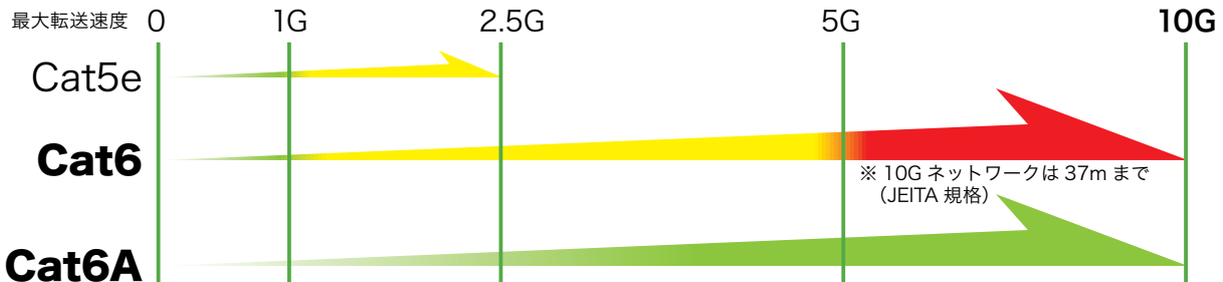
モジュラー
ジャック

LAN
ケーブル

ハブ・
ルーター

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
- 本体は亜鉛ダイキャスト製
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- ツメ (ラッチ) を曲げてでも折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50μ (1.27um) の金メッキ
- RJ45準拠
- 専用工具: MJ-6A-8PM (別売)

発売予定
2021



成端方法動画
はコチラ



3ピースタイプ



太径タイプ S(F)TP 対応

専用工具
MJ-6A-8PM



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	MJ-6A-8675S	¥ 3,000
8P8C	Φ7.0 ~ 8.5mm	Φ0.91 ~ 1.31mm	AWG26 ~ 23	1	MJ-6A-8785S	¥ 3,000
専用工具				1	MJ-6A-8PM	¥ 5,000

NEW
発売予定

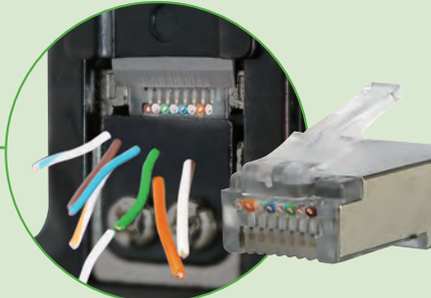
新しいネットワークを支える 次世代プラグ & ツール

プラグ圧着とケーブル切断が一発でOK

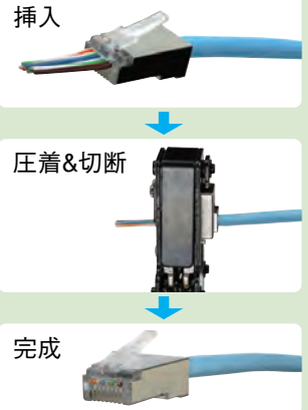
貫通タイプ

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



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

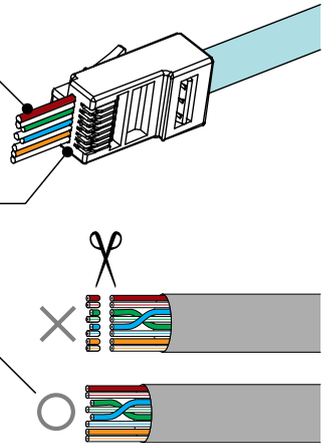
色が見えるから間違えない!!

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 (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) を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
 - 50μ (1.27um) の金メッキ
 - RJ45準拠
 - 専用工具: LMJ-8TC (別売・P398参照)
 - 適用モジュラープラグカバー: MJC-SPBL (別売・P413参照)
- ※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。

NEW



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



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。

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJ-6A-808STC	¥ 8,000

カテゴリ6A 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!

- 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) を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
 - 50μ (1.27um) の金メッキ
 - RJ45準拠
 - 専用工具: LMJ-8TC (別売・P398参照)
 - 適用モジュラープラグカバー: MJC-FLCL (別売・P412参照)
- ※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。

NEW



適合ケーブル
・ケーブル外径:φ5.5~6.5mm
・芯線外径:φ0.8~1.0mm
・芯線導体径:AWG26~24



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。

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJ-6A-808TC	¥ 7,000

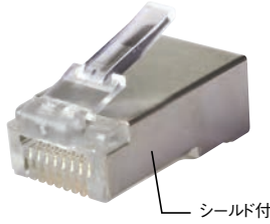
カテゴリ6 モジュラープラグ (シールド付・貫通タイプ)

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) を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50 μ (1.27 μ m) 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 (別売・P398参照)
- 適用モジュラープラグカバー: MJC-FLCL (別売・P412参照)

※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。



適合ケーブル
・ケーブル外径: ϕ 6.5mm
・芯線外径: ϕ 1.0mm
・芯線導体径: AWG24



プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJHA-808STC	¥ 5,500

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

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) を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50 μ (1.27 μ m) 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 (別売・P398参照)
- 適用モジュラープラグカバー: MJC-FLCL (別売・P412参照)

※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。



適合ケーブル
・ケーブル外径: ϕ 6.5mm
・芯線外径: ϕ 1.0mm
・芯線導体径: AWG24



プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJHA-808TC	¥ 5,000

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

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) を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50 μ (1.27 μ m) 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 (別売・P398参照)
- 適用モジュラープラグカバー: MJC-F5-CL (別売・P412参照)

※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。



適合ケーブル
・ケーブル外径: ϕ 6.5mm
・芯線外径: ϕ 1.0mm
・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	¥ 3,800

1ピースタイプ

単線・より線共用

CAT 5e

貫通タイプ

芯線導体径 AWG24 対応

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

動画は
コチラ



- 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	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

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 **NEW**

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
- 50μm金メッキ層を持ち耐久性抜群
- ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-55、MJ-468N、MJ-8



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	¥ 4,400
袋入	8P8C	100	TP-MJHA-808 N	¥ 17,000

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

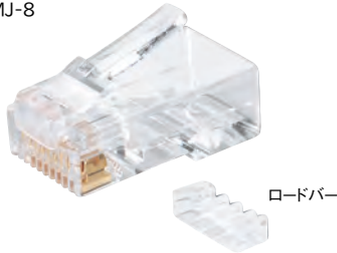
- 8芯丸断面のケーブルに使用
- ツメ(ラッチ)を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 100μm(2.54um)の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-55、MJ-468N、MJ-8

2ピースタイプ

CAT 6
単線専用

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	¥ 5,500
バック入	8P8C	12	MJH-808P	¥ 2,900
袋入	8P8C	100	TP-MJH-808	¥ 21,800

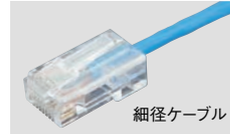
カテゴリ-6モジュラープラグ(細径用)

細径LANケーブルに対応

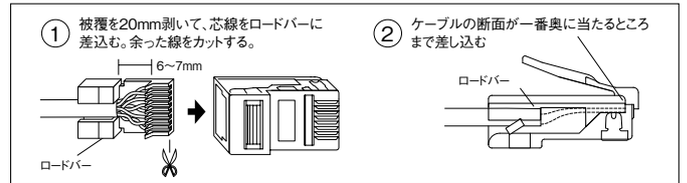
配管など狭い場所に適した細径

- ネットワーク・通信線用(カテゴリ-6対応)RJ45仕様
- 50μm金メッキ層を持ち耐久性抜群
- ISDNにも対応
- 専用工具: LMJ-55、MJ-468N、MJ-8

2ピースタイプ
CAT 6
より線専用



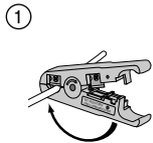
適合ケーブル
・ケーブル外径:φ3.8mm
・芯線外径:φ0.6mm
・芯線導体径:AWG28



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	¥ 5,500

モジュラープラグの成端方法(カテゴリ-6)

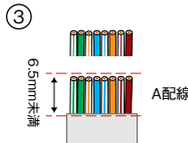
1ピースタイプ MJHA-808



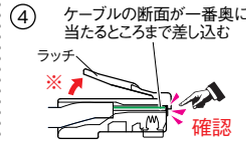
① ジャケットstripperでUTPケーブルの外皮を25~30mm程度剥ぎ取ります。



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配線に並替えます。よりを戻したワイヤー部分(6.5mm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
※ 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。

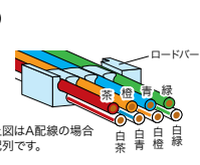


⑤ プラグを圧着工具に差し込み圧着します。
※ 圧着する時は圧着工具のハンドルをゆっくり最後まで押し込んでください。

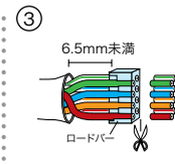
2ピースタイプ MJH-808S



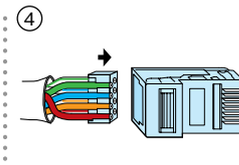
① ケーブルのよりを戻します。



② ※上図はA配線の場合の配列です。
●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。

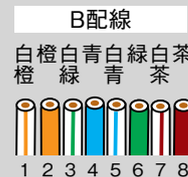
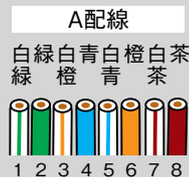


④ モジュラープラグに差し込みます。



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。
※ 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。

NEW
発売予定

カテゴリ6モジュラープラグ

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。

- 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
- 100 μ （2.54um）の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- 専用工具：LMJ-55、MJ-468N、MJ-8



3ピースタイプ
CAT 6
単線専用
芯線導体径
AWG24
対応

適合ケーブル
・ケーブル外径： ϕ 6.0mm
・芯線外径： ϕ 1.0mm
・芯線導体径：AWG24

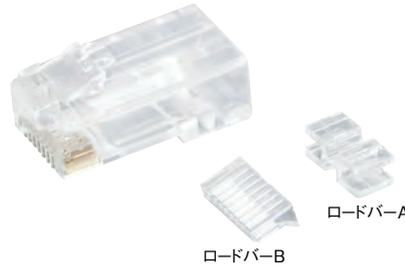
タイプ	プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P8C	25	MJT-808S	¥ 6,600
バック入	8P8C	12	MJT-808SP	¥ 3,300

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
- 50 μ 金メッキ層を持ち耐久性抜群
- ISDNにも対応
- 専用工具：LMJ-55、MJ-468N、MJ-8



3ピースタイプ
CAT 6
単線専用



リリースキー1本付

適合ケーブル
・ケーブル外径： ϕ 6.0mm
・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	MJSHL-808	¥ 6,900
交換用リリースキー		MJSL-RK	¥ 900

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 MJT-808S

①

ロードバー-A

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。

②

15~20mm

ロードバー-A

ロードバー-B

- 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。

③

ロードバー-B

- 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

モジュラープラグ

ケーブルの断面が一番奥に当たるまで差し込んで圧着してください。

※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。

確認

ロードバー-A

ロードバー-B

3ピースタイプ MJSHL-808

①

ロードバー-A

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。

②

15~20mm

ロードバー-A

ロードバー-B

- 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。

③

ロードバー-B

- 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

モジュラープラグ

ケーブルの断面が一番奥に当たるまで差し込んで圧着してください。

確認

ロードバー-A

ロードバー-B

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	青
緑	橙	青	茶	橙	緑	青	茶
1	2	3	4	1	2	3	4
5	6	7	8	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

カテゴリ5モジュラープラグ

ネットワーク・通信線用のデータプラグ

- 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
- 50 μ (1.27um)の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- プラグタイプ: 8P8C
- 対応工具: LMJ-55、MJ-468N、MJ-8



MJ-808



芯線導体径
AWG24
対応



MJS-808



標準品
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

	タイプ	入数	品番	標準販売価格
より線専用	袋入	18	MJ-808	¥ 1,400
		100	TP-MJ-808	¥ 7,000
	バック入	17	MJ-808P	¥ 1,400

	タイプ	入数	品番	標準販売価格
単線専用	袋入	25	MJS-808	¥ 3,100
		100	TP-MJS-808	¥ 12,000
	ボトル入	300	TPT-MJS-808	¥ 30,800
		バック入	19	MJS-808P

カテゴリ5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)を曲げて折れにくい
ポリカーボネート製ボディ
- 50 μ (1.27um)の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-55、MJ-468N、MJ-8



ロードバー

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

タイプ	プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	8P8C	25	MJS2-808	¥ 4,000
		100	TP-MJS2-808	¥ 15,500

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 MJS-808 / MJ-808

- 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配線に並替えて、よりを戻したワイヤー部分(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 MJS2-808

- 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。

	A配線	B配線
モジュラープラグの配線には2種類あります	白 緑 白 青 白 橙 白 茶 緑 橙 青 茶	白 橙 白 青 白 緑 白 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。

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

ケーブル
ジョイント

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) を曲げてでも折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50μ (1.27μm) の金メッキ
- ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-55、MJ-468N



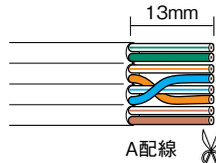
プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJF-H808	¥ 3,100
		MJF-L808	¥ 3,100

モジュラープラグ (フラットケーブル用) の成端方法

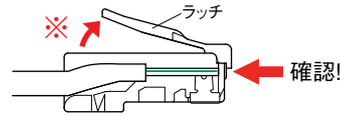
- ① ケーブルの外被をむきます。
注: ジャケットストリッパー (LJS-5) は使用できません。



- 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。

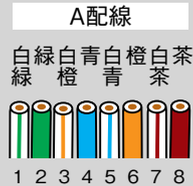


- ③ ケーブルの断面が一番奥に当たるところまで差し込み、プラグを圧着工具に差し込み圧着します。



※ 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。

ナイロンモジュラープラグ

1000回以上の屈曲でもラッチが折れない ナイロン製モジュラープラグ 専用プラグカバー付

- 耐久性が高いナイロン製 (モジュラープラグ)
- 50μ金メッキ層を持ち耐久性抜群
- RJ45仕様
- ISDNにも対応
- 専用工具: LMJ-8S (別売・P399、P410参照)



プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJNC-808	¥ 5,300

ナイロンモジュラープラグの成端方法 (カテゴリ5e)

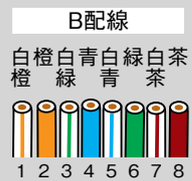
- ① ケーブルのよりを戻します。
-

- ② 専用プラグカバーをケーブルに通します。● A配線もしくはB配線に並び替えます。● 芯線をロードバーに差し込み、ロードバーより6~7mm出して、キレイな切断面になるようにカットします。
-

- ③ 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ます。専用プラグカバーをモジュラープラグに差し込みシーラッチを圧着します。
-
- ※ 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

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) を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50μ (1.27um) の金メッキ
- RJ45準拠 ●ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-8S, LMJ-55, MJ-468N, MJ-8



MJS-808S

1ピースタイプ



MJ-808S

1ピースタイプ



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
単線専用	8P8C	25	MJS-808S	¥ 4,700
より線専用	8P8C	25	MJ-808S	¥ 3,900

カテゴリ5モジュラープラグ (シールド付)

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

- 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
- 50μ (1.27um) の金メッキ
- RJ45準拠 ●ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-8S, LMJ-55, MJ-468N, MJ-8



ロードバー

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:AWG26~24

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	MJS2-808S	¥ 5,100

2ピースタイプ



キット

LAN ツェツカ

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、最小の燃り状態を保ちます。

- 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
- 50μ (1.27um) の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- 対応工具: LMJ-8S, LMJ-55, MJ-468N, MJ-8



ロードバー-B

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	MJHS-808S	¥ 8,300

3ピースタイプ



LAN ツール

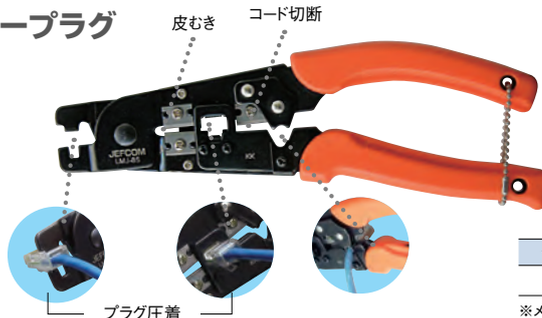
モジュラー プラグ

モジュラー プラグ カバー

モジュラー圧着工具 (シールド付専用)

ケーブルクリップ付モジュラープラグ (シールド付) 対応

- 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
- RJ45 (8P) 専用
- 反復パネ付で連続作業が楽々



プラグ圧着

ケーブルクリップ付モジュラープラグ P411 参照

全長 (mm)	質量 (g)	品番	標準販売価格
260	255	LMJ-8S	¥ 8,500

※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。



ケーブル ジョイント

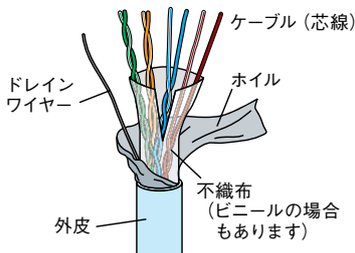
モジュラー ジャック

LAN ケーブル

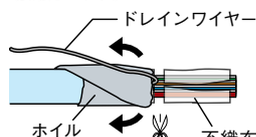
ハブ・ルーター

モジュラープラグ (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。

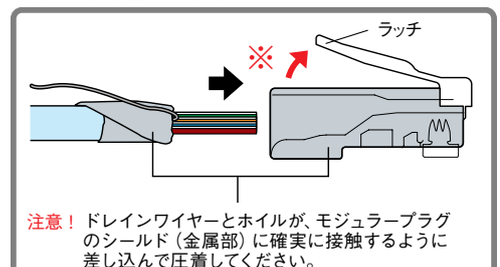


STPケーブルの処理方法
 ホイルを傷つけないように外皮をはがし、ホイルとドレインワイヤーを裏返すように外側へ曲げて外皮に接触させます。



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、P406~409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。

NEW 発売予定

カテゴリ5モジュラープラグ (シールド付)

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) を曲げてでも折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50 μ (1.27 μ m) の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- プラグタイプ: 8P8C
- 専用工具: LMJ-8S (別売・P399、P410参照)
- 適用モジュラープラグカバー: MJC-CLBL (別売・P413参照)



適合ケーブル
・ケーブル外径: ϕ 6.0mm
・芯線外径: ϕ 1.0mm
・芯線導体径: AWG24

ケーブルクリップ



プラグカバー不要で
しっかり固定

1ピースタイプ



単線専用

芯線導体径
AWG24
対応



専用モジュラープラグカバー
MJC-CLBL

専用工具
LMJ-8S

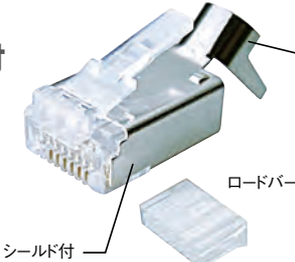
プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	SMJS-858S	¥ 4,700

カテゴリ5モジュラープラグ (シールド付)

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本の芯線をプラグに差し込む前に位置決め固定できる
2ピースタイプで作業効率UP

- 8芯丸断面のケーブルに使用
- ツメ (ラッチ) を曲げてでも折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50 μ (1.27 μ m) の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- プラグタイプ: 8P8C
- 専用工具: LMJ-8S (別売・P399、P410参照)
- 適用モジュラープラグカバー: MJC-CLBL (別売・P413参照)



適合ケーブル
・ケーブル外径: ϕ 6.0mm
・芯線外径: ϕ 1.0mm
・芯線導体径: AWG24

ケーブルクリップ



プラグカバー不要で
しっかり固定

2ピースタイプ



単線専用

芯線導体径
AWG24
対応



専用モジュラープラグカバー
MJC-CLBL

専用工具
LMJ-8S

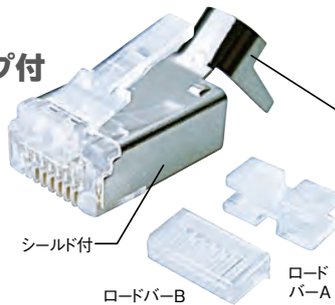
プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	SMJD-858S	¥ 5,100

カテゴリ6モジュラープラグ (シールド付)

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つ3ピースタイプ

- 8芯丸断面のケーブルに使用
- ツメ (ラッチ) を曲げてでも折れにくいポリカーボネート製ボディ
- 50 μ (1.27 μ m) の金メッキ
- RJ45準拠
- ISDNにも対応
- プラグタイプ: 8P8C
- 専用工具: LMJ-8S (別売・P399、P410参照)
- 適用モジュラープラグカバー: MJC-CLBL (別売・P413参照)



適合ケーブル
・ケーブル外径: ϕ 6.0mm
・芯線外径: ϕ 1.0mm
・芯線導体径: AWG24

ケーブルクリップ



プラグカバー不要で
しっかり固定

3ピースタイプ



単線専用

芯線導体径
AWG24
対応



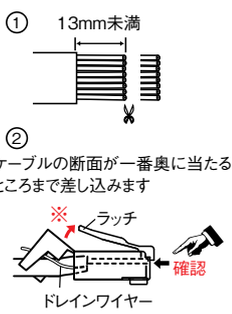
専用モジュラープラグカバー
MJC-CLBL

専用工具
LMJ-8S

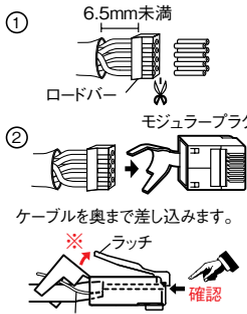
プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
8P8C	25	SMJT-868S	¥ 8,300

モジュラープラグ (ケーブルクリップ付) の成端方法

1ピースタイプ SMJS-858S



2ピースタイプ SMJD-858S

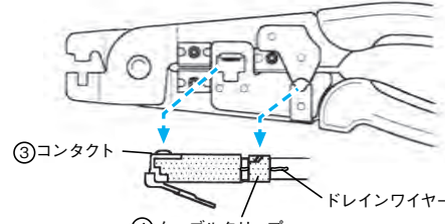


3ピースタイプ SMJT-868S



※ケーブルの処理や配列については、
P406~409をご参照ください。

モジュラー圧着工具 LMJ-8S



- ③ モジュラー圧着工具 (LMJ-8S) のコンタクト圧着口の奥まで
ぎっしり挿入し、ハンドルを強く締め付けます。
ケーブルクリップの位置を合わせ、ハンドルを強く締め付けます。
- ④ このときドレインワイヤーと一緒に締め付けてください。
※ハンドルはゆっくりと最後まで締めてください。
- ⑤ 成端後は、ケーブルテスターで導通を確認してください。

※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。

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(カテゴリ5e、カテゴリ6)に対応
※カテゴリ6Aモジュラープラグ(P403参照)、モジュラープラグ(貫通タイプ)(P404~P405参照)、クリップ付モジュラープラグ(P411参照)を除く
- 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	¥ 1,200
		緑	30	MJC-8GN	¥ 1,200
		黄	30	MJC-8YL	¥ 1,200
		赤	30	MJC-8RD	¥ 1,200
		グレー	30	MJC-8GY	¥ 1,200
		黒	30	MJC-8BK	¥ 1,200
		ライトブルー	30	MJC-8LB	¥ 1,200
		白	30	MJC-8WT	¥ 1,200
パック入	8P	青	48	MJC-8BLP	¥ 1,800
		ライトブルー	48	MJC-8LBP	¥ 1,800

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	¥ 1,200
パック入	8P	青、緑、黄、赤、グレー、黒 各8個ずつ	48	MJC-8P	¥ 1,800

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

- 適用プラグ:カテゴリ5e、カテゴリ6(1ピース、2ピースタイプ)
※下記のプラグには使用できません。
・カテゴリ6(3ピースタイプ)
・ケーブルクリップ付
(SMJS-858S、SMJD-858S、SMJT-868S)
- 対応工具:LMJ-55、MJ-468N
(MJ-8では圧着できません)



出っぱりがなくスッキリ!



プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
8P	青	25	MJC-FLBL	¥ 2,000

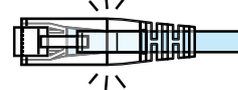
モジュラープラグカバー(透明タイプ)

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

- 適用プラグ:カテゴリ5e(MJS2-808)
カテゴリ6(MJH-808S、MJHS-808S、MJHA-808TC、MJHA-808STC、MJHA-808)
※下記のプラグには使用できません。
・ケーブルクリップ付(SMJS-858S、SMJD-858S、SMJT-868S)
- 適用ケーブル外径:φ6.5mm
- 対応工具:LMJ-55、MJ-468N
(MJ-8では圧着できません)



出っぱりがなくスッキリ!



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	¥ 2,000

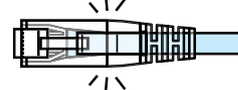
モジュラープラグカバー(透明タイプ)

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

- 適用プラグ:カテゴリ5e(MJ-808、MJS-808、MJ-808S、MJS-808S、MJS-808TC)
※下記のプラグには使用できません。
・ケーブルクリップ付(SMJS-858S、SMJD-858S、SMJT-868S)
- 適用ケーブル外径:φ6.0mm
- 対応工具:LMJ-55、MJ-468N
(MJ-8では圧着できません)



出っぱりがなくスッキリ!



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	¥ 2,000

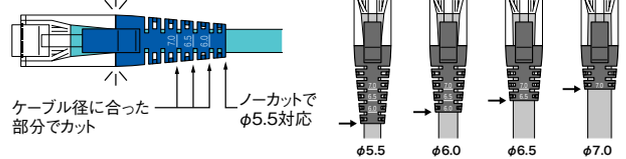
モジュラープラグカバー（フリーカットタイプ）

ケーブル径に合わせてカットすることで
様々な太さのケーブルに対応

- 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
- 適用ケーブル外径
φ5.5、φ6.0、φ6.5、φ7.0mm
- 適用プラグ
MJS2-808、MJS2-808S、MJHS-808S、MJHA-808
- 対応工具：LMJ-55、MJ-468N
(MJ-8では圧着できません)



出っぱりがなくスッキリ！

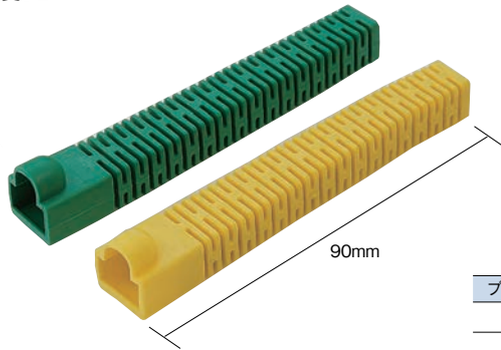


色	入数	品番	標準販売価格
青	25	MJC-FCBL	¥ 2,500

モジュラープラグカバー（ロングタイプ）

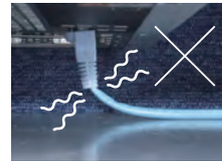
LANケーブルを急な曲げから守る
狭いところでのケーブルの保護に

- 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
- 当社のモジュラープラグに対応
※カテゴリ6Aモジュラープラグ(P403参照)、
モジュラープラグ(貫通タイプ)(P404~P405参照)、
クリップ付モジュラープラグ(P411参照)を除く

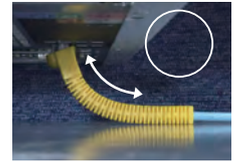


ロングタイプ (90mm)

従来のプラグカバー



当製品

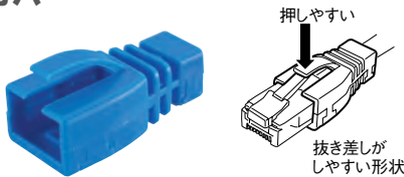


プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
8P	黄	10	MJC-LOYL	¥ 2,000
8P	緑	10	MJC-LOGN	¥ 2,000

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

- 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



- 当社のモジュラープラグに対応しています。
※カテゴリ6Aモジュラープラグ(P403・P404参照)、
クリップ付モジュラープラグ(P411参照)を除く

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	¥ 2,200
バック入	8P	青	20	MJC-SPBLP	¥ 1,900

モジュラープラグカバー

当社製ケーブルクリップ付
モジュラープラグ専用



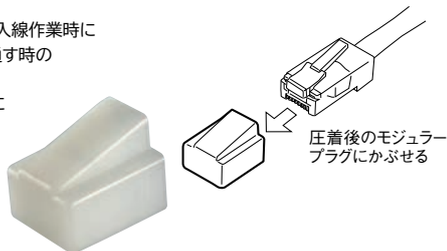
- 適用プラグ：SMJS-858S、SMJD-858S、SMJT-868S
※ケーブルクリップ付モジュラープラグ以外には装着できません。

プラグタイプ	色	入数	品番	標準販売価格
8P	青	25	★MJC-CLBL	¥ 2,000

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フロアーや機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。

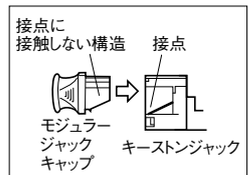


タイプ	入数	品番	標準販売価格
袋入	50	MJC-PC	¥ 2,000
バック入	40	MJC-PCP	¥ 1,700

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	¥ 2,000
バック入	40	MJC-JCP	¥ 1,700

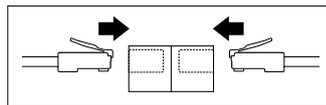
ケーブルジョイント

LAN ツール・部材

ケーブルジョイント

カテゴリ5eケーブルジョイント

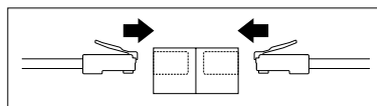
- カテゴリ5e性能準拠品
- モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線採用で高性能



入数	品番	標準販売価格
1	LFNJJ-5E	¥ 1,700
6	TP-LFNJJ-5E	¥ 8,000

カテゴリ6ケーブルジョイント

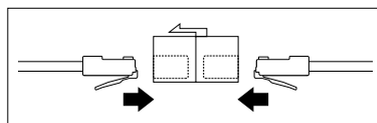
- カテゴリ6性能準拠品
- モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線採用で高性能



品番	標準販売価格
LFNJJ-6	¥ 2,700

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



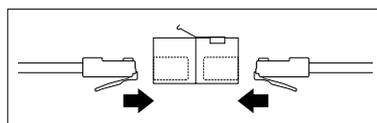
品番	標準販売価格
LFNJJ-5ES	¥ 2,200

※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
LFNJJ-6S	¥ 3,200

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

ケーブルジョイント

モジュラージャック

LAN ケーブル

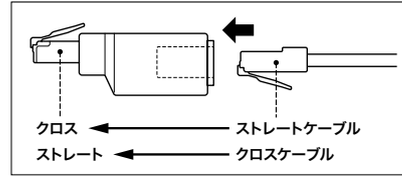
ハブ・ルーター

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	6
4	4
5	5
7	7
8	8
S	S

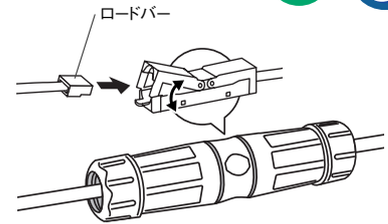
サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
幅20.2×奥行52.8×高さ18.5	20	LFNJJ-6EC	¥ 3,000

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



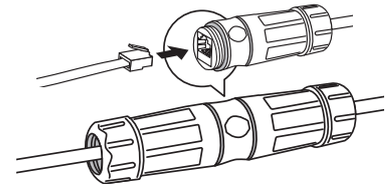
品番	標準販売価格
LFNCC-56S-WP	¥ 2,600

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
LFNJJ-56S-WP	¥ 2,600

LAN
ツール・部材

キ
ツ
ル

LAN
チェ
ツ
カ
ー

LAN
ツ
ル

モ
ジ
ュ
ー
ラ
ー
プ
ラ
グ

モ
ジ
ュ
ー
ラ
ー
プ
ラ
グ
カ
バ
ー

ケ
ー
ブ
ル
ジ
ョ
イ
ン
ト

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

モジュージャック

LAN ツール・部材

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耐衝撃性に適合、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
- 専用工具が不要なツールレスタイプ
- 芯線導体径AWG26~22のケーブルに対応
- ジャックカバー付



適合ケーブル
・ケーブル外径:~φ8.0mm
・芯線導体径:AWG26~22

品番	標準販売価格
LKJ-6A	¥ 6,000

カテゴリ6用キーストンジャック



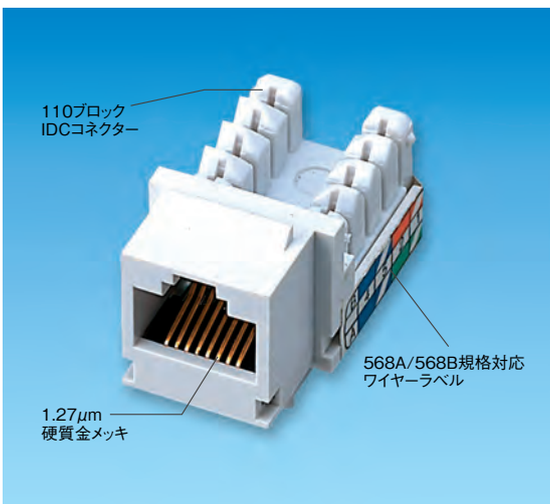
カテゴリ6を超える高性能キーストンジャック

- 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耐衝撃性に適合、難燃性のプラスチック素材です
- 100-μニッケル層に50-μ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	¥ 3,300

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1.27μm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



100MHzネットワークを
安定動作させる回路設計

品番	標準販売価格
LKJACK-8	¥ 2,000

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

ケーブル ツール

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



NEW

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
LMB-6A-1K	¥ 6,000

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
LMBX-1K	¥ 2,000

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



シールドジャック付

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
	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
LMBX-1KS	¥ 2,000

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



ほこり防止シャッター付

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

品番	標準販売価格
LMBX-2K	¥ 3,200

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℃~+80℃
- 色: ブルー
- 長さ: 100m



カテゴリ-5e
ネットワークケーブル
L-CAT5BOX-B



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	L-CAT5BOX-B	¥ 21,200
カテゴリ-6	23AWG、軟銅線	L-CAT6BOX-B	¥ 29,700

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



ブラック ブルー グリーン グレー レッド イエロー



※外観仕様変更中につき、プラグカバーの形状が異なる場合があります。



長さ(m)	色	品番	標準販売価格
3	ブラック	LCAT5E-S03BK	¥ 1,200
	ブルー	LCAT5E-S03BL	¥ 1,200
	グリーン	LCAT5E-S03GN	¥ 1,200
	グレー	LCAT5E-S03GY	¥ 1,200
	レッド	LCAT5E-S03RD	¥ 1,200
	イエロー	LCAT5E-S03YL	¥ 1,200
5	ブラック	LCAT5E-S05BK	¥ 1,600
	ブルー	LCAT5E-S05BL	¥ 1,600
	グリーン	LCAT5E-S05GN	¥ 1,600
	グレー	LCAT5E-S05GY	¥ 1,600
	レッド	LCAT5E-S05RD	¥ 1,600
	イエロー	LCAT5E-S05YL	¥ 1,600

長さ(m)	色	品番	標準販売価格
3	ブラック	LCAT5E-S03BK	¥ 1,200
	ブルー	LCAT5E-S03BL	¥ 1,200
	グリーン	LCAT5E-S03GN	¥ 1,200
	グレー	LCAT5E-S03GY	¥ 1,200
	レッド	LCAT5E-S03RD	¥ 1,200
	イエロー	LCAT5E-S03YL	¥ 1,200
5	ブラック	LCAT5E-S05BK	¥ 1,600
	ブルー	LCAT5E-S05BL	¥ 1,600
	グリーン	LCAT5E-S05GN	¥ 1,600
	グレー	LCAT5E-S05GY	¥ 1,600
	レッド	LCAT5E-S05RD	¥ 1,600
	イエロー	LCAT5E-S05YL	¥ 1,600

ネットワークパッチケーブル

- 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
- 50μm金メッキの高耐久性端子
- ストレート接続
- 色: ブルー



3m タイプ
LCAT6-S03BL

長さ(m)	品番	標準販売価格
1	LCAT6-S01BL	¥ 1,700
3	LCAT6-S03BL	¥ 2,200
5	LCAT6-S05BL	¥ 2,800
10	LCAT6-S10BL	¥ 3,300

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
- 50μm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



3m タイプ
LCAT6-SD03WT

長さ(m)	品番	標準販売価格
1	LCAT6-SD01WT	¥ 1,900
3	LCAT6-SD03WT	¥ 2,500
5	LCAT6-SD05WT	¥ 3,200
10	LCAT6-SD10WT	¥ 3,700

キット

LAN
ケーブル

LAN
ケーブル

モジュラー
プラグ

モジュラー
プラグカバー

ケーブル
ジョイント

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

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φ3.8mm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

φ3.8mm



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℃



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

アンダーカーペットLANケーブル



- 厚さ4mmでアンダーカーペット用に最適なフラットタイプケーブル、カーペットの下にスッキリ配線可能
- ケーブル側面に、キャストなどの衝撃に耐え、切り離し可能なプロテクトを装備
- 伝送速度1000Mbps (1Gbps) を実現したEthernet規格、カテゴリ6 (1000BASE-TX) 準拠、エンハンスドカテゴリ5 (1000BASE-T) に適合
- 両端プラグ付



長さ(m)	品番	標準販売価格
3	SNW-KB-CP5-03	¥ 2,550
5	SNW-KB-CP5-05	¥ 3,260
10	SNW-KB-CP5-10	¥ 5,280

巻き取り延長CAT6LANケーブル



巻取り式でコンパクトに収納、
持ち運びに便利なLANケーブル

- リールがスムーズに回転でき、会議やイベント時に素早く設置、スピーディーに撤収
- ギガビットイーサネット完全対応CAT6用LANケーブル
- コネクタキャップ付きでプラグのツメ折れ防止、プラグ先端部の外部損傷やホコリの付着を防止
- ケーブルリール付きでケーブルをすっきり収納
- 接続に便利なCAT6UTPパッチケーブル (1m) 1本付属
- 適応伝送帯域：カテゴリ6 (1000BASE-TX) ・エンハンスドカテゴリ5 (1000BASE-T) ・カテゴリ5 (100BASE-TX) ・カテゴリ3 (10BASE-T) 適合
- ケーブル長：延長部30m、パッチケーブル1m ※コネクタの長さを含まず



サイズ(mm)	質量(kg)	品番	標準販売価格
幅256×奥行173×高さ272	2.3	SNW-KB-MKE14	¥ 34,500

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℃



品番	標準販売価格
LKJACK-8WP	¥ 7,500

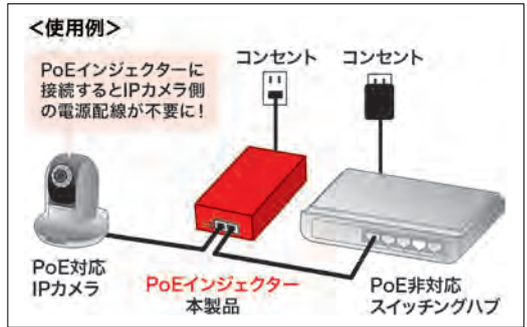
ハブ・ルーター

LAN ツール・部材

ハブ・ルーター

PoEインジェクター

- 通常LANポートをPoE給電に変換
- IEEE802.3af/at対応
- PD (PoE受電対応機器) には、LANケーブルのみで信号伝送と電力供給が可能
- ギガ転送対応、IPカメラ等の映像転送にも最適
- AUTO-MDIX: クロス・ストレートケーブル自動変換
- スwitチング方式: Store&Forward
- 伝送方式: 半二重・全二重
- Dataポート(入力)1ポート
- PoE/Dataポート(出力)1ポート
- PoE対応ポート出力: (最大) 30W
- 10/100/1000Mbps



サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
幅62×奥行130×高さ36	300	SNW-LAN-GIHINJ2	¥ 14,200

スwit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

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

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	TL-SF1005D	¥ 2,700

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34.5×奥行79×高さ22.5	254	TL-SF1008D	¥ 3,500

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



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	TL-WR841N	¥ 6,300

キット

LAN エッタ

LAN ツール

モジュラ

モジュラ

ケーブル

モジュラ

LAN

ルーター

NEW 発売予定

ディスプレイケーブル

DVIケーブル



DVIディスプレイケーブル (シングルリンク)

DVI (29pin, 24pin) コネクタを持つパソコンとディスプレイを接続 (デュアルリンクモード・アナログモードでは使用できません)

- 三重シールド: 「アルミ/アルミ/高密度編組み」の三重シールド処理を、更に高い遮へい性を実現 (TMDS信号線のみ)
- ツイストペアケーブル: 芯線を2本ずつよりあわせたノイズに強いツイストペア線を使用 (TMDS信号線のみ)
- モールドコネクタ: 内部を樹脂モールド&シールド処理、外部干渉を防ぎ万全のノイズ対策、耐振動・耐衝撃性も優れる
- 金メッキピン: 錆にも強く、経年変化による信号劣化の心配が少ない金メッキ処理を施したピン (コンタクト) を使用
- フェライトコア: ケーブルから伝送される高周波ノイズを効果的に吸収するノイズフィルター (ケーブル両端に装着)
- PC99ケーブル: インテル社とマイクロソフト社の共同規格 (PC99規格) に基づき、パソコンと周辺機器を正しく接続するためにコネクタを色分け
- RoHS指令対応

種類	品番	標準販売価格
1m・シングルリンク	SNW-KC-DVI-1K	¥ 3,350
2m・シングルリンク	SNW-KC-DVI-2K	¥ 4,150

ハイスピードHDMIケーブル



HDMIケーブル (映像+音声 HIGH SPEED イーサネット対応)

- DVD・ハードディスク・ブルーレイディスクレコーダー、パソコンなどとハイビジョンテレビ・液晶ディスプレイ・プロジェクターなどの機器を接続。映像と音声とネットワークの信号を1本のケーブルで伝送。
- 伝送速度10.2GbpsのハイスピードHDMIケーブルでHD映像・HDオーディオなどの信号伝送に加え、データ通信が可能
- 4K2K (30Hz) 解像度対応
- フル HD 1920×1080に対応
- 3D対応: フルHDの3D映像伝送対応
- シールド付きツイストペアケーブル
- OFCケーブル: 線材に高純度OFC (無酸素銅) を採用、画質の劣化を抑制
- 金メッキコネクタ・ピン: サビにも強く、経年変化による信号劣化の心配が少ない金メッキ処理のコネクタシェルとピン (コンタクト) を使用
- RoHS指令対応

種類	品番	標準販売価格
1m・ブラック	SNW-KM-HD20-10H	¥ 3,160
2m・ブラック	SNW-KM-HD20-20H	¥ 4,250

超小型シリンダセキュリティ

- 錠とワイヤーが一体型なので、邪魔にならない
- シリンダが非常に小さいので、ノートパソコン取付時に本体が浮かず、ウルトラブックにも最適
- 移動の多い方に最適な着脱簡単タイプ



本体1本

鍵2個



ワイヤーサイズ	シリンダサイズ(mm)	品番	標準販売価格
長さ2m φ4.4mm	W27.6×H23.5 φ12	SNW-SL-64	¥ 6,410

NEW
発売予定

電源タップ

PC
周辺機器

電源タップ

電源タップ

マグネット付で、スチール製デスクなどに仮固定可能

- 3P抜け止め4個口タップ
- コード長: 3m
- アース端子付
- 絶縁キャップ付2Pスイングプラグアースコード付
- 差込口部分にコリア樹脂材を使用した熱に強い構造
- RoHS指令対応
- 定格容量: 15A・125V (1500Wまで)
- コード: VCTF



本体サイズ(mm)	品番	標準販売価格
幅224×奥行45×高さ29.6	SNW-TAP-MG341N2PN-3	¥ 4,120

- 3P抜け止め4個口タップ
- 長さ: 3m
- アース端子付
- 差込口部分にコリア樹脂材を使用した熱に強い構造
- 3Pプラグ (2P変換アダプタ付)
- RoHS指令対応
- 定格容量: 15A・125V (1500Wまで)
- コード: VCTF



本体サイズ(mm)	品番	標準販売価格
幅224×奥行45×高さ29.6	SNW-TAP-MG341N2-3	¥ 4,380

- 3P抜け止め7個口タップ
- コード長: 2m
- 一括集中スイッチで5個口をON・OFF可能
- 常時通電口2個
- 通電ランプ付き集中スイッチ
- 絶縁キャップ付2Pスイングプラグ
- 雷サージ吸収素子内蔵
- ネームタグ (7枚)、抜け止め専用コンセントキャップ (2個)
- RoHS指令対応
- 定格容量: 15A・125V (1500Wまで)
- コード: VCTF



本体サイズ(mm)	品番	標準販売価格
幅305×奥行50×高さ30.5	SNW-TAP-F372KSR	¥ 3,800

- 3P抜け止め7個口タップ
- コード長: 3m
- 一括集中スイッチで5個口をON・OFF可能
- 常時通電口2個
- 通電ランプ付き集中スイッチ
- 3Pプラグ
- 雷サージ吸収素子内蔵
- ネームタグ (7枚)、抜け止め専用コンセントキャップ (2個)
- RoHS指令対応
- 定格容量: 15A・125V (1500Wまで)
- コード: VCTF



本体サイズ(mm)	品番	標準販売価格
幅305×奥行50×高さ30.5	SNW-TAP-F373KR	¥ 4,000

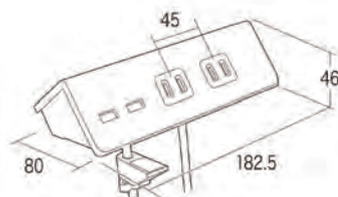
USB充電ポート付便利タップ

デスクの天板にクランプで固定して使用できる 便利なUSBポート付きタップ

- 正面に差込口2個・USBポート2個、背面に差込口2個配置
- 正面はモバイル機器、背面は据置機器など使い分け可能
- スマホやタブレットの充電が簡単
- ブレーカー内蔵一括集中スイッチで一括ON・OFF可能
- トラッキング火災予防絶縁キャップ付き2Pスイングプラグ
- 底面滑り止めシート付
- コード長: 3m
- 定格容量: 14A・100V (1400Wまで)
- USB出力: DC5V・2.4A (合計)
- コード: VFF
- クランプ固定範囲: 天板厚み10~50mm



NEW



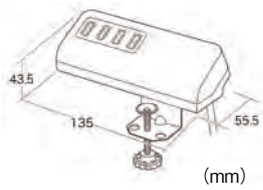
本体サイズ(mm)	品番	標準販売価格
幅182.5×奥行80×高さ46 (クランプ部を除く)	SNW-TAP-B105U-3W	¥ 8,000

NEW
発売予定

クランプ式USB充電器

デスクの天板にクランプで固定して使用できる
便利なUSB充電器

- デスクにUSB充電器を追加設置
- しっかりクランプで固定、片手で抜き差し可能
- 4ポート合計で最大4.8Aまでの出力に対応
- スマホやタブレットの充電が簡単
- トラッキング火災予防絶縁キャップ付き2Pプラグ
- 底面滑り止めシート付
- コード長：2m
- 定格入力：AC100V 50/60Hz
- 定格出力：
DC5V/4.8A（4ポート合計最大）
DC5V/2.4A（1ポート最大）
- ポート数：USB Aポート×4ポート
- クランプ固定範囲：天板厚み10～40mm



NEW



本体サイズ(mm)	品番	標準販売価格
幅135×奥行55.5×高さ43.5 (クランプ部を除く)	SNW-ACA-IP50W	¥ 7,200

PCラック

パソコンラック

環境に優しく、横揺れに強い構造のパソコンラック

- 優しい手触りの木製天板は環境に優しい再生材を使用
- メイン天板の位置は3段階で変更可能
- 背面のバックパネルが横揺れを最小限に抑制
- ケーブル受け付きで、電源タップなどを設置可能
- 下棚はスチール製棚板になっており、マグネット付の機器の設置・固定ができる

- 付属品
キャスター（ストッパー付き）×2個、キャスター（ストッパーなし）×2個
- 総耐荷重：90kg
- ロックダウン組立式

SNW-RAC-EC11N W500mm

省スペースでコンパクトに
収納可能なパソコンラック



SNW-RAC-EC13N W800mm 大型機器も収納可能

大型機器も収納可能な
パソコンラック



サイズ(mm)	質量	品番	標準販売価格	サイズ(mm)	質量	品番	標準販売価格
幅500×奥行700×高さ1400	18.2kg	SNW-RAC-EC11N	¥ 39,000	幅800×奥行700×高さ1400	25.4kg	SNW-RAC-EC13N	¥ 45,000

NEW
発売予定

モニター用アーム

PC
周辺
機器

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

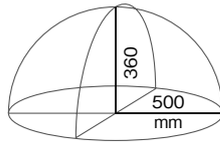


※モニターディスプレイは付属しません。



耐荷重7.5kg(最大)
VESA75 VESA100

LCARM-11シリーズの可動域

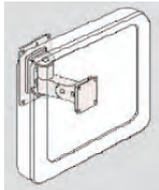


仕様	耐荷重(kg)		総質量(kg)		品番	標準販売価格
	最小	最大	VESA75	VESA100		
クランプ固定式	4	7.5	4.21	4.46	LCARM-11AC	¥ 44,000
グロメット固定式	4	7.5	3.43	3.68	LCARM-11AG	¥ 44,000
壁面ブラケット固定式	4	7.5	3.99	4.24	LCARM-11AW	¥ 44,000

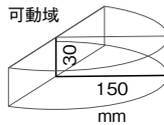
壁取り付け式アーム（液晶ディスプレイ・液晶テレビ用）※大型を除く

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



- 主材質：鋼材
- 壁面との間隔は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	¥ 18,700

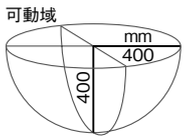
天井吊り下げ式アーム（液晶ディスプレイ・液晶テレビ用）※大型を除く

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	¥ 24,200

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	¥ 59,400

※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。

ディス
プレイ
ケーブル

電源
タップ

PC
ラック

モニ
ター
用
ア
ーム

NEW
発売予定

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

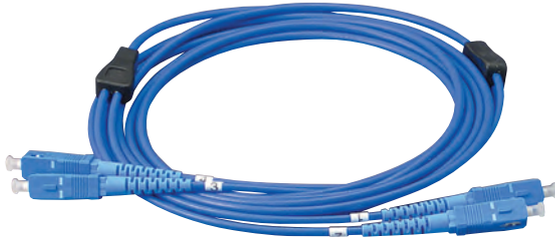


SC-SCコネクター

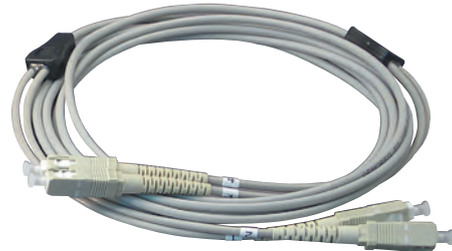
仕様

挿入損失(dB)	0.3未満
抗張力	196N(20kgf)
抜差耐久性	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3m



マルチモード3m

モード	長さ(m)	品番	標準販売価格
シングルモード 9/125μm	3	LARM-SCSM-3	¥ 12,100
	5	LARM-SCSM-5	¥ 14,300
	10	LARM-SCSM-10	¥ 19,800

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	¥ 12,100
	5	LARM-SCMM-5	¥ 14,300
	10	LARM-SCMM-10	¥ 19,800

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



マルチモード

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	¥ 13,200
	5	LFV-SCSM-5	¥ 14,300
	10	LFV-SCSM-10	¥ 15,400

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	¥ 9,900
	5	LFV-SCMM-5	¥ 11,000
	10	LFV-SCMM-10	¥ 13,200

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	¥ 1,700
	シングルモード(9/125)	シンプレックス	LCA-STSS	¥ 2,100

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	¥ 1,800
	シングルモード(9/125)	シンプレックス	LCA-SCSS	¥ 2,100

NEW
発売予定

アダプター/ケーブルリール

光ファイバー部材

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	LCA-FCMS	¥ 2,200

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	LCA-LCMD	¥ 3,700
	マルチモード (50/125, 62.5/125)	シンプレックス	LCA-LCMS	¥ 3,600



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	LCA-FCSS	¥ 2,800

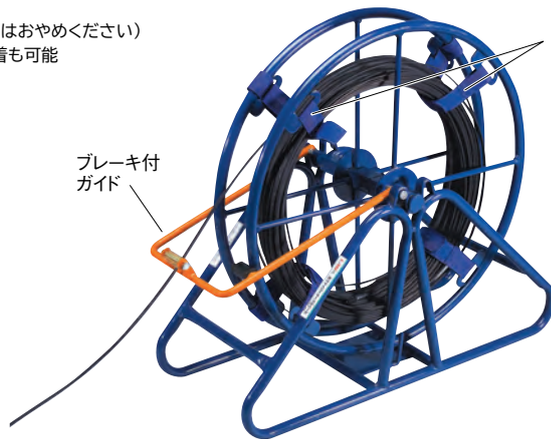
コネクター品名	モード	芯数	品番	標準販売価格
LC-LCコネクター	シングルモード(9/125)	デュプレックス	LCA-LCSD	¥ 3,900
	シングルモード(9/125)	シンプレックス	LCA-LCSS	¥ 3,700

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

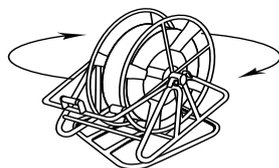
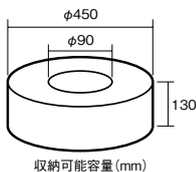
マジックテープのケーブル支持で増し締めOK



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	LOR-480	¥ 35,000
ドラム	直径φ480	2.4	MR-48	¥ 13,500
回転補助台	幅390×奥行390×高さ70	1.6	MK-M	¥ 5,000

ケーブル

アダプター

ケーブル

NEW
発売予定

CONTENTS



ツールキット

428



チェッカー

429



ツール

431



ケーブルアダプター

433



BNCプラグ・アダプター

434

ツールキット

BNC・同軸用ツール・部材

ツールキット

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

ツールキット

BNC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!

- ツール類を専用のバッグに収納
- スケルトン小箱を3個内蔵しパーツも収納できる
- バッグはポリエステルキャンバス



ポケット同軸チェッカーセット

同軸ケーブルのチェックができるセット



+

BNC圧着工具
LMJ-BNC-A



同軸ケーブルストリッパー
CCS-800



LAN・同軸ケーブルカッター
LDC-20



スケルトンミニ小箱
SP-18
3個



BNCコネクタ
ホルダー
CCS-BNC



バッグサイズ(mm)	セット質量(kg)	品番	標準販売価格
300×120×190	1.6	B-KIT-C	¥ 27,300

BNCコネクタセット

BNCプラグ付セット

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



+

BNC圧着工具
LMJ-BNC-A



同軸ケーブルストリッパー
CCS-800



LAN・同軸ケーブルカッター
LDC-20



スケルトンミニ小箱
SP-18
3個



BNCコネクタ
ホルダー
CCS-BNC



バッグサイズ(mm)	セット質量(kg)	品番	標準販売価格
300×120×190	1.7	B-KIT-B	¥ 26,000

スタンダードセット

BNCツールのセット

BNC圧着工具
LMJ-BNC-A



同軸ケーブルストリッパー
CCS-800



LAN・同軸ケーブルカッター
LDC-20



BNCコネクタ
ホルダー
CCS-BNC



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	B-KIT-A	¥ 22,000

NEW
発売予定

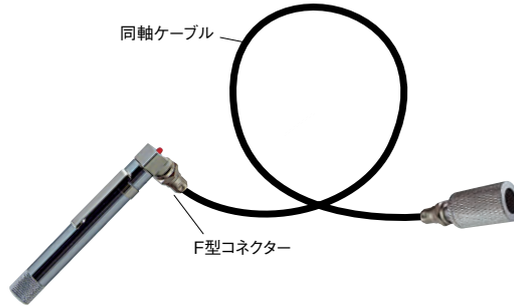
チェッカー

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



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

△ 途中に分配機のような機器が入ると機能しません。

- 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）

アンテナ工事の
導通チェックに
便利！



品番	標準販売価格
LCT-1P	¥ 7,500

デジタルケーブルメジャー

同軸線の長さを素早く計測できる

- 同軸線に接続して、ボタンを押すだけの簡単操作

動画は
コチラ



【用途】
ケーブル残量の測定
敷設ケーブル交換時の電線の長さの測定など

適合電線

- 3C-2V, 3C-FV, 5C-2V, 5C-FV, 5C-FB

仕様

測定範囲	5m~200m
測定精度	±5%
分解能	100m未満:0.1m / 100m以上:1m
表示	LCD
使用温度範囲	0°C~40°C (80%RH以下)
オートパワーオフ機能	無操作約3分で自動的に電源オフ
電池交換お知らせ機能	POWER LEDが点滅
使用電池	単3形アルカリ乾電池 ×2 (付属の電池は動作確認用)
連続使用時間	約10時間(アルカリ乾電池)

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
W80×H150×D29	200 (本体のみ、乾電池含む)	DMJ-201C	¥ 15,000

NEW
発売予定

チェッカー

BNC・同軸用ツール・部材

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!!

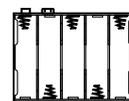
- BS/CS衛星の便利な受信レベルチェックツール!!
- コンパクトで屋根上でも簡単測定
- 夜間でも見やすいLED照明付き
- CATV工事、アンテナ工事、共同受信工事など
- 実際のTVラインでも、チェックが可能



[セット内容]



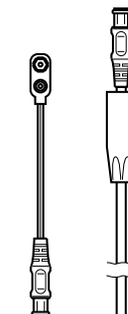
本体



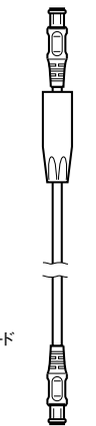
電池ケース



レンズテック
コンパス



接続コード



RFケーブル

ツールキット

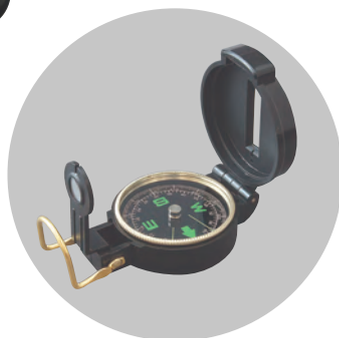
チェッカー

ツール

ケーブル
アダプター

BNCプラグ
アダプター

レンズ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	¥ 11,000

HDMIケーブルテスター

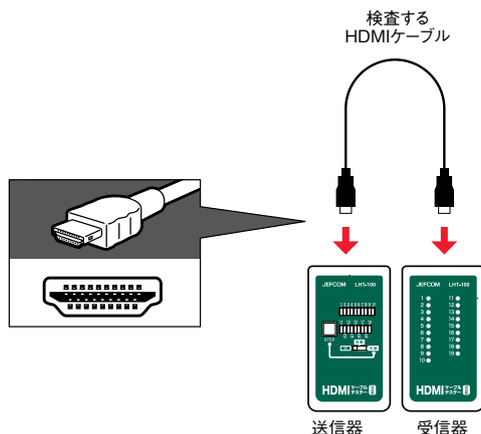
HDMIケーブルの導通チェックに

- 断線、結線違いを確認できる
- 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℃



送信器

受信器



検査する
HDMIケーブル

送信器

受信器

[セット内容]

- 送信器
- 受信器
- 収納バッグ
- 乾電池:006P / 9V(動作確認用付属)



収納ケース付

サイズ(mm) (突起部除く)	質量(g) (本体のみ)	品番	標準販売価格
送信器:59×26×105	90	LHT-100	¥ 11,500
受信器:59×26×105	70		

NEW
発売予定

ツール

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)

サイズ(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
285×157×50	1130	LMJ-SET-B	¥ 25,500

※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。

■付属ダイス明細

	絶縁端子用 使用範囲0.5mm ² ~6mm ² (AWG22~AWG10)	
	オープンパレル端子用 使用範囲0.5mm ² ~6mm ² (AWG22~AWG10)	
	裸端子・PBスリーブ用 使用範囲0.5mm ² ~10mm ² (AWG22~AWG8)	
	BNCコネクタ用 A 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	
	BNCコネクタ用 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	
	モジュラープラグ用 RJ45専用:CAT5e・CAT6対応(当社品)	

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: 外形サイズ(mm)	中心コンタクト	
	圧着スリーブ(フェルール)	2.1 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	

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
215	550	LMJ-BNC-A	¥ 11,500
(交換用ダイス)		LMJ-BNC-AD	¥ 4,900

※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もお使いいただけます。

仕様

適合端子: 外形サイズ(mm)	中心コンタクト	
	圧着スリーブ(フェルール)	1.75 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	

全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
215	550	LMJ-BNC-B	¥ 11,500
(交換用ダイス)		LMJ-BNC-BD	¥ 4,900

※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もお使いいただけます。

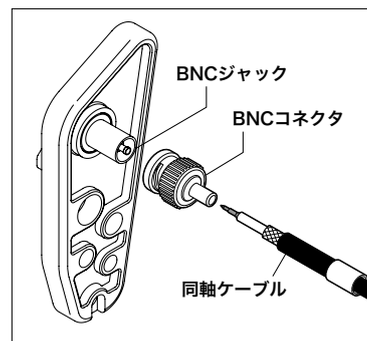
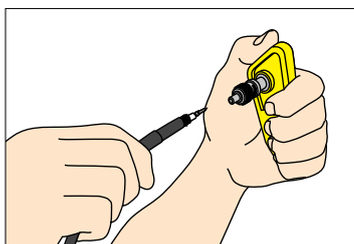
BNCコネクタホルダー

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	¥ 1,600

NEW
発売予定

ツール

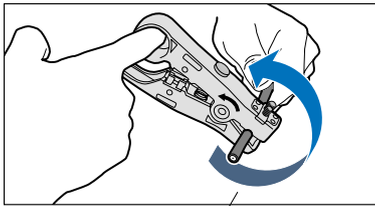
BNC・同軸用ツール・部材

同軸ケーブルストリッパー

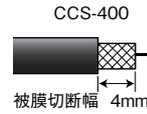
くるくる回して簡単皮剥き
これ1台でOK

- 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

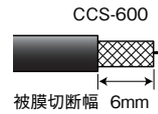
一発皮剥きOK



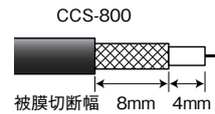
矢印の方向に回転させます



	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
2枚刃	127	70	CCS-400	¥ 3,800



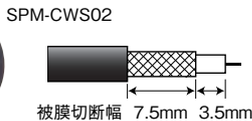
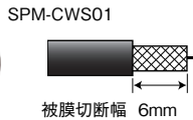
	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
2枚刃	127	70	CCS-600	¥ 3,800



	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
3枚刃	127	70	CCS-800	¥ 3,900

同軸ケーブルストリッパー

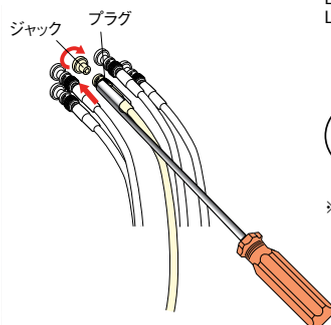
φ5.0~7.6mmまでの同軸ケーブル専用ストリッパー



	全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
2枚刃	90	40	SPM-CWS01	¥ 9,000
3枚刃	90	40	SPM-CWS02	¥ 9,500

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!

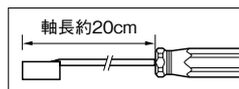


映像分配器などの配線工事に便利!

BNCコネクタセッター
LDC-200B



※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



※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	¥ 3,100
Fコネクタ用	約20	LDC-200F	¥ 3,100

NEW
発売予定

ケーブルアダプター

カメラバラ

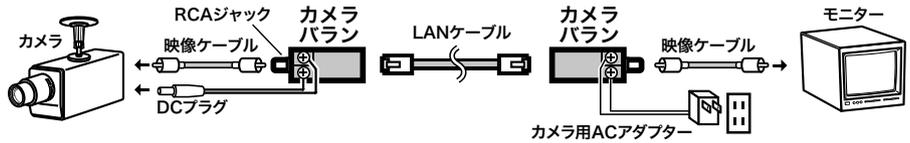
監視カメラの電源ケーブルと映像ケーブルをLANケーブル1本にまとめるアダプター

- 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、安価で取扱いが容易になります)



RCAタイプ
LCB-100R (2個セット)

RCAタイプ接続方法

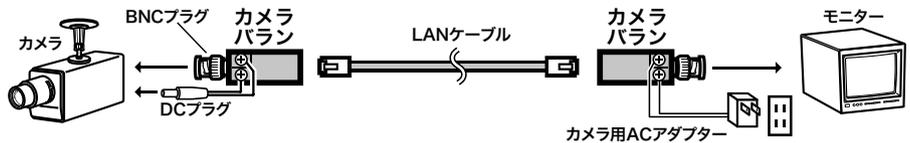


	最大伝送距離(m)	品番	標準販売価格
RCAタイプ(2個セット)	100	LCB-100R	¥ 8,600



BNCタイプ
LCB-100B (2個セット)

BNCタイプ接続方法

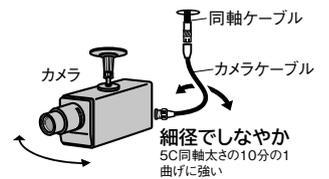
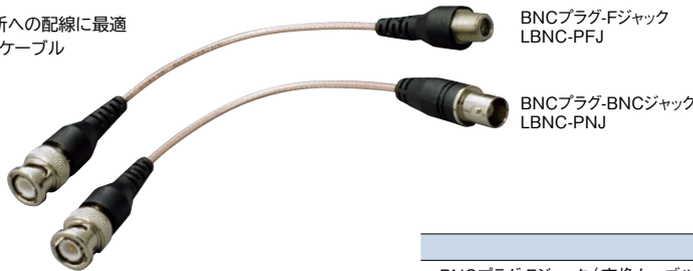


	最大伝送距離(m)	品番	標準販売価格
BNCタイプ(2個セット)	100	LCB-100B	¥ 8,600

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

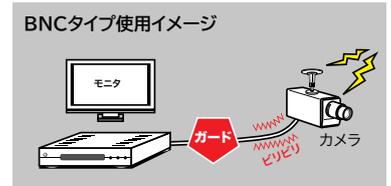
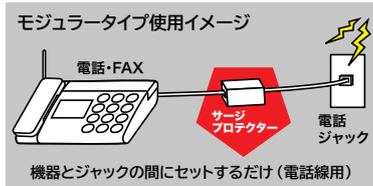


	全長(mm)	品番	標準販売価格
BNCプラグ-Fジャック(変換ケーブル)	195	LBNC-PFJ	¥ 1,900
BNCプラグ-BNCジャック(延長ケーブル)	195	LBNC-PNJ	¥ 1,900

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

- 電話・FAXなどに
- 同軸線を使用する機器に



品番	標準販売価格
LSP-4000T	¥ 7,200
LSP-4000F	¥ 7,200
LSP-4000B	¥ 7,200

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

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							
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	LBNC-3CTL	LBNC-5CTL	LRCA-3CTL	LRCA-5CTL	LMOP-3CTL	LMOP-5CTL	LFCN-3CTL	LFCN-5CTL
標準販売価格	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,500
掲載ページ	P436参照							

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	LBNC-3C-2P	LBNC-5C-2P	LBNC-L3C	LBNC-L5C	LBNC-7C-2P	LBNC-15DS	LBNC-3DS	LBNC-5DS
標準販売価格	¥ 1,600	¥ 1,600	¥ 1,100	¥ 1,100	¥ 5,000	¥ 3,300	¥ 2,900	¥ 3,400
掲載ページ	P437参照	P437参照	P437参照	P437参照	P437参照	P438参照	P438参照	P438参照

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	LBNC-5FS	LBNC-35CFS	LBNC-3C-3G	LBNC-3F-3G	LBNC-5C-3G	LBNC-5F-3G	LBNC-3COT	LBNC-5COT
標準販売価格	¥ 4,500	¥ 4,100	¥ 1,800	¥ 2,200	¥ 1,800	¥ 1,800	¥ 5,600	¥ 5,600
掲載ページ	P438参照	P438参照	P438参照	P438参照	P438参照	P438参照	P438参照	P438参照

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	LBNC-5D-2P	LBNC-5F-2P	LBNC-J15DS	LBNC-J3DS	LBNC-J5DS	LRCA-3C	LRCA-5C
標準販売価格	¥ 2,200	¥ 2,200	¥ 3,400	¥ 3,400	¥ 3,700	¥ 1,300	¥ 1,300
掲載ページ	P439参照	P439参照	P439参照	P439参照	P439参照	P442参照	P442参照

BNC・同軸用ツール・部材

ツールキット

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

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 50Ωタイプ 	中継 50Ωタイプ 	中継 50Ω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	¥ 3,900	¥ 5,000	¥ 5,900	¥ 2,400	¥ 6,000	¥ 900	¥ 1,700	¥ 900
掲載ページ	P439参照	P439参照	P439参照	P439参照	P439参照	P440参照	P440参照	P440参照

	BNC/BNC	BNC/BNC	BNC/F型	BNC/F型	BNC/F型	BNC/F型	BNC/BNC	BNC/3.5MO
姿 図	分岐 	分岐 	変換 	変換 	変換 	変換 	中継 	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プラグ ⇕ BNCジャック	BNCジャック ⇕ 3.5mmMOプラグ
入 数	2	2	1	2	1	2	2	2
品 番	LBNC-YJ	LBNC-JMJ	LBNC-FCB	LBNC-JFJ	LBNC-BNE	LBNC-PFP	LBNC-PLJ	LBNC-JMO
標準販売価格	¥ 5,000	¥ 1,700	¥ 1,100	¥ 1,800	¥ 900	¥ 1,800	¥ 2,900	¥ 1,800
掲載ページ	P440参照	P440参照	P440参照	P440参照	P440参照	P440参照	P441参照	P441参照

	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	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,500	¥ 1,000	¥ 1,100	¥ 1,800	¥ 1,800	¥ 1,300
掲載ページ	P441参照	P441参照	P441参照	P441参照	P441参照	P441参照	P441参照	P442参照

	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	¥ 1,500	¥ 1,300	¥ 1,300	¥ 1,500	¥ 1,300	¥ 1,500	¥ 1,300	¥ 1,500
掲載ページ	P442参照	P442参照	P442参照	P442参照	P442参照	P442参照	P442参照	P442参照

BNC・同軸用ツール・部材

ツールキット

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

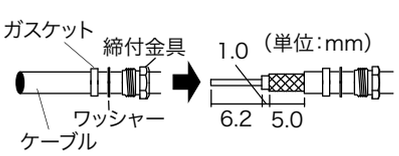
- 適合ケーブル
3Cタイプ: 3C-2V, 3C-FV
注) 内部導体がより線の場合は使用できません。
5Cタイプ: 5C-2V, (S)-5C-FB, (S)-5C-FV
注) 内部導体がより線の場合は使用できません。
- 適合工具: 専用レンチ (LDR-38-716)

ケーブル接続方法 (全種共通)

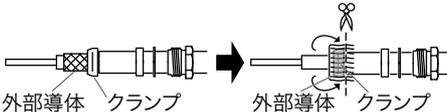
1 本体の締付金具を外し、クランプ、ガスケット、ワッシャーを取り出す。



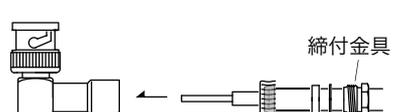
2 ケーブルに締付け金具、ワッシャー、ガスケットの順に通し、ケーブルを図の寸法でカットする。



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	LBNC-3CTL	¥ 1,500
5Cタイプ	1	LBNC-5CTL	¥ 1,500

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	LRCA-3CTL	¥ 1,500
5Cタイプ	1	LRCA-5CTL	¥ 1,500

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	LMOP-3CTL	¥ 1,500
5Cタイプ	1	LMOP-5CTL	¥ 1,500

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	LFCN-3CTL	¥ 1,500
5Cタイプ	1	LFCN-5CTL	¥ 1,500

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
LDR-38-716	¥ 1,600

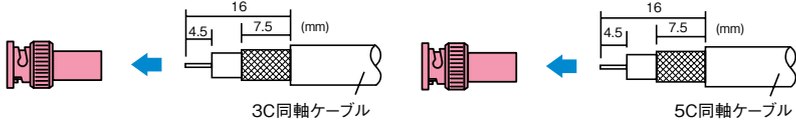
BNC型ストレートプラグ (圧着タイプ)

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



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	LBNC-3C-2P	¥ 1,600
5C-2V, 5C-FB, 5C-FV, S-5C-FB	2	LBNC-5C-2P	¥ 1,600

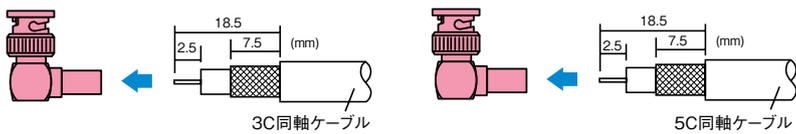
※内部導体がより線の場合は使用できません。

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

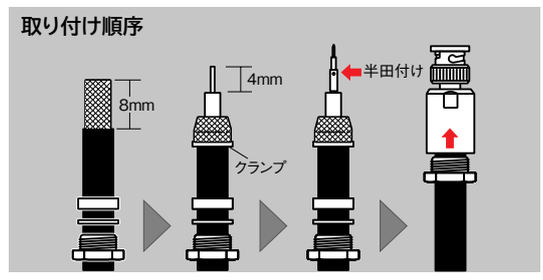
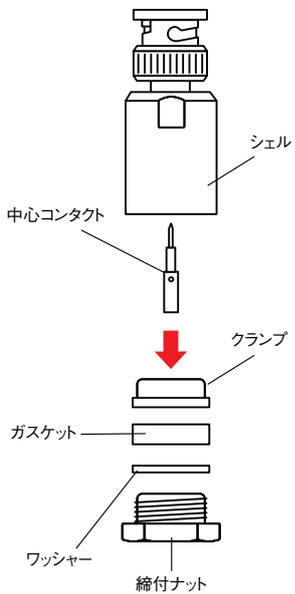
適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
3C-2V, 3C-FV	1	LBNC-L3C	¥ 1,100
5C-2V, 5C-FB, 5C-FV, S-5C-FB	1	LBNC-L5C	¥ 1,100

※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



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	LBNC-7C-2P	¥ 5,000

※内部導体がより線の場合は使用できません。



BNCプラグ・アダプター

BNC・同軸用ツール・部材

ツールキット

チエツカー

ツール

ケーブルアダプター

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

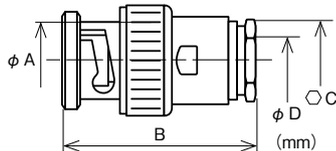
半田

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



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	LBNC-15DS	¥ 3,300
3D-2V,3C-2V,3C-2V-S	14.5	24.0	10.8	5.9	2	LBNC-3DS	¥ 2,900
5D-2V,5D-2V-S,5C-2V,5C-2V-S	14.5	27.0	13.8	8.0	2	LBNC-5DS	¥ 3,400
5D-FB,5D-FV	14.5	27.0	13.8	8.0	2	LBNC-5FS	¥ 4,500

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

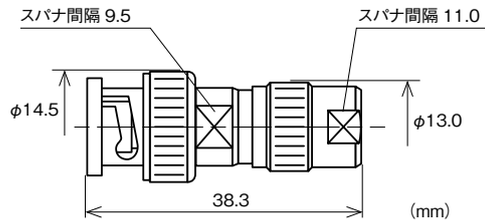
締付のみ

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



適合ケーブル	入数	品番	標準販売価格
3C-2V,5C-2V,5C-FB	2	LBNC-35CFs	¥ 4,100

BNC型ストレートプラグ (高周波・圧着タイプ)

●適合圧着工具(P431参照): LMJ-BNC-B, LMJ-SET-B (カナレタイプ)

BNCプラグ

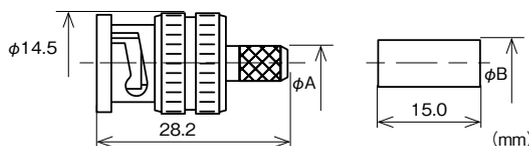
圧着

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	LBNC-3C-3G	¥ 1,800
3C-FB	3.2	5.9	2	LBNC-3F-3G	¥ 2,200
5C-2V	5.2	8.1	2	LBNC-5C-3G	¥ 1,800
S-5C-FB	5.05	8.1	2	LBNC-5F-3G	¥ 1,800

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。

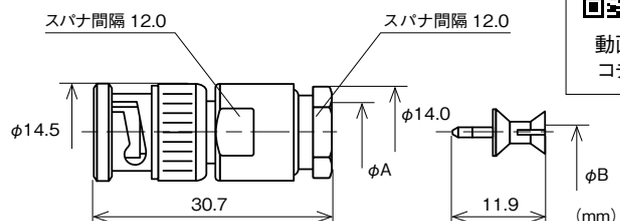
BNCプラグ

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	LBNC-3COT	¥ 5,600
5C-FB,S-5C-FB,5C-2V	5.2	1.1	2	LBNC-5COT	¥ 5,600

NEW
発売予定

BNC型ストレートプラグ (50Ω・圧着タイプ)

●適合圧着工具 (P431参照) : LMJ-BNC-A, LMJ-SET-B

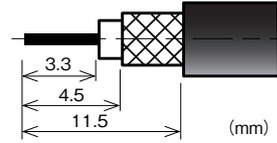
BNCプラグ

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



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	LBNC-5D-2P	¥ 2,200
5D-FB	2	LBNC-5F-2P	¥ 2,200

BNC型ジャック (半田締付タイプ)

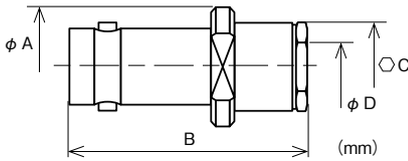
BNCジャック

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



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	LBNC-J15DS	¥ 3,400
3D-2V,3C-2V,3C-2V-S	15.0	26.0	10.8	5.9	2	LBNC-J3DS	¥ 3,400
5D-2V,5C-2V,5C-FB	13.8	29.0	13.8	8.0	2	LBNC-J5DS	¥ 3,700



BNC変換アダプター (50Ωタイプ)

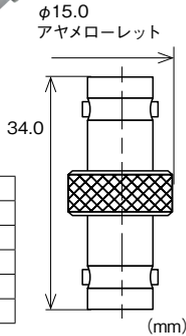
BNC/BNC

中継

50Ωタイプ

仕様

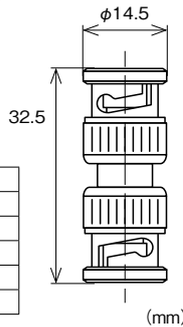
インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	4



入数	品番	標準販売価格
2	LBNC-DJJ	¥ 3,900

仕様

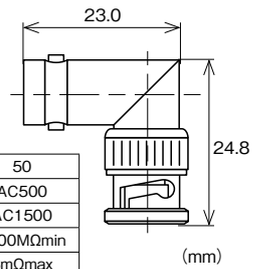
インピーダンス(Ω)	50
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	1000min
接触抵抗(mΩ)	3max
定格周波数(GHz)	4



入数	品番	標準販売価格
2	LBNC-DPP	¥ 5,000

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)	3mΩmax
定格周波数(GHz)	4



入数	品番	標準販売価格
2	LBNC-DLA	¥ 5,900

BNC変換アダプター (高周波タイプ)

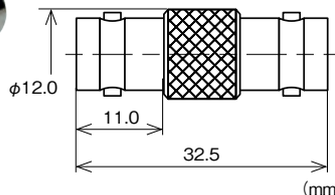
BNC/BNC

中継

高周波タイプ

仕様

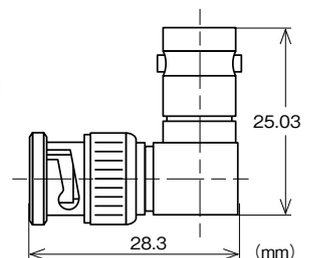
インピーダンス(Ω)	75
定格電圧(V)	AC500
耐電圧(V)	AC1500
絶縁抵抗(MΩ)	5000min
接触抵抗(mΩ)	10max



入数	品番	標準販売価格
2	LBNC-JJ-3G	¥ 2,400

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	LBNC-PLJ-3G	¥ 6,000

NEW
発売予定

BNCプラグ・アダプター

BNC・同軸用ツール・部材

ツールキット

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

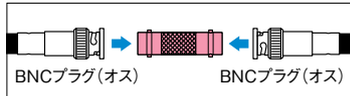
BNCジャック⇔BNCジャック

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	LBNC-JJ	¥ 900

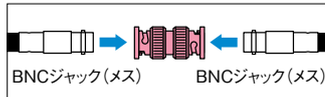
BNCプラグ⇔BNCプラグ

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	LBNC-PP	¥ 1,700

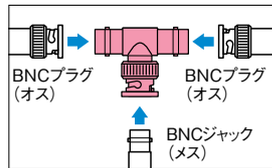
BNCプラグ⇔BNCジャック/ジャック

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	LBNC-TJ	¥ 900

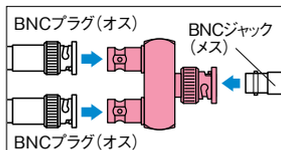
BNCプラグ⇔BNCジャック/BNCジャック

分岐・中継アダプター

BNCコネクタを2方向に分配する時に使用

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	LBNC-YJ	¥ 5,000

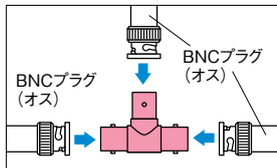
BNCジャック⇔BNCジャック/BNCジャック

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	LBNC-JMJ	¥ 1,700

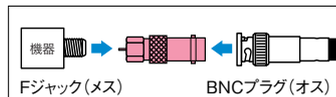
BNCジャック⇔Fプラグ

変換アダプター

BNCコネクタをF型コネクタに変換

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	LBNC-FCB	¥ 1,100

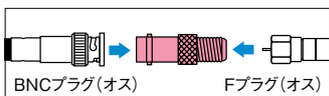
BNCジャック⇔Fジャック

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	LBNC-JFJ	¥ 1,800

BNCプラグ⇔Fジャック

変換アダプター

BNCコネクタをF型コネクタに変換

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	LBNC-BNE	¥ 900

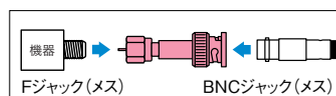
BNCプラグ⇔Fプラグ

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	LBNC-PFP	¥ 1,800

NEW
発売予定

BNC変換アダプター

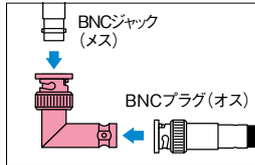
BNCプラグ ⇄ BNCジャック L型変換 (中継)

変換アダプター

BNCケーブルをL型に変換 (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)	3max
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	29	LBNC-PLJ	¥ 2,900

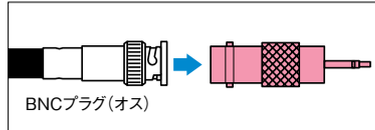
BNCジャック ⇄ 3.5mmモノラルプラグ

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	LBNC-JMO	¥ 1,800

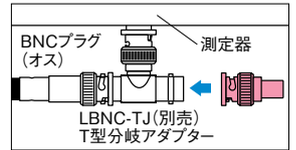
無反射終端器

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	LBNC-TN	¥ 1,500

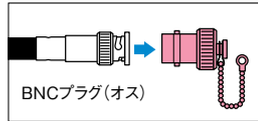
BNCプラグ用保護キャップ

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	LBNC-JC	¥ 1,500

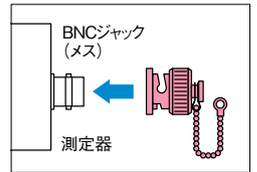
BNCジャック用保護キャップ

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	LBNC-PC	¥ 1,500

F型 変換アダプター

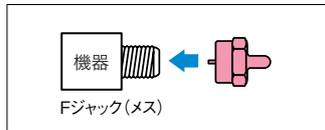
無反射終端器

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	LFCN-TN	¥ 1,000

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

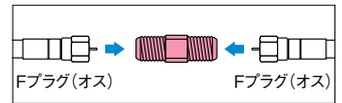
F型/F型

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	LFCN-JJ	¥ 1,100

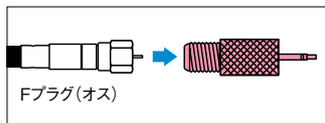
Fジャック ⇄ 3.5mmモノラルプラグ

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	LFCN-JMO	¥ 1,800

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

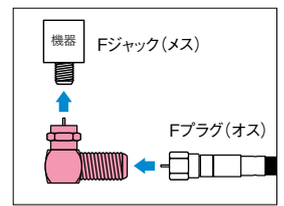
F型/F型

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	LFCN-PLJ	¥ 1,800

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



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	LRCA-3C	¥ 1,300
5C-2V, 5C-FV	2	LRCA-5C	¥ 1,300

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

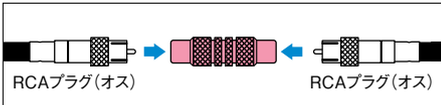
RCA/RCA

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	LRCA-JJ	¥ 1,300

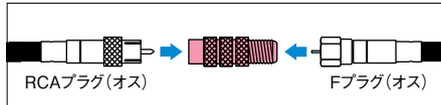
RCAジャック ⇄ Fジャック

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	LRCA-JFJ	¥ 1,500

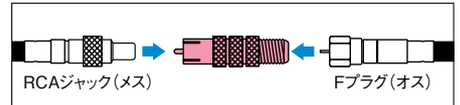
RCAプラグ ⇄ Fジャック

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	LRCA-PFJ	¥ 1,300

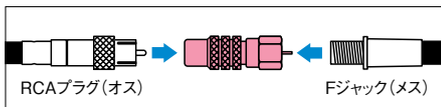
RCAジャック ⇄ Fプラグ

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	LRCA-JFP	¥ 1,300

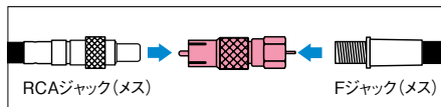
RCAプラグ ⇄ Fプラグ

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	LRCA-PFP	¥ 1,500

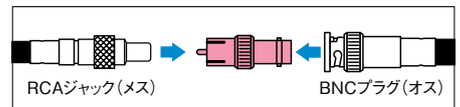
RCAプラグ ⇄ BNCジャック

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	LRCA-PBJ	¥ 1,300

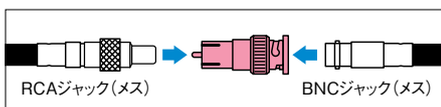
RCAプラグ ⇄ BNCプラグ

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	LRCA-PBP	¥ 1,500

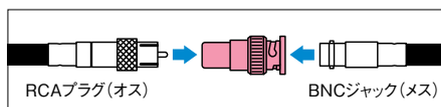
RCAジャック ⇄ BNCプラグ

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	LRCA-JBP	¥ 1,300

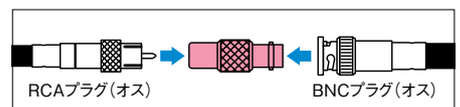
RCAジャック ⇄ BNCジャック

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

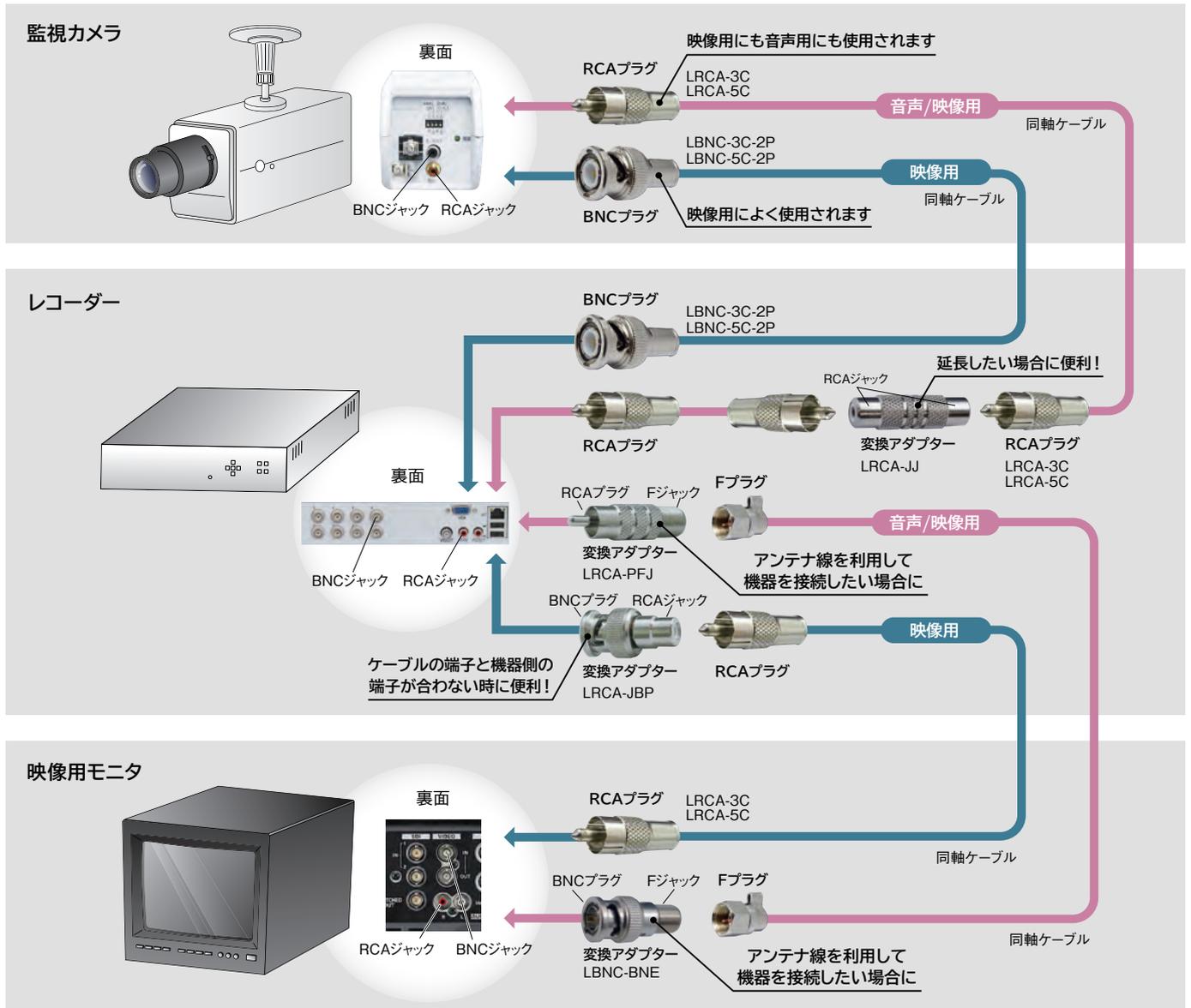
RCA/BNC

変換



入数	品番	標準販売価格
2	LRCA-JBJ	¥ 1,500

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

ツールキット

チェッカー

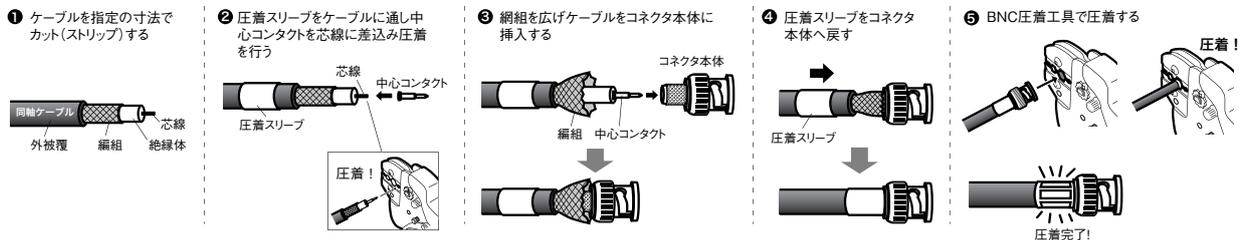
ツール

ケーブルアダプター

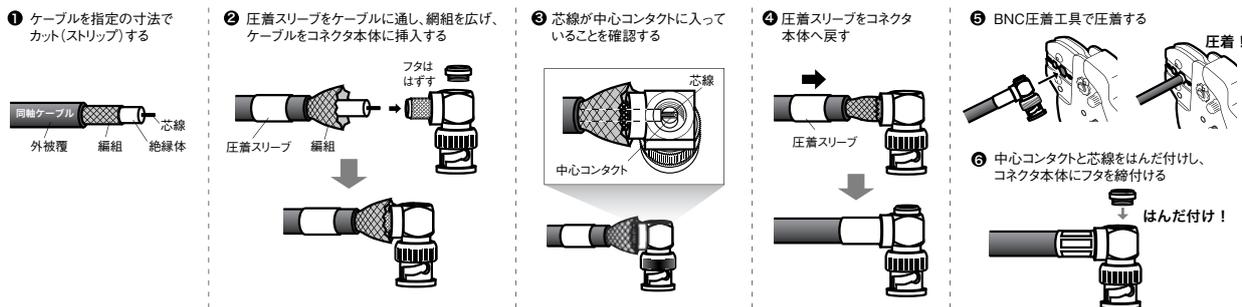
BNCプラグ・アダプター

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タイプの接栓で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

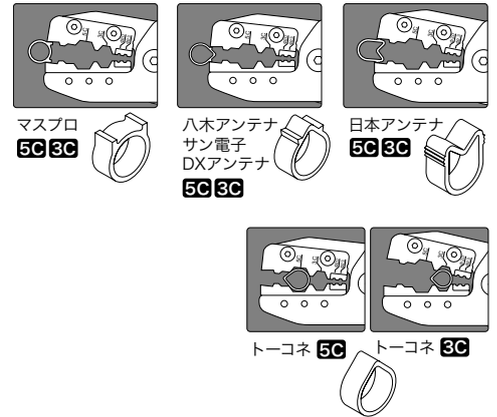
さまざまな形状のF型コネクタの圧着ができる

- 小型、軽量で作業が楽

使用範囲 **3C** **5C** 用



対応スリーブ形状と圧着位置



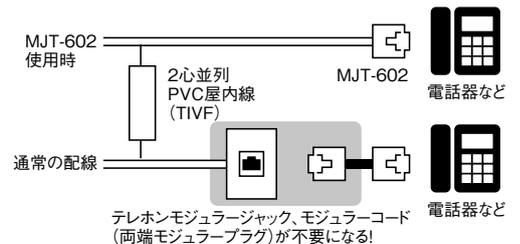
全長(mm)	質量(g)	品番	標準販売価格
195	220	LFC-35	¥ 7,000

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)

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
6P2C	25	MJT-602	¥ 4,300

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



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)

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
6P4C	25	MJH-604	¥ 1,500
6P2C	25	MJH-602	¥ 1,500

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



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)

プラグタイプ	入数	品番	標準販売価格
4P4C	50	MJ-404	¥ 1,500
6P2C	50	MJ-602	¥ 1,500
6P4C	40	MJ-604	¥ 1,500
6P6C	30	MJ-606	¥ 1,500

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

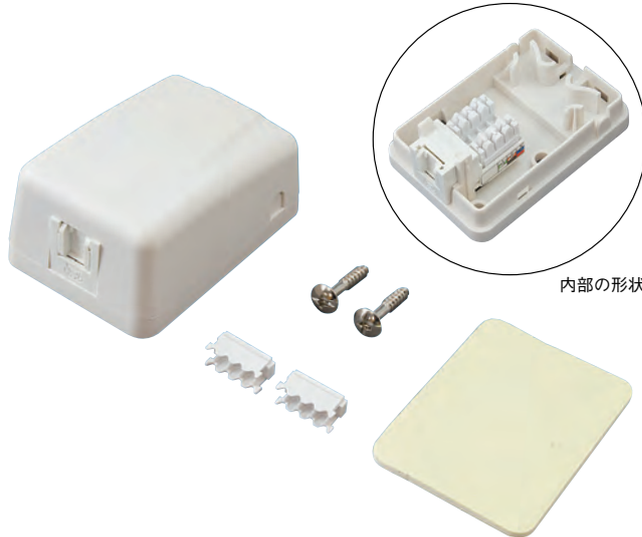
NEW
発売予定

電話線用マウントボックス

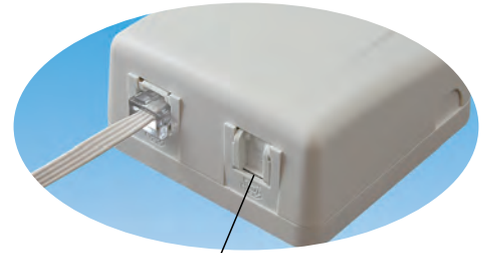
電話用マウントボックス

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	LTBOX-1K	¥ 2,000



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	LTBOX-2K	¥ 2,700

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