

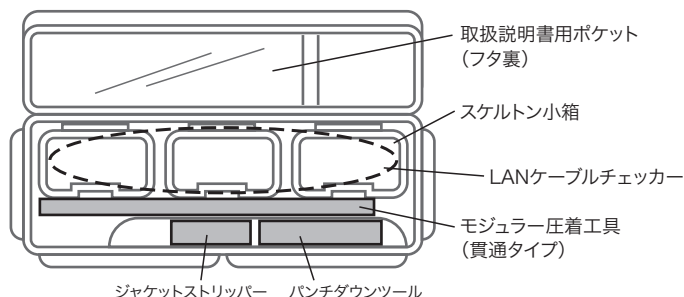
## L-KIT-L LANツールキット

## 取扱説明書

このたびは、LANツールキットをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。ご使用前に必ず本説明書をお読みください。

### ⚠ 注意

- ツールキット(ツールバッグ)の上に物をのせないでください。中のツールが変形・破損する恐れがあります。
- ツールバッグは各ツールを収納保護するために収納場所を想定しております。特にチェッカー類の収納位置を守ってください。他のツールと混在した場合、変形・破損する恐れがあります。(収納場所は右図を参照ください)



### 特長・セット内容

- LAN工事に必要なツールをワンセット
- 細かいパーツはスケルトン小箱で分類整理でき、持ち運びにも便利
- 外側にポケット・工具サックがついた便利なツールバッグ

バッグサイズ: W300×D120×H190mm  
 質量: 1.5kg

[F]

#### セット内容

図示番号	品番	品名	数
A	LEC-401	LANケーブルチェッカー	1
B	LJS-5	ジャケットストリッパー	1
C	LPD-110	パンチダウンツール(自動)	1
D	LMJ-8TC	モジュラー圧着工具(貫通タイプ)	1
E	SP-18	スケルトンミニ小箱(透明)	3
F	—	ツールバッグ	1

[A]



[D]



[B]



[C]



[E]



### [A] LANケーブルチェッカー LEC-401



#### 導通/長さ(各ペア)/配線探査

- 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

#### セット内容

- ① 本体 : 1
- ② 配線ターミナル (No.1) : 1
- ③ パッチケーブル : 2
- ④ 収納バッグ : 1

詳細は同梱の別紙

「LANケーブルチェッカー LEC-401  
 取扱説明書」をご覧ください。

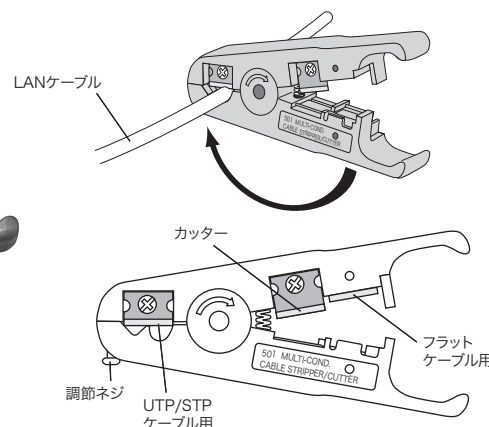
### [B] ジャケットストリッパー LJS-5

- LANケーブル等の外皮を簡単除去。UTP・STP (CAT5対応)
- はさむ場所をかえることで、さまざまなケーブルの外皮むきに対応
- 対応ケーブル

- ◆ UTP(Unshielded Twisted Pair Cable)
- ◆ STP(Shielded Twisted Pair Cable)
- ◆ AWE23,AWE24等のLANケーブル  
 同フラットタイプのケーブルにも対応  
 他、同サイズのビニールケーブルにも対応

⚠ 警告 ● 刃が鋭利ですのでご注意ください

- ⚠ 注意 ● 柄の支点近くを握ると指等をはさむ恐れがあります
- 工具は本来の使用目的以外で使用しないでください
- 割れ、欠け、摩耗、変形等の異状が認められた場合は使用しないでください
- 改造しないでください



## C パンチダウンツール LPD-110

- 110ブロック専用 本格圧接ツール
- インパクト機能で力強く確実に圧接

「圧接+切断」刃を使用すれば、  
圧接と同時に切断作業もできる



圧接の圧力を2段階に切り替えOK

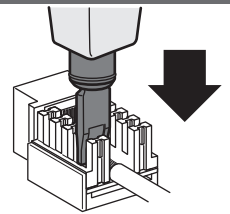
(別売)専用替刃 LPD-110B

**警告** ●切断用の刃は刃先が鋭利ですのでご注意ください。

**注意** ●工具は本来の使用目的以外で使用しないでください。  
●割れ、欠け、摩耗、変形等の異常が認められた場合は使用しないでください。  
●改造しないでください。

### ご使用方法

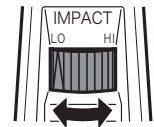
●110ブロックの色に従って、絶縁体を1心ずつ圧接していきます。「パチン!」と音がするまで確実に、パンチダウンツールを押し下げてください。



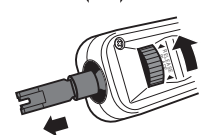
●刃は「圧接+切断用」の側を使えば、圧接と同時に余分な絶縁体を切断できます。「圧接+切断用」刃には「CUT」の刻印があります。



●圧接の圧力を2段階に切り替えられます。「IMPACT」のつまみの「LO」をLO(低)、HI(高)のどちらかに合わせてください。



●予備の刃を本体下部の穴に収納できます。刃を取り出すときは「RELEASE BLADE」のつまみを◀の方向に回してください。



## D モジュラー圧着工具(貫通タイプ) LMJ-8TC

- 貫通タイプ用モジュラー圧着工具 (一般的なモジュラープラグも圧着可)  
CAT5e: MJS-808TC  
CAT6: MJHA-808STC、MJHA-808TC  
CAT6A: MJ-6A-808STC、MJ-6A-808TC
- 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行える
- 適切な配線順序を簡単に確認できる



全長:205mm  
質量:420g

### 安全上のご注意

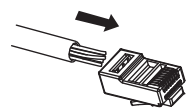
- ご使用前に各部に損傷や破損がないかを確認し、損傷がある場合は修理に出してください。損傷したまま使用すると重大な事故の原因となる恐れがあります。
- 握りハンドルに装着した樹脂グリップは絶縁体ではありません。
- 工具は本来の使用目的以外で使用しないでください。
- 割れ、かけ、摩耗、変形等の異常が認められた場合は使用しないでください。重大な事故の原因となる恐れがあります。
- 子供の手に触れない場所に保管してください。
- 改造や分解をしないでください。
- 規格外の端子は圧着できません。
- 必要以上の力をかけたり、強い衝撃を与えないでください。
- ケーブルの切れが悪くなった場合は、刃を交換してください。(別売 替刃 LMJ-8TCP)

### 使用方法 (貫通タイプの場合)

①ケーブル外皮を25~30mm程度剥きます。



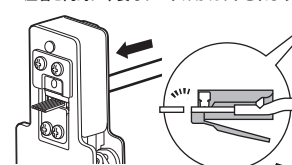
③ケーブルを専用モジュラープラグに挿入します。



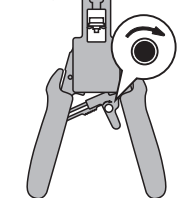
②A又はB配線に並べ替え、先端を切り揃えます。



④モジュラープラグを工具に挿入して圧着します。圧着と同時に不要なケーブルがカットされます。



※作業途中での解除方法  
下図のソマミを矢印方向へ回すと圧着が解除されます。

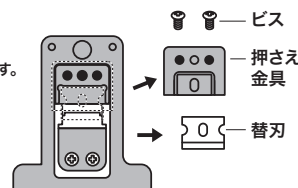


注意: カットされたケーブル片が工具の内部に入らない様に注意してください。(動作不良の原因)

### 刃の交換方法

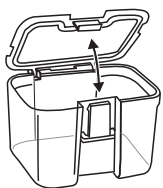
- ①ビスを2本外して、押さえ金具を外します。
- ②刃を取り外します。
- ③向きに注意して、替刃を取付けます。
- ④押さえ金具を取付け、ビスを締めます。

(別売)替刃:LMJ-8TCP

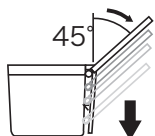


## E スケルトンミニ小箱 SP-18

- ツールバッグには工具やパーツ等が収納できる
- 3個内蔵のスケルトンミニ小箱にパーツ等が収納できる
- スケルトンミニ小箱はフック付でベルト等に吊下げできる



ベルト等に吊れる



小箱のフタを開け、  
図の位置で下にスライドさせると外すことができます。

## F ツールバッグ



透明ポケット  
肩掛け、手提げOK



ベルト通し付きで腰に吊れる



スケルトンミニ小箱