

SECTION CONTENTS

STM-8 12.1 – 12.2

STM-8 アクセサリ 12.2

Z-TOOL™ 12.3

TESTAR® 12.4

S110® テストアダプタ 12.4

S110/S210® マルチペア成端ツール 12.5

S814 インパクトツール 12.5

バームガード 12.6

CI-KIT ツールセット 12.6

CI-KIT2 ツールセット 12.6

AllPrep™ ケーブルストリッパー 12.7

TERA® ケーブルストリッパー 12.7

CPT ケーブルストリッパー 12.7

CPT-WEB ケーブルセパレーター 12.7

STM-8

UTPケーブルとシールドケーブル用の経済的で携帯型多機能テスターです。オープン、ショート、リバース、誤配線、スプリットペア、ケーブル長の測定が可能です。最新技術を集めた頑丈なボディ、見やすい液晶ディスプレイ、豊富なリモートを持ち、最大4ペアの測定・識別をスピーディーに行うことが可能です。



- ① **省電力機能** — 自動電源OFF機能・ローバッテリー警告機能
- ② **長距離テスト** — 900mまでテストが可能
- ③ **認識機能** — 6極および8極表示
- ④ **見やすいディスプレイ表示** — 通電表示で本体へのダメージを防止
- ⑤ **複数拠点のテスト** — 別売リモートで離れた場所でもテスト結果がわかります
- ⑥ **互換性** — 標準6極および8極ジャックの両方に対応する特許“ユニバーサルプラグ”を装備したUTPコード

様々な成端方式に対応



T568A、T568B、USOC、10BASE-T、トークンリング、TP-PMD方式に対応

結線方式の識別



FINDモードでは、ケーブルの結線方式を識別

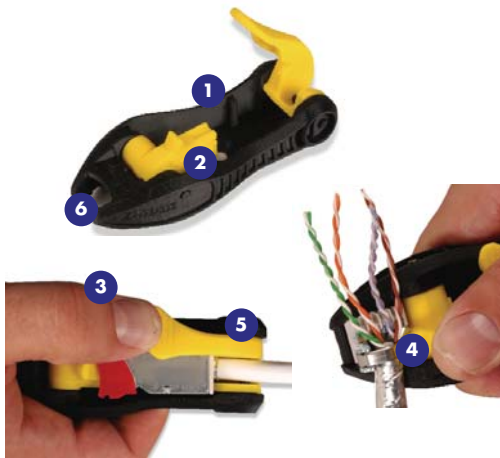
ケーブル長の測定



LENGTHモードでは、最大900mまでのケーブル長を測定

Z-TOOL™ およびアクセサリ

Z-TOOLは Z-MAX™ 成端プロセス（UTP/シールドモジュール）にとって不可欠なツールです。使いやすく設計されたツールは、ケーブルの接地クリップを固定する機能や本体アウトレットとターミネーションキャップをはめ込む重要なツールとして使用されています。



- ① エルゴニック — 成端の際に手に負担が掛からず、何度使用しても快適な設計
- ② アライメントエイド — RJ45のガイドで成端時に正確な作業を行うことができます
- ③ 片手作業 — 施工空間に制限がある場所でも、Z-MAX成端作業の最終工程を片手で 行うことができます
- ④ クリップロック — 保持/接地クリップを楽にロックできます
- ⑤ 小型 — ポケットやツールボックスに入れられる大きさです
- ⑥ ホルダー機能 — ツールにキーホルダーやストラップを付けられる部分があるので、ラックにかけておけます。

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 製品番号 | 製品仕様 |
| Z-TOOL..... | Z-MAX成端ツール |
| CPT-RGTP..... | AllPrep™ ケーブルストリッパー |
| CPT-DIE-TP..... | All-Prep カテゴリ6用ダイス（交換用） |



Z-MAX アイコンカード

このZ-MAXアイコンカードは見やすいカードが4枚両面プリントされているので、アウトレットを識別しやすくカラーコーディングの選択肢も増えます。また丈夫なので、緩んで紛失することはありません。

全てのカードに下記の物が含まれます:

- 音声とデータ識別用アイコン（赤と青）
- 音声とデータ識別用アイコンとブランク（追加色もしくは同色）
- ブランクアイコン白1つ—用途に応じて
- 100%リサイクル可能素材

Z-ICON-(XX)B..... Z-MAX アイコンカード、1袋100個

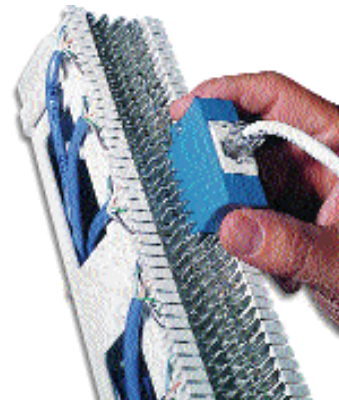
| | | | |
|---------------|----------|--------|-----------|
| 標準色 | | | |
| 01 = 黒 | 03 = 赤 | 05 = 黄 | 07 = 緑 |
| 02 = 白 | 04 = グレー | 06 = 青 | 09 = オレンジ |
| 20 = アイボリー | | | |
| 80 = ライトアイボリー | | | |



TESTAR®

このテスターは66ブロックに簡単にテストアクセスできます。S66ブロックに直接接続でき、プラグのテスト用に4ペアモジュージャックが付いています。モジュージャックのボディーは青くプラスチック加工されていて、フィンガーグリップがついているので取り扱いやすいです。

| 製品番号 | 製品仕様 |
|-------------------|--------------------------------|
| TESTAR-8T-C5..... | カテゴリ5e、4ペア、8極、 テスター、T568A結線 |
| TESTAR-8A-C5..... | カテゴリ5e、4ペア、8極、 テスター、T568B結線 |



その他のTESTARS

テスターによってコネクションがしっかりと築かれているので、突発的なショートやテストコネクションが断続的になるといった、アリゲータークリップやテストプローブを扱っている時にみられる問題は起こりません。テストする機器は1~4ペアのモジュージャックを通してテスターに入れます。アリゲータークリップを必要とする機器を使用するには、MODAPT® アダプタをテスターに差し込むことをおすすめします。

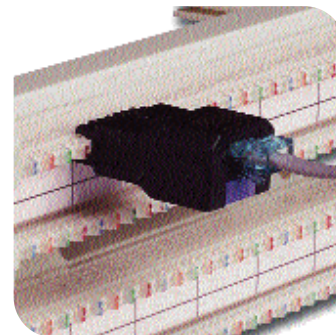
| 製品番号 | 製品仕様 |
|-----------------|-------------------|
| TESTAR-2..... | 1ペア、6極、テスター、USOC |
| TESTAR-4..... | 2ペア、6極、テスター、USOC |
| TESTAR-6..... | 3ペア、6極、テスター、USOC |
| TESTAR-8R1..... | 4ペア、8極、テスター、USOC |
| TESTAR-8..... | 4ペア、8極、テスター、T568B |
| TESTAR-8T..... | 4ペア、8極、テスター、T568A |



S110® テストアダプタ

S110テストアダプタはS110システムのテストの際に大変便利です。110タイプのコネクティングブロックに直接取り付け、テスターやパッチコードを接続してください。常に正しい方向で取り付けられるような設計で、成端前・成端後のコネクティングブロックで使用可能な唯一の110用テストアダプタです。2~4ペアのアダプタは他のアダプタと誤った接続を防ぐ設計になっています。

4ペアのテストアダプタは識別用のアイコン（赤・青各1個付属）も取付可能です。T568A結線とT568B結線の2タイプともカテゴリ5eに対応しています。



| 製品番号 | 製品仕様 |
|-----------------|-----------------------|
| TAP-110-T4..... | カテゴリ5e、4ペア、8極、T568A結線 |
| TAP-110-A4..... | カテゴリ5e、4ペア、8極、T568B結線 |

技術のヒント！

スプリングを使ったユニーク設計による接続方法により、配線を防げずに確実な接続を実現し、製品自体の耐用年数も長くなりました。



4-ペア

S110®/S210® マルチペア成端ツール



S788J4-210
4ペア S210 用成端ツール



S788J4B-210
交換用4ペア S210用ブレード



S788J4H-210
交換用4ペア S210用ヘッド
(ハウジング、ブレード)



S788J4
4ペア S110成端ツール



S788J4B
交換用4ペア S110用ブレード



S788J4H
交換用4ペア S110用ヘッド
(ハウジング、ブレード)



S788J5
5ペア S110用成端ツール



S788J5B
交換用5ペア S110用ブレード



S788J5H
交換用5ペア S110用ヘッド
(ハウジング、ブレード)

S814 インパクトツール

S814インパクトツールは66タイプと110タイプのクリップにワイヤーを成端できます。またスプリングを使用した設計により様々な太さのワイヤーに合わせて調節が可能です。ブレードはペイオネットスタイルの設計により着脱が容易で、スペア用のブレードは本体に収納できます。

| 製品番号 | 製品仕様 |
|---------------|---------------|
| S814 | ハンドルのみ |
| S814-66 | ハンドル、66用ブレード |
| S814-110 | ハンドル、110用ブレード |
| S81401-66 | 交換用66用ブレード |
| S81401-110-88 | 交換用110用ブレード |

技術のヒント！

シーモンインパクト用ブレードはリバーシブル設計です。一方は成端および余分なコード切断用で、他方は切断せずに成端のみを行います。



パームガード

UTP、CTケーブルおよびMAX*モジュール成端作業を安全かつ簡単に行えるよう細かくデザインされた施工補助ツールです。コネクタを固定しつつ、成端する時の衝撃を吸収します。長さの調整が可能なストラップ、さらに平らな面で成端する時にMAXモジュールを固定する着脱式インサートが付属されています。

| 製品番号 | 製品仕様 |
|-------------|--|
| PG..... | パームガード、MAX6 モジュール用パームガード・インサート付 (PG-MX6) |
| PG-MX6..... | MAX モジュール用パームガード・インサート |



CI-KIT ツールセット

配線に携わる技術者が毎日の作業で使用する工具をまとめたツールセットです。便利なクリップオンポーチに全ての工具が収納されているので、別の工具を携帯する必要はありません。

| 製品番号 | 製品仕様 |
|---------------|--|
| CI-KIT..... | S814インパクトツール、66用ブレード、110用ブレード、プローブピック、はさみ、マイナスドライバー、ケーブルストリッパー(CPT-WEB)、コンパクト収納ポーチ |
| CI-POUCH..... | CI-KIT用コンパクト収納ポーチのみ |



CI-KIT2

ツール内容はCI-KITと同一の構成ですが、CI-KIT2ではケーブルストリッパーとして CPT-WEBではなくAllPrep™ケーブルストリッパー (CPT-RGTP 12.7参照)を含めました。また収納ポーチにDリングが付いているため、キットに含まれないその他のツールをさらに収納することも可能です。便利なクリップオンポーチに全ての工具が収納されているので、別の工具を携帯する必要はありません。

| 製品番号 | 製品仕様 |
|----------------|---|
| CI-KIT2..... | S814インパクトツール、66用ブレード、110用ブレード、プローブピック、はさみ、マイナスドライバー、ケーブルストリッパー(CPT-RGTP)、Dリング付収納ポーチ |
| CI-POUCH2..... | CI-KIT2用Dリング付収納ポーチのみ |

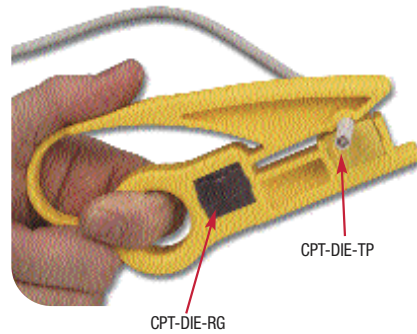


↑
“Dリング”

ALLPREP™ ケーブルストリッパー

The AllPrep ケーブルストリッパーは同軸ケーブルやツイストペアケーブルの成端作業の際に手際よくケーブル加工を行うための工具です。ケーブルの種類に応じた替えのダイスが2個付属されています。同軸ケーブル用ダイスはRG59同軸ケーブルおよびRG6同軸ケーブルに対応しており、ツイストペアケーブル用ダイスは様々な非シールドUTPケーブルの他、シールドケーブルや光ファイバケーブルのシースを剥くことが可能です。

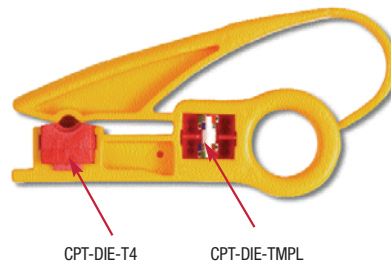
| 製品番号 | 製品仕様 |
|------------|---------------------------------|
| CPT-RGTP | 同軸/ツイストペアケーブル用AllPrepケーブルストリッパー |
| CPT-DIE-RG | 同軸ケーブル用替えダイス (黒) |
| CPT-DIE-TP | ツイストペアケーブル用替えダイス (黄) |
| CPT-DIE-6A | 6Aケーブル用替えダイス (緑) |
| CPT-DIE-XX | EZツイストペアケーブル用替えダイス (白) |
| CPT-DIE-EZ | EZ用替えツイストダイス (青) |



TERA® ケーブルストリッパー

フルシールド(S/FTP)ケーブルの加工時間を大幅に短縮するために独自の作業工程を採用したツールです。内部の線を損傷することなく確実にTERAケーブルの外皮とホイールを取り去るためのブレード付TERA専用ダイスおよび成端時に対線を最適な位置に固定するためのテンプレートが付属します。

| 製品番号 | 製品仕様 |
|--------------|--|
| CPT-T | TERAケーブルストリッパー、TERA専用ダイス (CPT-DIE-T4) およびTERA配線ガイド付属 |
| CPT-DIE-T4 | 交換用TERA専用ダイス (赤) |
| CPT-DIE-TMPL | 交換用TERA配線ガイド |



CPT ケーブルストリッパー

内部の線を損傷することなく簡単・効率的2、3、4ペアケーブルの外皮を取り去ります。外径 2.54 - 6.35mm、外皮の厚さ0.380 - 0.635mmの丸いケーブルにお使いください。

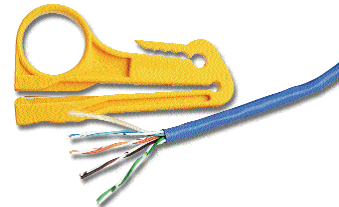
| 製品番号 | 製品仕様 |
|------|------------|
| CPT | ケーブルストリッパー |



CPT-WEB ケーブルセパレーター

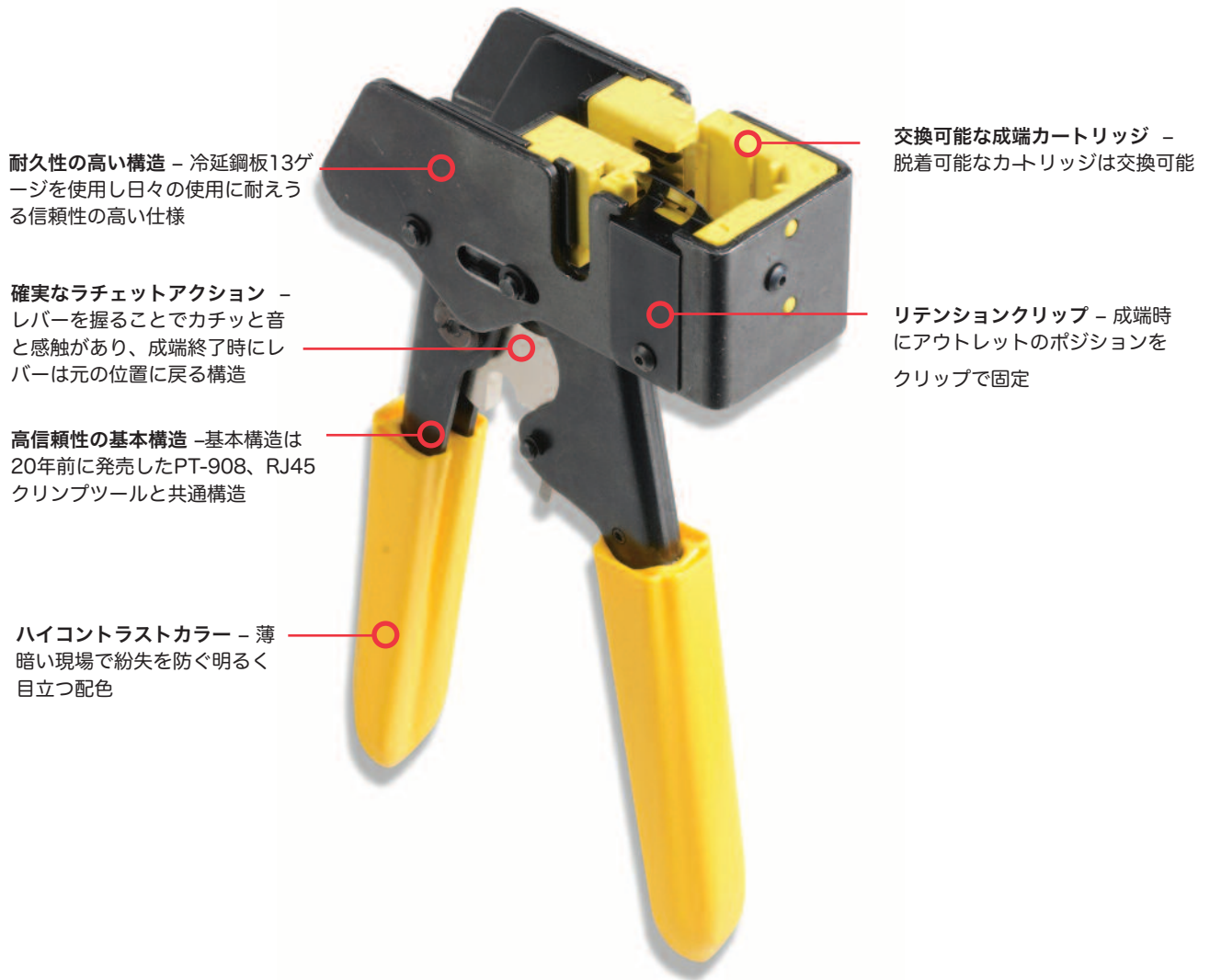
シーモンカテゴリ5eクロスコネクトワイヤー等のUTPケーブル (ペア線が接着されたタイプ) の外皮を取り去り、ペア線を分離するためのツールです。

| 製品番号 | 製品仕様 |
|---------|------------|
| CPT-WEB | ケーブルセパレーター |



MAX® TurboTool™

MAX TurboToolは、カテゴリ5eと6のUTPアウトレットコネクタの成端時間を著しく短縮する優れたツールです。通常の1ペアパンチダウンツールが8本のコンダクタを各々8回押切るのとは対照的にMAX TurboToolは、シングルアクションで8本のコンダクタをIDCに挟み込み、余分なコンダクタをカットします。



耐久性の高い構造 - 冷延鋼板13ゲージを使用し日々の使用に耐えうる信頼性の高い仕様

確実なラチェットアクション - レバーを握ることでカチッと音と感触があり、成端終了時にレバーは元の位置に戻る構造

高信頼性の基本構造 - 基本構造は20年前に発売したPT-908、RJ45クリンプツールと共通構造

ハイコントラストカラー - 薄暗い現場で紛失を防ぐ明るく目立つ配色

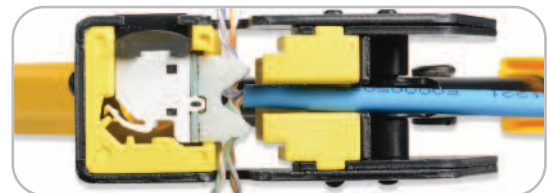
交換可能な成端カートリッジ - 脱着可能なカートリッジは交換可能

リテンションクリップ - 成端時にアウトレットのポジションをクリップで固定



アングルタイプ キーストーンタイプ フラットタイプ

アングル・フラット・キーストーンの3種類のカテゴリ5e・6のMAXアウトレットの成端をサポート



リアケーブルチャネルは、カテゴリ5e・6の両ケーブルサイズのアクセスをサポートし、サイドスロットは、ツイストペアコンダクタのクリアランスを提供

Ordering Information

型番仕様

MAX-TT – MAX® TurboTool™



型番仕様

MAX-TTREP – MAX TurboTool交換用カートリッジキット – アウトレット固定ダイ、成端ダイ、取付ネジ、六角レンチ付属



上記のコードをスキャンまたは、下記のリンクからTurboToolのインストールビデオをご覧ください。

www.siemon.com/QR/TURBOTOOL

シーモン社は、製品改訂のために予告無くそのスペックを変更することがあります。