

2025年04月22日
株式会社リンスコネク

ドイツ・METZ CONNECTが提案、 接触不良を検知できるLANテスター “KAPri-Plus”を国内販売開始

組み立て式LANコネクタではドイツで高いシェアを誇るMETZ CONNECTの輸入総代理店・株式会社リンスコネクは、LANコネクタ組み立て後の検査用として連続測定による接触不良を検知するLANテスター“KAPri Plus”シリーズを2025年5月7日(水)から販売開始します。また、5月28日(水)から開催される「JECA FAIR 2025 第73回電設工業展」にて接触不良検知を披露をいたします。



KAPri Plus ベーシック本体

“KAPri Plus”シリーズは簡易LANテスターにもかかわらず、連続測定モードで接触不良を検知する機能があります。一般的な簡易LANテスターはワンショット通電で検査するため、接

触が不安定でも、たまたま接触が良好な状態であったら良好と判断します。その後、接触不良の可能性のあるLANケーブルを配線し、なぜか調子が悪いといった事例があります。“KA PRi Plus”は連続測定モードでLANケーブルの姿勢を変えたり、規定値内の負荷を加えたりして接触不良が起きないことを確認できます。

またスプリットペア検知、テスターの自己診断、自動電源OFF機能も装備した優れたテスターです。テスターの自己診断を定期的に行うことで、テスター機能が良好であることを診断でき、信頼性が持続していること確認できます。さらにM12拡張キットはRJ45のみならずM12 Dコード、Xコードの検査もできます。オプションとしてケーブル終端に装着するテストボックスを9個まで装着できるため、1度の作業で9本のケーブルの検査ができます。



M12拡張キット

■仕様(ベーシックキット)

[測定機能]

1. 接触不良(連続測定による)
2. スプリットペア(線番は合致しているがペアが間違っている)
3. 異常電圧(最大100Vまでの異常電圧線番、極性を検知)
4. ケーブル接続不良(ケーブルの接続ができていない)
5. 断線
6. ショート
7. 誤配線
8. 設定スイッチ間違い
9. 電池切れ
10. 自己診断
11. 極数による設定スイッチ(8極、4極、シールド有無の設定)
12. 自動電源OFF

[キット内容]

- ・メインフレーム
- ・テストボックス No.1
- ・パッチコード(検査用)
- ・9V電池
- ・取り扱い説明書
- ・収納ケース

METZ CONNECT“KAPRI Plus”LANテスター 詳細URL

<https://www.rinsconnect.co.jp/lan-tester%e3%80%80kapri-plus/>

■展示会概要

名称 : JECA FAIR 2025 第73回電設工業展 [大阪]

開催日時 : 2025年5月28日(水)~30日(木)10:00-17:00(最終日は16:30)

開催場所 : インテックス大阪 4号館 小間番号4-21

(〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102 TEL : 06-6612-8800)

アクセス : <電車>

- ・新大阪駅(JR)→弁天町(JR)→コスモスクエア(ニュートラム)→中ふ頭より徒歩

5分

- ・所要時間合計45分

■会社概要

会社名 : 株式会社リンスコネクト

所在地 : 東京都江戸川区船堀五丁目3番2号-309

代表者名 : 山下 宏

資本金 : 350万円

事業内容 : 生産財の輸入商社

自社サイトURL : <https://www.rinsconnect.co.jp/>

■本件に関するお問い合わせ

株式会社リンスコネクト

担当 : 山下 宏

TEL : 090-5758-8056

e-Mail : hiro-yamashita@rinsconnect.co.jp

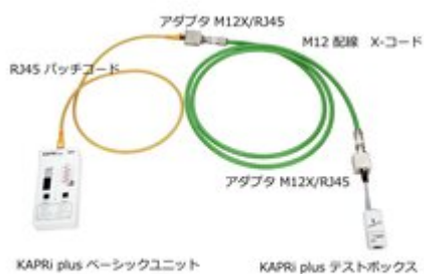
プレスリリース画像



KAPRI Plus ベーシック本体



RJ45測定例



M12測定例



M12拡張キット

<p>添付動画</p>	<p>KAPRIの接触不良検知 https://www.youtube.com/embed/htmTcBMNurY</p> <p>KAPRIスプリットペア測定 https://www.youtube.com/embed/BYYUmIRDMCw</p> <p>KAPRI自己診断機能 https://www.youtube.com/embed/Ty4aj2XBwLQ</p>
<p>その他資料</p>	<p>KAPRI M12拡張キットカタログ</p> <p>KAPRI取り扱い説明書</p> <p>KAPRIベーシックカタログ</p>