☆ 2025.30版

全通協の新製品



全国通信用機器材工業協同組合

(全通協)

●全通協のHPからも確認できます●

https://www.zentsukyo.or.jp/product-list/zentsukyo-new-products

お客様の課題に対するソリューション提案活動と、 通信設備の工事や保守にお使いいただける新製 品をご紹介しています。

目 次

◆組合概要 ・・・・・・・・ 2ページ

◆ソリューション提案活動の紹介・・ 3ページ

◆製品一覧

◆2025年4月追加◆ (3製品) 6ページ

施工性向上・・・・・・・7ページ

安全・省力化・・・・・・・ 11ページ

保守用・・・・・・・・・ 14ページ

・測定器・工具類・・・・・・ 15ページ

・カスタマイズ製品 ・・・・ 18ページ

組合概要

全通協は、NGN・光ブロードバンドの発展に寄与する情報通信関連製品を数多く取扱っているサプライヤです。

64社の組合員が持つ独自の技術ノウハウと卓越したアイデアを結集したソリューション提案活動も積極的に取組んでいます。

【全通協の活動方針】

●良いものを・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· + #I □ ~ BB 3 > ¬ + *
	•• MI T • 12 — T T 12 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	1.7.或是(1)開金•沙蚕

●納得いただける価格で・・・・・・・・・・ 製品・製造技術の開発・改善による価格低減

●ご希望時に・・・・・・・・・・・・・・・ お客様のニーズに応える製品の安定供給

●安心してお使いいただく・・・・・・・・・・・・ 安定した品質を保証する徹底した品質管理

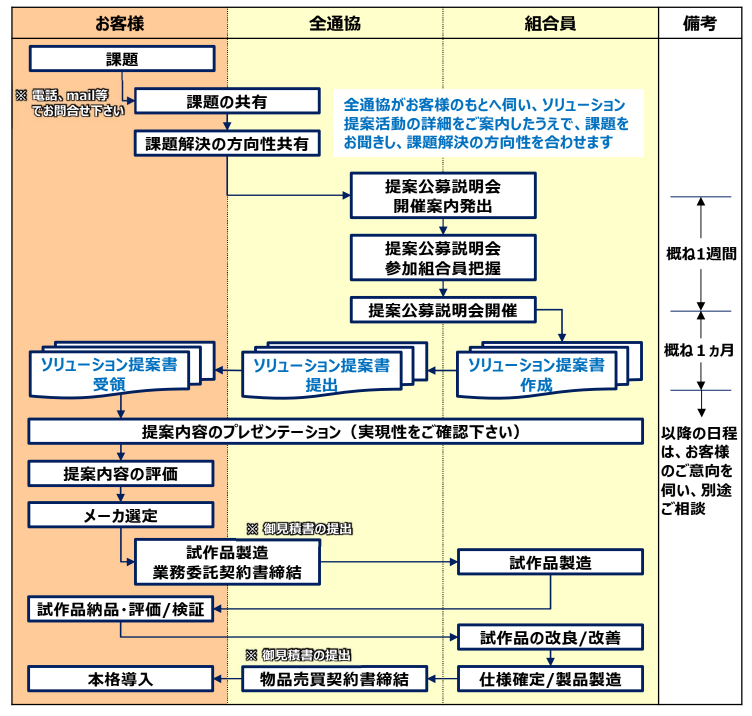
 所在地 〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-16-4 Jプロ東日本橋ビル3F 代表者 理事長 椎名 吉夫 平成13年2月1日 ・全国通信用機器材工業協同組合・・全国通信用屋内外線協同組合・通信機器工業協同組合等関係組合の統合再編により、新たに発足しました 組合員数 64社 (2025年10月現在) 出資金 153.4百万円 (2025年10月現在) 1.通信用機器材の共同受注 2.通信用機器材の共同受注 2.通信用機器材の共同研究及び技術開発 3.組合員の事業に関する情報の提供、調査・研究 4.通信用機器材の広告宣伝、市場開拓 日本電信電話株式会社東日本電信電話株式会社東日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 本電信電話株式会社 本電信電話株式会社 ボス会・ディ・ディ・ションズ株式会社株式会社NTTフィールドテクノ株式会社NTTフィールドテクノ株式会社NTTフィールドテクノ株式会社NTTフィールドテクノ株式会社NTTフィードエナジー株式会社 資材リンコム株式会社 			
平成13年2月1日 ・全国通信用機器材工業協同組合 ・全国通信用屋内外線協同組合 ・通信機器工業協同組合 等関係組合の統合再編により、新たに発足しました 組合員数 64社(2025年10月現在) 出資金 153.4百万円(2025年10月現在) 1.通信用機器材の共同受注 2.通信用機器材の共同研究及び技術開発 3.組合員の事業に関する情報の提供、調査・研究 4.通信用機器材の広告宣伝、市場開拓 日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 本田本電信電話株式会社 本田本電信電話株式会社 本田本電信電話株式会社 本田本電信電話株式会社 本田大・ディ・フィーン・ションズ株式会社 株式会社NTTプー・ディーズ NTTアノードエナジー株式会社	所在地		
 ・全国通信用機器材工業協同組合・全国通信用屋内外線協同組合・通信機器工業協同組合等関係組合の統合再編により、新たに発足しました 組合員数 64社 (2025年10月現在) 出資金 153.4百万円 (2025年10月現在) 1.通信用機器材の共同受注 2.通信用機器材の共同研究及び技術開発 3.組合員の事業に関する情報の提供、調査・研究 4.通信用機器材の広告宣伝、市場開拓 日本電信電話株式会社東日本電信電話株式会社東日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 大ヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社 N T T アノーションズ株式会社 株式会社 N T T フィールドテクノ 株式会社 N T T フィールドテクノ 株式会社 N T T アノードエナジー株式会社 	代表者	理事長 椎名 吉夫	
 出資金 153.4百万円 (2025年10月現在) 1.通信用機器材の共同受注 2.通信用機器材の共同研究及び技術開発 3.組合員の事業に関する情報の提供、調査・研究 4.通信用機器材の広告宣伝、市場開拓 日本電信電話株式会社東日本電信電話株式会社西日本電信電話株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社 N T T ドコモ株式会社 N T T アノールドテクノ株式会社 N T T フィールドテクノ 株式会社 N T T ファシリティーズ N T T アノードエナジー株式会社 	設立年月日	·全国通信用機器材工業協同組合 ·全国通信用屋内外線協同組合 ·通信機器工業協同組合	
ま業概要 1.通信用機器材の共同受注 2.通信用機器材の共同研究及び技術開発 3.組合員の事業に関する情報の提供、調査・研究 4.通信用機器材の広告宣伝、市場開拓 日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社NTTジコモ 株式会社NTTジードンティーズ NTTアノードエナジー株式会社	組合員数	64社(2025年10月現在)	
2.通信用機器材の共同研究及び技術開発 3.組合員の事業に関する情報の提供、調査・研究 4.通信用機器材の広告宣伝、市場開拓 日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社 N T T ドコモ 株式会社 L ス・ティ・ティ エムイー 株式会社 N T T フィールドテクノ 株式会社 N T T ファシリティーズ N T T アノードエナジー株式会社	出資金	153.4百万円(2025年10月現在)	
東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社NTTドコモ 株式会社エヌ・ティ・ティエムイー 株式会社NTTフィールドテクノ 株式会社NTTファシリティーズ NTTアノードエナジー株式会社	事業概要	2.通信用機器材の共同研究及び技術開発 3.組合員の事業に関する情報の提供、調査・研究	
	主な取引先	日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社 N T T ドコモ 株式会社 L ス・ティ・ティ エムイー 株式会社 N T T フィールドテクノ 株式会社 N T T ファシリティーズ N T T アノードエナジー株式会社	

- 全通協はお客様が抱える課題の解決をお手伝いします。
- お客様の「困った!!」を「良かった!!」に変えるソリューションをご提案します
- お客様の課題をお気軽にご相談下さい



お問合せ先 全通協 サービス営業部門 Tel. 03-6665-0115 mlztk_shinseihin@zentsukyo.or.jp

ソリューション提案活動の流れ



◆提案事例一覧◆

提案事例1:光回線廃止工事の無派遣化

提案概要

【お客様の課題】

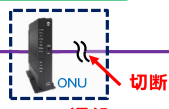
- 1. NTT東西会社様は、光開通後に廃止依頼 があると、廃止派遣工事費用負担が必要
- 2. 通信建設会社様は、廃止派遣工事を依頼されると、開通稼働が抑制される

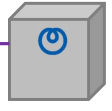
【ソリューション提案】

お客様ご自身に廃止工事を実施して貰う ⇒安全且つ容易にできるツールが必要

※NTT東西会社様にご採用いただいています







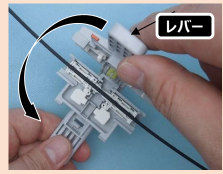
NTTへ返却

作業手順

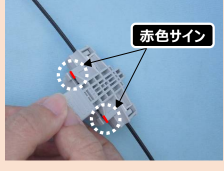
光ケーブルを縦にして溝に入れ、押し込む。 ケーブルが溝からはみ出していない事をよく確認してレバーを閉じる。







1 両手で握り強い力を加え、赤色サインが隠れるまでしっかり力を加える。 "パチッ"と音がすれば切断完了。赤色サインが見えている状態は、まだ切断の途中です。







壁側の光ケーブルを引っ張り、キャップを引き出します。 キャップが引き出されて作業が完了です。







提案事例2:メタル線路故障位置探索器 FL-Xs

提案概要

【お客様の課題】

老朽化したメタル設備保守において、手順化や試験機器の統一化は非常に難しく、熟練技術者が持つ技術やノウハウへの依存度が高いため、手間と時間を要している

【ソリューション提案】

メタル不良心線修理に必要となる試験や測定を、作業手順を標準化し、スキルフリーな 故障探索器により作業を効率化し、大幅な 生産性向上を図る

特徵

- 回線試験[絶縁抵抗・静電容量・電圧]により、 不良状態を自動判定し、測定結果は自動的に保存可能
- パルス測定(TDR)機能により、故障位置探索(0~12Km)が可能
- 絶縁不良測定(RFL)機能により、 故障位置探索(0~20MΩ、0~35Km)が可能
- 設備連携により、区間設定データの自動投入が可能
- 測定結果画面の画像データ出力(画面コピー)が可能



使用イメージ

NTT技術協力センタ様との共同開発品



設備情報 区間設定データ 暗号化ファイル USB データ読込 FL-Xs



① 測定位置とストラップ位置を選択



②「区間長の演算と心線径の選択、 およびデータ入力」の自動化

◆製品一覧◆

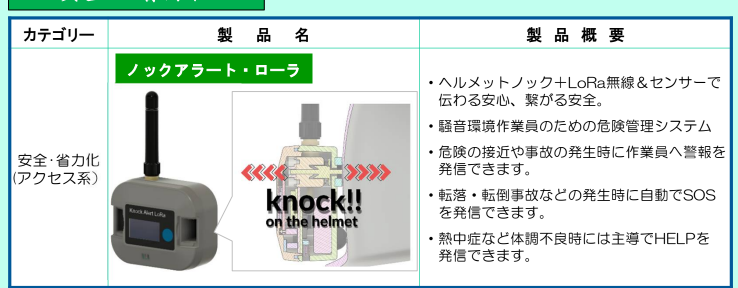
◆2025年4月追加◆ (3製品)

◆2025年4月追加◆

施工性向上

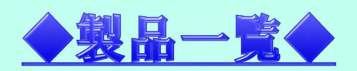
カテゴリー	製 品 名	製品 概要
	光ケーブル切裂き紐引切り工具 『フラットペンチ』	
施工性向上		・切裂き紐を掴み、ケーブル外被の引裂き、 不要な外被と切裂き紐の除去が 1本の工具で作業することができます。
(アクセス系) 国発展英国		・先端の隙間を狭く加工することで切裂き紐を 掴むことができます。
	切裂き紐を掴めるように加工	• 切裂いた外被と紐の切断がおこなえます。

安全・省力化



測定・工具類

カテゴリー	製 品 名	製 品 概 要
	NSPGAUGE(NO-GOゲージ)	
測定器 • 工具類 (NW系)	EAS REC 60-00-7 DISTRICT SERVICE CALLED TO	 RJ45プラグ成端の正確性を確認するツール カシメ工具不良によるRJ45プラグの 圧着不良を検出することができます。 FLUKE試験機では確認できないRJ45 プラグの寸法を確認できます。



◆全通協の新

施工性向上

カテゴリー 製 品 名 製品概要 オプトモール ・宅内の壁、天井際へ光ファイバを配線するこ とが出来ます。 ・付属品は、光ファイバの許容曲げ半径に対応 施工性向上 してます。 (ユーザ系) ・迅速な配線ルト確保と配線の保護が出来ます。 テープ付きとテープ無の2種類があります。 ・テープ無の固定用にポン太郎があります。 0号 2号 1号 スプリッタモシュール設置プレート • 既設のユーザ系構内光キャビネット増設の際 に壁を傷つけずに下または左右に設置できま 施工性向上 (ユーザ系) ・既存キャビネットと木板の間に差し込み、木 ねじで固定できます。 • 構内小型スプリッタモジュール等をネジ又は 磁石で固定できます。 引留コーナー金物 • C型金物を、家の角部にガッチリと固定でき る金物です。 ・張力を90度、2方向に分散し壁面で受け止 施工性向上 めるため、長期間確実に把持力が維持されま (ユーザ系) ・取付けビスは、建物構造体の柱に取付けるの で、外壁仕上げが経年劣化しても抜ける心配 がありません。 光ケーブル切裂き紐引切り工具 『フラットペンチ』 • 切裂き紐を掴み、ケーブル外被の引裂き、 不要な外被と切裂き紐の除去が 1本の工具で作業することができます。 施工性向上 ・先端の隙間を狭く加工することで切裂き紐を (アクセス系) 掴むことができます。 切裂いた外被と紐の切断がおこなえます。

切裂き紐を掴めるように加工

※2025年度 新規追加

施工性向上

カテゴリー 製 名 製品概要 品 TNクロージャバックル締結治具 • てこの原理を用い、一人で容易にバックル締 結が可能です。 施工性向上 ・スリーブ締結作業の大幅な時間短縮が可能で (アクセス系) す。(概ね半減以下) 手で直接バックルを取付けることがないため、 手の挟み込み等の怪我を防止できます。 オプクリーン100 ・融着、メカニカルスプライス接続で素線光 OPCLEAN100 オプクリーン100 ファイバを清掃する時に使用します。 多體 ベンコット(高ピュアリティークワイパー) 施工性向上 (アクセス系) を無水エタノールで湿潤させ防湿用包材で分 包したものです。 お客様宅での作業に最適です。 ※2025年5月中旬 終了済 HH用SUD/UPクロージャ作業台座 • 狭隘なハンドホール等でのクロージャ接続作 業の安全性及び作業性を改善するとともに、 大幅な効率化を図るための作業台座です。 • 各種ハンドホール、CC-BOX等における全 施工性向上 てのクロージャに対応可能です。 (アクセス系) ・クロージャの高さ調整及び10対PAT普通 接続器の取付けが可能で、自立万能袋で作業 中の廃材が受けられます。 • 自立万能袋に作業台座を入れて持ち運び出来 ます。

施工性向上(アクセス系)

インナクランプスペーサ用スケール

- ケーブル外径が判ればインナクランプスペー サ内径剥ぎ取り量を瞬時に判断できるスケー ルです。
- メジャー、スケールのどちらでもS、ML、 LBの3種類に対応可能です。
- メジャータイプはケーブルに巻き付けるだけ スケールタイプはケーブルに合わせるだけで 剥ぎ取り量を判断できます。
- ・施工能率を向上させるとともに、適用間違い を未然に防ぎ品質が向上します



施工性向上

カテゴリー	製 品 名	製品 概要
施工性向上 (アクセス系)	光コネクタ端面クリーナー「くるるん"ぱっ"」	 ・簡単な操作:カバーを開けて、光コネクタ端面を "くるるん"とまわして、 "ぱっ"ときれいにできます。 ・環境にやさしい:全て紙でできているのでリサイクルが可能です。 ・安全:紙刃なので作業も安全です
施工性向上 (アクセス系) ロ ・ ロ	PATコネクタ用マルチケーフ [*] ル	 10P-PATコネクタ⟨US⟩及び⟨UL⟩に接続された ケーブルにおいて、ルート変更や支障移転の 際に使用します。 マルチケーブルの両端にPATコネクタを接 続して使用するので、簡単な手順で無瞬断切 替ができます。
施工性向上 (NW系)	J J 4 8ポートパッチ パネル (PP48-PCB)	 ・EIA規格19インチラックの1Uスペースに、48ポートのJJコネクタを装着したパッチパネルです。 ・コネクタは、カテゴリ5eにて、パッチパネル本体に固定されています。 ・裏面に取り付ける着脱可能なケーブルブラケットを標準にて添付しています。
施工性向上 (NW系)	LANSO M-30	 ・LANケーブルに、ワンタッチで装着でき、 脱落防止構造になっています。 ・記入しやすい、表面処理(シボ加工)で、油 性ペン、ラベル表示等、マルチ対応になって います。 ・薄型スリム構造なので、ケーブルの集中する 場所でもかさばりません。



施工性向上

カテゴリー	製 品 名	製 品 概 要
施工性向上 (NW系)	タブ付きLCコネクタ	データセンター等高密度に実装されたLC形 光コネクタの挿抜がタブを引く事で行えます。高密度に実装された環境では、指による挿抜 に比べ、隣接されたケーブルへの影響も少な く、安全に作業が出来ます。
	以下余白	

安全・省力化

カテゴリー 製品概要 品 名 ノックアラート・ローラ ヘルメットノック+LoRa無線&センサーで 伝わる安心、繋がる安全。 ・ 騒音環境作業員のための危険管理システム • 危険の接近や事故の発生時に作業員へ警報を 安全·省力化 発信できます。 (アクセス系) ・転落・転倒事故などの発生時に自動でSOS を発信できます。 knock! on the helmet • 熱中症など体調不良時には主導でHELPを 発信できます。 ※2025年度 新規追加 電柱傾斜確認ツール ・電柱の傾斜が容易に確認できるため、建柱作 業の効率化が図れます。 全てのCP(単独柱・共架柱)、鋼管柱に容 安全·省力化 易に装着でき、水平・垂直方向の傾斜を一目 (アクセス系) で確認できます。 • 丸型の水準器を採用しているので傾いている 方向が一目瞭然です。 • 市販の水準器を利用しているので安価です。 ・収納ケース付きで持ち運びも安心。 光心線接続用作業台(カタム君) 裏面の目視作業 地下中継クロージャを固定することにより、 が容易です! 接続・切替作業を安定かつ安全に実施出来ま 安全·省力化 アタッチメントA (アクセス系) • 作業現場の状況、スペースに合わせた作業台 の設置位置変更が可能です。 ・60度可動させ開放することにより、裏面作 業を安全に実施可能です。 アタッチメントB 三段梯子補助ツール(すぎやまくん) 梯子転倒を防止し、

安全·省力化 (アクセス系)



- 三段梯子の伸縮作業時の安全性を補助します。
- ワンタッチで着脱可能であり、立掛角度や段 差に合わせて調整が可能です。
- アウトリガーは末広がりのハの字構造なので 作業の邪魔になりません。

安全・省力化

カテゴリー	製 品 名	製 品 概 要
安全·省力化 (NW系)	B-MISCF自立警報アダプタ(かかし君)	・本アダプタには、付帯装置架(B-MISCF)の電源よりヒューズ断監視回路へ電源を供給する機能があります。 ・本アダプタを利用することにより、D7O交換機の電源供給架を撤去することができます。 ・使用する工具はドライバーのみであり、簡単にB-MSICF架内に搭載出来ます。
安全·省力化 (NW系)	携帯アース増子	 PKG交換作業時に使用するアース端子です。 リストストラップ用接地端子が無い装置や架に取付け、リストストラップのプラグを直接差すことができます。 本品の落下によるショートへの配慮として、絶縁カバーで覆っています。
安全·省力化 (NW系)	ころころ台車Ver2 ②ストッパーを解除 ①足でペダルを踏む	・19インチラックの上段に、重量装置を搭載する際、楽に上段まで装置を上げ、搭載することができます。 ・今まで3人で実施していた工程が、2人で対応可能。 ・200kgまで、搭載可能です。 《操作》 ①足でペダルを踏む(油圧式)だけでリフターが146cm昇降できます。(電気不要) ②ストッパーを解除すると、力を使わず押すだけで、ころころと転がして装置を移動することがきます。
安全·省力化 (NW系)	R T-BOX用 小型光成端架	 ・RT-BOX等狭隘場所での光化を可能とする 成端架です。 ・搭載端子数は200心で、スプリッタ搭載数 は14枚可能です。 ・設置面積は高さ:210cm、幅:54cm、奥 行:40cmです。 ・スプリッタ収容部がない「標準タイプ」もあ ります。

安全・省力化

カテゴリー	製 品 名	製 品 概 要
安全·省力化 (NW系)	UTPケープルー括把持具(抜GUN)	・SMDC-AP盤の取替えを効率的に行うために、UTPケーブルを一括把持及び挿抜するための器具です。 ・SMDC-AP盤に接続されているUTPケーブルを16ポート毎に纏めて、取外しと再接続ができます。 ・AP盤を新しいものに交換している間は、UTPケーブルを元の状態を保ったまま仮置きできます。 ・誤挿入防止のための「編組」が不要となり、事前準備にかかる時間と切替時間の両方の負担が軽減できます。
安全·省力化 (NW系)	極性確認用ペグ	・1L-CR形の極性確認用ペグです。 ・40-ARRの弾器部に挿入することにより、 簡単にAB線の極性をLED表示で確認できます。 ・誤って現用回線に挿入しても、通話中呼は切 断されません。
安全·省力化 (NW系	TERADA キーパーシリーズ OAタップ用 USBケーブル用	 ・コードや〇Aタップの根元にクランプを止めてベースを貼るだけで簡単に取付け、コード抜けを防止します。 ・クランプはレバー操作にて前後に稼働するため、様々なコードにも対応可能です。 ・両面テープで貼り付けるため、様々な場所に取付け可能です。
	以下余白	



保守用

カテゴリー 製品概要 製 品 名 光タグ〈H〉 • 色別に系統管理ができます。 ・文字表示部が見やすくなります。 保守用 (ユーザ系) ワンタッチでケーブルに取付できます。 様々なケーブルに取付できます。 光タグ〈W〉 ・光ケーブルにワンタッチで着脱できます。 保守用 • 細径光インドアケーブルの固定が可能です。 (ユーザ系) • 環境に配慮した成形材料を使用しています ステンレス・ケーブル・ プロテクター • げっ歯類からケーブルを守る製品です。 • 既設ケーブルに簡単に取り付け可能です。 安全·省力化 • 複数のケーブルを束ねた状態での保護も可能 NW系 です。 光回線切替装置 光受信レベルを常時モニタすることによって、 光入力断を検出し、現用/予備回線を自動切 替することのできる装置です。 保守用 (NW系) ・光スイッチ、メインコントローラ、電源部の 完全モジュール化により、メンテナンス性を 向上します。

測定・工具類

探索($O\sim 2OM\Omega$ 、 $O\sim 35km$)ができます。

・設備連携により、区間設定データの自動入力

・測定結果画面の画像データ出力(画面のコ

ができます。

ピー)ができます。

カテゴリー 製 名 製品概要 品 ジャケッパ • LANケーブルの外被に切れ目を入れ、外被 を除去するケーブルストリッパーです。 ・ケーブルを挟んで、本体を1回転させるだけ 測定器• の簡単な操作により、芯線をキズつけずに外 工具類 被を除去できます。 (ユーザ系) ・ 消耗品のカッター刃は、 市販品の使用が可能 ・小型・軽量で持ち歩きに便利です。 すき間確認ツール • ドアや窓サッシに隙間配線光ファイバを施工 可能な隙間があるか確認するツールです。 ドアや窓サッシに「通して・閉めて・引く」 だけで簡単・確実に判定ができます。 測定器・ • ドロップケーブルを使った作業に比べ、作業 工具類 時間の短縮、繰返しの使用が可能です。 (ユーザ系) • ボール部は摩擦抵抗が小さいため、ドアや窓 サッシを傷つけません。 ボール部: φ2mm の球体 ワリイレ・マルチプルコネクタ「S」「H」接続工具 • 新設メタルケーブルの心線接続を容易に行う ことができる、ワリイレコネクタ「S」「H」・ マルチプルコネクタ「S」「H」用の接続工具で す。 測定器・ O.4mm-O.65mmの心線を確実に位置決め出来 工具類 ます。 (アクセス系) • 小型軽量で、開きバネを内蔵しており、心 線・コネクタ・工具を片手で押えることが出 来ます。 ・回線試験[絶縁抵抗・静電容量・電圧]に メタル線路故障位置探索器 FL-Xs より、不良状態を自動判定し、測定結果が自 動的に保存されます。 • パルス測定(TDR)機能にて、故障位置探 測定器• 索(0~12km) ができます。 工具類 絶縁不良測定(RFL)機能にて、故障位置 (アクセス系)

-15-

測定・工具類

カテゴリー	製 品 名	製品概要
測定器・ 工具類 (アクセス系)	デジキャパ F	・スキルフリーで簡単にメタル回線の静電容量 測定ができるため、所内・所外を問わず、誤 接続防止に役立ちます。 ・測定結果は、デジタル数字とLED表示にて 簡単に判別でき、電圧検知、話中確認ができ 安全です。 ・ループ確認機能付です。
測定器 • 工具類 (アクセス系)	地行方向 0度設定 スイッチ 工業 上ED 電源供給用 USBコネクタ	 ・デジタル式の高所作業車用傾斜角度計です。 ・3つのランプにより、車両が使用可能な坂道であるかがすぐに分かります。 ・車内のどこにでも設置可能なので、運転席ですぐ確認できます。
測定器 • 工具類 (アクセス系)	携帯用乾燥空気供給装置	 ・工事中のガスケーブルへ乾燥空気を供給する 簡易型乾燥空気供給装置です。 ・据置型に比べ小型です。 ・圧縮機部は簡易防音を施しており、従来の同 様機に比べ低騒音です。 ※販売終了済
測定器 • 工具類 (NW系)	NSPGAUGE(NO-GOゲージ)	 ・RJ45プラグ成端の正確性を確認するツール ・カシメ工具不良によるRJ45プラグの 圧着不良を検出することができます。 ・FLUKE試験機では確認できないRJ45 プラグの寸法を確認できます。 ※2025年度 新規追加

測定・工具類

カテゴリー 製 品 名 製品概要 CF電線剥取工具 ・電力ケーブル(CF電線)の端末被覆(絶縁 体)剥取を、スキルフリーで心線を傷付けず 測定器・ に簡単に行うことが出来るストリッパーです。 工具類 ・電線切断時に若干扁平した被覆も剥取可能で (NW系) ・剥取った被覆及び絶縁体はダストカップ内に 収納されるため、散乱しません。 着脱工具 • 高密度に実装されたラッチ式コネクタの着脱 工具です。 測定器• ・軽量、シンプルな扱いやすい構造です。 工具類 • L C コネクタ用のみ販売可能です。 (NW系) (モジュラプラグ用は終了となりました) ※モジュラフラグ用は終了済 スピーカ付イヤホンアンプ ・ バケット上や室内空調が併設する局内で、騒 音によりイヤホンでは聞き取りにくい場合、 測定器・ 音声を増幅し聞きやすくします。 工具類 (NW系) ・内臓スピーカにより複数作業者がイヤホンな しで聞け、安全・確実な作業が可能です。 以下余白

カスタマイズ

カテゴリー 品 名 製品概要 RFID物品管理システム ・ 物品の持出し、返却のIT化により、効率的に トレーサビリティを確保します。 カスタマイズ 書類やPC、どんなものでも管理が可能です。 製品 ・物品の最新使用状況をネットワーク上の端末 (ユーザ系) から閲覧が可能です。 efPORTシリーズは、IoTシステムの構築 loTモバイルゲートウェイ に適したモバイルゲートウェイです。 efPORTシリーズ • 遠隔地でのデータ計測などに必須となる様々 な機能(無通信監視・自動再起動等)を搭載 しており、安全で安心なシステムの構築を可 カスタマイズ 能とします。 製品 (NW系) 【製品ラインナップ】 •LTE対応 マルチ通信機能搭載。 efPORT-T •LTE対応 DC12~24Vに対応。シンプルな efPORT-T efPORT-TS 構成。 efPORT-TS 移動式 カメラシステム ・カメラを前後/上下に移動させることで死角 「スマートくん」 がなくなり、自由な視覚を実現しました。 ・Webブラウザにてシステムの遠隔制御が可 (室内用/屋外用) カスタマイズ 能です。 製品 ・レールに付けたRFIDタグを使用し、ワン (NW系) タッチで簡単に移動出来ます。(室内用のみ) ・雨が入ったり、ホコリが発生する環境にも使 用できる屋外対応タイプもラインナップしま した。 CONEXTWORK (RFID配線管理システム) LANケーブル、光ケーブルが「どこから、 どこへ接続されているのか」を見える化し、 実際の配線状況とデータベースを常に一致さ カスタマイズ せるシステムです。 製品 • 不正な接続、取り外しがあった場合は通知し (NW系)

- 18 -

ます。

• 遠隔地から「どこから、どこに接続するのか」をLEDで表示し、作業指示ができます。

カスタマイズ

カテゴリー	製 品 名	製品概要
カスタマイズ 製品 (NW系) ロ	防水型光コネクタ	・屋外使用に適した防水コネクタです。・アルミ製の為、軽量、耐環境性に優れています。・誤挿入防止機能により、片手で確実に嵌合出来ます。
カスタマイズ 製品 (NW系)	監視機能付SVUシリーズ交流分電盤	・各種監視システムがジャストフィットで搭載できる交流分電盤です。・監視システムにより分電盤のブレーカ単位に電流や電力量を測定し、遠隔での集中監視や分電盤本体の画面で運行状況を確認できます
カスタマイズ 製品 (ユーザ系)	自動クリーニング作業ロボット * (動画をご覧頂けます) 「シース (分音分声) NTTI シスコ様との共同開発品 (共同特許出願中)	・レンタル機器等をお客様から回収した後、ドライアイスを使用しクリーニング洗浄を施し、機器を新しいお客様にお届けするリファビッシュサービスで活用されている装置です。 ・従来の手作業によるクリーニングを作業ロボットが実施することにより、クリーニングの状態を均一化するとともに大幅な生産性向上が図れます。
	余白	





お問い合わせ・注文先 全通協 サービス営業部門

Tel.03-6665-0115 Fax.03-5835-0730 mlztk_shinseihin@zentsukyo.or.jp 〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-16-4 Jプロ東日本橋ビル3F