

JackRapid™ 成端ツール

概要

新しい JackRapid のジャック成端ツールは、業界で最も革新的かつ時間を節約できる成端ツールです。この特許取得済みのツールは、人間工学的なエルゴノミック・ハンドルを一握りするだけで、すべてのワイヤーを取り付けし成端加工を行います。いつも正確な成端、そしてきれいな一貫した切断を行えます。



配線時間の短縮

- すべてのワイヤーを一度に固定・切断する使いやすいツール
- 生産性の向上 - ジャックの取り付けが 8 倍速くなります

正確、きれい、そして一貫した切断と成端

- いつも一貫した成端 - ジャックを無駄にすることはもうありません
- ジャックを固定するのに役立つ内蔵ベッド

使い手の疲労を排除

- 人間工学的設計のハンドル
- 便利な内蔵ストリッパー

将来に備えた設計

- さまざまなベンダーの各種ジャック・タイプに対応する取替可能なプレードヘッド

ウォール・フレンドリー

- 壁に近い設置を容易にするユニークなデザイン

オーダー情報

| アイテム | モデル名 | 詳細 |
|---------|----------------|---|
| 3093687 | JR-LEV-1 | JackRapid Termination Tool (for Leviton 41106, 41108, 5G108) |
| 3093756 | JR-LEV-1-H | JackRapid replacement blade head (for Leviton 41106, 41108, 5G108) |
| 3093808 | JR-SYS-UNI-1 | JackRapid Termination Tool (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300) |
| 3093813 | JR-SYS-UNI-1-H | JackRapid replacement blade head (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300) |
| 3093693 | JR-LEV-2 | JackRapid Termination Tool (for Leviton 61110, 5G110, 6110G) |
| 3093763 | JR-LEV-2-H | JackRapid replacement blade head (for Leviton 61110, 5G110, 6110G) |
| 3093700 | JR-SYS-2 | JackRapid Termination Tool (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520) |
| 3093824 | JR-SYS-2-H | JackRapid replacement blade head (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520) |
| 3093721 | JR-ORT-2 | JackRapid Termination Tool (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610) |
| 3093774 | JR-ORT-2-H | JackRapid replacement blade head (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610) |
| 2525461 | JR-ADC-2 | JackRapid Termination Tool (for ADC KM8, Copper Ten®) |
| 3338024 | JR-ADC-2-H | JackRapid replacement blade head (for ADC KM8, Copper Ten®) |
| 3093742 | JR-PAN-2 | JACKRAPID 成端ツール (Panduit NK688M、NKP5E88M 用) |
| 3093795 | JR-PAN-2-H | JackRapid 交換用ブレードヘッド (Panduit NK6X88M、NK688M、NKP5E88M 用) |
| 3057463 | JR-ERGOHANDLE | JackRapid エルゴノミック・ハンドル |

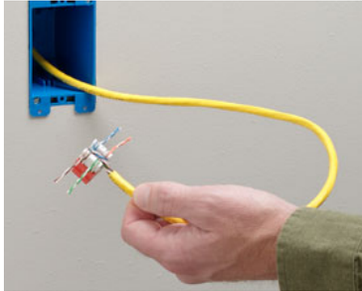
JackRapid 成端ツールで、いつも正確な成端、そしてきれいな一貫した切断を行えます。

Step 1: Strip cable jacket with a standard cable stripper or the built-in cable stripper.





Step 2: Determine wiring scheme. すべての 4 ペアを処理 (8ワイヤー)。



Step 3: Insert jack in JackRapid front first with IDC slots facing blades of JackRapid.



Step 4: Ensure jack is completely and securely inserted in jack holder bed with IDC slots facing the blades.



Step 5: Pull trigger completely and remove excess wire prior to releasing trigger.



ステップ 6: ワイヤーは確実に終端するため、シート・カットされます。





ステップ 7: ハンドルをリリースし、ジャックを JackRapid ツールから取り外します。終端がきちんと完了したかどうか、目で確認してください。





フルーク・ネットワークスについて

フルーク・ネットワークスは、優れた認証/トラブルシューティング/インストレーション・ツールを提供する世界大手企業です。当社の製品は、重要なネットワーク・ケーブル配線インフラを設置・保守する技術者を対象にしています。弊社は、信頼性と比類ない能力において高い評価をいただいております。最先端のデータセンターの設置から悪天候のサービス復旧作業に至るまで、すべての作業を効率的に行います。当社の主力製品には、クラウド接続を利用した世界最先端の革新的ケーブル認証ソリューション、LinkWare™ Live が含まれ、これまでに 1400 万件以上の結果がアップロードされています。

1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (米国外)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 2023 年 7 月 20 日 12:30 AM

Literature ID: 2447816E

© Fluke Networks 2018