

フルーク絶縁プライヤー・キット



主な機能

- ニードル・ノーズ・プライヤー
- ヘビー・デューティ・ニッパー
- ヘビー・デューティ・ラインマン・コンビネーション・プライヤー
- ロールアップ・ツール・ポーチ
- 耐久性に優れたドイツ製CMV鋼を使用

製品概要: フルーク絶縁プライヤー・キット

これらの絶縁プライヤーおよびニッパーのセットは、作業の内容に合わせて、幅広いタイプの開口幅および咬合面を選択していただけます。キットは、ロング・ノーズ・プライヤー、ヘビー・デューティ・ニッパー、およびラインマン・コンビネーション・プライヤーで構成されています。すべてドイツ製の硬化CMV (Cromium-molybdenum-vanadium) 鋼が使用されており、1,000 Vac / 1,500 Vdcの絶縁仕様に対応しています。ツールはすべて[条件付き永久保証](#)です。

ラジオ・ペンチ (サイド・カッターおよびグリップ・ゾーン付き)

- 独自の滑り止めパターンが施されたグリップ・ゾーン
- 4つのグリップング・ポイントで丸い物も滑らずに引き抜ける
- 丸みのある先細タイプの特異な形状の開口部

- ワイヤ切断用のサイド・カッター

ヘビー・デューティ/高レバレッジ・ニッパー

- スチールやピアノ線などの硬質材料の切断に
- 強力なジョイント部と精巧な刃先

ヘビー・デューティ・コンビネーション・プライヤー

- 大きな鋸歯状の開口部と4ポイントのグリップング・ホールで何でも確実に掴める
- 狭い空間でもワイヤーにもアクセスしやすいスリムな形状
- 他社製品より20%も軽量で強力なグリップ開口部

仕様: フルーク絶縁プライヤー・キット

プライヤーの種類	呼び長さ (インチ)	呼び長さ (mm)
ラジオ・ペンチ	8	200
ニッパー	8	200
ラインマン・コンビネーション・プライヤー	8	200

保証期間

フルーク絶縁ハンド・ツールでの条件付き永久保証

フルークの絶縁ハンド・ツールには、不具合が生じにくい素材が使用されているため、いつまでも変わらない状態でご使用いただけます。ここでの「ライフタイム」とは、Flukeが製品の製造を中止してから7年としますが、保証期間は、購入期日から少なくとも15年とします。不注意、使用上の間違い、汚染、改造、事故もしくは異常な操作や取り扱い、機器部品の通常の摩耗および引裂は、この保証の対象になりません。この保証は、元の購入者のみに適用され、譲渡することはできません。

フルーク絶縁ハンド・ツールの使用に関する注意事項

フルーク絶縁ハンド・ツールのメンテナンス、点検、再検査、および使用に関する注意事項を示します。

警告 - 感電または身体への損傷を避けるために：

- ツールのフィンガー・ガードより前に指を出さないでください。導通部には触れないでください。
- 常に適切な規格に準拠した保護眼鏡を着用してください。
- 濡れた状態、また高温多湿な場所では使用しないでください。清潔で乾燥した状態以外では使用しないでください。
- 破損する可能性がありますので、ツールの絶縁部には過度の力やストレスをかけないでください。たとえば、大きな力を加えるために、絶縁部を支点として使用したり、絶縁ツールのハンドルを別のツールで掴むなどの行為は避けてください。

注意事項を遵守せずにツールを使用した場合には、保護機能が損なわれる恐れがあります。

保管時

保管または輸送による破損が起きないように、絶縁ハンド・ツールは適切に保管しなければなりません。機械的に破損し

たり、絶縁されていないツールと取り違えることがないように、絶縁ハンド・ツールは他のツールとは別に保管してください。さらに、これらのツールは(スチーム・パイプなどの)熱面と接触したり、強い紫外線に晒されることがないようにしてください。

使用前の点検

絶縁ハンド・ツールを使用するユーザは、使用する前に目視点検を行ってください。ツールの安全性に関して何らかの懸念が疑われる場合には、再点検を依頼する必要があります。専門知識のある担当者に点検を依頼するか、必要に応じて適合性や使用を中止して廃棄するかどうかを判断するために、再検査をおこなわなければなりません。

温度

絶縁ハンド・ツールは、環境温度が $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ の範囲 ("C" とマークされているツールは $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ の範囲) で使用しなければなりません。

定期点検と電氣的再検査

絶縁ハンド・ツールの継続使用の妥当性を判断するために、1年に一度は適切な訓練を受けた専門家による目視検査を実施することをお勧めします。国家規制により電氣的再検査が求められた場合、または目視検査により疑わしい箇所が発見された場合には、IEC 60900 で定義されている絶縁工具に該当する絶縁破壊試験を実施しなければなりません。

詳細はフルーク営業部にお問い合わせください。

モデル



IKPL3

絶縁ドライバー・キット (3本組)

同梱品:

- INLP8 絶縁ラジオ・ペンチ (サイド・カッターおよびグリップング・ゾーン付き)
- INDC8 絶縁ヘビー・デューティ・高レバレッジ・ニッパー
- INCP8 絶縁ヘビー・デューティ・ラインマン・コンビネーション・プライヤー

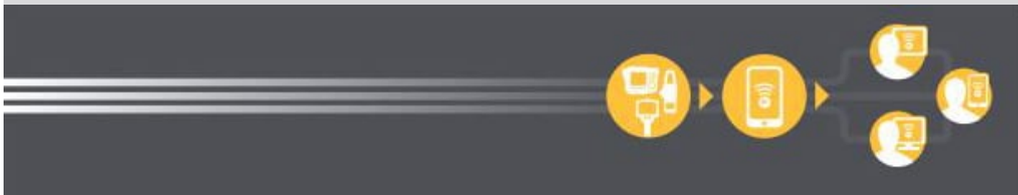


予防保全を簡素にして、やり直しを減らす。

Fluke Connect システムを使ってワイヤレスで測定データを同期すると、時間の節約とメンテナンス・データの信頼性の改善を実現できます。

- 測定データをツールから直接保存して、作業指示やレポート、資産記録に関連づけられるため、データ入力時のミスを排除
- 信頼性の高い、追跡可能なデータを活用することで、稼働時間を最大限に延ばし、確実にメンテナンスの実施を判断
- 測定データをワンステップでワイヤレス送信できる機能で、ノートから転記したり、複数のスプレッドシートからコピーする作業が不要に
- アセット別のベースライン、履歴および最新の測定データにアクセス
- ShareLive™ テレビ電話機能とメールで測定データを共有

詳細については、flukeconnect.com をご覧ください



商標はすべて、登録者の所有資産です。データ共有機能を利用するには、WiFi または携帯電話のサービスが必要です。ご購入時には、スマートフォン、ワイヤレス・サービス、データ・プランは付属していません。最初の 5GB 分のストレージ容量は無料です。サポートされるスマートフォンの詳細については、fluke.com/phones を参照してください。

ご購入時には、スマートフォン・ワイヤレス・サービスとデータ・プランは付属していません。Fluke Connect はすべての国で利用できるわけではありません。