

アクセサリ



CPAK8 マグネット付きハンギング・ポーチ

- 余裕のポケット数
- 丈夫な裏地
- マグネット付き吊り下げストラップ
- プライヤー 3 本、ドライバー 7 本を収納可能



RUP8 ロールアップ・ポーチ

- プライヤー 3 本、ドライバー 5 本を収納可能
 - ロールアップ・タイプ
 - ホックとループ・ファスナーで閉じられる
- ロールアップ・ポーチのみ (工具は付属しません)

ご注文情報

型番	説明	標準価格 (税別)
ISLS3	マイナス・ドライバー 3/32 x 3 インチ、2.5 mm x 75 mm、1,000 V	1,600 円
ISLS5	マイナス・ドライバー 5/32 x 4 インチ、4 mm x 100 mm、1,000 V	1,600 円
ISLS8	マイナス・ドライバー 1/4 x 5 インチ、6 mm x 125 mm、1,000 V	2,000 円
IPHS1	プラス・ドライバー #1、3 インチ、75 mm、1,000 V	1,600 円
IPHS2	プラス・ドライバー #2、4 インチ、100 mm、1,000 V	2,000 円
ISQS1	スクエア・ドライバー #1、4 インチ、100 mm、1,000 V	2,000 円
ISQS2	スクエア・ドライバー #2、5 インチ、125 mm、1,000 V	2,000 円
INLP8	ラジオ・ペンチ (サイド・カッター付き)、8 インチ、200 mm、1,000 V	6,300 円
INDC8	高レバレッジニッパー、8 インチ、200 mm、1,000 V	6,700 円
INPP10	ポンプ・プライヤー (ファスト・アジャスタブル)、10 インチ、250 mm、1,000 V	8,100 円
INCP8	ラインマン・コンビネーション・プライヤー、8 インチ、200 mm、1,000 V	5,800 円
IKSC7	ドライバー・キット (7 本組)	11,200 円
IKPL3	プライヤー・キット (3 本組)	16,800 円
IKST7	ハンド・ツール・スターター・キット (ドライバー x 5、プライヤー x 3)	24,000 円
IKPK7	Fluke Pack30 プロフェッショナル・ツール・バックパック + ハンド・ツール・スターター・キット (ドライバー x 5、プライヤー x 3)	47,000 円
IBT6K	T6 電気テスター + ハンド・ツール・スターター・キット (ドライバー x 5、プライヤー x 3)	49,000 円
IB117K	117 デジタル・マルチメーター + ハンド・ツール・スターター・キット (ドライバー x 5、プライヤー x 3)	47,000 円
CPAK8	マグネット付きハンギング・ポーチ	5,500 円
RUP8	ロールアップ・ポーチ	2,700 円

Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.
Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, The Netherlands

お問い合わせ先:
フルーク
特約店営業部
TEL: 03-6714-3114
FAX: 03-6714-3115
URL: www.fluke.com/jp

©2019 Fluke Corporation.
仕様は、予告なく変更される場合があります。
6/2019 6011878a-ja
世界で最も信頼されているツール

安全。優れた堅牢性。Fluke。

1,000 Vac、1,500 Vdc 絶縁仕様のハンド・ツール。
ライフタイム保証。



絶縁ハンド・ツール・カタログ

絶縁ハンド・ツール

絶縁仕様ツールを使用する理由

電気を扱うときは十分な安全対策が欠かせません。正しい手順に従う。適切な防護服を着用する。保護眼鏡や聴覚保護を使用する。もちろん、正しいツールを使用することも忘れてはなりません。

特に重要なのは、完全に電源が切れた状態で作業をすることです。しかし、それがいつも可能とは限りません。誰かが配線を変えたために、作業を行うポイントに予期しないエネルギーが流れている可能性もあります。あらゆる可能性を想定しておかなければなりません。だからこそ、高品質な絶縁ハンド・ツールを使用する必要があります。

ほとんどのハンド・ツールは、ハンドル部分にゴムまたはプラスチックが使用されています。しかし、それで感電の危険性がなくなるわけではなく、ショートによるアーク故障が減少するわけでもありません。

絶縁ツールはそれらのツールとはまったく異なり、

- 使用者の元に危険な電圧が到達するのを阻止するように設計されています。
- 10,000 V の絶縁耐力試験で実証済みの優れた保護性能。
- 1,000 Vac および 1,500 Vdc という優れた絶縁耐力性能を第三者認証機関である VDE により認定取得。
- IEC 60900、ASTM F1505 などの国際規格に適合。
- 電気設備定格を持つ保護用品や絶縁ツールの使用を求めている、NFPA 70E に準拠した重要な防御手段の一つです。

絶縁ツールは、ツールを使う人を予期せぬ事故から保護するのに不可欠な保護手段を提供します。

フルークの絶縁ツールを使用する理由

フルークはハンドヘルド型テスト・ツールで世界をリードする企業です。フルークのマルチメーター、クランプ・メーター、電気試験ツールの優れた性能と信頼性は、すべて当社のハンド・ツールに継承されています。

高い堅牢性で知られるドイツ製のスチール材を使用しており、優れた耐用年数を実現しています。そのため、これらのツールはライフタイム保証でお届けしています。万が一、フルークの絶縁ハンド・ツールに不具合が生じた場合には、交換させていただきますので、販売代理店にお持ち下さい。

フルークの絶縁ツールは常に最高の使用感を保証します。最初に手にした瞬間から、いつものツールと違うことにお気づきになるはず。プライヤーの動きは滑らかで安定しており、動作確認なしにすぐに使用できます。ドライバーは大きなトルクを加えることが可能で、疲れにくい操作性に優れたグリップを備えています。

高度な技術と高い信頼性を誇るフルークの絶縁ハンド・ツールです。お客様のツールベルトにぜひ常備してください。



* 工業製品におけるライフタイム保証の制限事項

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。製品寿命は、当社が製品の製造を中止してから7年と定義されていますが、保証期間は少なくとも購入日から15年とします。不注意、誤用、汚染、改造、事故、または本製品を本来の目的以外の用途に使用した場合など、異常な状況での操作や取り扱いによる破損は保証の対象になりません。この保証は、最初の購入者のみに適用され、譲渡することはできません。最初の購入者としての権利を証明する必要があります。

プライヤーおよびカッター

フルークの絶縁プライヤーおよびカッター

ワイヤーは切断する必要があります。ケーブルは引き出す必要があります。ロックアウト接続では捻らなければなりません。ただ固定するのに必要なだけのときもあります。フルークの絶縁プライヤーおよびカッターは、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。



INDC8 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。
- ドイツ製 CMV 鋼を使用。



INLP8 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・ポイントで角が丸くなったナット/ネジもしっかり引き出せる滑りにくいグリップ。
- 丸みのある先細タイプの特異な形状の開口部。
- ワイヤー切断用のサイド・カッター。
- ドイツ製 CMV 鋼を使用。



INCP8 ラインマン・コンビネーション・プライヤー

- 大きな刻み目が入った開口部と4ポイントのグリップング・ホールで確実に掴める。
- 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。
- 強力でありながら他社製品よりも20%も軽量のグリップ開口部。
- ドイツ製 CMV 鋼を使用。



INPP10 ポンプ・プライヤー

- 同じサイズの通常のポンプ・プライヤーより締付握力が高く快適な使用感。
- 開口部の幅を27段階にセットできるため、パーツの取り落としが減少し、より精度の高い作業が可能。
- 狭い空間でも快適に作業できるスリム・サイズのヘッドおよびジョイント部。
- パイプやナットにセルフロックするため握力が不要でパーツの取り落としも減少。
- 刻み目のある掴み面の硬度がHRC61と硬質なため、摩耗も少なく、安定した操作が可能。
- ボックスジョイント設計: ダブル・ガイドによる優れた安定性。
- 指はさみ防止機構を装備。
- ドイツ製 CMV 鋼、鍛造、多段油焼き入れ。



ドライバー

フルークの絶縁ドライバー

どんな仕事も最後にナットやネジを締め付けて終わります。精密絶縁ツールを使用すれば、ヘッドを痛めることなく、最大トルクを適切に適用しながら、確実に固定できます。優れた硬度の CMV (Chromium-molybdenum-vanadium) 鋼のブレードを使用することで、摩耗を最小限に抑えています。最も避けたい最悪の事態は、作業中にドライバー・ヘッドを滑らせてしまい、通電導体に接触してしまうような事故です。

フルークはスタイルとサイズが異なる 7 種類のドライバーを提供しています。すべての製品が 1,000 Vac / 1,500 Vdc 絶縁仕様に対応しています。すべてのドライバーは個別に 10,000 V の電圧で試験済みです。

- ユーザーの手に馴染むエルゴノミック・ハンドルを採用し、手の負担と疲労を軽減すると同時に、大きな締め付けトルクを実現。
- グリップが樹脂コーティングされたフル・レングスの耐衝撃ハンドル・コア、吊り下げ用の穴付き、アンチロール・ハンドル設計。
- 狭いポイントにも楽にアクセスできる細軸タイプ。
- 耐久性に優れた CMV 鋼製。

⊖ マイナス・ドライバー

型名	説明
ISLS3	マイナス・ドライバー 3/32 x 3 インチ 2.5 mm x 75 mm、1,000V
ISLS5	マイナス・ドライバー 5/32 x 4 インチ 4 mm x 100 mm、1,000V
ISLS8	マイナス・ドライバー 1/4 x 5 インチ 6 mm x 125 mm、1,000V

⊕ プラス・ドライバー

型名	説明
IPHS1	プラス・ドライバー #1、3 インチ、75 mm、1,000V
IPHS2	プラス・ドライバー #2、4 インチ、100 mm、1,000V

□ スクエア・ドライバー

型名	説明
ISQS1	スクエア・ドライバー #1、4 インチ、 100 mm、1,000V
ISQS2	スクエア・ドライバー #2、5 インチ、 125 mm、1,000V

キットおよびバンドル

IKSC7

ドライバー・キット(7本組)

- マイナス・ドライバー (x3)
- プラス・ドライバー (x2)
- スクエア・ドライバー (x2)



IKPL3

プライヤー (3本組)

- ラジオ・ペンチ
- ヘビー・デューティー・ニッパー
- ヘビー・デューティ・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



IKST7

ハンド・ツール・スターター・キット

- マイナス・ドライバー (x3)
- プラス・ドライバー (x2)
- ラジオ・ペンチ
- ヘビー・デューティー・ニッパー
- ヘビー・デューティ・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



IKPK7

Fluke Pack30 プロフェッショナル・ツール・バックパック + ハンド・ツール・スターター・キット

- Fluke Pack30 プロフェッショナル・ツール・バックパック
- マイナス・ドライバー (x3)
- プラス・ドライバー (x2)
- ラジオ・ペンチ
- ヘビー・デューティー・ニッパー
- ヘビー・デューティ・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



IBT6K

Fluke T6 電気テスター + ハンド・ツール・スターター・キット

- Fluke T6 電気テスター
- マイナス・ドライバー (x3)
- プラス・ドライバー (x2)
- ラジオ・ペンチ
- ヘビー・デューティー・ニッパー
- ヘビー・デューティ・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



IB117K

Fluke 117 デジタル・マルチメーター + ハンド・ツール・スターター・キット

- Fluke 117 デジタル・マルチメーター
- マイナス・ドライバー (x3)
- プラス・ドライバー (x2)
- ラジオ・ペンチ
- ヘビー・デューティー・ニッパー
- ヘビー・デューティ・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

