

絶縁抵抗計(デジタル)

ハンディ絶縁抵抗計 DI-28P / 28PL

測定対象点から視点が離れない安全設計!

絶縁抵抗計本体をプローブグリップと一体化した画期的なスタイル

- 絶縁抵抗計をコードクリップ部に収納した小型・軽量なハンディタイプ構造
- JIS-C1302準拠品
- 試験対象が活線状態である場合には有電圧警告機能でブザーと表示でお知らせ
- 絶縁抵抗管理値によるコンパレーター機能、電圧測定機能、検電機能、電池消耗表示機能付き
- ELバックライトによる液晶表示に加え、測定対象を明るく照らす便利なLED照明を内蔵
- 高所作業に最適なオプションプローブを装着可能

DI-28P 税別価格: ¥44,000
標準コード (60cm) 仕様 125/250V

DI-28PL 税別価格: ¥46,000
ロングコード (1m) 仕様 125/250V

外形寸法:
ライン側: 表示部57・グリップ部35(W) × 35(D) × 180(H)mm
アース側: 35(W) × 35(D) × 160(H)mm
重量: 約420g(内蔵電池含む)



豊富な測定プローブ (下段参照) で高所作業を便利で安全に!

28P電池(標準付属品)
充電式バッテリーを採用し、低ランニングコストを実現!



税別価格: ¥5,000

仕様

■一般仕様	
測定方式	逐次近似方式
測定機能	絶縁抵抗測定(MΩ) 交流電圧測定(AC-V) 電池有効範囲表示(%) 検電機能(L)
表示方式	半透過型液晶表示(LCD) ELバックライト付(電源ON時常時点灯)
表示	4桁Max「9999」
モード	絶縁抵抗測定・交流電圧測定・電池有効範囲確認のモードを有しており検電は交流電圧測定モードで行います
サンプルレート	2回/秒
応答速度	2.0sec以内(サンプルレート2回/秒)
オートパワーオフ	電源をONしてから本体スイッチを操作しない場合は、45秒間で電源をOFF
無限大表示	220MΩを超えると「INF MΩ」表示
絶縁抵抗管理表示	絶縁抵抗管理値未満の場合、表示がブリンクする (125V時/0.1MΩ以下の時「NG0.100MΩ」ブリンク表示)
有電圧警告	交流電圧測定モードで測定電圧が15V以上ある場合は、試験スイッチをONしても絶縁抵抗測定モードへは移行せず、表示をブリンク表示
オートホールド機能	絶縁抵抗測定モードで試験スイッチをONからOFFに切替えた場合は、5秒間データをホールド
照明ランプ	表示部ELバックライト照明 / 測定箇所照明用ランプ付

● 使用電池: 28P電池(ニッケル水素電池 DC6V)

■検電機能仕様

応答時間	1.5sec以内(サンプルレート 2回/秒)
表示方法	L---
検出電圧	AC15V以上の誘導電圧検出

■交流電圧計仕様

測定原理	平均値測定実効値表示
応答時間	1.5sec以内(サンプルレート 2回/秒)
測定範囲	AC15V~650V
分解能	1V
許容差	100V未満(2桁表示) ±1.5%rdg ±2dgt 100V以上650V未満(3桁表示) ±1%rdg ±1dgt
過電圧保護	650Vを越えると ----- 表示 AC700V 1分間耐

付属品について

本製品は充電式となります。特に初めてご購入される場合は別売の「ACアダプタ(充電器)」が「3点セット」が必要となります。

DI-28Pシリーズ用オプション

28P用バッグ3点セット

ACアダプタ・アースコード・携帯バッグの3点セットです



税別価格: ¥8,000

28P用携帯バッグ

DI-28P本体の他、オプションごと収納が可能です



税別価格: ¥3,800

28P用ACアダプタ(充電器)

DI-28Pシリーズ・ポテチシリーズ用の充電器です
AC100V電源用



税別価格: ¥3,000

本体は充電式の為必ず本製品がセットをご用意ください

28P用クリップコード

DI-28Pシリーズを一般的な絶縁抵抗計の様に使用するためのアース側端子に接続するコードです



税別価格: ¥2,200

28P用肩掛けベルト

コードフックに装着することで肩や首に掛けて測定作業や運搬をすることが出来ます
長さ調整機能付き



税別価格: ¥2,000

28P用ケース3点セット

ACアダプタ・アースコード・携帯ケースの3点セットです



税別価格: ¥8,000

28P用携帯ケース

DI-28P本体をコンパクトに収納することが可能です



税別価格: ¥3,800

③ 28P用フレキシブル測定棒

伸縮式高所作業用プローブ
125mm⇔315mmと任意の長さで使用することが可能
(非絶縁)



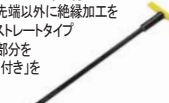
④ 28P用バンド測定棒

折り曲げ収納式の高所作業用プローブ
使用時全長: 約315mm
金属露出部に絶縁加工を施した「絶縁タイプ」をラインナップ



⑤ 28P用ストレート測定棒

高所作業用プローブ 全長: 約315mm
測定に用いる先端以外に絶縁加工を施した丈夫なストレートタイプ
本体との接続部分を強化した「金具付き」をラインナップ



安全性・作業性に優れた全体絶縁・伸縮タイプの測定プローブ

絶縁フレキシブル測定棒は「伸ばした状態(345mm)」⇔「縮めた状態(150mm)」の両方で使用が可能です。先端部分以外の全てに絶縁加工を施した安全性・作業性に優れた高所作業用測定プローブです



キッツキタイプ(伸ばした状態)
長さ: 約345mm

① キッツキタイプ(縮めた状態)
長さ: 約150mm

② カラストイプ(縮めた状態)
長さ: 約150mm

- ① 絶縁フレキシブル測定棒(キッツキ)
- ② 絶縁フレキシブル測定棒(カラス)
- ③ フレキシブル測定棒
- ④ バンド測定棒
絶縁バンド測定棒
- ⑤ ストレート測定棒
ストレート測定棒 金具付き
ピン測定棒(標準付属品)

税別価格: ¥15,000/本
税別価格: ¥15,000/本
税別価格: ¥3,500/本
税別価格: ¥6,000/本
税別価格: ¥9,000/本
税別価格: ¥7,000/本
税別価格: ¥8,000/本
税別価格: オープン

※ピン測定棒以外の測定棒に関しては、キャップ色又は棒軸色の色指定(黒・白)のご指定を願います。