

HIOKI

New

検相器 PD3129

PHASE DETECTOR PD3129 現場測定器



CE 3 years 3年保証

光る矢印でより分かりやすく 金属非接触で 安全作業



写真に撮って報告

正相の場合、矢印が緑色に点灯します。写真に撮っても分かりやすいので工事報告用の証明写真に便利です。



相順ランプ：
時計回りに点滅
矢印：緑色に点灯
ブザー音：断続音

相順ランプ：
反時計回りに点滅
矢印：点灯なし
ブザー音：連続音

LEDとブザー音で簡単確認

相順ランプの点滅、矢印部分のLED点灯、またブザー音で、三相電源の相順を簡単に直感的に確認できます。



金属非接触で安全

金属非接触のクリップで、電線の被覆の上からクリップするだけ。安全に、検相作業を行うことができます。

現場での作業をさらに便利に



作業がはかどるマグネット付き



背面についた4つのマグネットで配電盤にも固定可能。手がふさがらず自由に使えるので、作業効率がぐんと上がります。

単3電池2本で70時間使用可能



単3電池2本で70時間連続使用可能。長寿命なので面倒な電池交換も少なく済みます。また、予備電池も荷物になりません。

急な電池切れを防ぐ 電池チェック機能



通常 電池の消耗を ON ランプの点滅でお知らせ。急な電池切れを防ぐことができます。

電池長持ちに貢献 オートパワーオフ



電源投入後 15分後に自動的に電源オフ。電池を長持ちさせることができます。

電線に合わせて選べる2つのタイプ



ワイドタイプ PD3129-10

測定可能径
仕上外径：φ7～40 mm
IV, HIV電線：14～500 mm²
CV電線： 3.5～500 mm²

¥22,000 (税抜き)



スリムタイプ PD3129

測定可能径
仕上外径：φ2.4～17 mm
IV, HIV電線：2～100 mm²
CV電線： 2～60 mm²

¥18,800 (税抜き)

製品仕様

	ワイドタイプ PD3129-10	スリムタイプ PD3129
機能	検相機能(正相, 逆相)	
電圧検出方式	静電誘導式	
接続対象(絶縁導体)	仕上外径 φ7～40 mm まで	仕上外径 φ2.4～17 mm まで
動作電圧範囲	三相AC70～1000 V (正弦波, 連続)	三相AC70～600 V (正弦波, 連続)
使用周波数範囲	45 Hz～66 Hz	
安全クラス	測定カテゴリ CAT III 1000 V, CAT IV 600 V (予想される過渡過電圧 8,000 V)	測定カテゴリ CAT III 600 V (予想される過渡過電圧 6,000 V)
適合規格	安全性: EN61010 / EMC: EN61326	
検相表示	正相: 相順ランプ4灯順次点滅(時計回り), ブザー断続音, 矢印緑色点灯 逆相: 相順ランプ4灯順次点滅(反時計回り), ブザー連続音	
電池チェック機能	電源ON時: ONランプ点灯 / 電池消耗時: ONランプ点滅	
オートパワーオフ	電源投入から約15分後に電源オフ	
電源・連続使用時間	単3形乾電池×2, DC3.0 V (最大定格電力: 300 mW), 約70時間(電源ON状態にて、単3形マンガン電池R6P使用時)	
寸法	約70W×75H×30D mm (突起物含まず) ケーブル長0.7 m	
質量	約240 g (電池を含む)	約200g (電池を含む)
使用環境	屋内、高度2000 mまで / 使用温湿度範囲0～40 °C, 80% rh 以下(結露無し) 保存温湿度範囲-20～60 °C, 80% rh 以下(結露無し)	
付属品	携帯用ケース, ストラップ, 単3形マンガン電池(R6P)×2, スパイラルチューブ, 取扱説明書	

日置電機株式会社

■このカタログ中で使用している会社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標もしくは商標です。
■ご購入時に成績表および校正証明書を希望されるお客さまは、別途ご注文をお願いいたします。

お問い合わせは…

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com> <http://satosokuteiki.com>