

# HIOKI

検相器 PD3129  
PHASE DETECTOR PD3129

NEW



## 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



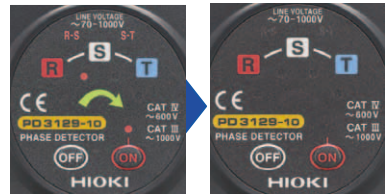
単3電池2本で70時間連続使用可能。長寿命なので面倒な電池交換も少なく済みます。また、予備電池も荷物になりません。

### 急な電池切れを防ぐ 電池チェック機能



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 mm<sup>2</sup>  
CV 電線：3.5～500 mm<sup>2</sup>  
測定カテゴリ  
CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

### 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 mm<sup>2</sup>  
CV 電線：2～60 mm<sup>2</sup>  
測定カテゴリ  
CAT III 600 V

#### 製品名：検相器 PD3129-10

形名(発注コード)(仕様) (価格)  
PD3129-10 (ワイドクリップタイプ) ..... ¥22,000(税抜き)

#### 製品名：検相器 PD3129

形名(発注コード) (価格)  
PD3129 ..... ¥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 IV 600 V, CAT III 1000 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),プザー断続音,矢印緑色点灯 逆相: 相順ランプ4灯順次点滅(反時計回り),プザー連続音	
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℃,80%rh以下(結露無し) 保存温湿度範囲-20～60℃,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。  
■校正書類は別途ご登録いたします。海外へ持ち出される場合は注意事項があります。詳しくは弊社HPをご確認ください。

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559  
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東北(営) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934  
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569  
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

首都圏(営) TEL 03-5256-2731 FAX 03-5256-2732  
〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13 秋葉原ダイビル13F

横浜オフィス TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-7-4

厚木オフィス TEL 046-223-6211 FAX 046-223-6212  
〒243-0018 神奈川県厚木市中町 3-13-8

北関東(営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842  
〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

静岡(営) TEL 054-280-2220 FAX 054-280-2221  
〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9

名古屋(営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083  
〒450-0001 名古屋市中村区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル24F

大阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010  
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253  
〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275  
〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

■首都圏営業所は2016年7月までは旧住所で業務し、8月より左記新住所で業務を開始します。

お問い合わせは ...