

漏電遮断器チェッカ

SBC-4N形



外形寸法 272(W)×130(H)×240(D)mm 約5.5kg

本器は漏電遮断器の感度電流、並びに動作時間の試験を、単体および活線状態で能率良く行うことができます。特に、単3欠相保護機能付漏電遮断器の試験にも対応できます。

特長

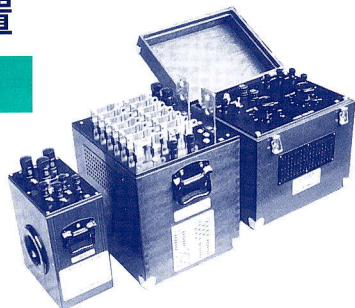
- ①単体、活線いずれの状態でも試験できます。
- ②動作電流値はホールド表示します。
- ③誤接続をランプで判定することができます。
- ④単3中性線欠相保護付の試験に対応します。

仕様

項目		仕様
電源	単体試験	AC100V±10% 50・60Hz
	活線試験	AC100, 200, 400V±10%(手動切換) 50・60Hz
出力	電圧 単体試験	100, 200, 400V
	電流	0~50mA, 0~500mA
	過電圧調整	115~140V
パネル計器	電圧・電流計	150V/50mA/500mA 2.5級
	デジタル時間計	0~999ms LED 3桁表示 分解能 1ms
一般仕様		キャリングケース付 時間計用外部ストップ接点端子付

大電流調整装置

PLB-1000形



外形寸法 電流調整器 240(W)×285(H)×310(D)mm 約13kg
電流用変圧器 250(W)×370(H)×280(D)mm 約17kg
計器用変流器 120(W)×265(H)×190(D)mm 約5kg

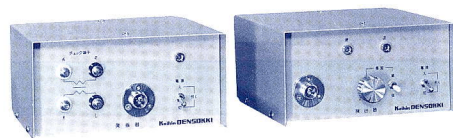
本装置は、サーマルリレー、過電流継電器などの試験及び1,200Aまでの大電流試験にご使用いただけます。

仕様

電源	AC100, 200V 50, 60Hz
出力	0~260V 300VA 連続定格 0~240A 300VA 連続定格 0~1000A 1.2kVA 10分定格 0~1200A 1.2kVA 5分定格
付属品	計器用変流器 1000~2.5A/5A 0.5級 携帯用電流計 5A 0.5級 接続導線 電源用, 出力用 1式

極性チェッカ

PC-1C形



外形寸法 発振器 182(W)×166(D)×91(H)mm 約2.6kg
検出器 182(W)×166(D)×91(H)mm 約2.3kg

極性試験は、古くからキック法(電池によるキックで、計器の指針の振れ方向を見る方法)により行われていますが、その判定には特別な知識と細心の注意が必要とされています。

本極性チェッカは、系統の新設、増設ならびに改修時に欠かすことのできない極性試験の簡易チェッカで全半導体式回路によって構成され、「ランプ表示」で極性が判定できる画期的な製品です。

仕様

発振器	(キャリングケース付) 1個 付属品; 電池, 単一型(UM-1) 4個内蔵(交換可能) 接続コード, 1m 1本・5m 1本 10m 1本(延長用)
検出器	(キャリングケース付) 1個 付属品; 電池, 単一型(UM-1) 4個内蔵(交換可能) 接続コード, 1m 1本

回転式検相器

PI-11B形



外形寸法 80(W)×90(D)×40(H)mm 約350g

三相交流電源に接続する電器機器は、正しい相順(R相→S相→T相→)で運転しなければなりません。

特に、回転方向がきめられた電動機、発電機あるいは、それらを含む電気機器については、あらかじめ電源回路を検相(相順の確認)しておき、間違えて不要なトラブルを起こさないよう接続することが必要です。

KDKの検相器は矢印付の円板回転式ですから、相順の確認が容易で、ランプ式のように欠相時のミス判定がなく、手のひらに乗せてご使用いただける極めて便利なものです。

仕様

電圧範囲	50~450V (110V連続, 220V30分, 450V5分定格)
周波数範囲	25~65Hz

付属品

キャリング・ケース

1個