

1、適用範囲

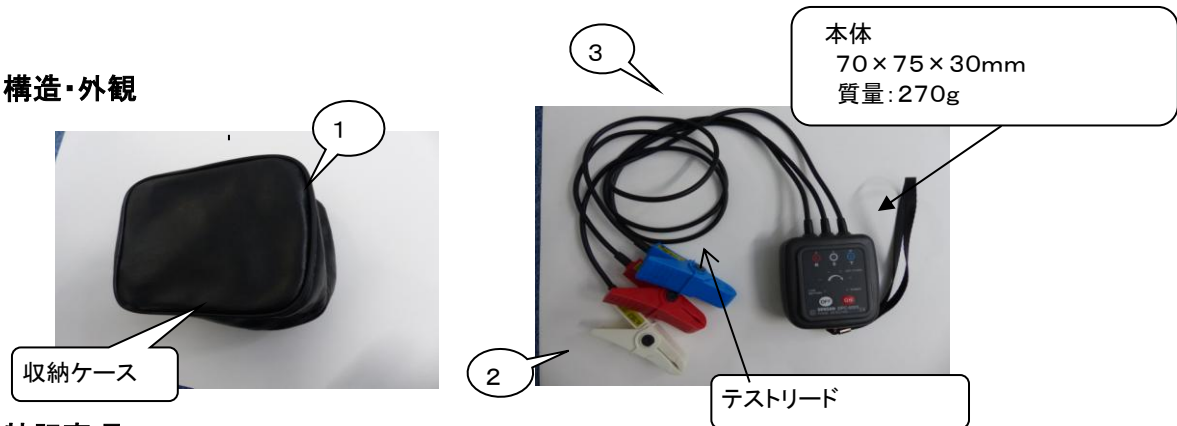
本商品仕様書は「被覆検相器 DPC-600S」に適用する

2、適用電線及び電気的特性

- (1)適用する電線 : 1.6mm~16mmφ 一般 IV電線
- (2)最大測定電圧 : AC600V/1000V (注記)
- (3)定格測定電圧 : AC70~600V
- (4)測定周波数 相数 : 3相(R, S, T) 45~66Hz
- (5)測定結果表示 : 赤色 4LED ⇒回転方向表示 及び ブザー間欠音
- (6)使用電池 : 単三 アルカリ電池×2個 (電池消耗表示有り)
- (7)安全規格 : 2重絶縁構造、IEC CAT III 600V、
- (8)電池運用時間 : 連続動作モードで 約150時間以上(但し 新乾電池にて)
- (9)その他の機能 : 背面磁石付、オートパワーオフ機能付(約3分)
- (10)付属品 : 収納ケース、乾電池は初期の動作確認用です

3 使用環境: 屋内 -10~40℃ 湿度:80%以下 高度2000m以下

4、構造・外観



5、特記事項

使用制限 及び 使用上の注意:(取説の警告、注意文章を確認のこと)

- (1)本製品は 活線を使用します。取説に従って、安全に注意して運用すること
- (2)被測定線に関しては 事前にテスターなどで電圧を確認してから運用のこと
- (3)テストリードの接続は 取説に従って 正しく接続して、運用すること。誤挿入の禁止
- (4)本製品は 活線運用取扱製品です。有資格者が取扱ってください。
- (5)保管(長期に使用しない場合は)は 60℃以下、湿度 70%以下で、電池を抜いて保管する事

(6)欠相表示及び運用に関する注意事項

- 本器は 正弦波対応です、高調波の多い(歪率2%以下)波形では 誤動作する場合があります
- 一般商用動力線用です、3相結線方式及び中性線電圧(一般にはS相)により、欠相表示が複数表示にする事があります。検相運用時にはテストクランプを開放しないでください(欠相表示の誤動作)
- RST相(赤、白、青)表示・色は 電力会社で異なります。事前に確認してください

				品名	被覆検相器
3	テストリード			品番	DPC-600S
2	先端クランプ	樹脂			
1	収納ケース	ビニール			
部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	2013/11/7