

高圧配電盤

自動検測器

USBメモリ対応 オプション品

検測結果保存例

ファイル名=20110227-01.TXT

1	2
***** **** イツクケンゾク **** ***** バンメイ ジューテンパン NO.1-00 ソクタイビ 2011/2/27 ソクテイシカン 10:17 テンコウ オンド °C ソクテイシヤ	ケンゾクテープ& シュツリョク 2011/2/27 10:00 バンメイ ジューテンパン NO.1-00 *** (1コウ) *** ダシロキ 7リ シヤダシキ 7リ イキオク 7リ コバクサシヨウ 7リ イツクツサシヨウ 7リ 127 7リ 227 7リ
*** 152 イキリシケン *** 152 ON 0.07(S) OK 1コウ トウニュウジ イキオク OK 152 OFF 0.03(S) OK 1コウ カイホクシ イキオク OK 1コウ コバクサシヨウ OK	*** カデンリョク 151 *** タップチ = 3.0(A) アセハ イリツ = 300(%) トリアシカン = 2.7(S) コショウヒョウジ 7リ
*** 127 シケン *** 127 ON 0.05(S) OK	*** カデンリョク 251 *** タップチ = 3.0(A) アセハ イリツ = 300(%) トリアシカン = 2.7(S) コショウヒョウジ 7リ
*** 227 シケン *** 227 インターロック OK 227 ON 0.05(S) OK	*** チラク 164(167) *** タップチ = 0.20(A) アセハ イリツ = 300(%) トリアシカン = 2.7(S) テンアツオカサ 7リ コショウヒョウジ 7リ
*** 151シケン (1コウ)*** 151 タップチ 3.0(A)300% ジケン 2.70(S) ケツカ 2.61(S) OK ジューコショウヒョウジ OK	
*** 251シケン (1コウ)*** 251 タップチ 3.0(A)300% ジケン 2.70(S) ケツカ 2.61(S) OK ジューコショウヒョウジ OK	
*** 167シケン (1コウ)*** 167 タップチ 0.20(A)300% ジケン 2.70(S) ケツカ 2.61(S) OK フオウトウセツテイ ナシ ジューコショウヒョウジ OK	
** ソウゴウカンテイケツカ OK** ** イツクケンゾク オマリ **	

配電盤



電源

側面扉内部



使用イメージ



USBメモリ

高圧配電盤自動検測器〈可搬型〉は、操作及び保護連動を有する受配電用の高圧配電盤を保守点検するための、可搬型自動検測器です。

オプションとして検測の記録及び設定値をUSBメモリに記録し、パソコン等にて読み出せる装置を製作致しました。

高圧配電盤の保守により一層便利にご使用頂けます。



SANKI

取り扱いの概要

- ・ 変電所、キュービクル内の電源〈検測中停電しない、100V、50/60Hz〉を検測器に給電します。
- ・ 高圧配電盤の短絡用カプラーを取り外し、連結ケーブルを接続します。
- ・ 内部メモリーには、高圧配電盤ごとに、その機能に適応した検測条件を、記憶させておきます。
- ・ 検測の種別〈一括または個別〉を選択し、「検測開始」の操作を行い検測を開始します。
- ・ 検測を始めると、検測不備の場合には、その内容が表示されます。点検して修復の後、再度検測を開始して下さい。
- ・ 検査項目ごとに「OK」または「NG」の表示をして、結果を記録紙にプリントアウトします。遮断器等が不応動のとき、その内容を表示「フォウドウNG」して、ブザーが鳴動します。
- ・ 検測終了後、検測結果のプリントアウトと共に、USBに記録するか否かのメッセージがディスプレイに表示されますので、「YES」を選択すると自動的に記録が開始します。
- ・ USBメモリが下記仕様に適合しない場合、及び空きメモリが不足している場合等、データの書き込みができない場合はエラーコードを出力し、記録は行いません。
- ・ USB出力に対応する検測器については「KH-10A」及び「KH-10A/B」（現行販売品）に限らせて頂きます。
現在ご使用頂いている上記機種のご改造も承ります。詳しくは弊社営業までご相談下さい。

USB書き込み部 仕様

書き込み方法	検測終了時、データ出力の可否画面にて選択
消費電流	最大450mA (USBメモリーの消費電流に依存)
	本体のみの消費電流は通常モード時：約40mA
	本体のみ省電力モード時：約10mA
対応フラッシュデバイス	ハイバネートモード時：約1mA
	USB Mass Storage Class Device
	256MB以上16GBまで (16GB以上のデバイスの動作は保証していません)
対応ファイルシステム	※サイズが大きくなると場合によっては処理に時間がかかる場合があります
	FAT16及びFAT32 (FAT32を推奨)
	※FAT32についてはマイクロソフト社のライセンスを取得しています ※NTSFフォーマットについては対応していません
シリアルインターフェイス	LVTTTLレベル
保存形式	テキストファイル



株式会社 **三輝製作所**

本社：〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F
 NTT: TEL 03-3831-4301 FAX 03-3831-4302
 JR: TEL 057-3779 FAX 057-3789
 大阪事業所：〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号
 NTT: TEL 06-6876-3571 FAX 06-6876-7607
 JR: TEL 071-3718 FAX 071-3718 (切替)

