

電力設備の増設・切替え工事に

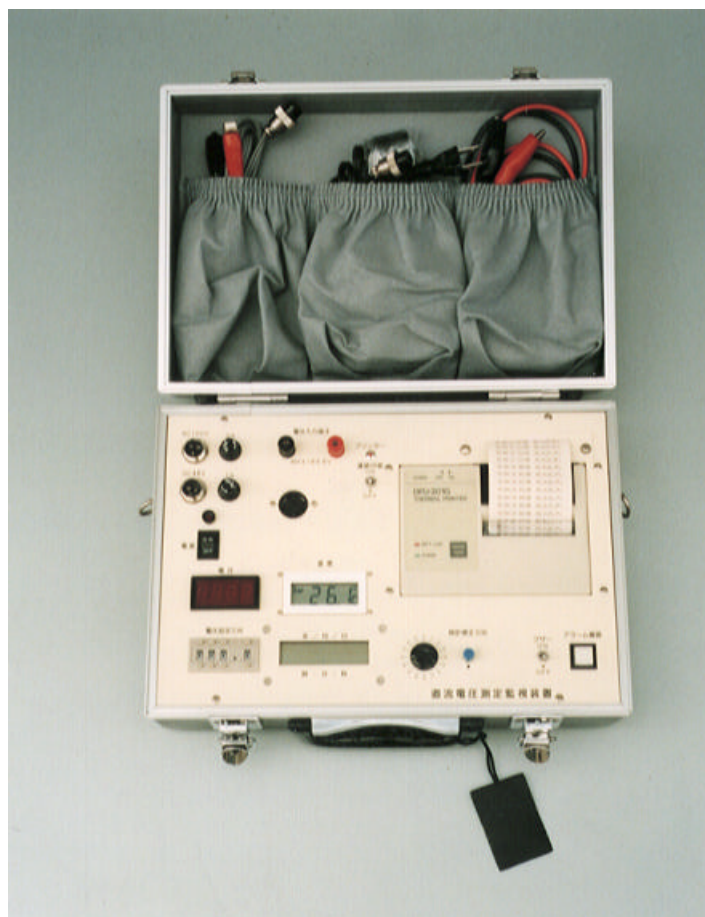
# 直流電圧測定監視装置

## 概要

電力設備の増設・切替行程における電池放電電圧を測定監視し、設定電圧を下回ると警報を出し過放電を防止する。

## 特徴

1. 監視電圧を任意に設定でき、警報ブザーが鳴動しプリンターで印字出来ます。
2. 測定データ(日時・温度・電圧)は設定時間(連続・1時間・10分)毎に印字できます。
3. 負荷・電圧降下試験にも使用できます。
4. ケースに収納した小型・軽量です。



## 仕様

1. 測定電圧 : DC 0 V ~ 199.9 V 精度 ± 0.2%
2. 温度測定 : 0 ~ 60
3. 電源 : AC 100 V もしくは DC 48 V
4. 消費電圧 : 約 10 W
5. 寸法・重量 : W = 325 , D = 225 , H = 110 mm 約 2.5 Kg



近畿電機株式会社

TEL 0725-41-2470

FAX 0725-44-1156

URL <http://www.kinkidenki.com>

e-mail [uchida@kinkidenki.com](mailto:uchida@kinkidenki.com)