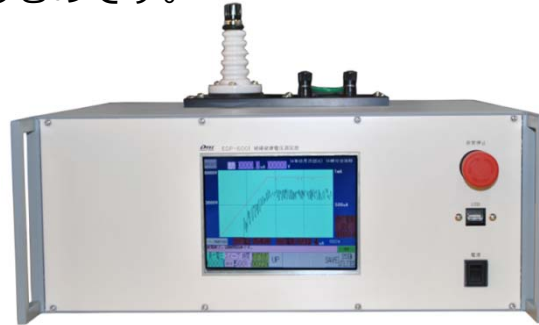


# 絶縁破壊電圧測定器 EDP-6001

PC14-04-03

粉体を収納するコンテナバックに静電気が充電されると放電により粉体に引火し、爆発炎上、大事故が発生することがあります。

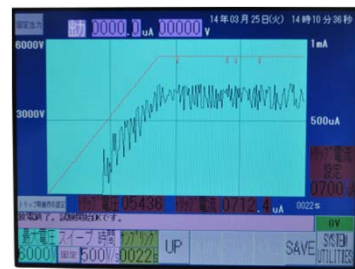
EDP-6001は、コンテナバックの一部を切り取りこの試料に直流電圧を印加し、除々に上昇させ、印加電圧と漏れ電流の時々刻々の変化をカラー画面に表示させ、試料の破壊電圧を測定するものです。



外観図



試験



印加電圧と漏れ電流

## 特長

- ・自動化され、安全性の高い試験器
- ・試料が破壊電圧に至る経過をカラー画面に表示
- ・試験データをUSBメモリに保存可能
- ・タッチパネルによる判り易い操作
- ・トリップ電圧と電流のしきい値を指定可能

## 仕様

- |              |   |      |  |
|--------------|---|------|--|
| ・電源          | AC100V  | ・モニタ | 電圧、電流ともアナログ出力有り  |
| ・画面          | 6.5インチカラー   | ・分解能 | 電圧 10V<br>電流 10 $\mu$ A  |
| ・出力電圧        | 0 ~ DC6kV   | ・精度  | 電圧 6kVに対して $\pm 3\% \pm 200V$<br>電流 1mAに対して $\pm 5\% \pm 100\mu A$ |
| ・出力電流        | 0 ~ 1mA   |      |  |
| ・出力電圧スweep時間 | 固定 200V,300V,400V,500N/s<br>任意 100 ~ 500V/s 10Vステップ |      |  |

改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



デンソクテクノ株式会社

〒144-0033  
東京都大田区東糀谷六丁目4番17号  
OTAテクノCORE 301  
TEL03-6423-8122 FAX03-6423-8123  
E-mail:dtec@densokutechno.co.jp  
URL <http://www.densokutechno.co.jp/>

代理店