

真空放電試験装置 DAC-VD-1

本装置は、小形モーター用ステータコイル等の線材キズやピンホールを目視で確認できる試験装置であります。通常行われる耐圧試験、インパルス試験だけでは不良箇所の特が困難でありましたが、この真空放電試験装置をご使用頂くことにより、特に製造時の線材キズなどの位置が容易に見ることができます。用途にあわせて部分放電測定器との組合せもご提案できますので、製品開発から出荷試験まで幅広くご利用頂ける試験装置であります。



- 構成**
- 真空槽（アクリル製）及びコントローラー
 - 真空ポンプ
 - A C耐圧試験器

- 仕様**
- 対象ステータコイル
 - ・積み厚 35~85mm
 - ・外径 $\phi 160$
 - ・リード長 200mm程度
 - ・質量 約10kg以下
 - 真空槽
 - ・材質 アクリル樹脂
 - ・真空圧力 -760mmHg (-101kPa)
 - ・槽容量 約12リットル
 - ・外観寸法 W430×D500×H400 (mm)
 - ・質量 約60kg
 - A C耐圧試験器
 - ・印加電圧 0~2000V
 - ・トランス容量 100VA
 - ・質量 約6Kg

