

ローディング機構付ローターチェッカー

商品説明

本製品は、ロータ巻線の抵抗測定・インパルス検査・絶縁・耐圧試験を実施する検査装置です。

特徴

- ・ 連続でアーマチュアのシャフト軸～コア間の絶縁抵抗及び耐圧試験、インパルス試験またコイル抵抗とフュージング抵抗の計測が可能。
- ・ 計測時にコンミテーターに与えるダメージ(キズ・圧痕等)を軽減させるため、マルチプローブ機構を採用。
- ・ 優れた操作性と信頼性



ス ペ ッ ク	
ローター径	外径 20 ~ 50mm 積厚 20 ~ 35 mm
シャフト外径	4 ~ 10mm
シャフト全長	60 ~ 180mm
計測数	6 ~ 12 極
絶縁抵抗試験	DC500V
耐圧試験	印加電圧: AC600V (任意設定可能) 印加時間: 1sec (任意設定可能)
コイル抵抗計測	抵抗計測電流: MAX1A 規格: コイル毎に設定
フュージング抵抗計測	抵抗計測電流: MAX 1A 分解能 1m
インパルス試験	印加電圧 : 500 ~ 1500V
電源	AC200V ± 10% 単相 50/60Hz
消費電力	10k VA
エア源	0.5MPa 以上
機械サイズ(幅×奥行×高さ)	950 × 1050 × 2040mm(突起部含まず)
機械重量	約 400kg

注意：上記は参考スペックになります。

株式会社ハイテック・プレジジョン

〒373-0015 群馬県太田市東新町 256-2

TEL:0276-20-2284 FAX:0276-20-2285

E-mail: info@h-pre.co.jp URL:<http://h-pre.co.jp>