

# ローターチェッカー

## 商品説明

本製品は、ローターアーマチュアのコイル抵抗 及び フュージング抵抗を計測する装置です。

## 特徴

- ・ 1サイクルで、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、またコイル抵抗とフュージング抵抗の計測が可能。
- ・ 計測時にコミュテータに与えるダメージ(キズ・圧痕等)を軽減させるため、プローブ機構を採用。
- ・ 優れた操作性と信頼性
- ・ 低価格



## ス ペ ッ ク

ローター径	外径 30~50mm 積厚 25~35 mm
シャフト外径	φ 13.5mm
シャフト全長	135~145mm
コミュテーター外径	30~40mm
コミュテーター高さ	20~30mm
スロット数	21 スロット
絶縁抵抗計測	規格: AC500V 以上 5MΩ 以上 試験時間 : 1sec (任意設定可能)
耐圧試験計測	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: MAX 2A 規格: 良品計測値により決定
フュージング抵抗計測	抵抗計測電流: MAX 2A 規格: 1MΩ 以下
電源	AC200V±10% 単相 50/60Hz
消費電力	3kVA
エア源	約 0.4Mpa 以上
機械サイズ(幅×奥行き×高さ)	650×500×1700mm(突起部含まず)
機械重量	約 300kg

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 27-2

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

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