

高温・交流ホール効果測定装置

# HALS-H II

technology of new measurement solution

## 次世代パワーデバイス等の評価に 新たな測定ソリューション！

高温環境下の  
交流ホール効果測定が  
どこでも・誰でも・簡単に。

半導体材料の基礎特性評価に

- パワー半導体材料
- 太陽電池材料
- ガスセンサー材料・・・ 等

特長：低価格・高性能

- ① 温度可変自動測定  
(室温から高温 約800℃)
- ② ガス雰囲気制御が可能  
(真空及び窒素ガス中)
- ③ 抵抗測定範囲  $10^{-5} \sim 10^6 \Omega$
- ④ 交流ホール測定により高精度
- ⑤ 電磁石レス交流磁場発生機構搭載
- ⑥ サンプルセット後は自動測定
- ⑦ 100V電源仕様



高温・交流ホール効果測定装置の詳細内容は・・・  
こちらから

HALS-H II  
を動画で  
ご説明

開発元

ナノテクノロジー・インスツルメンツ株式会社

製造元

誠南工業 株式会社

総発売元



株式会社 新興精機