

超高感度示差走査熱量計

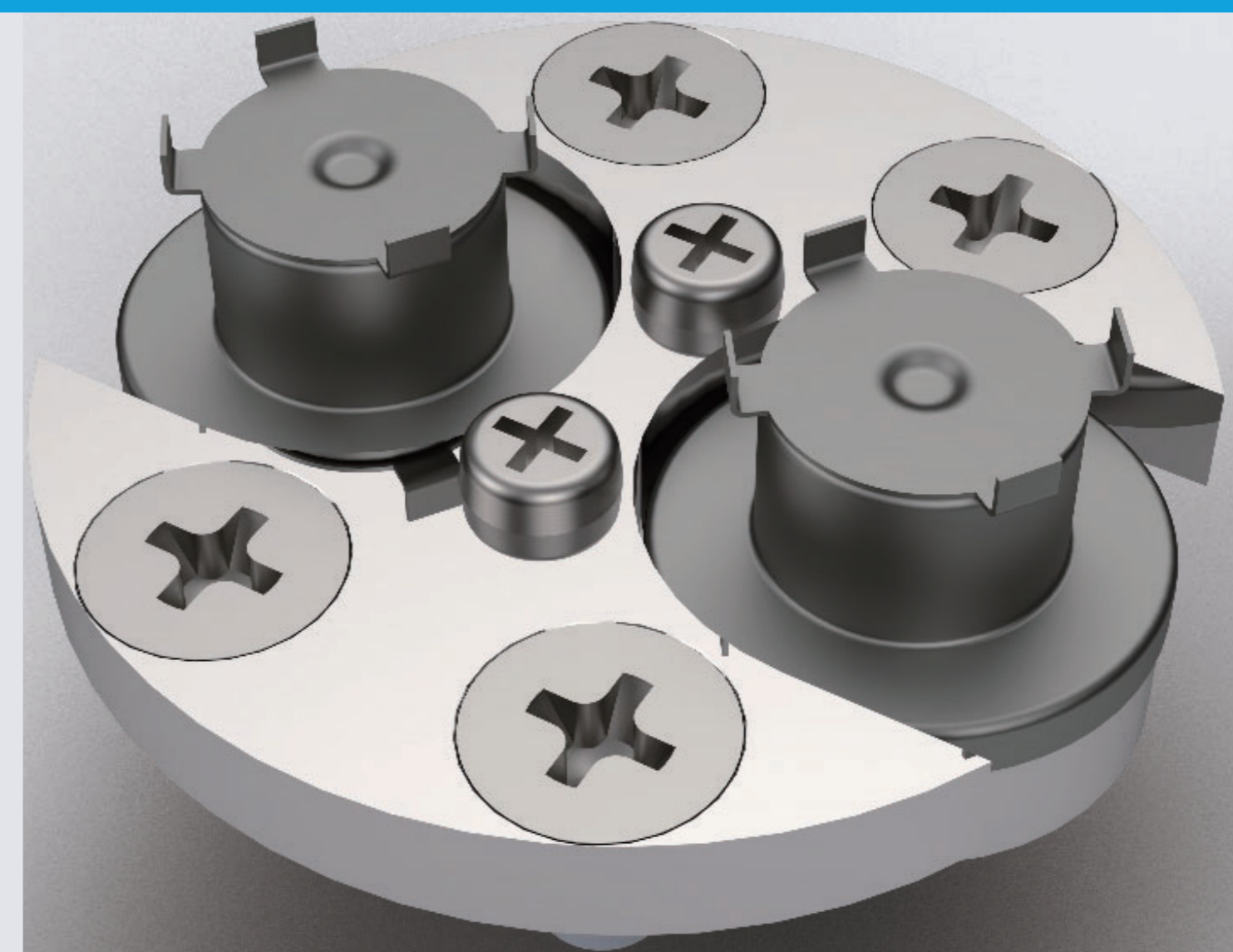
電気冷却測定 $-95^{\circ}\text{C}\sim 725^{\circ}\text{C}$ を実現

DSCvesta2



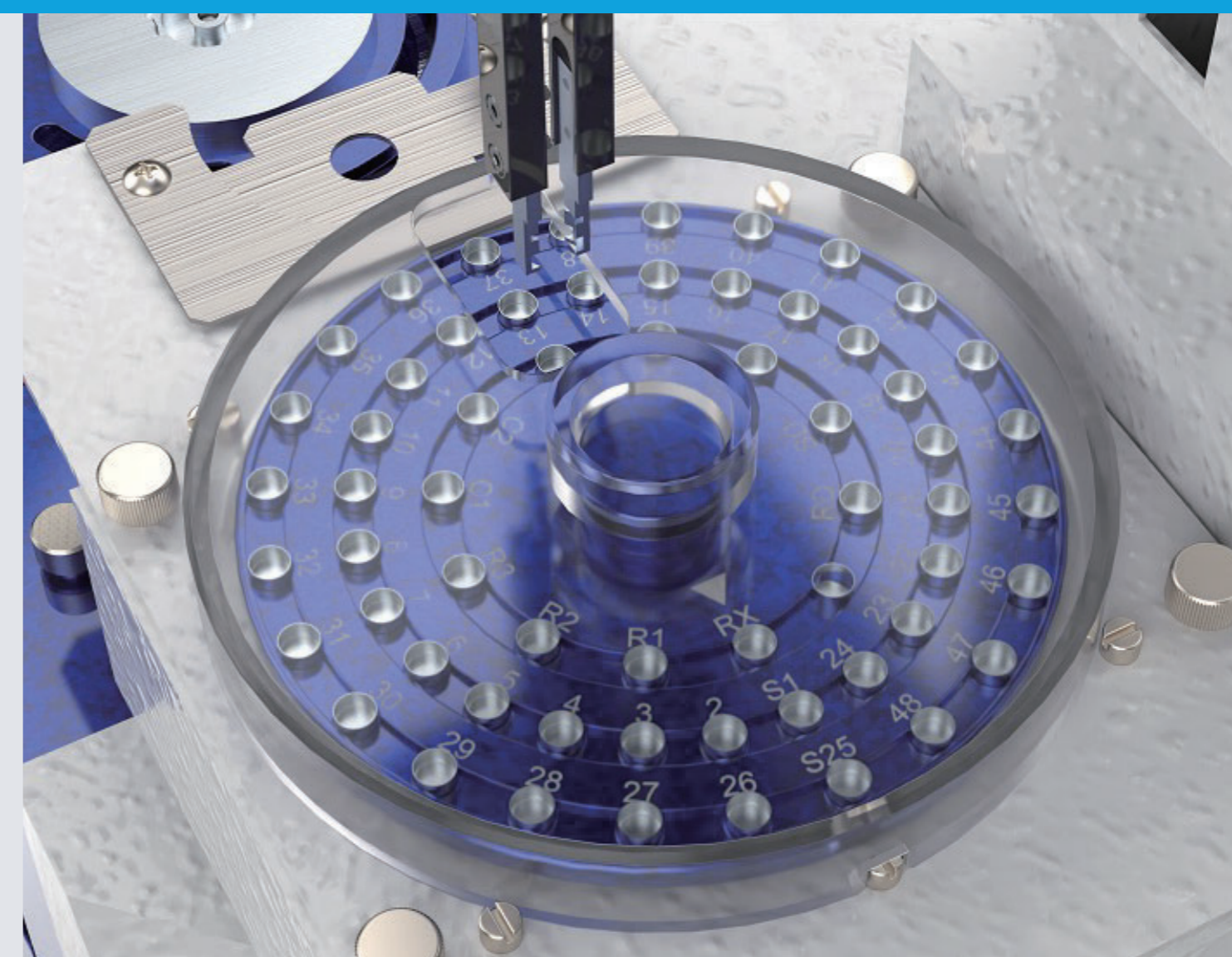
高感度とタフさを両立させた新型 λ sensor

- 測定再現性向上
- ノイズレベル $0.05\mu\text{W}$ 実現
- 大気中測定 600°C まで可能



測定試料数と搬送スピードを向上させた新型ASC

- 52 個の測定試料 (4 個の校正用試料)
- 3 個のレファレンス使用
- 搬送スピード従来機の 2 倍
- ガスフロー構造で試料の大気接触を低減



業界初の自己診断機能 vestaeye 搭載

- 装置状態を常時監視
- 毎日安心した測定に貢献

vestaeye