



ガイスラー管 GEISSLER TUBE

可視化から評価へ

研究・検査・装置組込に
応える信頼性



真空装置における真空状態の可視化

ガス特性の可視化・比較試験

研究開発用途（物理・材料系等）

研究機関における実験機材 など

当社のガイスラー管は、真空装置内における真空状態の確認・評価・検査用途に対応しております。

正確なガラス封止技術と加工により、耐久性の高い製品をご提供いたします。研究用途から装置組込みまで、幅広いニーズに対応いたします。

■特徴

- ・ 堅牢なガラス構造
- 工業用に適した耐久性を確保。装置組込みにも対応可能
- ・ カスタム対応
- 管径・全長・ポート径など、仕様に応じた設計が可能

■主な仕様

- 管材質：ホウケイ酸ガラス
- 電極：金属電極
- 外径寸法：カスタム可能 本管：Φ20、Φ25 ※その他ご相談により対応可
- 対応ポート：Φ15、Φ18 ※その他ご相談により対応可

