

コア技術「流体」をベースに性能試験装置・計測に貢献します



風洞装置

- ・突風風洞
- ・極超音速風洞
- ・高速風洞
- ・白煙模擬装置
- ・可視化風洞
- ・吐出型風洞

計測プローブ

- ・JIS型ピトー管
- ・送風機空気流量計測
- ・多孔ヨーメータ
- ・楕形5点全圧管
- ・コブラ型ヨーメータ
- ・3次元ベクトルプローブ
- ・床下用ピトー管
- ・可動フランジ付ピトー管
- ・気流計測プローブ
- ・矢発射用ノズル

トラバース装置

- ・CFD実証装置
- ・環境室内用
- ・昇降装置
- ・環状燃焼試験用
- ・LPT用
- ・非常常用
- ・タービン用
- ・PIV用
- ・極超音速風洞用

風量試験装置

- ・大気導入装置
- ・ガス放出装置
- ・風量測定用
- ・連結チャンバー
- ・天井気密計測システム
- ・キャスク全体伝熱試験装置
- ・濃度測定システム
- ・反射体及び計測機器システム
- ・模擬反射体浮上試験装置

実験用模型

- ・薄肉過熱計測模型
- ・トンネル模型
- ・CORN模型
- ・ふく射促進試験体
- ・高速VTOL機風洞試験模型
- ・蓄熱槽の模型
- ・翼型模型

試験装置

- ・燃焼雰囲気試験装置
- ・環状燃焼トラバース
- ・熱混合可視化供試体
- ・熱成層可視化供試体
- ・噴霧燃焼試験可視化供試体
- ・ライナヘッドヒートシールド
- ・多点圧力計 (8 ~ 400ch)



ツクバリカセイキ株式会社

製品のお問い合わせは営業まで

〒300-2622 茨城県つくば市要 212 番地

TEL 029-864-8230 FAX 029-864-8228

<https://www.trs-jp.com> E-mail: trs@trs-jp.com

