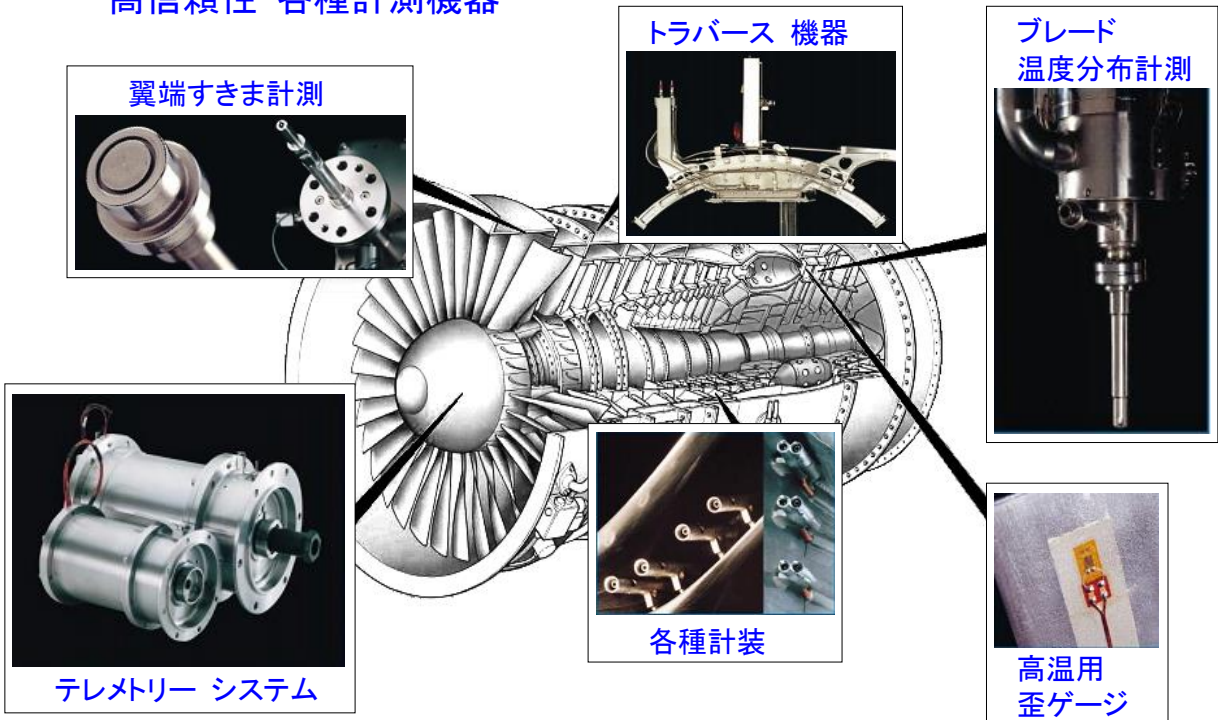


ターボマシナリー用 計測機器 概要

高信頼性 各種計測機器



ブレード温度分布計測システム
タービン常時モニター用
タービン開発用

テレメトリーシステム
デジタル方式
多チャンネル用
高速回転用
小型、高温用
ターボチャージャー用

翼端すきま計測システム
静電容量センサー型
放電センサー型
ハイブリッド型(開発中)
翼端研磨用

トラバースシステム
二軸(ラディアル、ヨウ)用
三軸(+タンジェンシャル)用
円周トラバース
ガス解析用トラバース

高温用ひずみゲージ貼付作業

翼端研削計測システム

オプティカル スモークメーター

温度、圧力などに関するセンサー取付、計装

ガス サンプルング プローブ/レーク

超音波/渦電流 エンジン検査キット

ブレード ティップ タイミング システム (NSMS)

ターボマシナリー用 計測機器の設計/製造/取り付けサービス

詳細については下記にお問い合わせ願います



株式会社 インターナショナル・サーボ・データー

〒164-0012 東京都中野区本町 4-46-9 オーチャード第6ビル4階 Tel: 03-6382-4350 Fax: 03-6382-4351

URL : <https://isdsystems.jp> e-mail : araiyuki@isdsystems.co.jp