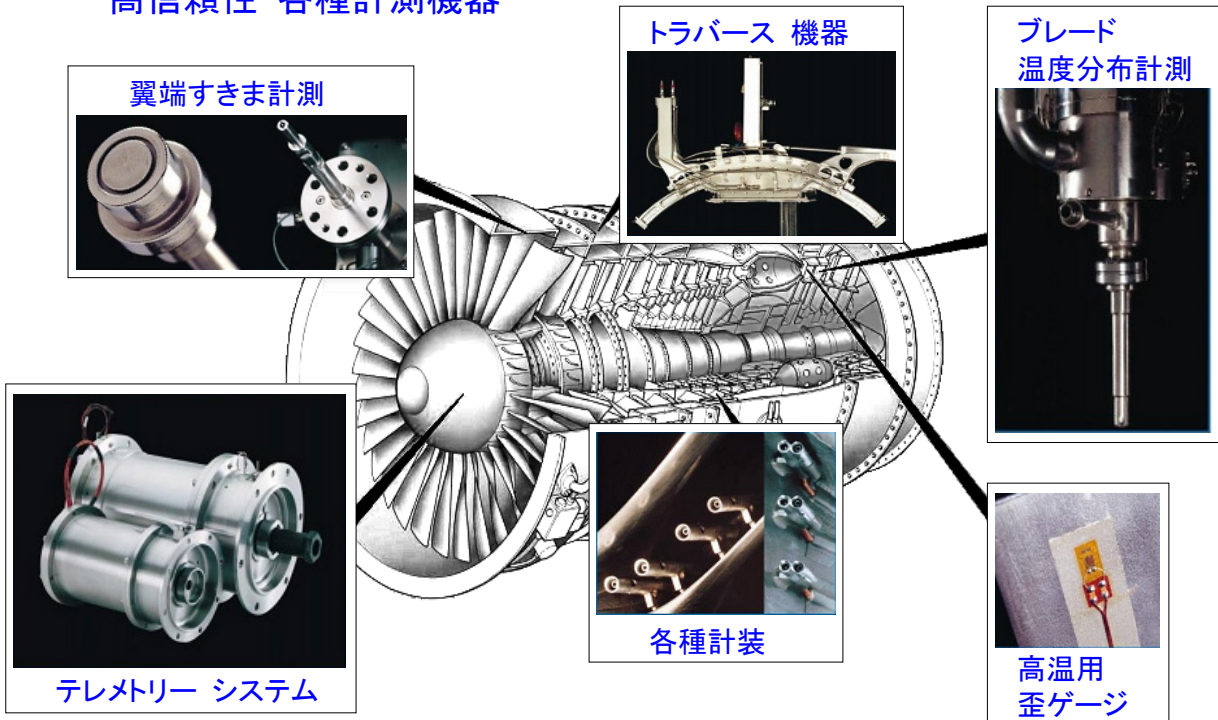


ターボマシナリー用 計測機器

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 measure@isdsystems.co.jp

〒111-0056 東京都台東区小島 2-13-3 YKビル3階 Tel: 03-3864-6391 Fax: 03-3864-6407