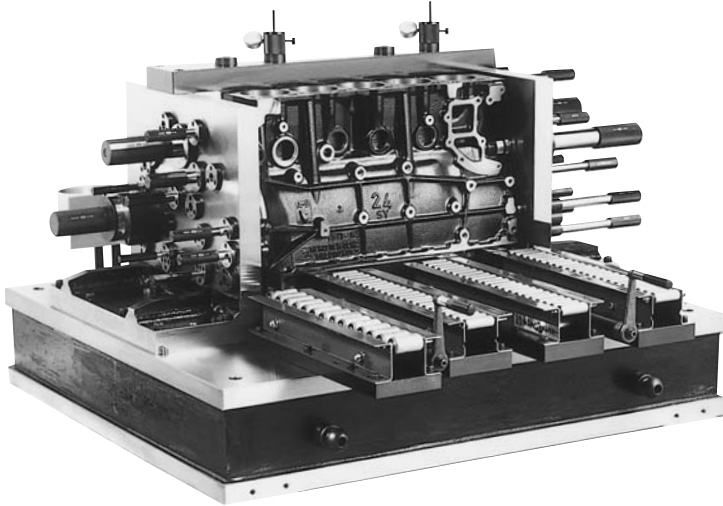


ハンドツールから大型総合ゲージまで、設計から部品加工、組立、検査を専用ラインで製作します。
特許技術のリファレンスバー (PAT.) は三次元測定機でしか数値化できなかった複数穴の穴位置測定や、穴基準の各種形状精度測定に抜群のパフォーマンスを発揮します。

ISSOKU designs and produces small gaging tools, special gauges and multifunction gauges.

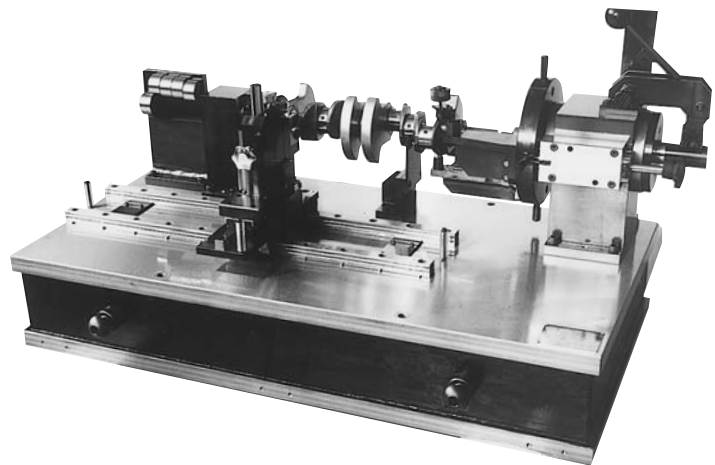


シリンダブロック 穴位置検査治具

Cylinder Block Bore
Location Gage

クランクシャフト・ストローク & アングル測定治具

Crank Shaft Stroke &
Angle Inspection Gage



芯間距離測定治具

Propeller Housing Bore
Distance Inspection Gage

複数の穴の内径とXY座標を数秒で同時に測定します。
リファレンスバーの代表的な応用例であり、高精度の
うえ、三次元測定機と比較してはるかに高速です。

all of
various dimensions instantaneously.

リファレンスバーは、瞬時に被測定物内径に内接する
円の中心軸をとらえますので、要求される真のピッチを
高精度に直接測定します。

Center distance

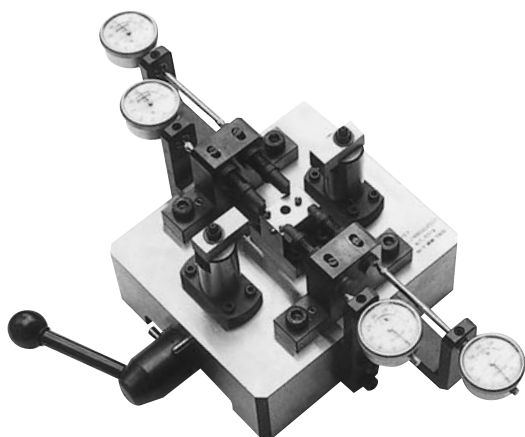


検査治具は生産性と品質の維持・向上を支える古くて新しいキーテクノロジーです。
 当社の治具技術は、寸法・形状・角度などのあらゆる測定や検査に、確実にしかも極限まで合理化された
 手法を提案します。

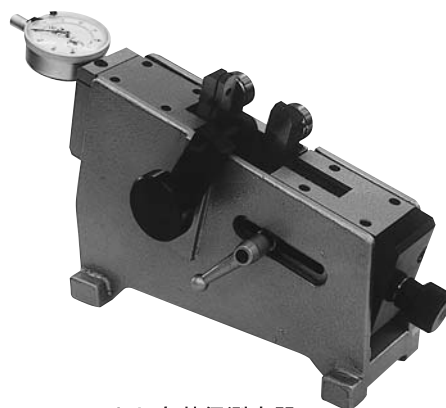
Jigs and Fixtures are key technologies to support manufacturing and quality control.
 ISSOKU offers custom designed jigs to suit customer needs.

各種検査治具

The others



翼検査治具
 Special Gage for blade Vane



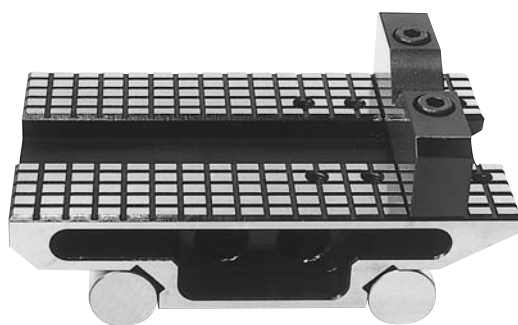
ねじ有効径測定器
 Thread Screw Comparator



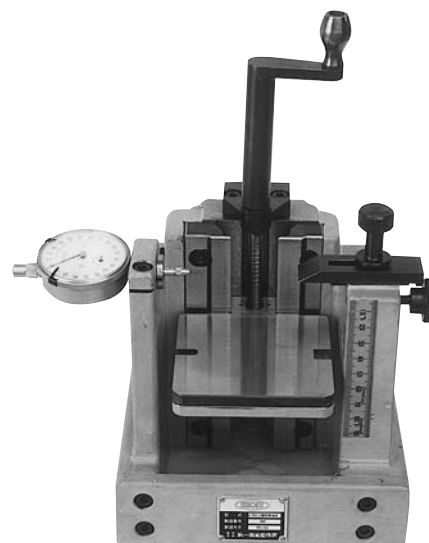
高さ測定治具
 Special Height Gage



歯車検査治具
 Gear Tester



サインテーブル
 Sine Table



ピストン測定治具
 Piston Parallelism Gage