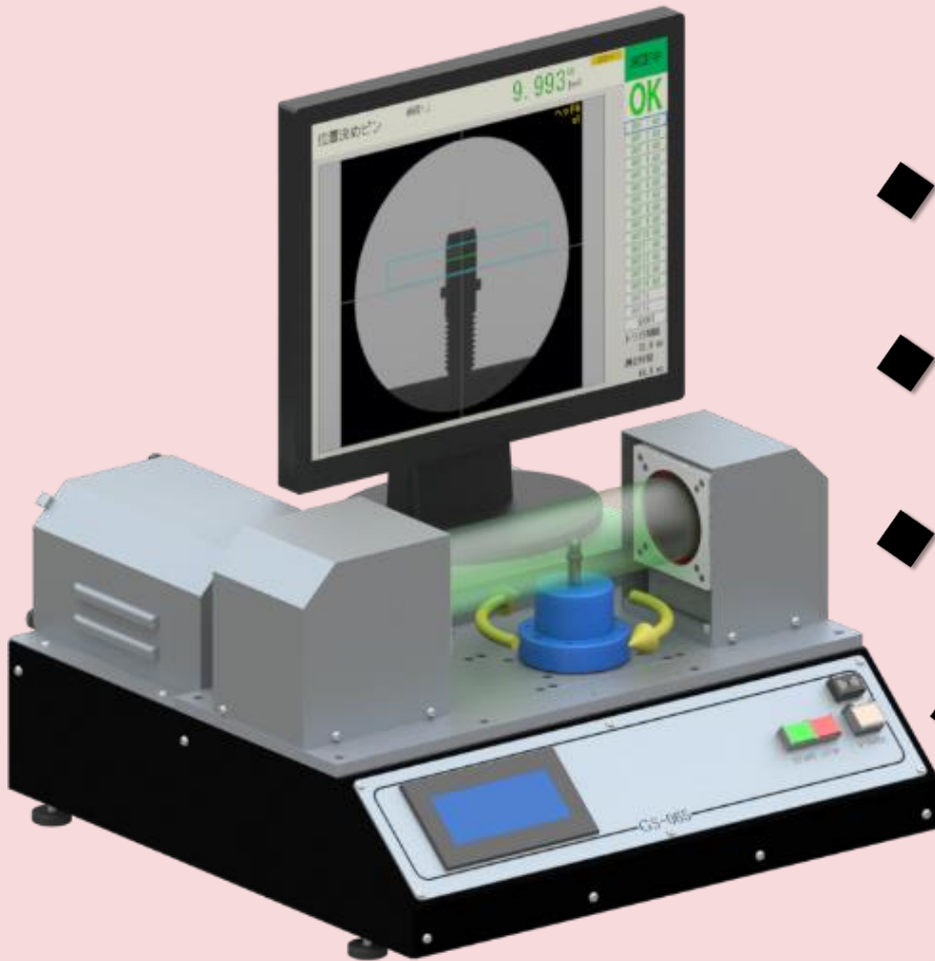


寸法測定に**朗報!!**

実用新案第 3193558 号

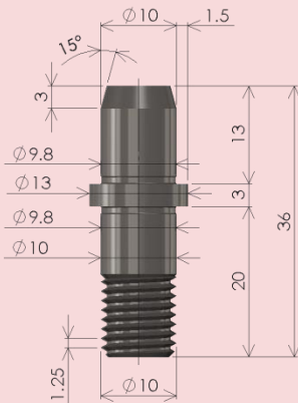
投影寸法測定器

— 抜取り検査から**全数検査**へ —

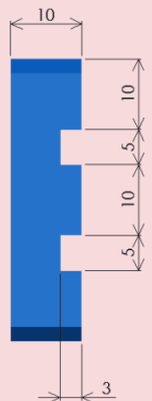
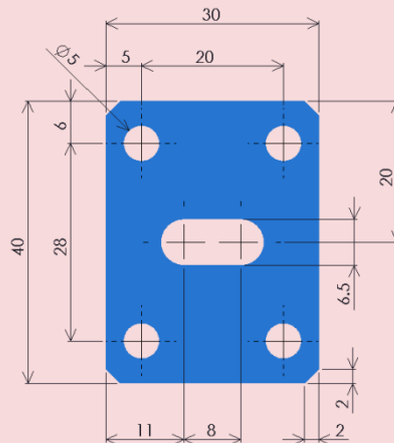


- ◆ 回転テーブル付
- ◆ 非接触・工具不要
- ◆ 測定時間大幅短縮
- ◆ 高精度測定可能

※測定物固定治具は付属しません



16ヶ所まで一括測定



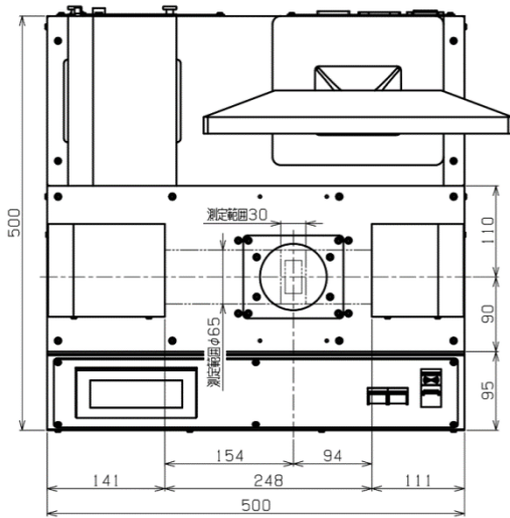
360° 回転するから正面・側面等の寸法が測定可能

省力化機械 設計・開発

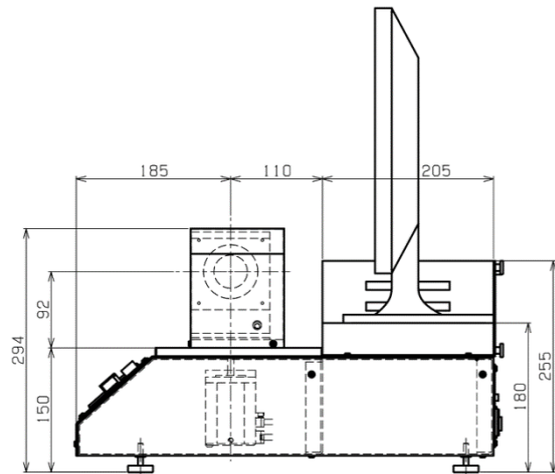
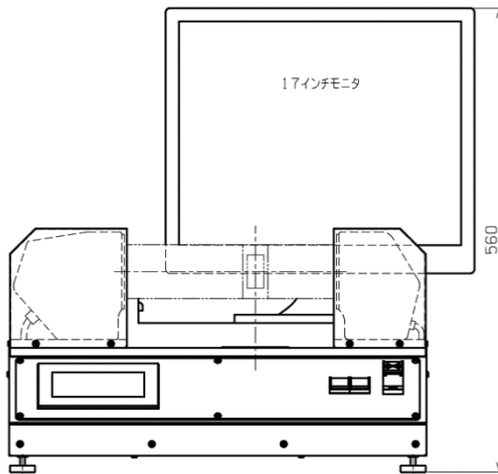
TIG

株式会社 ティーアイジー

投影寸法測定器 GS-065



項目	GS-065	
測定部	測定範囲	φ65 × 30mm
	最小検出物体	0.5 × 0.5mm
	測定位置精度	±0.006mm
	繰り返し精度	±0.0002mm
	テーブル面振れ	0.03mm
回転部	最小移動角	0.036°
	最大速度	600rpm
測定設定	測定箇所	1 測定につき 16 箇所
	回転角度指定	1 部品につき 8 方向
	測定判定機能	OK/NG
	登録可能品種数	255 種類
測定内容	外径・段差・幅	座標軸からの距離
	2 点間距離	角度
	半径・真円度	面積
	ピッチ	リング幅
	電源	100～240V (50/60Hz)
外形寸法	500(W) × 500(D) × 560(H)	
重量	約 25kg	



特徴

◆検査台に回転機構をプラス！

板モノなら板厚も一緒に測定可能。
軸モノなら最大 8 方向からの測定で
真円度・同軸度が測定可能。

◆誰でも簡単！

初期設定さえすれば、置いてボタン
を押すだけなので、誰でも同じ測定
結果が得られます。

◆トレーサビリティの向上

測定したデータは Excel 形式で取り
出せるため、品質管理やトレーサビ
リティの向上へ貢献できます。

※パソコンが別途必要です。

◆非接触・測定工具不要！

投影式なので、測定物に触れる事
無く測定します。
測定時に変形したり、傷をつけたり
する心配がありません。

◆測定時間の大幅短縮！

測定時間(測定物脱着時間は除く)
は 1 秒以下で終わります。(1 測定)
抜取り検査だったものを**全数検査**
にすることも可能に！

◆そして自動化へ…

本器は自動化への展開も考慮。
自動投入・排出、インライン化など
必要に応じて対応可能です。

※本器は開発中の為、仕様は変更する場合があります

製造元

省力化機械 設計・開発

TIG 株式会社 ティーアイジー

〒386-0005 長野県上田市古里 117-1

TEL:0268-25-3323 FAX:0268-23-7319

URL:<http://www.tig21.co.jp>

販売店