

振れ幅・平坦度 演算装置

PQC5311A

複数の山谷形状を持つ測定物の振れ幅、平面形状の測定物の平坦度を測定する装置です。

ピークの最大値、最小値、その振れを演算表示出力が可能です。

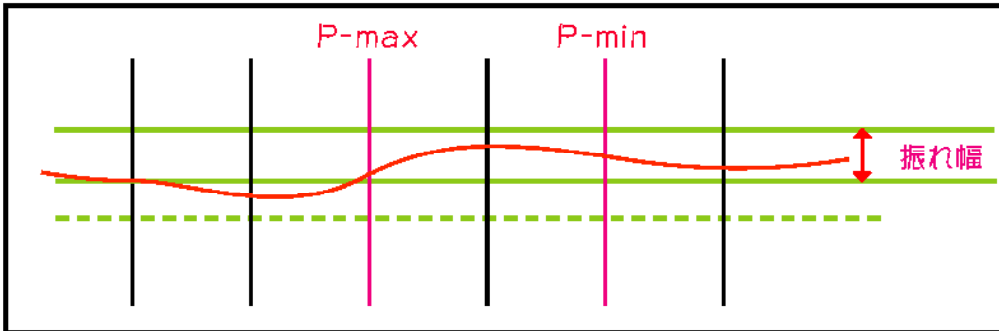
1個ないし複数の平面の最大値、最小値、Rの演算表示、出力が可能です。



PQC5310



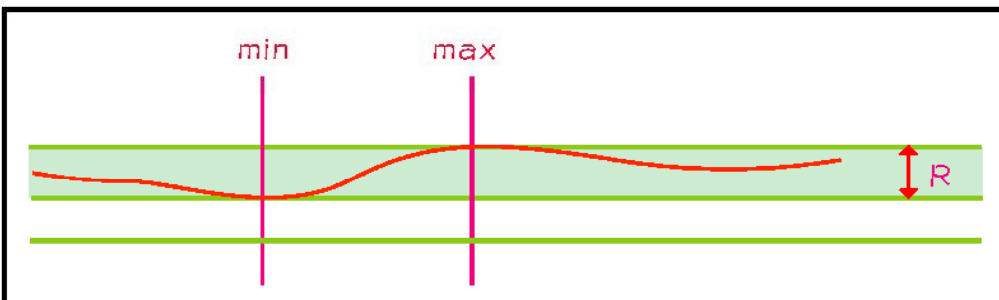
振れ幅測定：歯車形状のピークの最大・最小・振れを測定



◇ 計測例 ◇

- ベアリングの平坦度・振れ幅計測
- ホイールの平坦度・振れ幅計測
- 歯車の振れ幅計測

平坦度測定：平面の連続測定値から最大・最小・差を検出します。



画面表示例

● 振れ幅計測時

● 振れ幅計測時	最大値	0.865	ピーク値最大
	最小値	0.654	ピーク値最小
	P=005	0.825	ピーク値
	N=003	0.756	インジケータ表示値

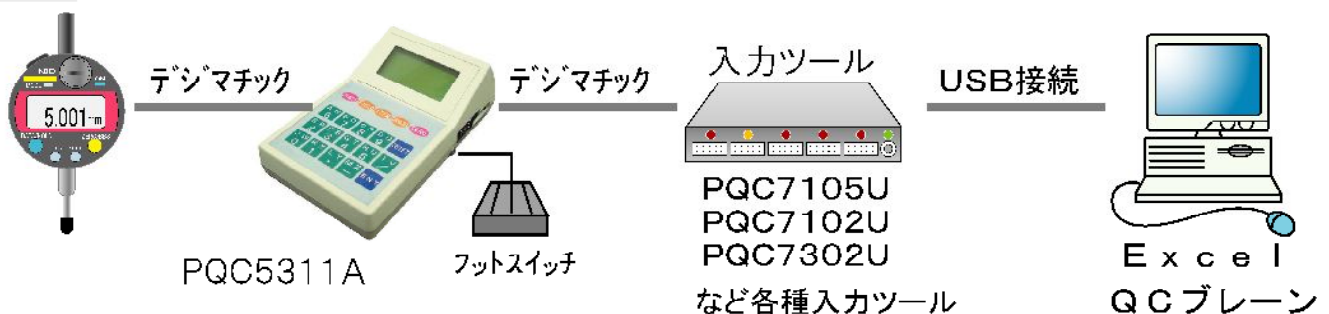
ピーク値取得回数

n数

● 平坦度計測時

● 平坦度計測時	最大値	0.865
	最小値	0.654
	R値	0.211
	N=003	0.756

接続例



※外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。