

Pin Gauges

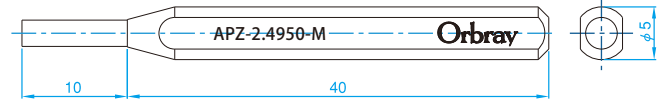
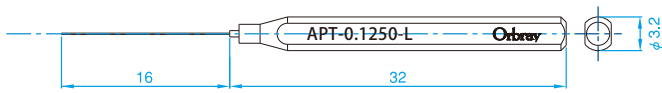
ピンゲージ



- ・フェルール・スリーブ検査用ゲージ
- ・高耐久・高信頼性ゲージ
- ・超硬合金とジルコニアの採用により、サブミクロン単位の高精度測定が可能

図:APT-01250-L 単位:ミリメートル

図:APZ-24950-M 単位:ミリメートル



オーダーコード APT - -

オーダーコード APZ - -

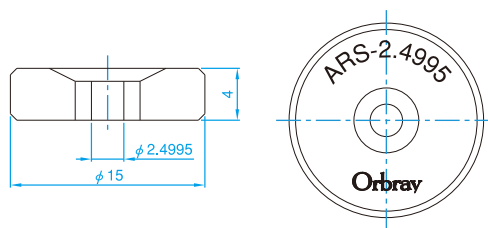
材質	寸法 ※任意の数値を記載可能				ゲージ部分長さ
超硬合金	コード	寸法	間隔	公差	
	00700	φ0.0700mm	0.1 μm	±0.1 μm	S : 6mm
	01240	φ0.1240mm	0.1 μm	±0.1 μm	M : 10mm
	25020	φ2.5020mm	0.1 μm	±0.1 μm	L : 16mm
	60000	φ6.0000mm	0.1 μm	±0.1 μm	

材質	寸法 ※任意の数値を記載可能				ゲージ部分長さ
ジルコニア	コード	寸法	間隔	公差	
	01240	φ0.1240mm	0.1 μm	±0.1 μm	M : 10mm
	25020	φ2.5020mm	0.1 μm	±0.1 μm	L : 16mm
	60000	φ6.0000mm	0.1 μm	±0.1 μm	

Ring Gauges

リングゲージ

図:ARS-24995 単位:ミリメートル



- ・フェルール検査用ゲージ
- ・材質は単結晶サファイヤのため、高精度かつ耐摩耗性に優れる

オーダーコード ARS -

材質	寸法 ※任意の数値を記載可能			
サファイア	コード	寸法	間隔	公差
	11000	φ1.1000mm	0.1 μm	±0.15 μm
	12470	φ1.2470mm	0.1 μm	±0.15 μm
	25025	φ2.5025mm	0.1 μm	±0.15 μm
	30000	φ3.0000mm	0.1 μm	±0.15 μm