

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
- Gauges for ferrules and sleeves inspection
- High reliability and abrasion resistance
- Material : Fine particle hard alloy and zirconia



オーダーコード/Ordering Codes

APT - □ □ □ □ □ - □

材質 Material	寸法 Dimensions				ゲージ部分長さ Gauge Length
超硬合金 Hard Alloy	コード Model	寸法 Dimensions	間隔 Distance	公差 Tolerance	
	00700	φ0.0700mm	0.1μm	±0.1μm	S : 6mm M : 10mm L : 16mm
	01240	φ0.1240mm	0.1μm	±0.1μm	
	25020	φ2.5020mm	0.1μm	±0.1μm	
	60000	φ6.0000mm	0.1μm	±0.1μm	

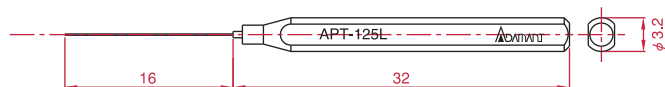
APZ - □ □ □ □ □ - □

材質 Material	寸法 Dimensions				ゲージ部分長さ Gauge Length
ジルコニア Zirconia	コード Model	寸法 Dimensions	間隔 Distance	公差 Tolerance	
	12400	φ1.2400mm	0.1μm	±0.1μm	S : 6mm M : 10mm L : 16mm
	25020	φ2.5020mm	0.1μm	±0.1μm	
	60000	φ6.0000mm	0.1μm	±0.1μm	

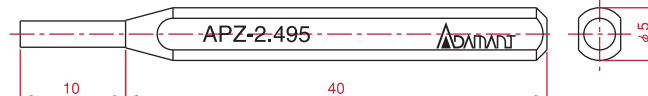
外観/Appearance

単位：ミリメートル
Dimension : Millimeters

図：APT-01250-L



図：APZ-24950-M



Ring Gauges

リングゲージ

- 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
- Gauges for ferrules
- Material : Artificial single-crystal sapphire



オーダーコード/Ordering Codes

ARS - □ □ □ □ □

材質 Material	寸法 Dimensions			
サファイア Sapphire	コード Model	寸法 Dimensions	間隔 Distance	公差 Tolerance
	11000	φ1.1000mm	0.1μm	±0.15μm
	12470	φ1.2470mm	0.1μm	±0.15μm
	25025	φ2.5025mm	0.1μm	±0.15μm
	30000	φ3.0000mm	0.1μm	±0.15μm

外観/Appearance

単位：ミリメートル
Dimension : Millimeters

図：ARS-24995

