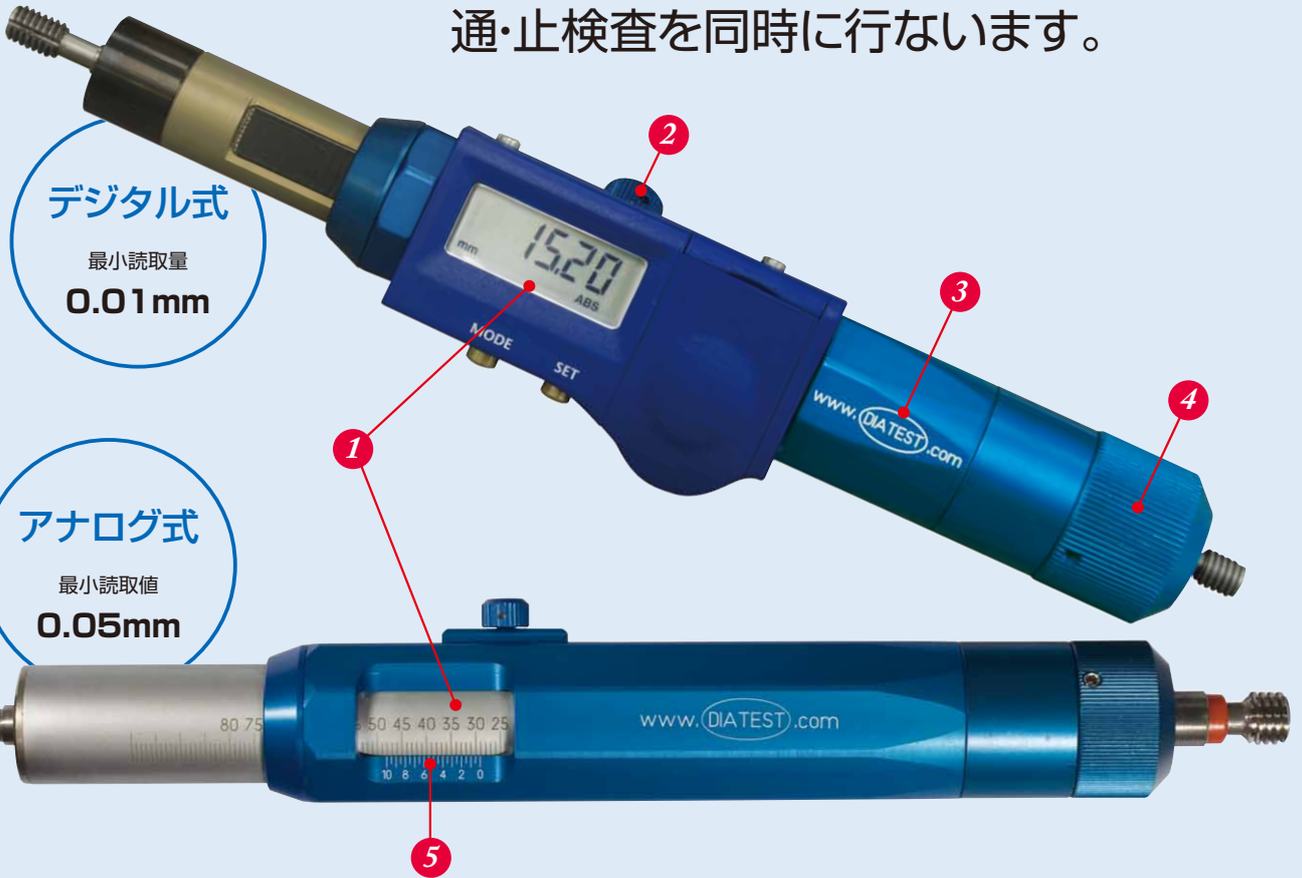




ダイヤテスト TDゲージ

ねじ深さ測定ゲージ デジタル式／アナログ式

ねじの深さ測定とねじ穴の
通・止検査を同時に行ないます。



デジタル式
最小読取量
0.01mm

アナログ式
最小読取值
0.05mm



測定時に目盛は常に作業者の方に向いています。



深さ測定の日盛を固定できます。



ご希望に応じてマーキングします。(オプション)



回転ヘッド部を回して、ゲージをねじ込みます。



バーニア目盛により小数点以下を読み取りできます。

ネジサイズ	デジタル式		アナログ式	
	型式	測定深さ	型式	測定深さ
M3.5 ~ M5	TD 02-DI	8mm	TD 02	8mm
M6	TD 02-DI	35mm	TD 02	48mm
M7 ~ M10	TD 03-DI	35mm	TD 03	48mm
M11 ~ M14	TD 04-DI	75mm	TD 04	75mm
M16 ~ M18	TD 05-DI	75mm	TD 05	75mm

JIS・ISO・DINなど国際規格に対応しています。
測定深さ：上記より深いものも製作可能です。
硬質クロームメッキ仕上げのねじゲージもごさいます。



DIATEST
Hermann Koltgen GmbH
GERMANY

ドイツ ダイヤテスト ヘルマン コルトゲン社製

ダイヤテストTDゲージの革新的な特長は、全ての製造メーカーの基準ゲージに適合しています。

読取値：デジタル式 0.01mm

アナログ式 0.05mm バーニア目盛により小数点以下を読み取りできます。

ねじゲージ付 TDゲージ

デジタル式



アナログ式



型番	表示	主なねじサイズ		
TD 02-DI	デジタル	M3.5 × 0.35	M4.5 × 0.5	M6 × 0.75
TD 02	アナログ	M3.5 × 0.6	M5 × 0.35	M6 × 1
		M4 × 0.5	M5 × 0.8	
TD 03-DI	デジタル	M7 × 0.75	M9 × 0.75	M10 × 0.75
		M7 × 1	M9 × 1	M10 × 1
TD 03	アナログ	M8 × 0.75	M9 × 1.25	M10 × 1.25
		M8 × 1		M10 × 1.5
TD 04-DI	デジタル	M11 × 1	M12 × 1	M14 × 1
		M11 × 1.5	M12 × 1.25	M14 × 1.25
TD 04	アナログ		M12 × 1.5	M14 × 1.5
			M12 × 1.75	M14 × 2
TD 05-DI	デジタル	M16 × 1	M18 × 1	
		M16 × 1.25	M18 × 1.5	
TD 05	アナログ	M16 × 2	M18 × 2	
			M18 × 2.5	

JIS・ISO・DINなど国際規格に対応しています。

測定深さ：上記より深いものも製作可能です。

硬質クロームメッキ仕上げのねじゲージもございます。

穴用限界プラグゲージ付 TDゲージ



●写真はアナログ式です。デジタル式もあります。

穴用TDゲージは、通り側と止まり側プラグゲージにより穴の合否を判定し、また穴の深さを測定します。

φ3.5～18.999mmの径が製作可能です。

プラグゲージは硬質クロームメッキを施しています。

JIS・ISO・DINなど国際規格に対応しています。



ダイヤテスト・ジャパン株式会社

〒580-0003 大阪府松原市一津屋1丁目15番29号

TEL.072-330-6661 FAX.072-333-8223

d-info@diatest-j.co.jp

<http://www.diatest-j.co.jp>

代理店