

ギャップ(隙間)測定器

GAP CONTROL ギャップコントロール



金属ローラー間や金属シリンダー間の隙間を測定しデジタルでディスプレイに表示します。従来のマイクロメーターや隙間ゲージでの測定に代わり、コンパクトでどなたでも簡単に測定ができるツールです。

Polygraphische innovative
Technik Leipzig

PITSID



製品技術データ

測定範囲

- 1.8 … 3.0 mm
 - 2.8 … 4.0 mm
- (上記範囲以外の対応は不可)

分解能

0.005mm

測定誤差

+/-0.02mm以下

測定条件

どちらか一つのシリンダー径が500mm以下

本体寸法

210 x 100 x 40mm

ウェッジ部寸法

約220 x 26 x 7mm

重量

350g

測定温度

15 - 30度

電源

単3電池 6本(電池交換通知機能付き)

セット内容

本体、電池、ウェッジ、ケース、マニュアル

 GADELIUS

Established in Japan, 1907

ガデリウス・インダストリー株式会社

産業機材事業部

東京本社

〒107-0052東京都港区赤坂7-1-1 青山安田ビル4階

TEL 03-5414-8763

FAX 03-5414-8755

<https://www.gadelius.com>