

目盛り付ねじ深さゲージ 兼 通り側ねじゲージ

ねじの深さを管理していますか？

ねじの深さの管理をすると・・・
 “ 工具寿命の延長 ”
 “ 加工時間の短縮 ” が可能！

クロダにてねじゲージ部を測定した
 校正証明書の発行が可能！

ねじ部の通り検査と
 ねじ深さの測定を同時に行い
 検査工数削減に！

深さは伸縮スリーブの目盛りで、読み取ります。

■ 次の2つのタイプがあります

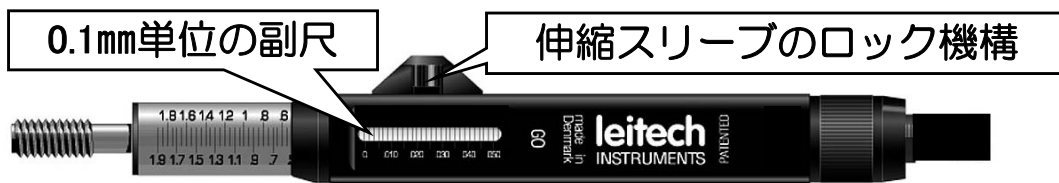
コンビゲージ (Combi Gauge)

通り側をねじ穴へ入れると、伸縮スリーブが後退し、
 0.5mm単位で深さを読み取ることが出来ます。



高分析型ゲージ (High-resolution Gauge)

コンビゲージと同様の使用法ですが、0.1mm単位で深さを読むことができます。
 伸縮スリーブのロック機構により計測後の目盛りを目元で読むことができます。



■ ねじゲージ部 (インサート) を交換するときは、次の製品が必要です。
 (交換作業は弊社でも承ります)

Go-insert
 交換用 通りゲージ部

Calibration Tool
 深さ校正具

Sleeve Removing Tool
 ゲージ部取り外し具



裏面にご注文方法を記載してあります 詳しくはお近くの弊社営業までお気軽にご相談下さい。

販売元

黒田精工株式会社

目盛り付ねじ深さゲージはデンマーク
 Leitech Instruments社(<http://www.leitech.dk>)製です。

本社 神奈川県川崎市幸区堀川町580-16 川崎テックセンター

<http://www.kuroda-precision.co.jp>

本社営業課 TEL 044-555-3084
 太田営業所 TEL 0276-45-4524

名古屋支店 TEL 052-771-4211
 大阪支店 TEL 06-6304-4880

目盛り付ねじ深さゲージのご注文に際して

Metric Size	Handle Size	Measuring Depth MM	Combi コンビゲージ		Hi-res 高分析型ゲージ		Go-insert 通りゲージ部のみ							
			ISO 6H GP Item No. ご入力注意 頭文字は7I	旧JIS GP2 Item No.	ISO 6H GP Item No. ご入力注意 頭文字は7I	旧JIS GP2 Item No.	ISO 6H GP Item No. ご入力注意 頭文字は7I	旧JIS GP2 Item No.						
M2 P 0.25	Combi: 200 Hi-res: 300	Combi 2~10	Hi-res 2~13	I6H202900	J2C202900	I6H203800	J2C203800	I6H200300	J2C200300					
M2 P 0.4				I6H202901	J2C202901	I6H203801	J2C203801	I6H200407	J2C200407					
M2.2 X 0.25				I6H202902	J2C202902	I6H203802	J2C203802	I6H200304	J2C200304					
M2.2 X 0.45				I6H202903	J2C202903	I6H203803	J2C203803	I6H200310	J2C200310					
M2.5 X 0.45				I6H202904	J2C202904	I6H203804	J2C203804	I6H200408	J2C200408					
M3 P 0.35				I6H202905	J2C202905	I6H203805	J2C203805	I6H200314	J2C200314					
M3 X 0.5		Combi 2~10	Hi-res 2~13	I6H202906	J2C202906	I6H203806	J2C203806	I6H200409	J2C200409					
M3.5 P 0.35				I6H202907	J2C202907	I6H203807	J2C203807	I6H200320	J2C200320					
M3.5 P 0.6				I6H202908	J2C202908	I6H203808	J2C203808	I6H200322	J2C200322					
M4 P 0.5				300	Combi 2~24	Hi-res 2~24	I6H302900	J2C302900	I6H303800	J2C303800	I6H300304	J2C300304		
M4 X 0.7							I6H302901	J2C302901	I6H303801	J2C303801	I6H300221	J2C300221		
M4.5 P 0.5							I6H302902	J2C302902	I6H303802	J2C303802	I6H300312	J2C300312		
(M5 X 0.35)	I6H302903	J2C302903	I6H303803				J2C303803	I6H300318	J2C300318					
M5 P 0.5	I6H302904	J2C302904	I6H303804				J2C303804	I6H300320	J2C300320					
M5 X 0.8	I6H302905	J2C302905	I6H303805				J2C303805	I6H300222	J2C300222					
M6 P 0.75	Combi 2~25	Hi-res 2~25	I6H302906		J2C302906	I6H303806	J2C303806	I6H300336	J2C300336					
M6 P 1.0			I6H302907		J2C302907	I6H303807	J2C303807	I6H300223	J2C300223					
M7 P 0.75			400		Combi 3~40	Hi-res 3~40	I6H402900	J2C402900	I6H403800	J2C403800	I6H400304	J2C400304		
M7 P 1.0							I6H402901	J2C402901	I6H403801	J2C403801	I6H401166	J2C401166		
M8 P 0.75							Combi 3~40	Hi-res 3~40	I6H402902	J2C402902	I6H403802	J2C403802	I6H400312	J2C400312
M8 P 1.0									I6H402903	J2C402903	I6H403803	J2C403803	I6H400314	J2C400314
M8 P 1.25	I6H402904	J2C402904		I6H403804					J2C403804	I6H401167	J2C401167			
M9 P 0.75	I6H402905	J2C402905		I6H403805					J2C403805	I6H400320	J2C400320			
M9 P 1.0	I6H402906	J2C402906		I6H403806	J2C403806	I6H400322			J2C400322					
M9 P 1.25	I6H402907	J2C402907		I6H403807	J2C403807	I6H400324			J2C400324					
M10 X 0.75	3~48	Hi-res 3~48		I6H402908	J2C402908	I6H403808	J2C403808	I6H400328	J2C400328					
M10 P 1.0				I6H402909	J2C402909	I6H403809	J2C403809	I6H400330	J2C400330					
M10 P 1.25				I6H402910	J2C402910	I6H403810	J2C403810	I6H400334	J2C400334					
M10 P 1.5				I6H402911	J2C402911	I6H403811	J2C403811	I6H401168	J2C401168					
M11 P 1.0			I6H402912	J2C402912	I6H403812	J2C403812	I6H400342	J2C400342						
M11 X 1.5			I6H402913	J2C402913	I6H403813	J2C403813	I6H400346	J2C400346						
M12 P 1.0			I6H402914	J2C402914	I6H403814	J2C403814	I6H400352	J2C400352						
M12 X 1.25			I6H402915	J2C402915	I6H403815	J2C403815	I6H400354	J2C400354						
M12 P 1.5			I6H402916	J2C402916	I6H403816	J2C403816	I6H400356	J2C400356						
M12 P 1.75			I6H402917	J2C402917	I6H403817	J2C403817	I6H401169	J2C401169						
M14 P 1.0			500	3~60	I6H502900	J2C502900	I6H503800	J2C503800	I6H500308	J2C500308				
M14 X 1.25					I6H502901	J2C502901	I6H503801	J2C503801	I6H500310	J2C500310				
M14 P 1.5	I6H502902	J2C502902			I6H503802	J2C503802	I6H500312	J2C500312						
M14 P 2	I6H502903	J2C502903			I6H503803	J2C503803	I6H501019	J2C501019						
M15 P 1.0	I6H502904	J2C502904			I6H503804	J2C503804	I6H500318	J2C500318						
M15 P 1.5	I6H502905	J2C502905			I6H503805	J2C503805	I6H500322	J2C500322						
M16 P 1.0	I6H502906	J2C502906			I6H503806	J2C503806	I6H500326	J2C500326						
M16 P 1.5	I6H502907	J2C502907			I6H503807	J2C503807	I6H500330	J2C500330						
M16 P 2	I6H502908	J2C502908			I6H503808	J2C503808	I6H500332	J2C500332						
M18 P 1.0	600	4~80			I6H602900	J2C602900	I6H603800	J2C603800	I6H600316	J2C600316				
M18 P 1.5					I6H602901	J2C602901	I6H603801	J2C603801	I6H600320	J2C600320				
M18 P 2					I6H602902	J2C602902	I6H603802	J2C603802	I6H600324	J2C600324				
M18 P 2.5			I6H602903	J2C602903	I6H603803	J2C603803	I6H600966	J2C600966						
M20 P 1.0			I6H602904	J2C602904	I6H603804	J2C603804	I6H600330	J2C600330						
M20 P 1.5			I6H602905	J2C602905	I6H603805	J2C603805	I6H600334	J2C600334						
M20 P 2			I6H602906	J2C602906	I6H603806	J2C603806	I6H600338	J2C600338						
M20 P 2.5			I6H602907	J2C602907	I6H603807	J2C603807	I6H600967	J2C600967						
M22 P 1.0			I6H602908	J2C602908	I6H603808	J2C603808	I6H600342	J2C600342						
M22 P 1.5			I6H602909	J2C602909	I6H603809	J2C603809	I6H600346	J2C600346						
M22 P 2			I6H602910	J2C602910	I6H603810	J2C603810	I6H600348	J2C600348						
M22 P 2.5			I6H602911	J2C602911	I6H603811	J2C603811	I6H600968	J2C600968						

全ての ハンドルに 対応可能	Calibration Tool
	深さ校正具 Item No.
T200-300- 400-500-600	100001
Comprising Go & No Go 対応する ハンドル サイズ	Sleeve Removing Tool
	ゲージ部 取り外し具 Item No.
T 200	200197
T 300	300197
T 400	400197
T 500	500197
T 600	600197

ご注文時は【型式】と【Item No.】をご提示ください

例1: Combi.ゲージ

【型式】  COMBI M8×1.25-6H GP
【Item No.】 I6H402904

例2: Hi-Resゲージ

【型式】  HIRES M8P1.25 GP2
【Item No.】 J2C403804

**例3: Go-insert
通りゲージ部
(交換用)**

【型式】  INSER M8P1.25 GP2
【Item No.】 J2C401167

**例4: Calibration Tool
(深さ校正具)**

【型式】  CAL-TL MM/MM
【Item No.】 100001

**例5: Sleeve Removing
Tool (ゲージ部取り外し具)**

【型式】  SLE-TL T300
【Item No.】 300197

止りゲージ付の両頭型も取り扱っております。詳しくは弊社営業までご相談ください。 ※「CHALLENGE&CREATE」は黒田精工株式会社の行動理念を表すマークです。
ご注意: leitech Instruments製ピッチ1.25以上の止りゲージには、ねじ谷底の逃げ溝加工が施されていません。