

型式が  
変わりました!!

カノントルクゲージ

# MN-SGK形 CN-SGK形

三方チャックだから、なんでも  
つかめます。高精度なトルク値  
が得られます。

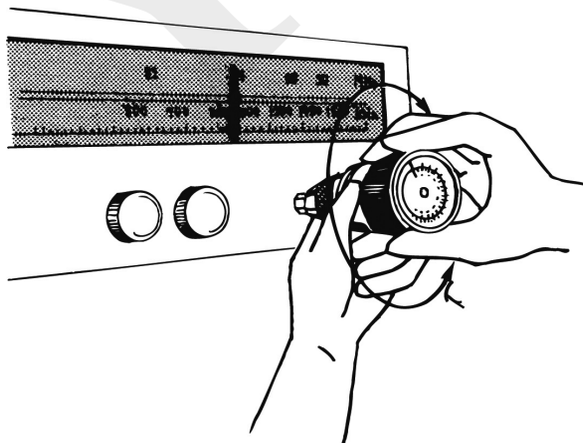
## 特 長

- ★小型、軽量ですから、持ち運びに便利です。
- ★先端は三方チャック(金属製)になっております。丸、角を選ばず確実にくわえます。
- ★ローレット付ですので、くわえ込みが簡単です。
- ★段付の目盛面ですので、目盛面にきずがつきにくい構造になっております。
- ★左右どちらの方向でも、測定することができます。
- ★MN-SGK・CN-SGK形トルクゲージは、目盛面が正面と側面に付いていますが、読み取りはどちらで読んでも同じです。
- ★精度は±3%まで保証します。

## 使用方法

電子機器等のツマミや軸をチャックでくわえ、動き始める時のトルク(起動トルク)を測定します。

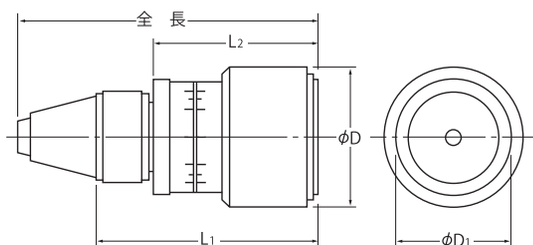
(左右両用です)



MN-SGK

CN-SGK

《仕様》

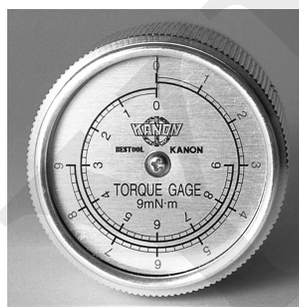


型式	トルク測定 範囲(左右)	最小目盛	チャック 可能径	全長(約)	主要寸法 (mm)				質量(約)	価格
					外径	目盛板径	全長(チャックなし)			
	mN・m/cN・m		φ mm	mm	φ D	φ D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	kg	¥
MN9SGK N90(I)SGK	1~9 mN・m	0.2 mN・m	1~6.5	106	43	36	81	57.5	0.29	35,800 41,000
MN15SGK N150(I)SGK	2~15 "	0.2 "								
MN30SGK N300(I)SGK	4~30 "	0.5 "								
MN60SGK N600(I)SGK	5~60 "	1 "								
MN120SGK N1200(I)SGK	10~120 "	2 "								
MN240SGK N2400(I)SGK	20~240 "	5 "								
CN15SGK N1.5(II)SGK	1~15 cN・m	0.2 cN・m	1~8.5	134	63	53	100	73	0.6	48,400 58,000
CN24SGK N2.4(II)SGK	2~24 "	0.2 "								
CN36SGK N3.6(II)SGK	4~36 "	0.5 "								
CN60SGK N6(II)SGK	5~60 "	1 "								
CN90SGK N9(II)SGK	10~90 "	2 "								
CN150SGK N15(II)SGK	10~150 "	2 "								

※各型式の下端の型式は旧型式です。  
 ※置針付をご注文の場合、型式の末尾に -G を付け加えてください。

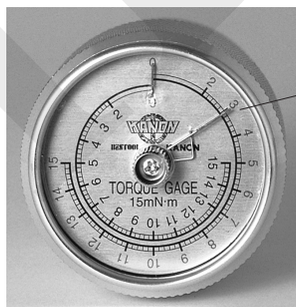
(価格の上段は標準型、下段は置針付の価格です。)

標準型

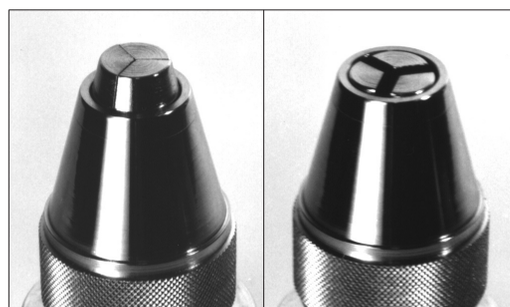


MN 9SGK

置針付



MN 15SGK-G



《三方チャック》  
(金属製)

ご注文の仕方

型式をご指定ください。  
 (例) カノン MN 60SGK、カノン CN 60SGK  
 置針付は、カノン MN 60SGK-G