



カノン 棒形テンションゲージ

TK-CN 形

カノンの目盛技術が生きています。水平状態での測定にも威力を発揮。

特 長

★押力・引力・板ばね等の測定に

スプリングの力を応用して円筒形に目盛を表わし、精密な測定ができるテンションゲージです。目盛は彫刻目盛で、いつまでも鮮明です。

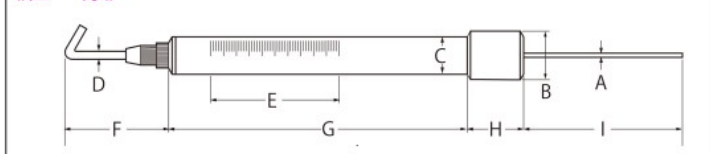
★水平状態にての測定

スタンダード用は、下記の表を参照してご使用ください。水平状態にて使用の場合は、寸法表によって水平時の誤差を実測値に加算してください。置針付もあります。

★TK (II) は、水平状態の測定でも直読可能な0点調整ツマミ付

TK (II) シリーズは、0点調整ツマミ付ですから水平時、垂直時にその都度0点調整ツマミを回して、指針を0に合わせれば常に直読できます。

《仕様》



(精度±1目盛)

型 式	一目 (cN)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	全長(約) mm	質量(約) (g)	水平時誤差(cN)
TK 10CN	0.5	1.5	16	13	1.5	40	20	98	15	48	181	24	3
TK 30CN	1	1.5	16	13	1.5	60	20	113	15	66	214	27	3
TK 50CN	1	1.5	16	13	1.5	59	20	113	15	66	214	27	3
TK 110CN	2	2	16	13	2	59	28	113	15	66	221	30	10
TK 200CN	5	2	16	13	2	59	28	113	15	66	221	30	10
TK 300CN	5	2	16	13	2	59	28	113	15	66	221	30	10
TK 500CN	10	3	20	16	3	56	42	131	25	71	270	78	30
TK 600CN	20	3	20	16	3	55	42	131	25	71	270	78	30
TK 1000CN	25	3	20	16	3	56	42	131	25	71	270	78	30
TK 1500CN	50	3	20	16	3	56	42	131	25	71	270	78	30
TK 2000CN	50	3	20	16	3	56	42	131	25	71	270	78	30
TK 2500CN	50	3	20	16	3	62	46	143	25	77	288	84	50
TK 3000CN	50	3	20	16	3	62	46	143	25	77	288	84	50
TK 4000CN	50	4	25	22	4	68	47	178	34	84	340	187	100
TK 5000CN	100	4	25	22	4	68	43	178	34	84	340	187	100
TK 7000CN	200	4	25	22	4	68	43	178	34	84	340	187	100
TK 10000CN	200	4	25	22	4	68	43	178	34	84	340	187	100
TK 15000CN	200	8	35	32	7	95	84	230	35	120	462	569	250
TK 20000CN	200	8	35	32	7	117	87	280	35	140	540	658	250
TK 30000CN	250	8	40	38	7	130	83	305	35	176	598	864	350



TK
標準タイプ
(置針付・置針ナシ)

TK (II)
0点調整式

●水平状態でご使用の場合は、左記の水平時誤差により、実測値に加算してください。

ご注文の仕方

置針付の場合は、型式の末尾に -G と明示してください。
(例) カノン TK 1000CN-G
置針付は、TK 500CN 以上のサイズにのみ取付可能です。