

大場の棒状 N 丸型バネ式 テンションゲージ

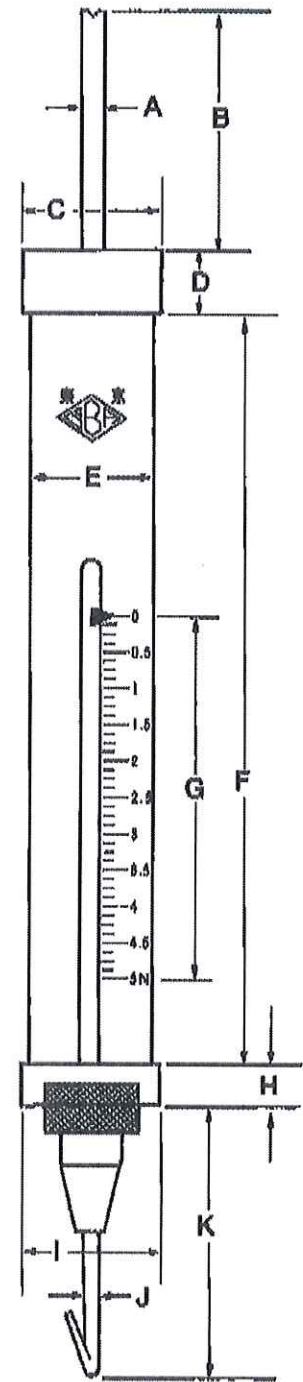


スタンダード用 0点調整付 水平垂直兼用 置針式 0点調整付 置針式

0.1より1,000までの寸法表

器種 (N)	一目 (N)	水平時誤差 (N)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	総重量 (g)
0.5	0.01	0.1	2	66	15	13	13	116	60	3	15	1.6	38	45
1	0.025	0.1	2	71	15	13	13	112	60	3	15	1.6	38	50
2	0.05	0.1	2	71	15	13	13	112	60	3	15	1.6	38	50
3	0.1	0.1	2	71	15	13	13	112	60	3	15	1.6	38	50
5	0.1	0.35	4	68	18	13	16	120	56	4	18	2.5	37	100
6	0.2	0.35	4	68	18	13	16	120	56	4	18	2.5	37	100
10	0.25	0.35	4	68	18	13	16	120	56	4	18	2.5	37	100
15	0.5	0.35	4	68	18	13	16	120	56	4	18	2.5	37	100
20	0.5	0.35	4	68	18	13	16	120	56	4	18	2.5	37	100
25	0.5	0.5	4	78	18	13	16	145	61	4	18	2.5	37	150
30	0.75	0.5	4	78	18	13	16	145	61	4	18	2.5	37	150
40	1	1	6	80	24	15	22	171	68	5	24	3.5	48	250
50	1	1	6	80	24	15	22	171	68	5	24	3.5	48	250
70	2	1	6	80	24	15	22	171	68	5	24	3.5	48	250
100	2	1	6	80	24	15	22	171	68	5	24	3.5	48	250
150	2	2.5	8	137	34	20	32	225	94	6	34	8	68	500
200	2	2.5	8	137	34	20	32	271	118	6	34	8	68	650
300	3	3.5	8	182	40	20	38	295	130	6	40	8	68	950

EA715BD-1
EA715BD-2
EA715BD-3
EA715BD-4
EA715BD-5
EA715BD-6
EA715BD-7
EA715BD-8
EA715BD-9



- A. 押棒径φ
- B. 押棒長さ
- C. 上金具径φ
- D. 上金具厚サ
- E. 外筒径φ
- F. 外筒長さ
- G. 0~秤量
- H. 下金具厚サ
- I. 下金具径φ
- J. 引棒径φ
- K. 引棒長さ

- 丸型バネ式テンションゲージは押力・引力・板ばね等測定する場合スプリングの力を応用して円筒形に目盛を巻し正確に測定するゲージであります。特殊品も製作致します。
- 上記スタンダード用は一般に広く用いられているタイプですが、水平状態にして使用する場合は寸法表によって水平時の誤差を實際測定値に加算して下さい。又逆垂直使用時には水平時誤差の倍になります。精度：±1目盛
カタログ中の外観は予告なく変更することがあります。

※意匠登録第 1358446 号



計量器製造事業届出第34号
株式会社 大場計器製作所