

校正対応



FB-200N

校正対応



AD-4932A-50N

校正対応



標準型

置針型

■置針型 ※最高値が読み取れるガイド付

コード	型式	秤量	最小目盛	精度	価格	区分
3-311-0620	5NG	500cN	10cN	±1目盛	¥16,000	CPNG
3-311-0621	10NG	1000cN	25cN		¥16,000	CUGG
3-311-0622	20NG	2000cN	50cN		¥16,000	CQJG
3-311-0623	30NG	3000cN			¥17,000	CSDG
3-311-0624	50NG	5000cN	100cN		¥23,000	CUIG
3-311-0625	70NG	7000cN	200cN		¥23,000	COJG
3-311-0626	100NG	10000cN		¥23,000	CSKG	

メカニカルフォースゲージ

Force Gauge

コード	型式	最大荷重	最小単位	価格	区分
3-313-0730	FB-10N	10N	0.1N	¥39,000	VTII
3-313-0731	FB-20N	20N	0.2N	¥39,000	VTGI
3-313-0732	FB-30N	30N	0.25N	¥39,000	VTII
3-313-0733	FB-50N	50N	0.5N	¥39,000	VTMI
3-313-0734	FB-100N	100N	1N	¥39,000	VTCI
3-313-0735	FB-200N	200N	2N	¥39,000	VTBI
3-313-0736	FB-300N	300N	2.5N	¥39,000	VTNI
3-313-0737	FB-500N	500N	5N	¥39,000	VTII

●引張力・圧縮力を手軽に測定するための電源不要のフォースゲージです。目盛は100等分です(30N/300Nは120等分)。

(仕様) ●ストローク:10mm ●大きさ:約67×48×232.5mm
●付属:アタッチメント6点 収納ケース 検査成績表

デジタルフォースゲージ

Force Gauge

コード	型式	価格	区分
3-311-0675	AD-4932A-50N	¥36,000	BTEH

●引張力・圧縮力を簡単に測定できるフォースゲージです。
●ピークホールド・表示方向の切替が可能です。

(仕様)

●測定範囲:0~50.00N ●許容最大荷重:68N ●分解能:0.01N
●精度:±0.4%rdg+1dgt(常温時)
●応答速度:切換式 Fast時/約0.2秒 Slow時/約0.6秒
●電源:単3電池×6(モニタ電池付属)またはACアダプタ(別売)
●大きさ:83×39×227mm 約550g
●付属:アタッチメント(延長ロッド、圧縮円盤型、フック形、円錐形、ノミ型)

押引ばねばかり(テンションゲージ)

Force Gauge

■標準型

コード	型式	秤量	最小目盛	精度	価格	区分
3-105-0280	1.1N	110cN	2cN	±1目盛	¥14,000	ZUJG
3-105-0282	2N	200cN	5cN		¥14,000	CQCG
3-105-0284	3N	300cN			¥14,000	CRFG
3-105-0286	5N	500cN	10cN		¥15,000	CRIG
3-105-0288	10N	1000cN	25cN		¥15,000	CSIG
3-105-0340	20N	2000cN	50cN		¥15,000	CUFG
3-105-0342	30N	3000cN			¥16,000	CRCG
3-105-0344	50N	5000cN	100cN		¥22,000	CSFG
3-105-0346	70N	7000cN	200cN		¥22,000	CRLG
3-105-0348	100N	10000cN			¥22,000	CPNG

●押力・引力・板ばね等を測定できるテンションゲージです。

校正対応



A型

E型

ゴム・プラスチック硬度計

Durometer

コード	型式	タイプ/試験荷重	用途	価格	区分
3-312-0930	KR-14A(標準型)	A型	一般ゴム	¥38,100	VRLH
3-312-0931	KR-24A(置針型)	550~8050mN		¥44,100	VULH
3-312-0932	KR-15D(標準型)	D型	硬質ゴム	¥42,100	VSBH
3-312-0933	KR-25D(置針型)	0~44450mN		¥44,100	VQGH
3-312-0934	KR-17E(標準型)	E型	軟質ゴム	¥42,100	VSLH
3-312-0935	KR-27E(置針型)	550~8050mN		¥50,050	VPJH

●ゴム・プラスチック製品の硬さを高い精度で測定できる、スプリング式硬度計です。

●JIS規格に準拠しています。

●標準型と最高値が読み取りやすい置針型があります。

(仕様)

●準拠規格:JIS K 6253 ISO 7619(A/D型のみ)
●大きさ:56×27×113mm 280g