

手動スタンド／ハンディトルクドライバー／スピンドル引張力測定器

TEST STAND / HANDY TORQUE DRIVER / SPINDLE PULL FORCE TESTER

手動スタンド TEST STAND

邁多科技 www.YaLAB.com.tw 02-2389-0101

1987年成立・各式儀器/儀表設備代理、設計/製造/維修、技術規劃/諮詢

ハンディフォースゲージをテストスタンドに取り付けることで、安定した測定と作業性のアップが図れます。

With these line-ups of test stands, you can perform testing in stable and efficiently.



手動縦型スタンド
Vertical test stand

JSV-500L

荷重容量 Load capacity	500N (50kgf)
ストローク Stroke	100mm
最大開口 Max. opening	400mm

※測長ユニット オプション
Note: Digital Scale - optional

手動縦型スタンド
Vertical test stand

JSV-200H

荷重容量 Load capacity	200N (20kgf)
ストローク Stroke	100mm
試料台サイズ Platform size	W160 × D100mm

手動縦型スタンド
Vertical test stand

JSV-100N

荷重容量 Load capacity	100N (10kgf)
ストローク Stroke	23mm
最大開口 Max. opening	70mm

ターミナル引抜き測定スタンド
Stand for electric terminal pull-out testing

JSH-200T

荷重容量 Load capacity	200N (20kgf)
移動範囲 Displacement range	200mm
試料固定幅 Width for firing specimen	8mm

ハンディトルクドライバー HANDY TORQUE DRIVER

ねじの締め付け管理など手軽にトルク試験が行えます。ビットは6.3mm六角の市販ビットが使用できます。

Effortless torque checker for force control of screw tightening. You can use the bit on market as it comes with 6.3mm hexagonal bit.



型式 Model	HF-TD100NC	HF-TD1KNC
定格容量 Rated capacity	100N·cm (1N·m/10kgf·cm)	1000N·cm (10N·m/100kgf·cm)
最小分解能 Min. Resolution	0.01N·cm (0.001kgf·cm)	0.1N·cm (0.01kgf·cm)

※ ()内は参考値です。単位Nを選択している時はN·cmです。
Note: Value in () is only for reference. It is N·cm when unit is Newton.

スピンドル引張力測定器 SPINDLE PULL FORCE TESTER

マシニングセンター用スピンドル引張力測定器です。安定切削の重要な要素である「ツールシャンクの引張力」を簡単に測定することが可能です。

This is a spindle pull force tester exclusive use for machining center. It is handy to check tool shank pull-force which is important requirement for stable cutting.



型式 Model	HPG-BT30	HPG-BT40	HPG-BT50
定格容量 Rated capacity	50kN	50kN	50kN
フルスタッド Pull-stud	M12	M16	M24