

テストスタンド

MX-1000N / MV-1000N シリーズ

縦型電動計測スタンド



写真のフォースゲージは別売りです

[用途]

- 1000N までの各種材料強度試験（引っ張り強度，圧縮強度，せん断強度測定など）
- 電子部品など小物機械部品の評価試験（半田付け強度，圧着端子の抜け荷重測定など）
- 接着部・ヒートシールの剥離試験

[特徴]

- ねじ送り方式により微小移動が可能であり，安定した推力が得られます。
- イマダフォースゲージ各機種に最適にデザインされています。
- フォースゲージと接続し，オーバー荷重停止・荷重コントロールができます。（MXシリーズのみ）
- 測長器により移動量を同時に測定できます。（オプション）

[シリーズ型式]

型式	最大荷重	自動機能	長さ・速度計	測長器
MX-1000N	1000N	○		
MV-1000N				
MX-1000N-E		○	○	
MV-1000N-E			○	
MX-1000N-S		○		○
MV-1000N-S				○

[MX-1000N / MV-1000N シリーズ仕様]

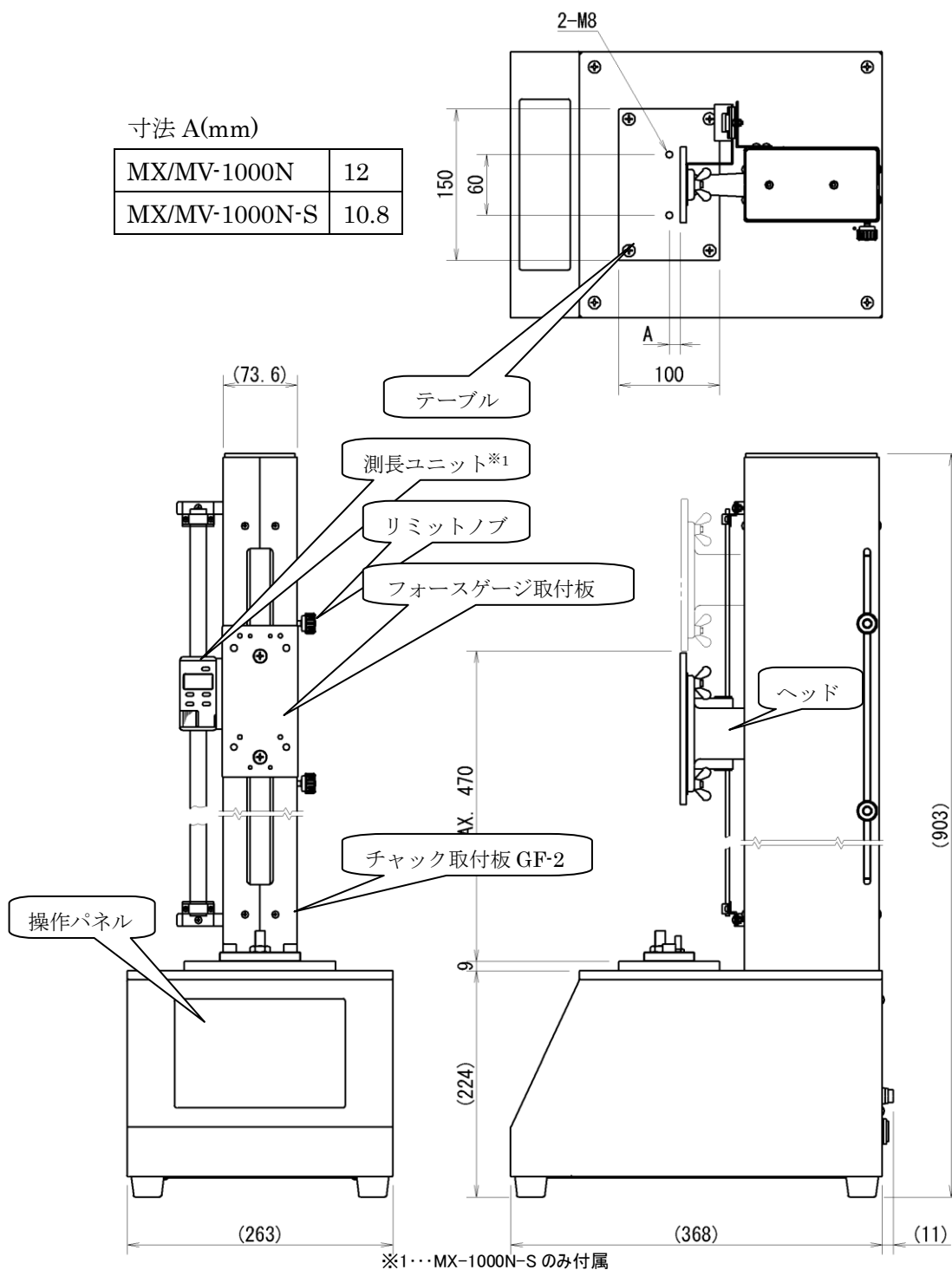
型式	MX-1000N	MV-1000N
許容荷重	1000N	
昇降ストローク	MAX 約 400mm	
送り方法	台形ねじ(リード 4mm)	
速度	8~240mm/min 可変	
テーブル	150x100mm(鉄製)	
適用フォースゲージ	イマダ メカニカル・デジタルフォースゲージ	
自動送りモード シングル・連続	○	ボタンを 2 秒間押し続けると離しても 動作を継続します。
オーバー荷重停止 荷重コントロール	○ ※0	
本体寸法	寸法図参照	
本体重量	約 24kg	
付属品	アタッチメント取付け板 GF-2(M10・M6 軸)	
以下出荷時組込オプション		
測長器 ※1	最小単位 0.01mm ゼロクリア・原点機能付き	
長さ・速度計※2	EN-00 速度最小単位 1mm/min 長さ最小単位 0.01mm ゼロクリア機能	
速度範囲	15~400mm/min(許容荷重 500N/型式の最後に“-F”が付きます) 4~120mm/min(型式の最後に“-O”が付きます)	

※0 接続ケーブル(CB-501:別売り)が必要です。一部の機種種のフォースゲージは対応していません。

※1 測長器は MX-1000N-S シリーズのみ付属しています。

※2 長さ・速度計は MX-1000N-E シリーズのみ付属しています。詳細は EN-00 の仕様書をご覧ください。

[寸法]



[注意事項]

- 荷重測定には別途フォースゲージなど荷重測定器が必要です。(別売り)
- 測定用途に合わせた各種オプションアタッチメントを用意しています。(別売り)
- 「オーバーロード停止」機能は、フォースゲージの故障を完全に防ぐことはできません。
- 最大荷重を超える荷重で使用しないで下さい。
- 高温・多湿・衝撃を避けてください。
- 本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。