

テストスタンド

SH-1000N シリーズ

横型手動計測スタンド



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 (引張り強度, 圧縮強度, せん断強度測定など)
- 電子部品や小物機械部品の評価試験 (はんだ付け郷土, 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]

- 横型なのでサンプルの取り扱いが容易です。
- サンプルの破片 d などが本体内に入り込むカバーを採用。
- 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。

[SH-1000N シリーズ仕様]

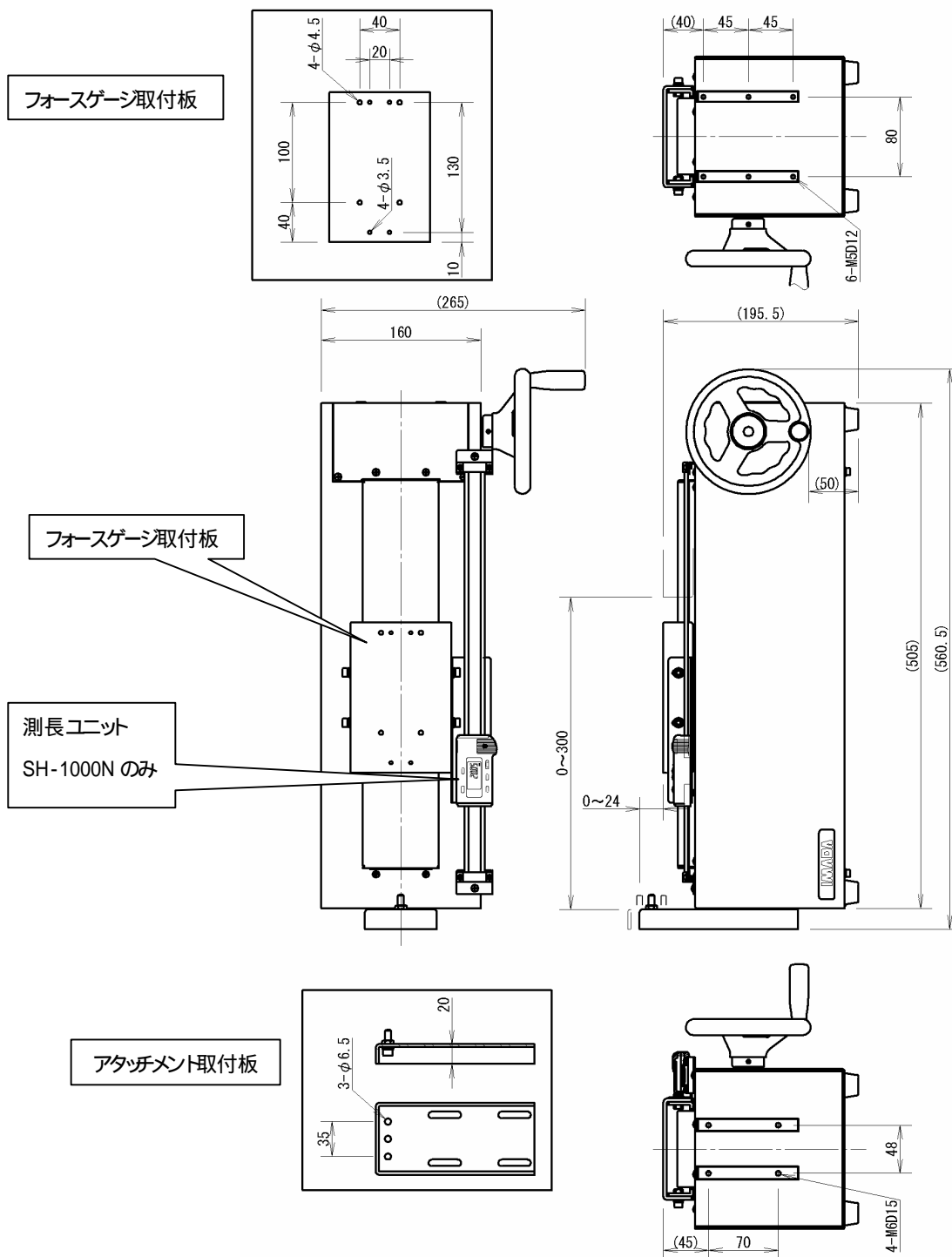
型式	最大荷重	測長ユニット
SH-1000N	1000N	-
SH-1000N-S		

[SH-1000N シリーズ仕様]

型式	SH-1000N シリーズ
許容荷重	1000N
ストローク	MAX. 約 300mm
送り方法	台形ねじ(リード3mm)
送り量	1.2mm/ハンドル1回転
推奨フォースゲージ	イマダ メカニカル・デジタルフォースゲージ 高荷重型 ZPH/Z2H/DPSH/PSH シリーズは取付け不可
本体寸法	寸法図参照
本体重量	約 15kg
出荷時組み込みオプション	
測長ユニット ¹	ミトヨ測長ユニット 最小単位 0.01mm ゼロクリア 原点機能付き
ストローク延長	最大 1000mm 詳細はお問い合わせください

1 測長ユニットはSH-1000N-S シリーズのみ付属しています。

[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)
- 最大荷重を超える荷重で使用しないでください。
- 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。