

テストスタンド

HV-500NII シリーズ

縦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]

- 500N 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。
- 低価格で小型 軽量の簡易試験機
- 測長器により移動量を同時に測定できます。(オプション)

[HV-500NII シリーズ型式]

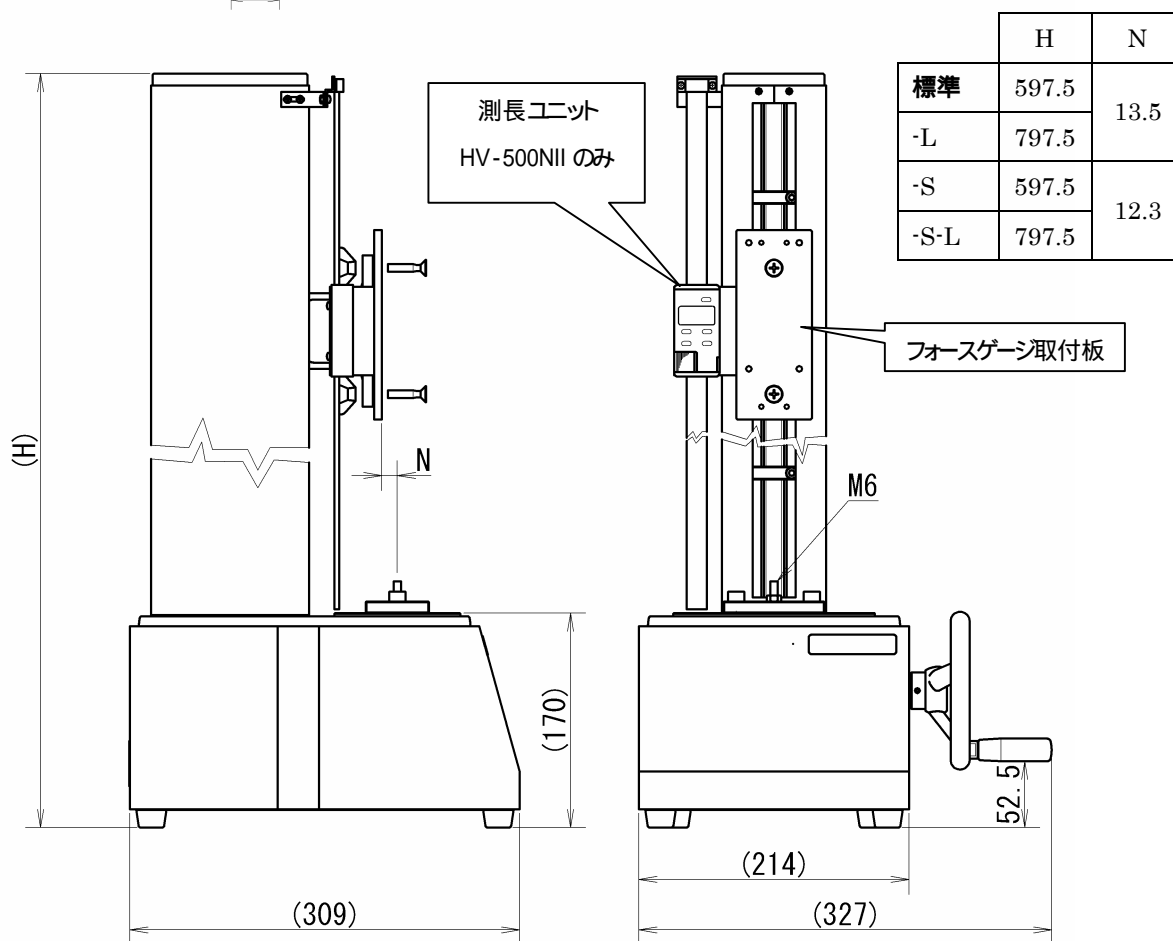
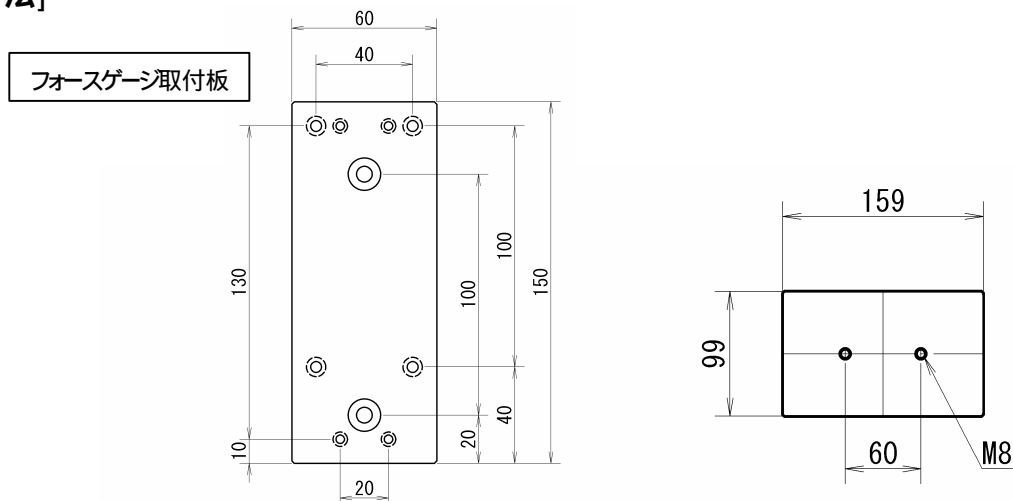
型式	最大荷重	ストローク	測長器
HV-500NII	500N	288mm	-
HV-500NII-S			
HV-500NII-L	200N	488mm	-
HV-500NII-S-L			

[HV-500NII シリーズ仕様]

型式	HV-500NII シリーズ
許容荷重	500 N
昇降ストローク	MAX 約 288/488 mm
送り方法	台形ねじ(リード3 mm)
送り量	2mm / ハンドル1 回転
テーブル	150 x 100 mm (ステンレス板)
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 高荷重タイプZPH/PSH などは取り付けできません
本体寸法	寸法図参照
本体重量	約 10kg
付属品	アタッチメント取付け板 GF-1 (M6 軸)
測長ユニット 1	最小単位 0.01mm ゼロクリア 原点機能付き

1 測長器はHV-500NII-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下さい。
- 高温 多湿 衝撃を避けて下さい。
- 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。