

## テストスタンド

---

### KV-50N シリーズ

### 小型計測スタンド



#### [用途]

- スイッチ操作力の試験
- 小物部品の強度試験
- 接着部 熱シールの剥離試験

#### [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。
- 小型 軽量で、フォースゲージを取り付けたまま保管 持ち運びできます。
- 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	許容荷重	測長器
KV-50N	50N	-
KV-50N-S		

## [主な仕様]

許容荷重	50N
昇降ストローク	MAX 約 70mm
送り方法	ねじ送り
送り量	1.0mm/ハンドル1回転
テーブル	寸法図参照
本体寸法	寸法図参照
本体重量	約 2kg
付属品	フォースゲージ取付け板 取付けねじ
測長器 (オプション 1)	最小単位 0.01mm ゼロクリア 原点機能付き
使用可能フォースゲージ (2)	イマダ製 メカニカルフォースゲージ デジタルフォースゲージ

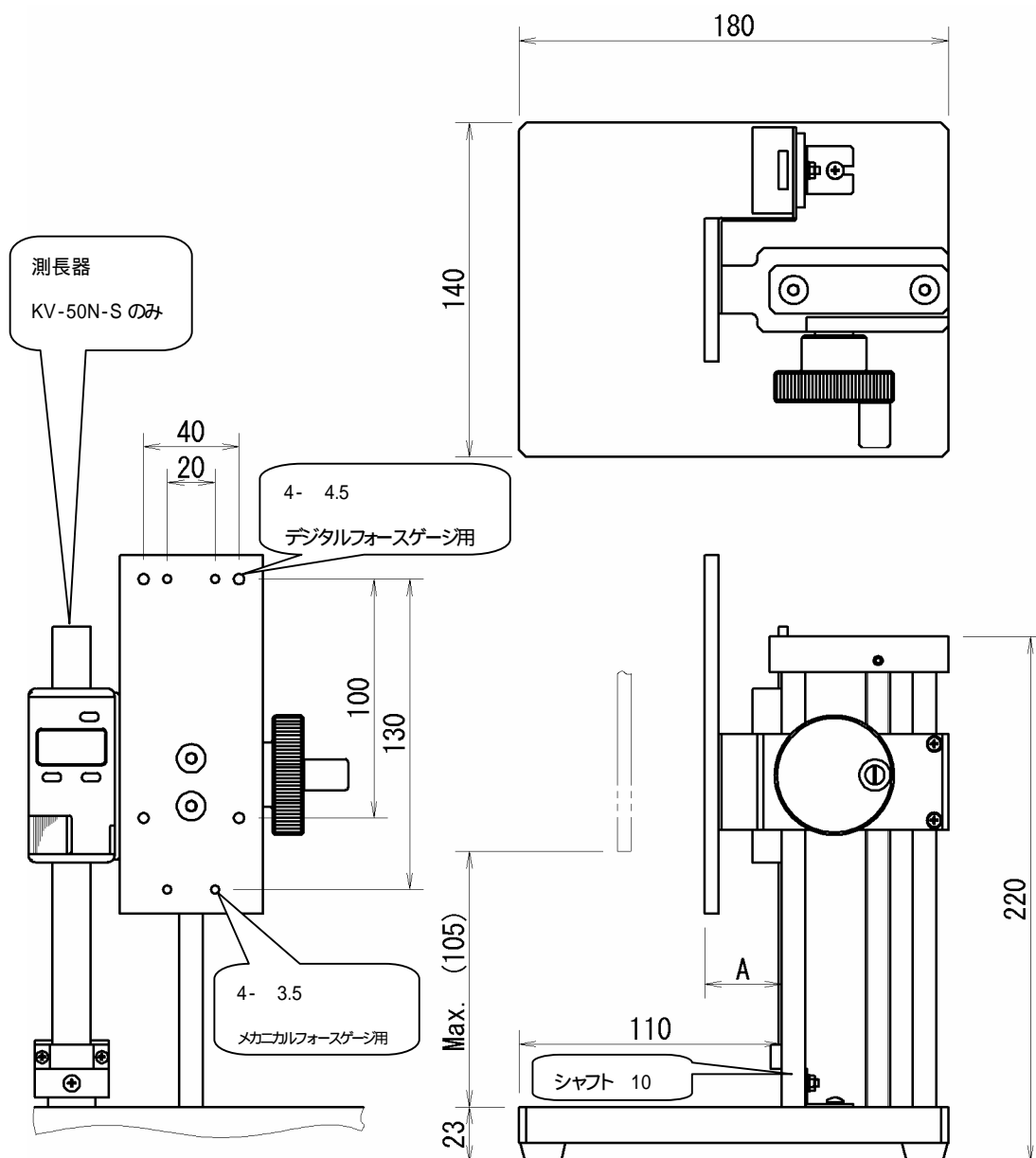
1 測長器はKV-50N-Sシリーズのみ出荷時組み込まれています。 2 高荷重タイプのフォースゲージは取り付けられません。

## [その他のオプション]

昇降テーブル	サンプルを載せ高さ調整できる台です。昇降 28mm
サンプル固定金具	サンプルが横移動しないよう固定する金具です (サンプル最大 50x50mm まで)
テーブル延長	ベーステーブルを拡大します。(200x200mm まで)
ストローク延長	ストロークを+100mm まで延長します。その場合耐荷重が減少します。
ステンレス仕様	食品 衛生関連の使用目的のため本体/シャフトをステンレス(SUS304/SUS440C)で作成します
電動仕様	電動モーターにて可動します (仕様打ち合わせ)

その他、お客様の用途に合わせた仕様を検討いたしますのでお問い合わせください。

## [寸法]



	A
KV-50N	31
KV-50N-S	32.2

## [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)
- 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。