

## MODEL-1308U



※デジタルフォースゲージはオプションです。(別売)

RZシリーズ、SXシリーズ用のロングストローク自動スタンドです。試料サイズの大きいもの、試験ストロークの長い引張試験に有効かつリーズナブルな試験スタンドです。RZと連動することでオーバーロード監視、またはRZで設定した荷重値到達にて停止/反転を自動で行えます。RZとの連携には別売のRZ-OP-1もしくはRZ-OP-2をお求めください。

### 標準本体仕様

最大荷重	1000N (100kgf)
テストスピード	5~100mm/min可
スピード切替	無段
ストローク	400mm
変位表示	無
試験中心とコラム間	60mm
テーブルの広さ	W250×D140mm
試料テーブルの広さ	W120×D90mm 中心M6
駆動モータ	DCブラシレス
駆動機構	台形ねじ
駆動機構ガイド形式	リニアボールプッシュ
質量	約20kg
サイズ	W255×H810×D300mm
電源	単相AC100~240V 0.5A



### オプション

チャック取付板  
MODEL-OJ-P-90  
(引張治具使用時に必要)



※デジタルフォースゲージはオプションです。(別売)

## MODEL-1349

本器はレバー式の圧縮テスト専用スタンドです。レバーを操作することによりゲージ取り付け部が下方向に下ります。

### 標準本体仕様

最大荷重	500N (50kgf)
ストローク	43mm/140度
テーブルの広さ	180×100mm
最大スパン	210mm
質量	約9kg
サイズ	W200×H435×D235mm



※デジタルフォースゲージはオプションです。(別売)

## MODEL-1345

本器は手動式のテストスタンドです。ハンドルを回すことによりゲージ取り付けヘッドが上下します。

### 標準本体仕様

最大荷重	500N (50kgf)
ストローク	43mm (1.75mm/1回転)
テーブルの広さ	180×100mm
最大スパン	210mm
質量	約9kg
サイズ	W200×H435×D235mm

## MODEL-2252R



※デジタルフォースゲージはオプションです。(別売)

本器は電動によりゲージ取り付け部が、左右に移動します。Zステージは上下に調節できます。ワーク取り付け板には前後に治具を調節出来る様に、長穴があります。

### 標準本体仕様

最大荷重	500N (50kgf)
テストスピード	10~80mm/min
スピード切替	5段ステップまたは無段
ストローク	150mm
変位表示	無
Zステージストローク	40mm
試験中心とZ軸面の間	39~79mm
テーブルの広さ	W100×D100mm
駆動機構	台形ねじ
駆動モータ	DCブラシレス
質量	約23kg
サイズ	W518×H228×D345mm
電源	単相AC100~240V 0.5A