

TENSILON

新発売

引張試験機

RTH・RTIシリーズ

卓越した機能を搭載・低騒音 (当社比40%ダウン)

※速度1000mm/min時

- 高精度型と標準精度型をラインアップ

RTHシリーズ高精度型

荷重精度 0.3%:1/1 ~ 1/100 0.5%:1/1 ~ 1/1000

RTIシリーズ高精度型

荷重精度 0.5%:1/1 ~ 1/500

- 速度範囲のワイド化 0.0001~1500mm/min
- リターン速度の高速化により測定効率がアップ
リターン速度 1650mm/min
- 7インチカラータッチパネル
管理者機能:IDによるユーザ管理・使用制限が可能
無線アクセス:操作ログ管理可能
- スマートフォンへのデータ転送可能
- 低騒音:使用環境への配慮
- 高速サンプリング0.2msecを実現
瞬時の荷重変化も見逃さない

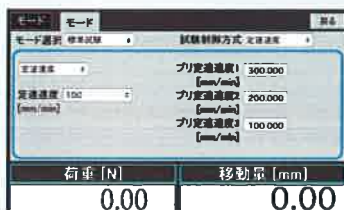


RTH-1310

タッチパネル画面例



条件設定画面



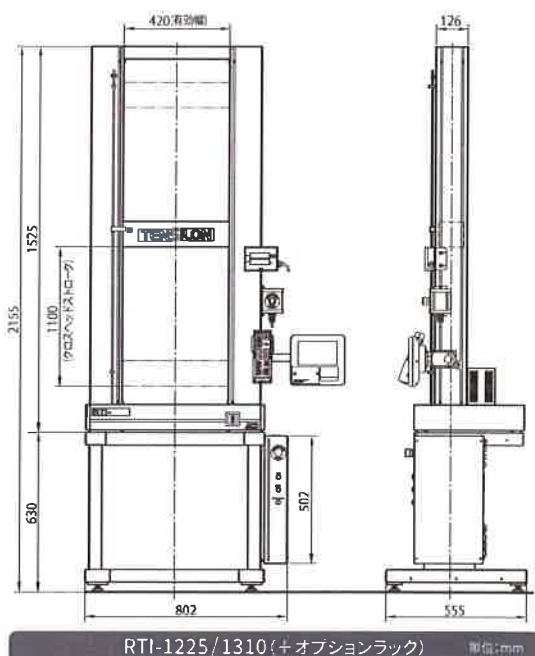
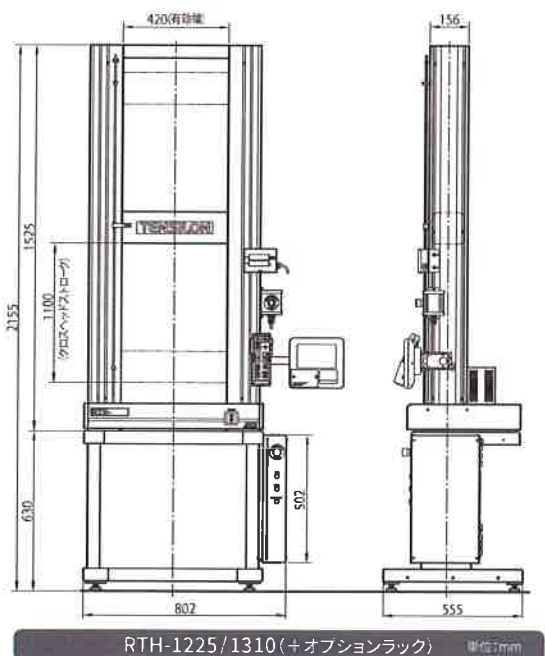
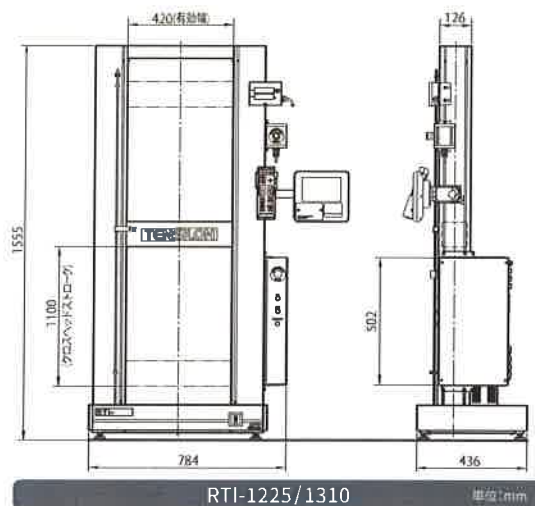
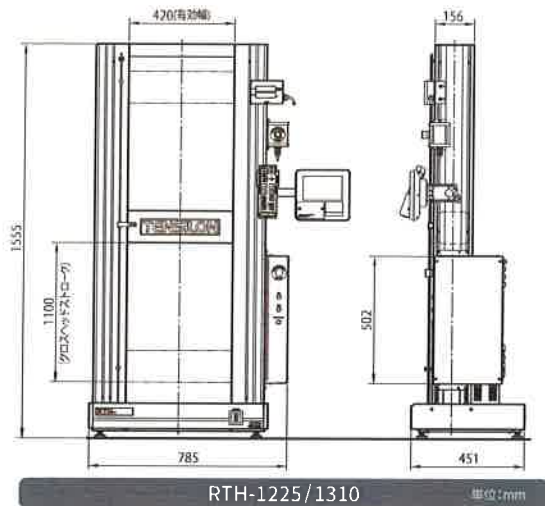
試験速度設定画面



試験時表示

Discover Precision

型式	RTH-1310	RTH-1225	RTI-1310	RTI-1225
卓上型/床置型	卓上型	卓上型	卓上型	卓上型
最大荷重容量	10kN	2.5kN	10kN	2.5kN
有効試験幅mm	420	420	420	420
クロスヘッドテーブル間隔mm	1182	1182	1172	1172
クロスヘッド速度範囲mm/min	0.0001 ~ 1200	0.0001 ~ 1500	0.001 ~ 1200	0.001 ~ 1500
最大リターン速度mm/min	1200	1650	1200	1650
荷重精度	高精度型	±0.3% (~1/100) ±0.5% (~1/1000)	±0.3% (~1/100) ±0.5% (~1/1000)	±0.5% (~1/500) ±0.5% (~1/500)
	標準精度型	±0.5% (~1/1000)	±0.5% (~1/1000)	±1% (~1/500) ±1% (~1/500)
騒音	65dB 以下	60dB 以下	65dB 以下	60dB 以下
フレーム剛性	42kN/mm 以上	42kN/mm 以上	30kN/mm 以上	30kN/mm 以上



AND 株式会社 **イーアンド・デイ**

本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129

- 札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
- 仙台営業所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
- 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
- 東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
- 東京南営業所 TEL.045-478-5231(代) FAX.045-478-5232
- 静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
- 名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
- 大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
- 広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
- 福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<https://www.aandd.co.jp>

安全上のご注意

●ご使用の際は取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ 外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。

● 本カタログの内容は2019年10月現在のものです。

* RTH/RTI-ADJC-02-AD2-19a000