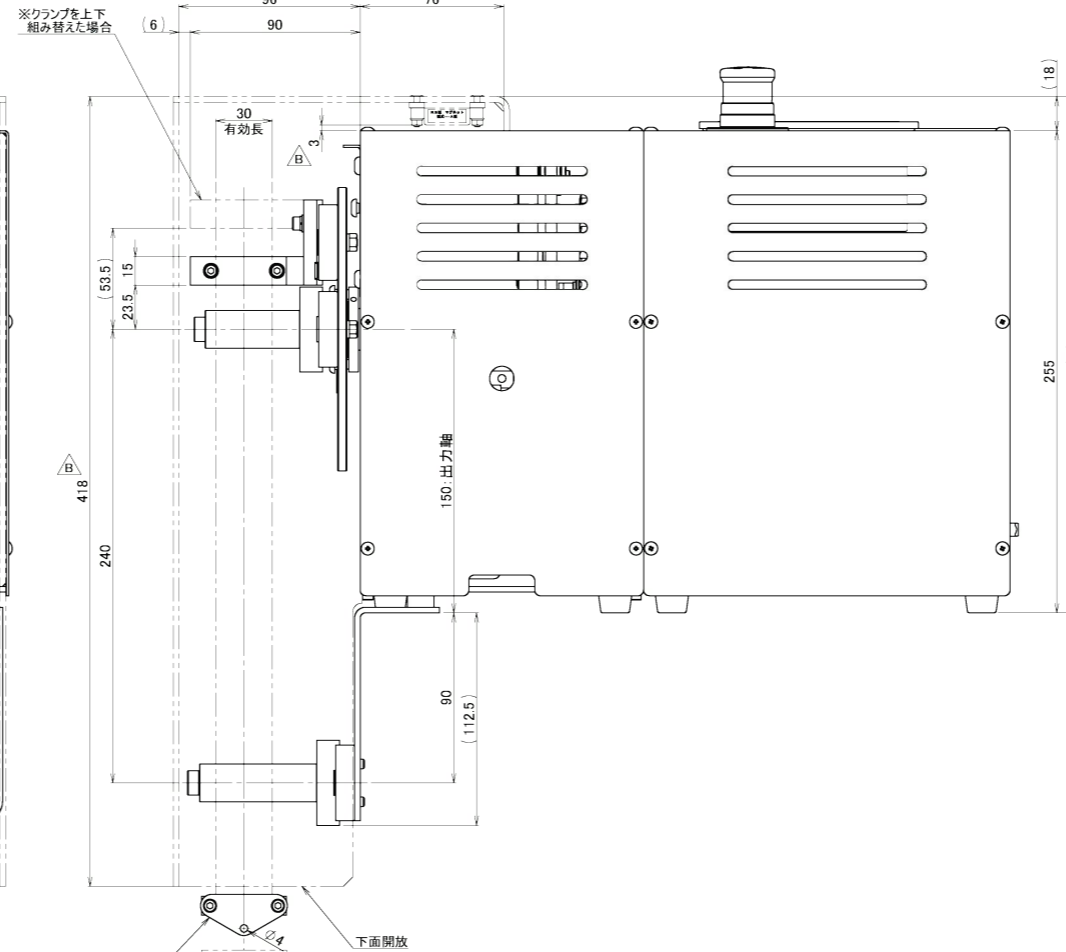
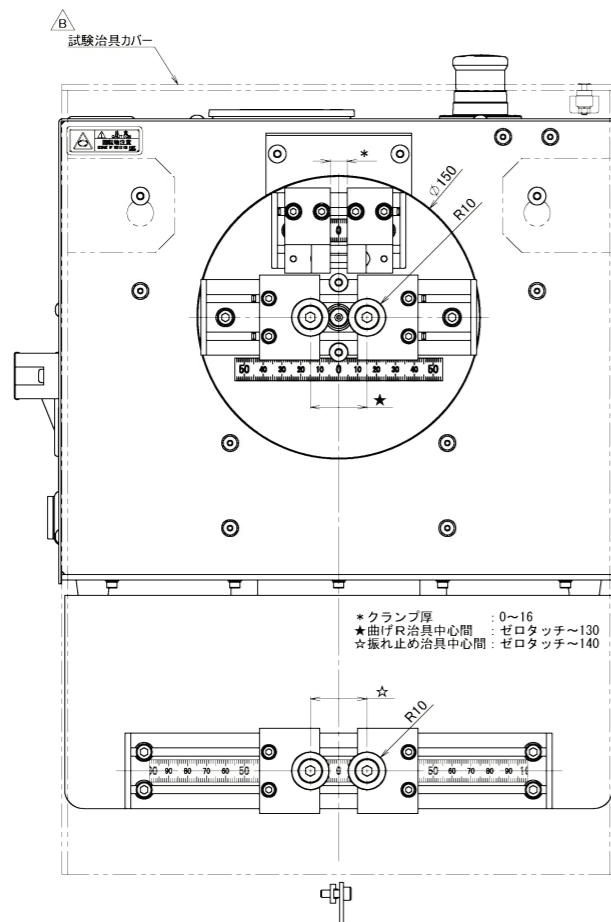
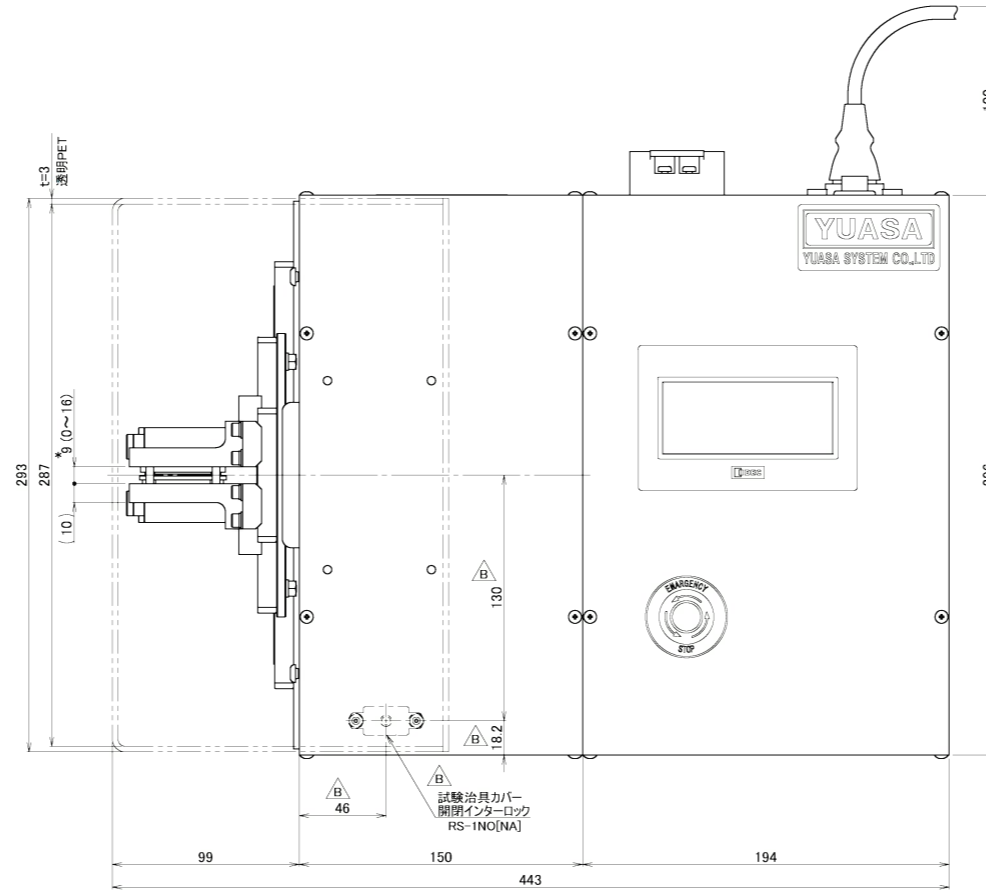
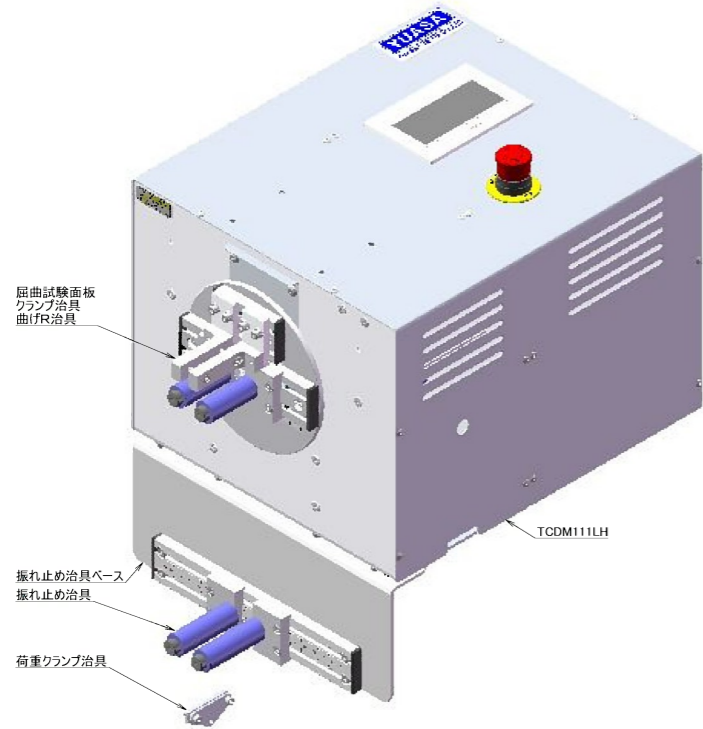


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

標準仕様図

改訂 号	注記 REVISION	担当 BY	日付 DATE
A	試験治具カバーインターロックキットの 取付位置変更	N Ando	Dec. 01, 2015
B	試験治具カバー及びインターロックの 仕様変更	A M	Sep. 02, 2016



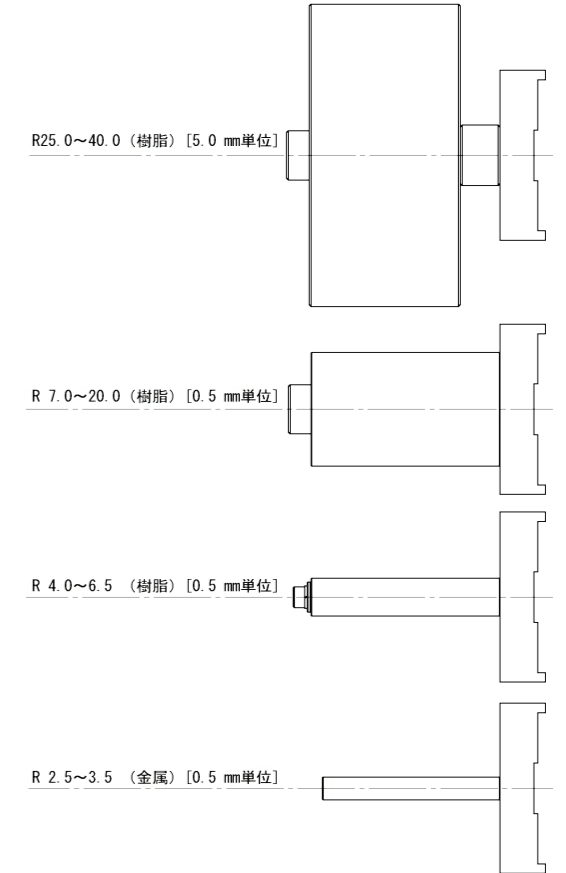
- * クランプ厚 : 0~16
- * 曲げR治具中心間 : ゼロタッチ~130
- ☆ 振れ止め治具中心間 : ゼロタッチ~140

荷重クランプ治具 (25g)
クランプ厚: 0~8
※ねじを交換する事で
有効厚を変更できます。

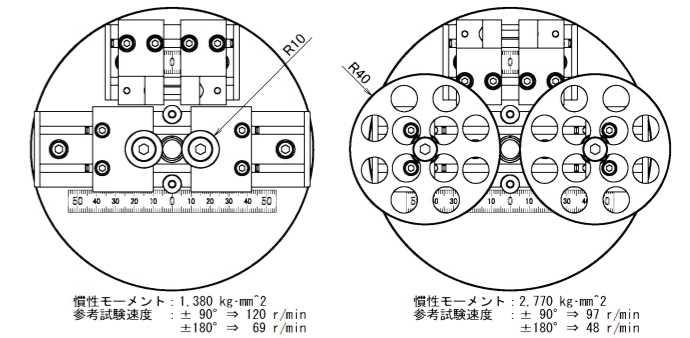
張力(錠)
(客先手配)
max.10 N

下面開放

◇標準曲げR治具 径(半径)寸法と外觀、材質の関係(振れ止め治具の場合R10~R40)
※曲げR治具: 固定仕様 / 振れ止め治具: 回転仕様
※マンドレル製作公差(半径): +0~-0.1mm
※標準以外の径や材質での製作も可能です。詳細はお問い合わせください。



◇曲曲試験治具単体の慣性モーメント(最高試験速度)



治具概要	・曲げR治具振動式 曲曲試験治具です。クランプと共に振動する曲げR治具で、サンプルを 屈曲します。			
試験仕様	・最大サンプル厚: 16 mm ・最大サンプル幅: 30 mm ・曲曲半径: 2.5~40 mm (標準: 10mm) ・屈曲角度: 0~±180° ※サンプルとクランプ治具が干渉しない範囲 ・慣性モーメント: 表外図参照			
質量	※その他、TCDM111LHの詳細仕様は、別紙を参照してください。 ・試験機本体: 約16.5 kg ・屈曲試験治具: 約1.0 kg ※当図の構成(R10)の場合 ・振れ止め治具: 約1.5 kg ※当図の構成(R10)の場合 ・試験治具カバー: 約1.0 kg			
備考	・各治具の取付/取外/調整は 3 mm ヘキサゴンレンチを使用します。 (TCDM111LH に付属されているT型ヘキサゴンレンチが使用できます。)			

標準仕様の構成	第3角法	尺 度	TITLE
・E1125A001-001 : Swing Flange ・E1202A003-001 : Swing Plate ・E1203A001-008 : Clamp ・E1204A009-007 : Bend Radius Jigs R10 ・E1220A001-001 : Base, Swing Checker ・E1206A005-006 : Swing Checker R10 ・E1226A001-001 : Loading Clamp ・E1500A003-026 : Cover, Test Jig	THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE 1:2	名 多機能版 小型卓上型 耐久試験機 TCDM111LH 称 曲曲試験治具仕様
	作成日付	承認	DWG No.
	DATE	守谷	ET2025003-001
	検 図	佐々木	番
	DESIGN	安藤	B