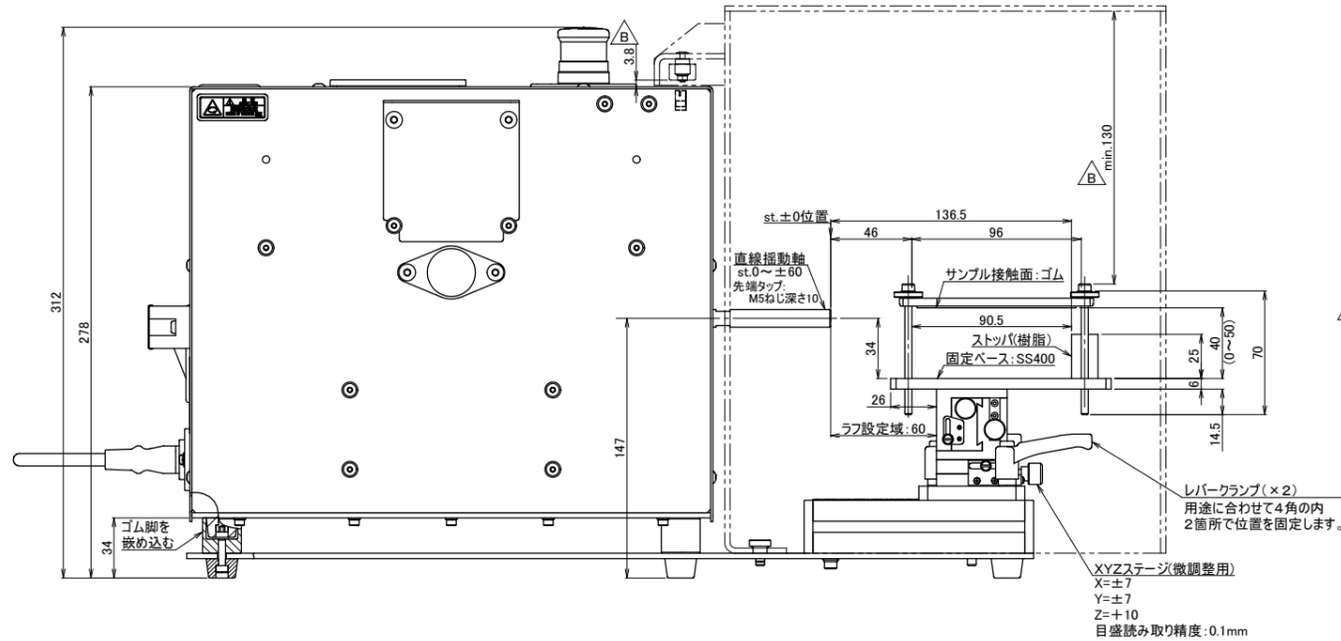
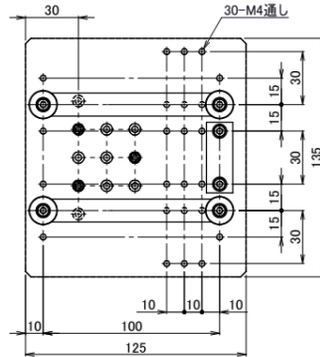
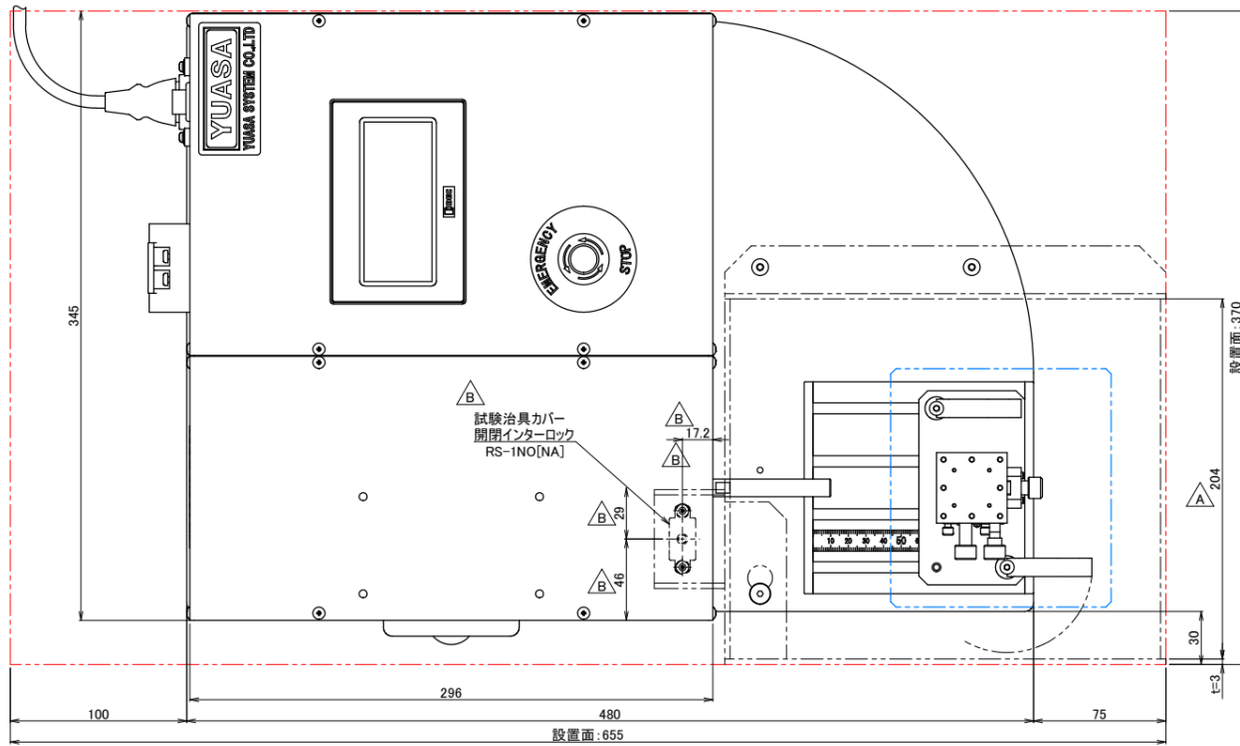
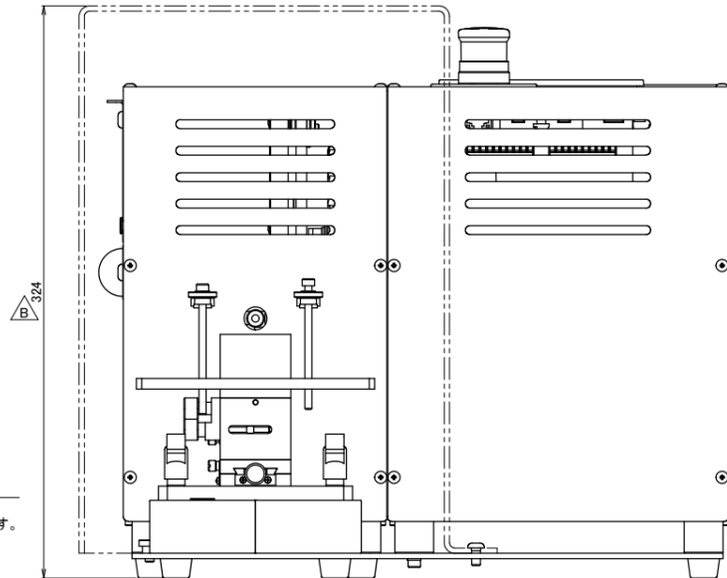
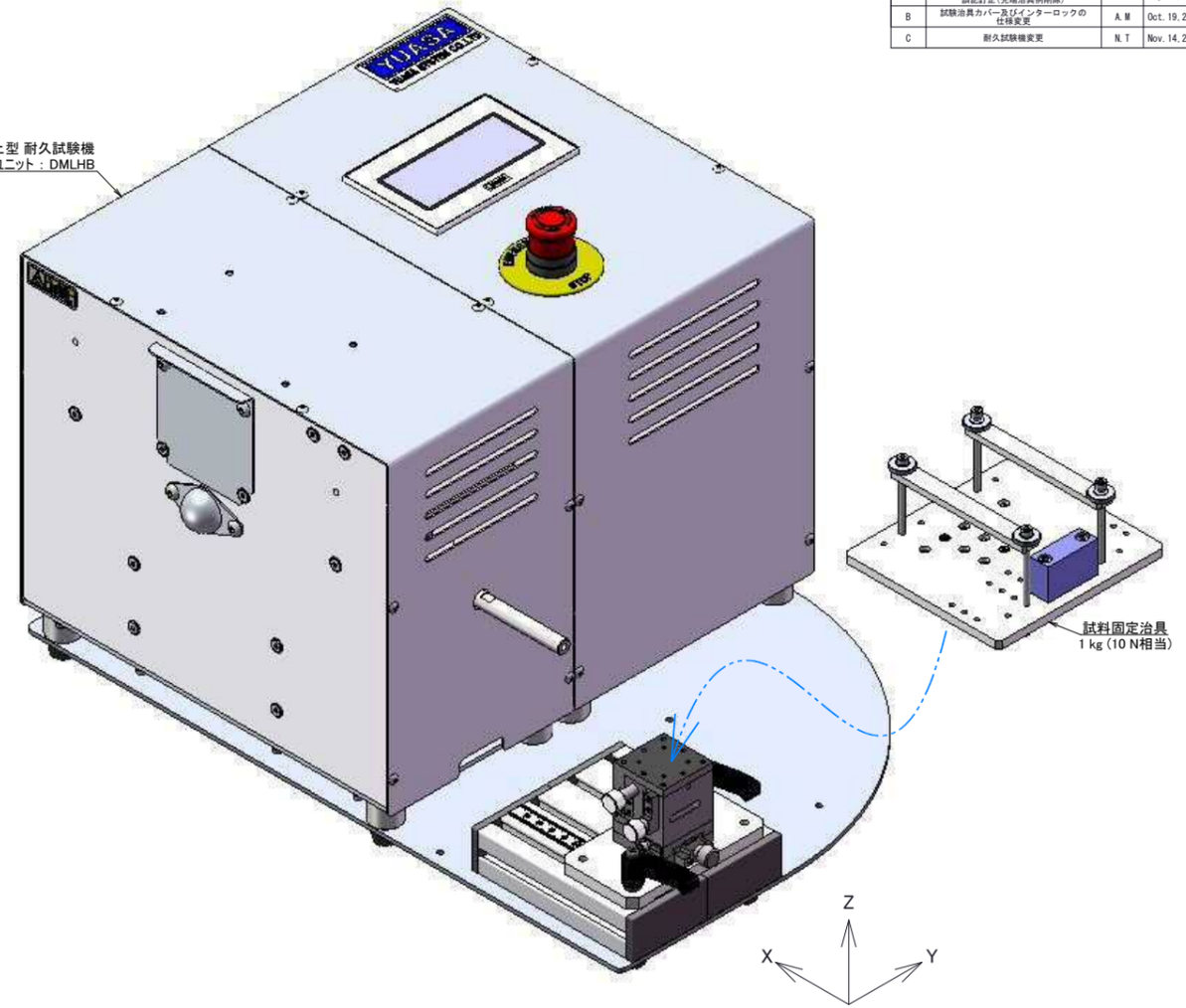


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

標準仕様図



△ 多機能版 小型卓上型 耐久試験機
直線往復ユニット: DMLHB



改訂 履歴	注記	担当	日付
A	試験治具カバー、インターロック追加、 開閉訂正(先端治具側)	N. Ando	May. 07. 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	Oct. 19. 2016
C	耐久試験機変更	N. T	Nov. 14. 2019

概要	<ul style="list-style-type: none"> 押しボタンの操作や、挿抜、レバースイッチの操作など、直線的な繰り返し耐久試験を実施するための試験治具です。 出力軸の先端治具、サンプル固定治具を交換することで、様々な試験に対応できます。
試験仕様	<ul style="list-style-type: none"> 許容押し引き力 : 20 N サンプル質量 : 20 N以下 (サンプル固定治具を含む) 出力軸先端 : M5ねじ深さ10 mm 出力軸先端治具質量 : 0.5 N以下 出力軸ストローク : 0~±60 mm 出力軸動作速度 : 10~120 往復/分 ステージ調整範囲 : X=+60±7 mm, Y=±7 mm, Z=+10 mm (ステージ読取精度: 0.1 mm) <p>※その他、DMLHBの詳細仕様は別紙を参照してください。</p>
質量	<ul style="list-style-type: none"> DMLHB : 約 17.0 kg ベース治具 : 約 5.0 kg サンプル固定治具 : 約 1.0 kg (当図仕様) 試験治具カバー : 約 1.3 kg
備考	<ul style="list-style-type: none"> サンプルの構想寸法が当図のクランプ治具、試験治具カバー内に収まらない場合は、別途ご相談ください。

材質	第3角法	尺	名
MATERIAL	THIRD ANGLE	SCALE	TITLE
質量	PROJECTION	1:2	多機能版 小型卓上型 耐久試験機
表面処理	作成日付	2013.07.04	DMLHB
SURFACE	DATE		押下挿抜試験治具仕様
PROCESSING	承認	守谷	
熱処理	検	佐々木	図
HEAT TREATMENT	CHECKED	安藤	DWG. No.
	DESIGNED		ET231S002-003

- ◇標準仕様書の構成
- ET231A002-003 Attachment Stage Base
 - ET232A001-002 Jig Clamp
 - ET150A003-029 Cover, Test Jig