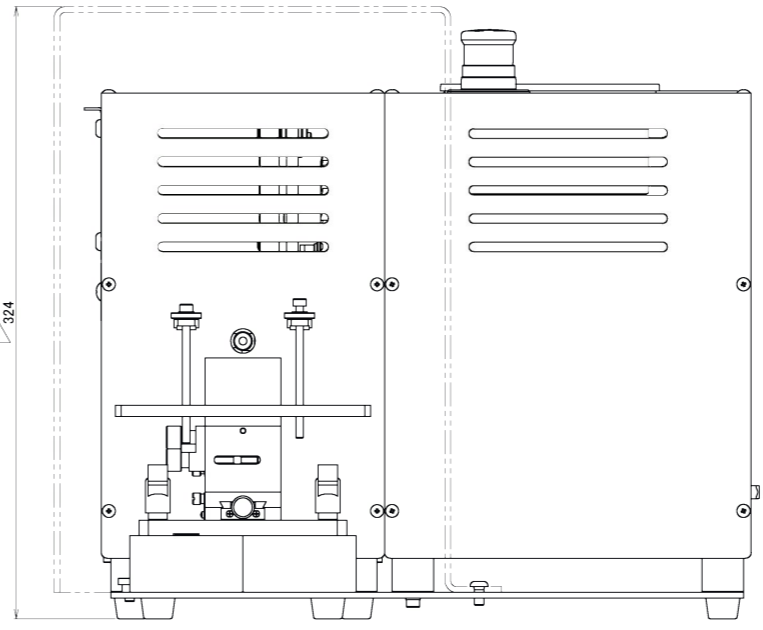
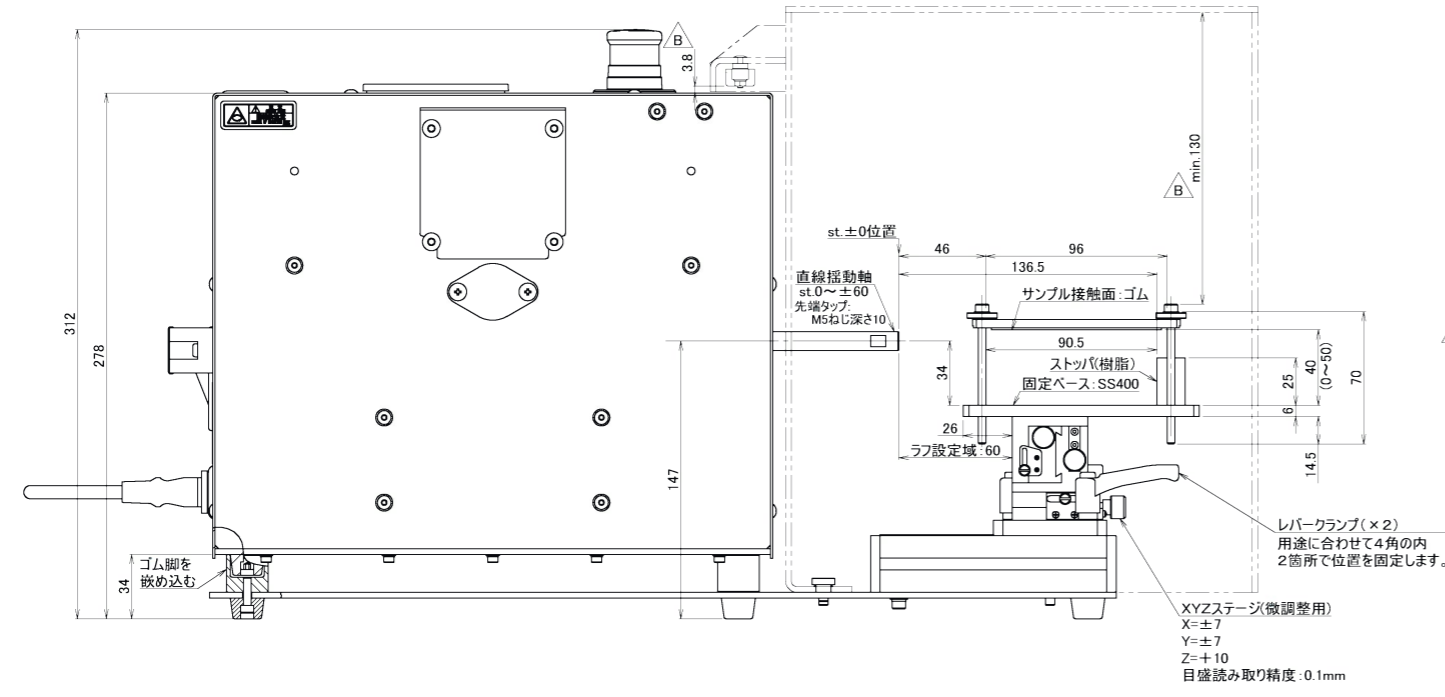
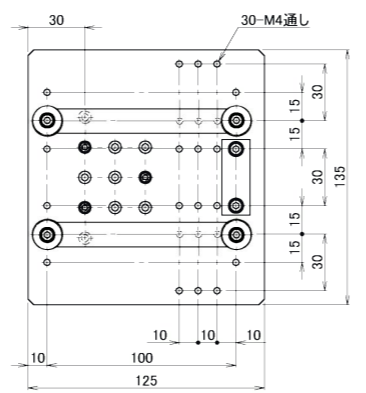
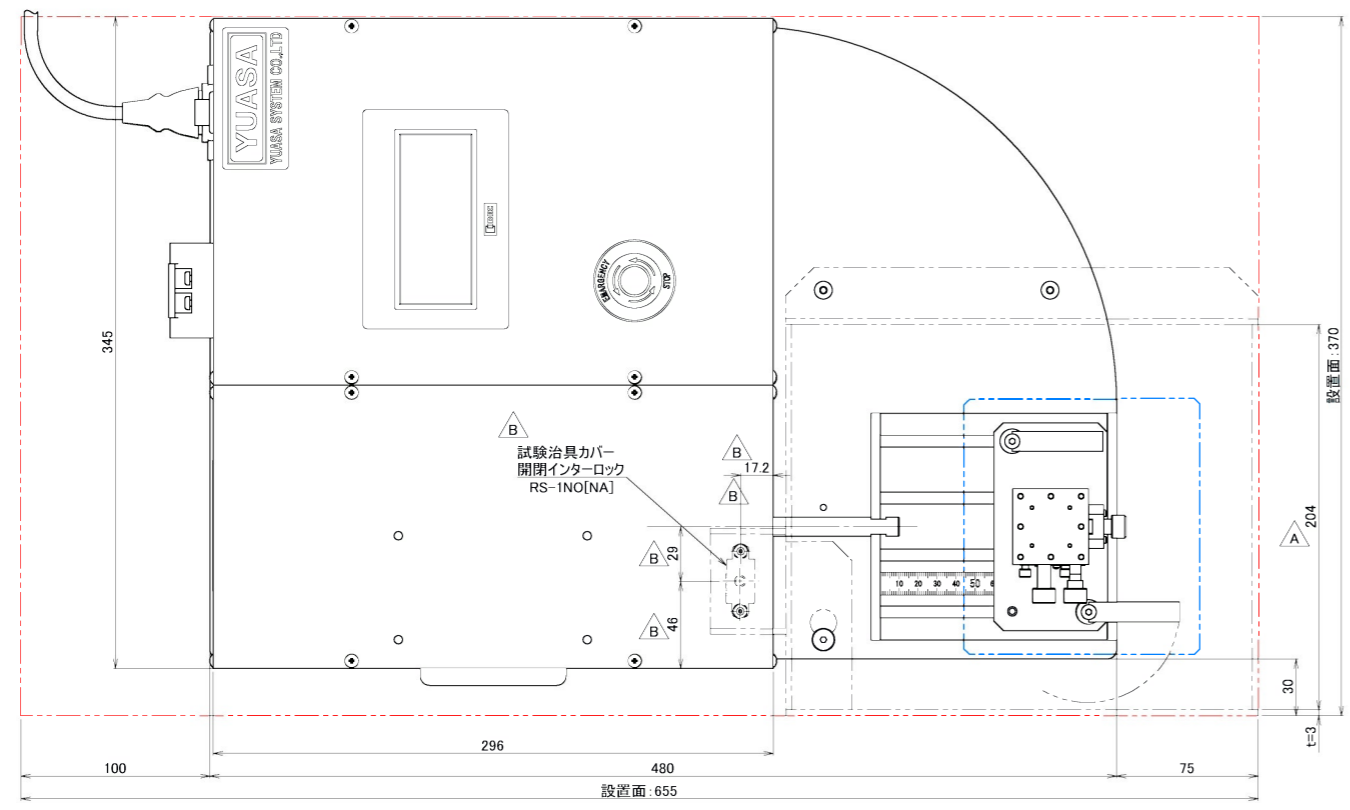
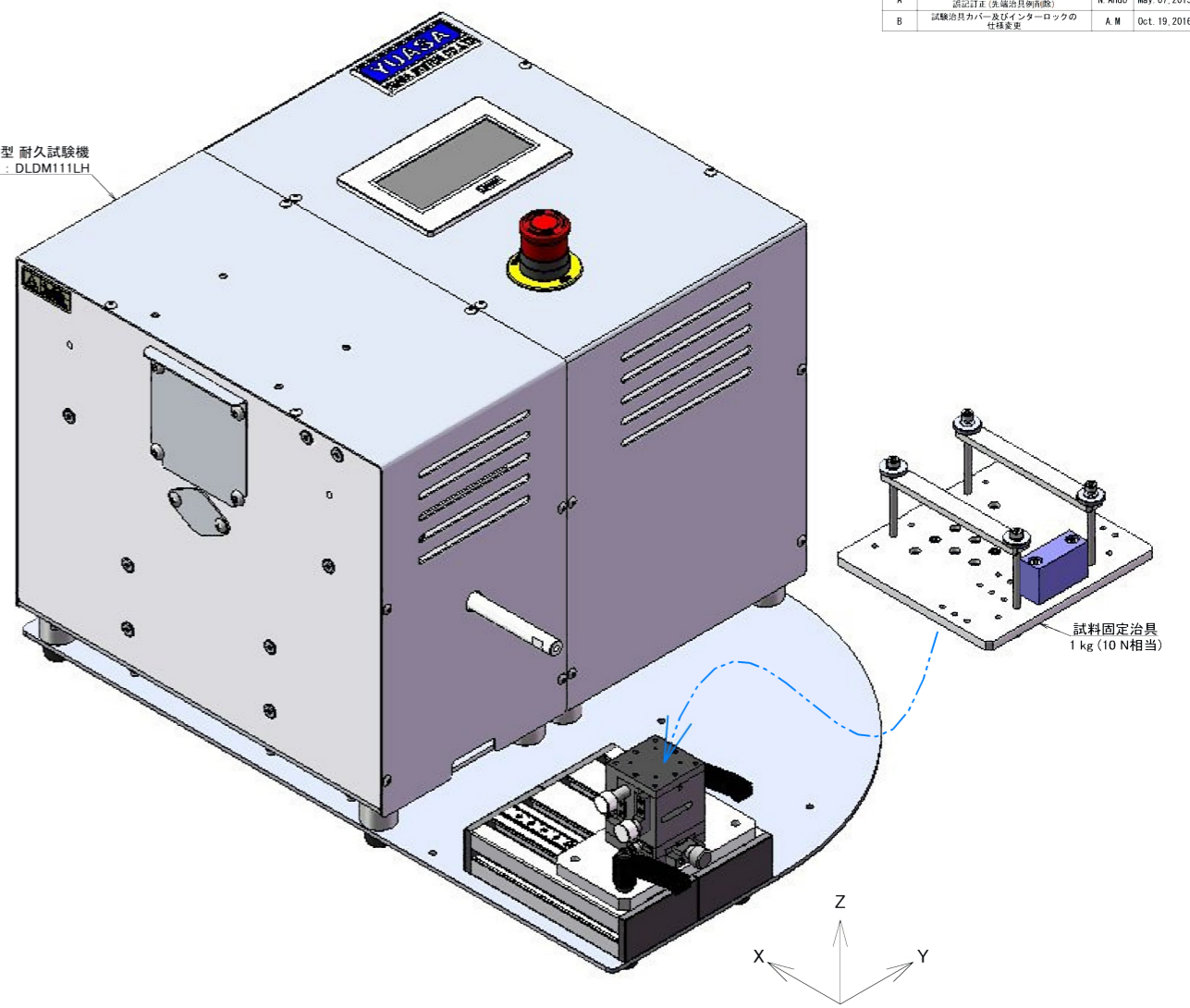


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

改訂 番号	注 記 REVISION RECORD	担当 氏	日付 DATE
A	試験治具カバー、インターロック部記、 誤記訂正(実測治具用内蔵)	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



多機能版 小型卓上型 耐久試験機
直線往復ユニット: DLDM111LH



- ◇標準仕様の構成
- ・E1231A002-003 Attachement Stage Base
 - ・E1232A001-002 Jig Clamp
 - ・E1500A003-029 Cover, Test Jig

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、DLDM111LH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"> ・DLDM111LH : 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 MATERIAL	第3角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE	TITLE
質量 MASS	作成日付 DATE	1:2	多機能版 小型卓上型 耐久試験機 DLDM111LH
表面処理 SURFACE PROCESSING	承認 APPROVAL	2013.07.04	称 押下挿抜試験治具仕様
熱処理 HEAT TREATMENT	検 図 CHECKED	守 谷	図 DWG. No.
	設 計 DESIGNED	佐々木	番 ET231S002-003
		安藤	B