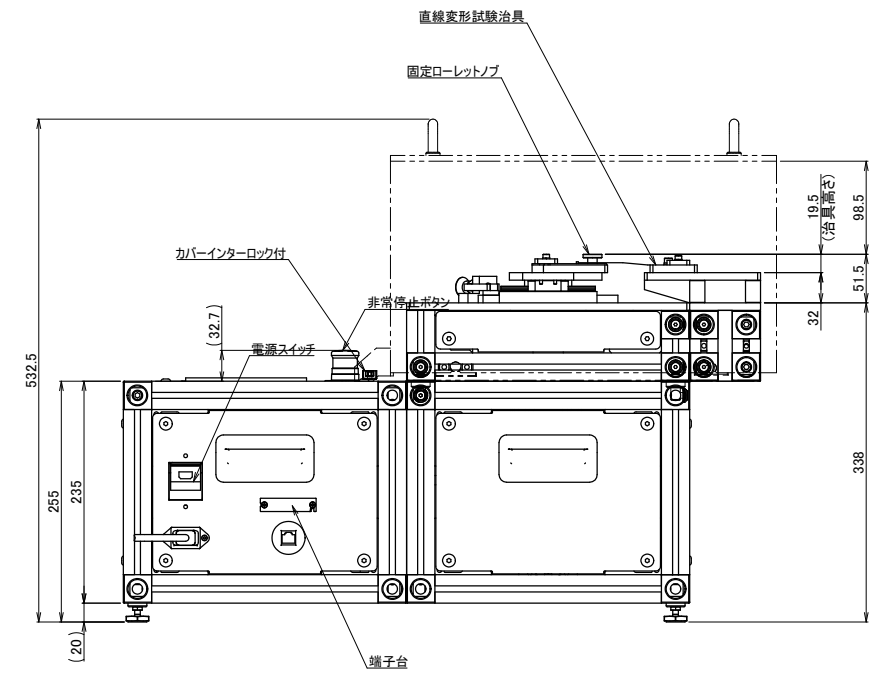
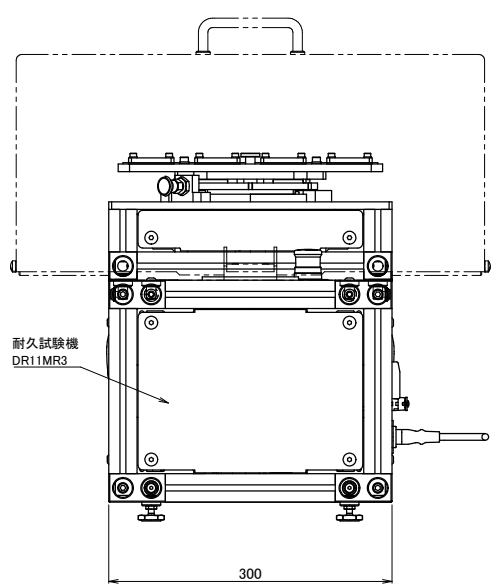
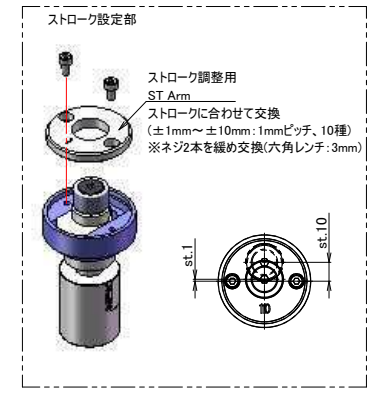
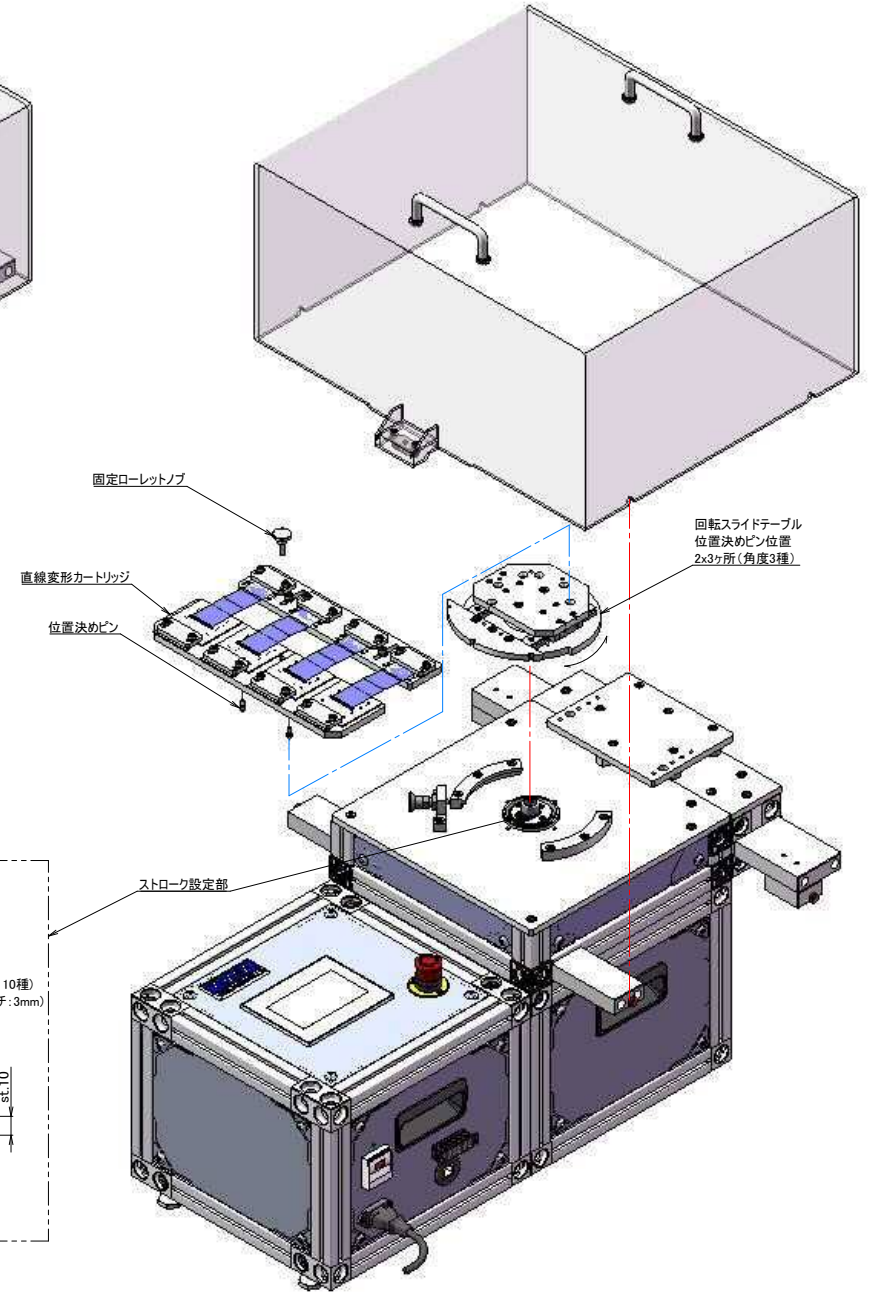
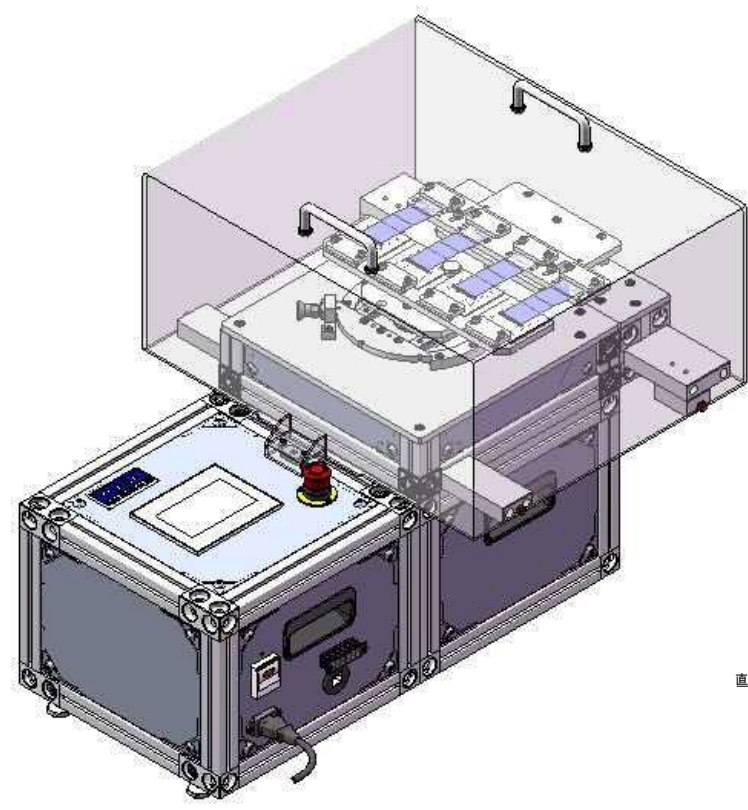
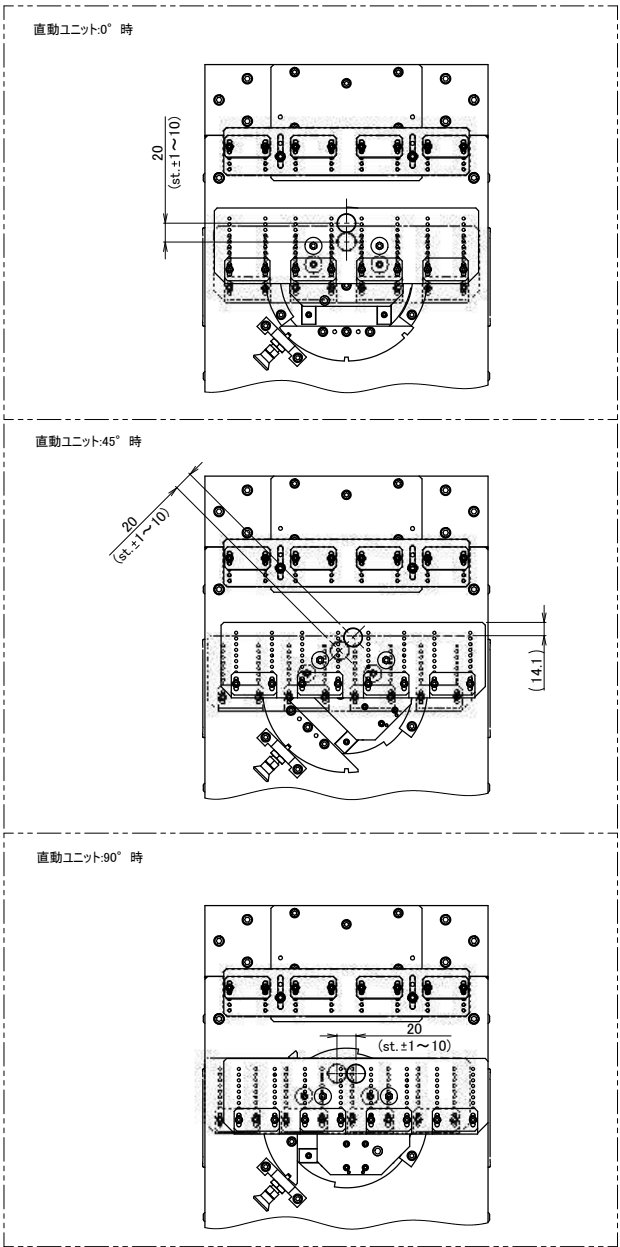
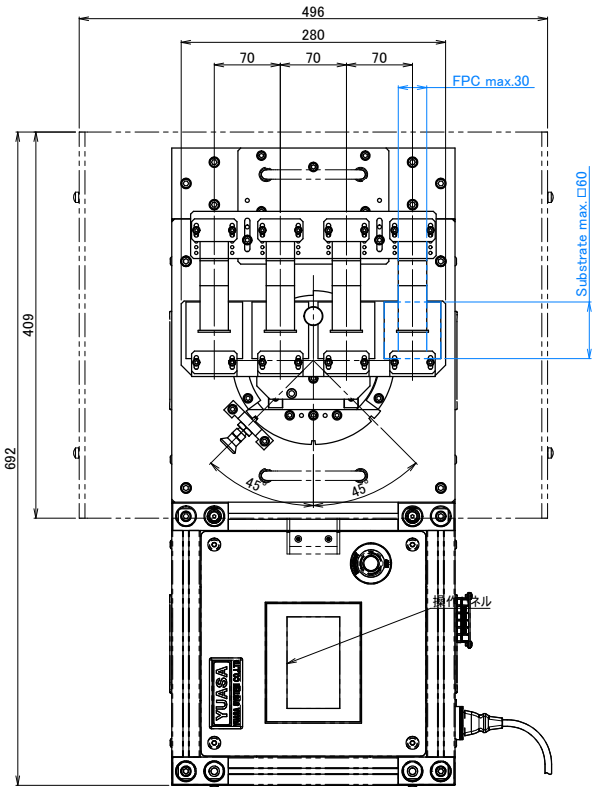


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。



概要	<ul style="list-style-type: none"> 直線往復運動する直動ユニットによって、取り付けられたFPC付き基板等のサンプルに対し、繰り返し変形動作を行う試験治具です。 直動ユニット内にある回転スライドテーブルの固定角度を0°、45°、90°に調整することが出来て、サンプルに対し斜め方向への変形、横方向への変形動作も可能となっております。
試験仕様	<ul style="list-style-type: none"> 対象サンプル: FPC付き基板等 サンプル厚: max. 5 mm サンプル幅: max. 60 mm (基板部分) サンプル長: max. 30 mm (FPC部分) サンプル長: min. 25~max. 100 mm 直線距離: ±1mm~±10mm (±1mm毎可変) 往復速度: max. 90 rpm 相当 <p>・耐久試験機: DR11MR3 ※その他、DR11MR3の詳細仕様は、別紙を参照してください。</p>
試験環境	<ul style="list-style-type: none"> 温度: +5~+40°C 湿度: 15~85%Rh (結露なきこと)
質量	<ul style="list-style-type: none"> 耐久試験機: 約 21.0 kg 直動ユニット: 約 6.5 kg カートリッジ: 約 4.0 kg 安全カバー: 約 3.0 kg
備考	<ul style="list-style-type: none"> 付属品: ストローク設定用 ST ARM (st. 1.0 mm~st. 10.0 mm: 1mmピッチ 各1枚: 計10枚)

材質	第3角法	尺	名
MATERIAL	THIRD ANGLE	SCALE	SCALE
質量	約 35 kg	作成日付	Aug. 23, 2019
MASS	35 kg	DATE	Aug. 23, 2019
表面処理	承認	承認者	Y. Moriya
SURFACE PROCESSING	APPROVED	APPROVED BY	Y. Moriya
熱処理	検図	検図者	A. Murakami
HEAT TREATMENT	CHECKED	CHECKED BY	A. Murakami
	設計	設計者	T. Shoji
	DESIGNED	DESIGNED BY	T. Shoji
DWG. No.			Linear Reciprocation Testing-Jig
DWG. No.			SSFS01MR-DR11MR3-0