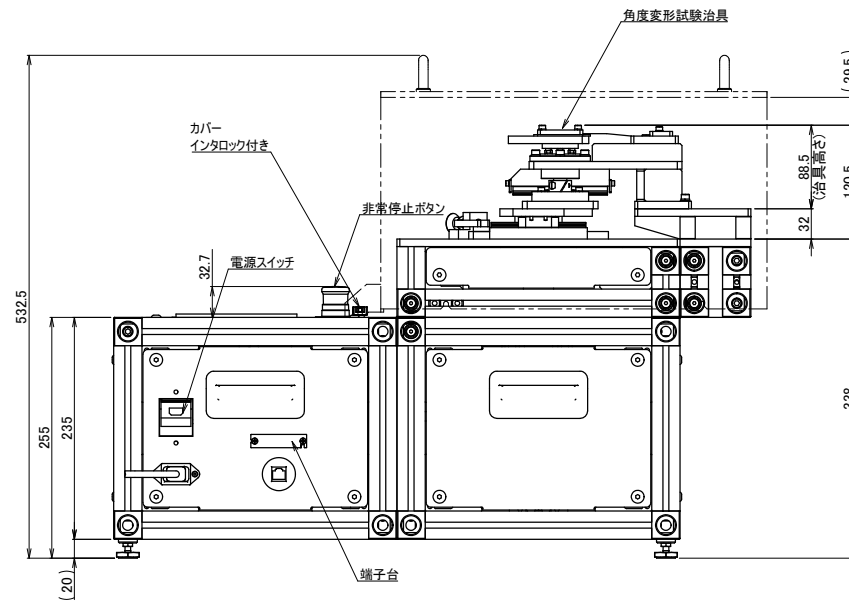
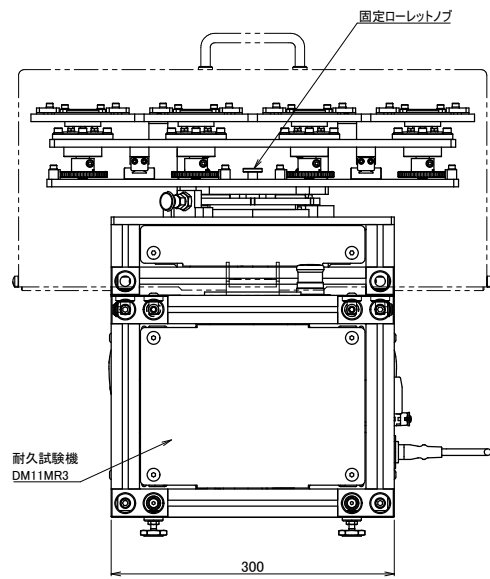
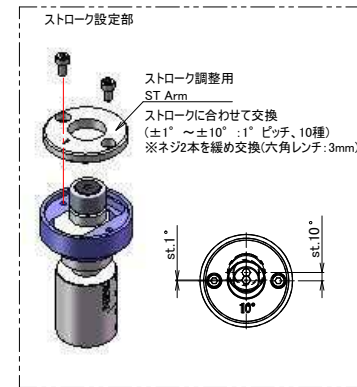
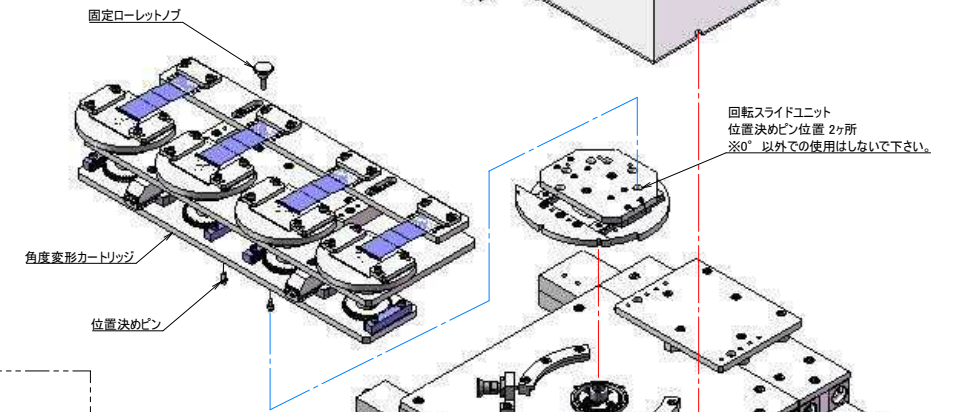
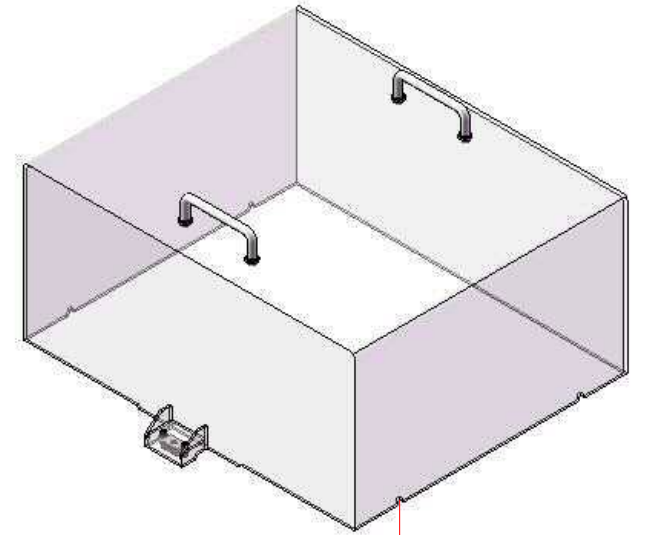
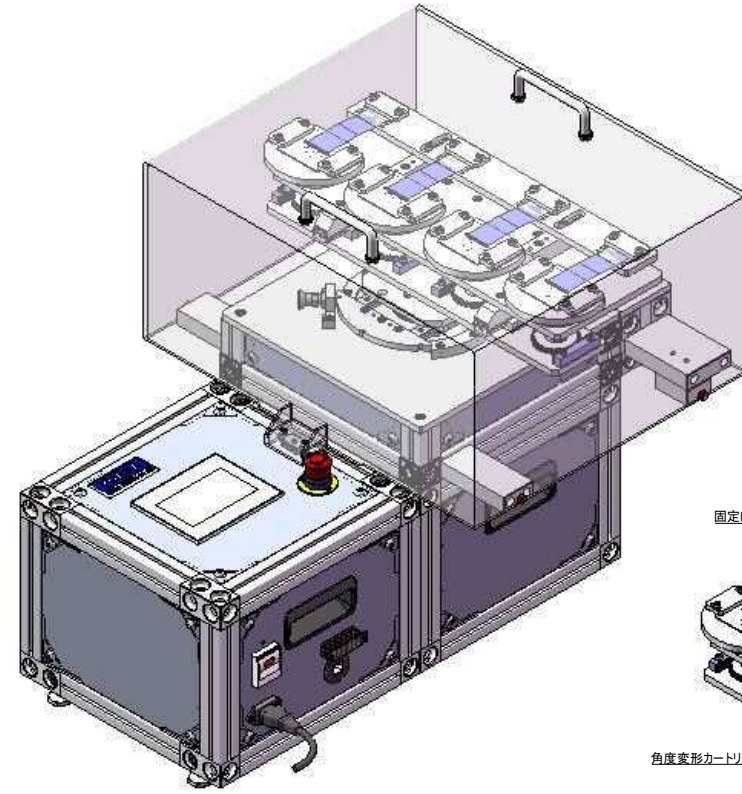
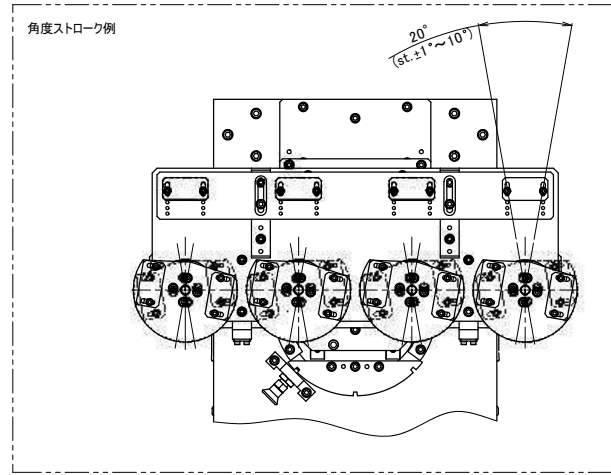
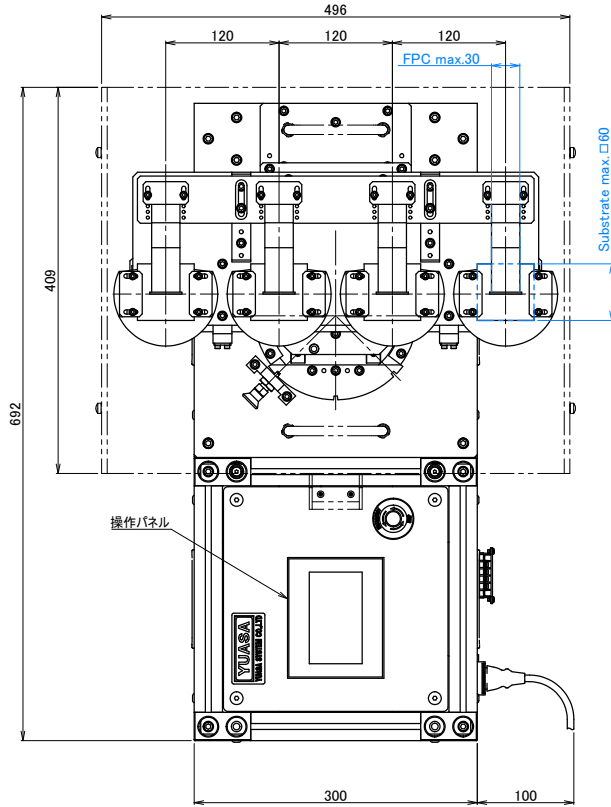


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

標準仕様図

改訂 洋記 明細 目付
REV. REV1016 02/20



概要	<ul style="list-style-type: none"> 直動往復運動をする直動ユニットの動きを回転往復運動に変換するカートリッジにより、FPC基板等のサンプルに対し、繰り返し角度変形方向の負荷を加える耐久試験治具です。 シャフト部分のST Armの調整を行うことで回転角度を1~10°に設定することが可能です。 		
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) 回転角度: min. 25~max. 100 mm 回転速度: ±1° ~ ±10° (±1° 毎可変) 往復速度: max. 90 rpm 相当 耐久試験機: DR11MR3 ※その他、DR11MR3の詳細仕様については、別紙を参照してください。 		
試験環境	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 9.5 kg 安全カバー: 約 3.0 kg 		
備考	・付属品: ストローク設定用 ST ARM (st. 1.0° ~ st. 10.0° : 1° ピッチ 各1枚: 計10枚)		
材質	第3角法	尺	名
質量	約 40 kg	THRD ANGLE PROJECTION	SCALE
表面処理		DATE	作成日付
SURFACE PROCESSING		承認	Y. Moriya
熱処理		検図	A. Murakami
HEAT TREATMENT		設計	T. Shoji
			図番
			SSTW01MR-DR11MR3-0