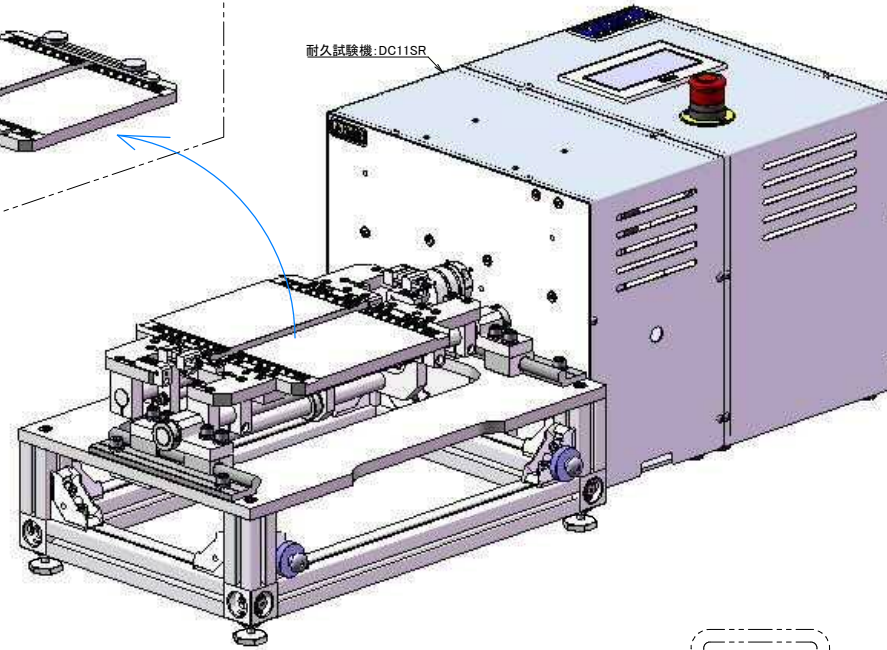
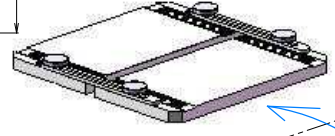
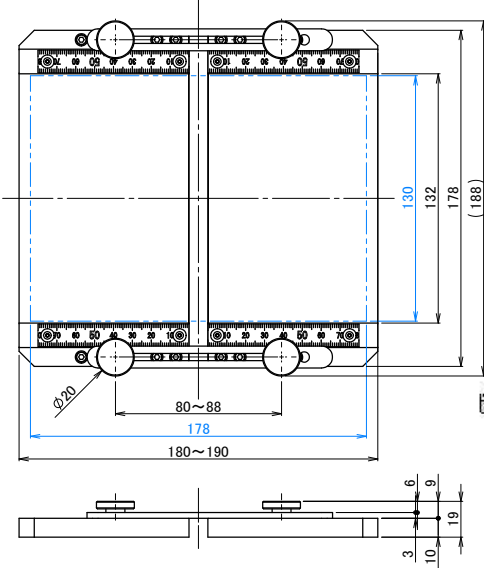


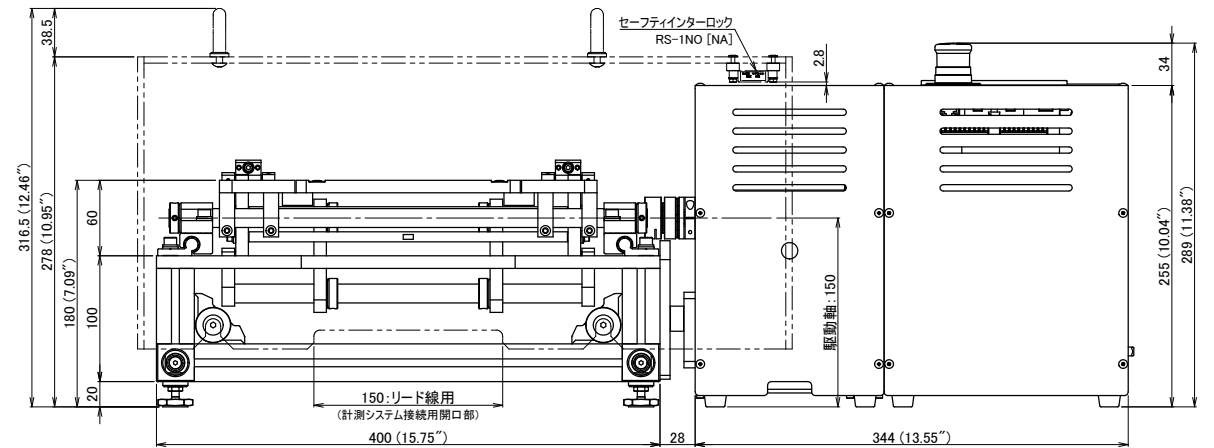
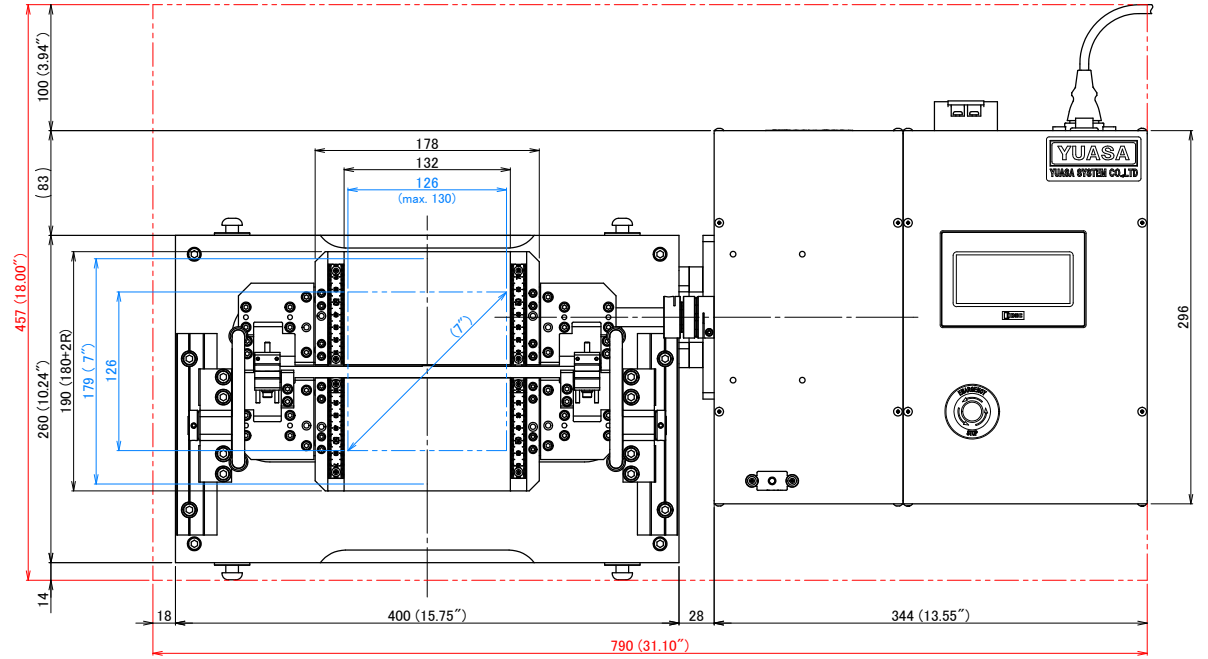
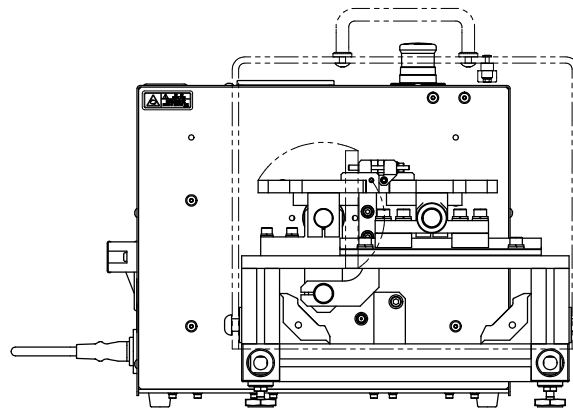
当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

標準仕様図

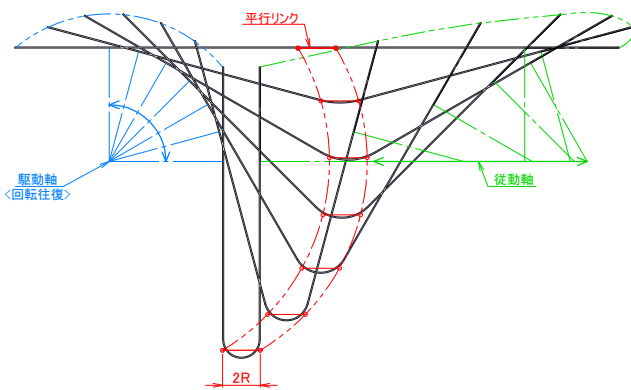
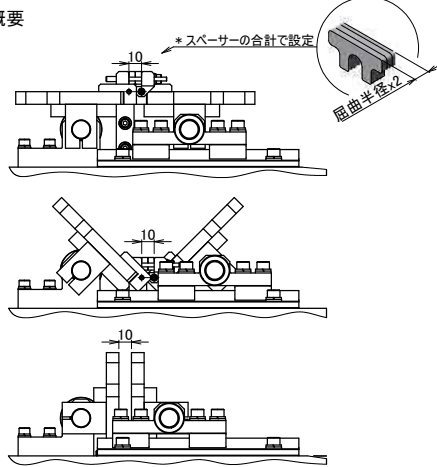
カートリッジ (SCALE 1 : 2)



耐久試験機:DC11SR



サンプル変形プロセス概要



治具概要
 ・『ダブルジョイントクラムシェル構造』で閉鎖するサンプル保持部によって、サンプルは試験治具から張力を負荷されることなく、自然に変形します。

試験仕様
 ・対象サンプル：面状または線状のサンプル
 ・サンプル厚：max. 1 mm
 ・サンプル幅：max. 130 mm
 ・サンプル長：min. (φR)+(把持代) mm (試験条件によって変化します)
 ・屈曲角度：180°
 ・屈曲半径：0.5~5.0 mm (※サンプル保持部の面間距離の半分の値)
 ・許容トルク：max. 0.7 N·m
 ・屈曲速度：5~30 往復/分
 ・耐久試験機：DC11SR (許容トルク：1.8 N·m)
 ・動作角度：90 deg.

試験環境
 温度：+5~+40° C (41~104° F)
 湿度：15~ 85%Rh (結露なきこと)

質量
 ・耐久試験機：約 15.0 kg (33.0 lb)
 ・試験治具：約 8.5 kg (18.5 lb)
 ・カートリッジ：約 1.0 kg (2.2 lb)
 ・安全カバー：約 3.0 kg (7.0 lb)

備考
 ・付属品：曲げ半径設定用スプーサー (5.0 mm, 2.0 mm, 1.0 mm, 0.5 mm, 0.2 mm, 0.1 mm, 0.05 mm 各4枚)

- ◇標準仕様の構成
 ・BF0101SR-0: Tension-Free Folding (Clamshell-type)
 ・DC11SR-0: Driving Unit
 ・ET209009A0001: Joint Bracket

材質 MATERIAL	第3角法 THIRD ANGLE	尺 度 SCALE	名 称
質量 MASS	PROJECTION	1:3	Tension-Free Folding Clamshell-type
表面処理 SURFACE PROCESSING	作成日付 DATE	Sep. 03, 2018	図 番
熱処理 HEAT TREATMENT	承認 APPROVED	K. Hyodo	BF0101SR-DC11SR-0
	検 査 CHECKED	H. Sasaki	
	設 計 DESIGNED	N. Ando	