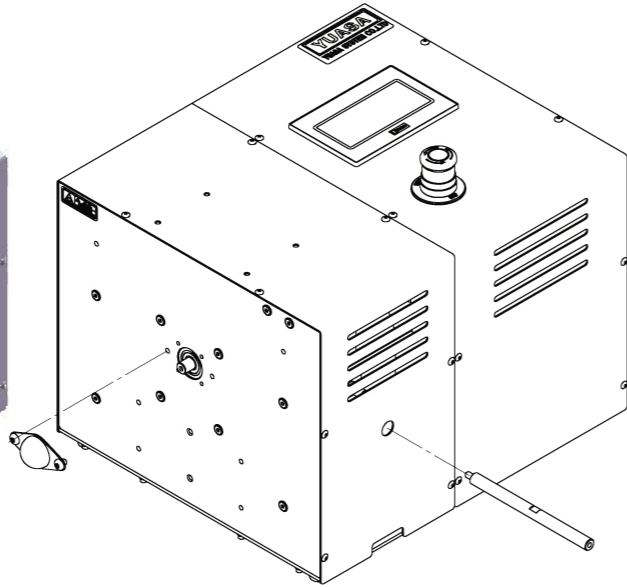


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

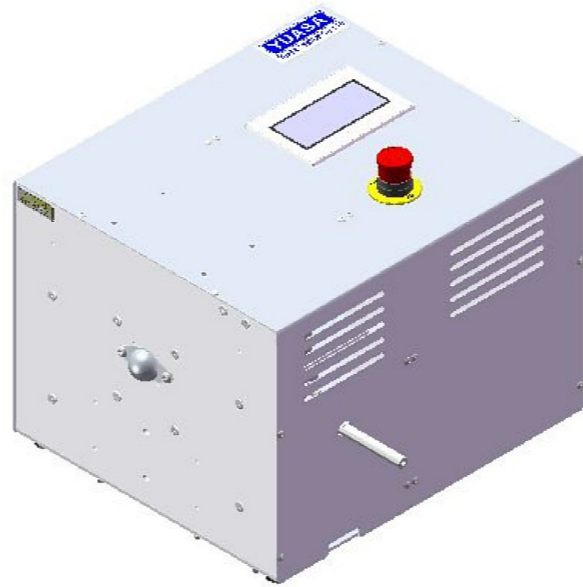
標準仕様図



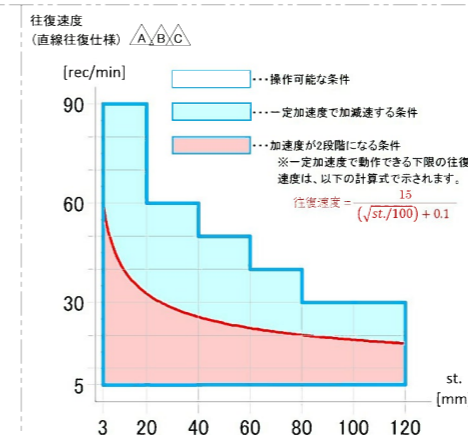
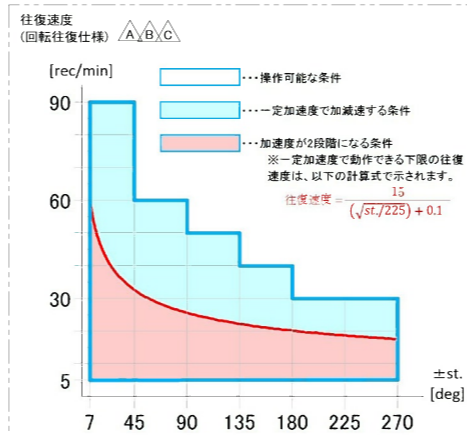
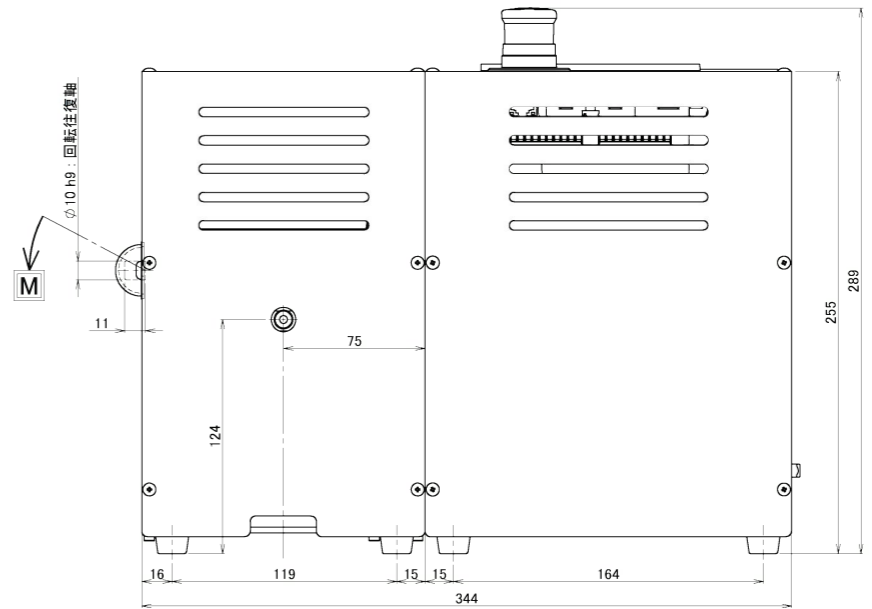
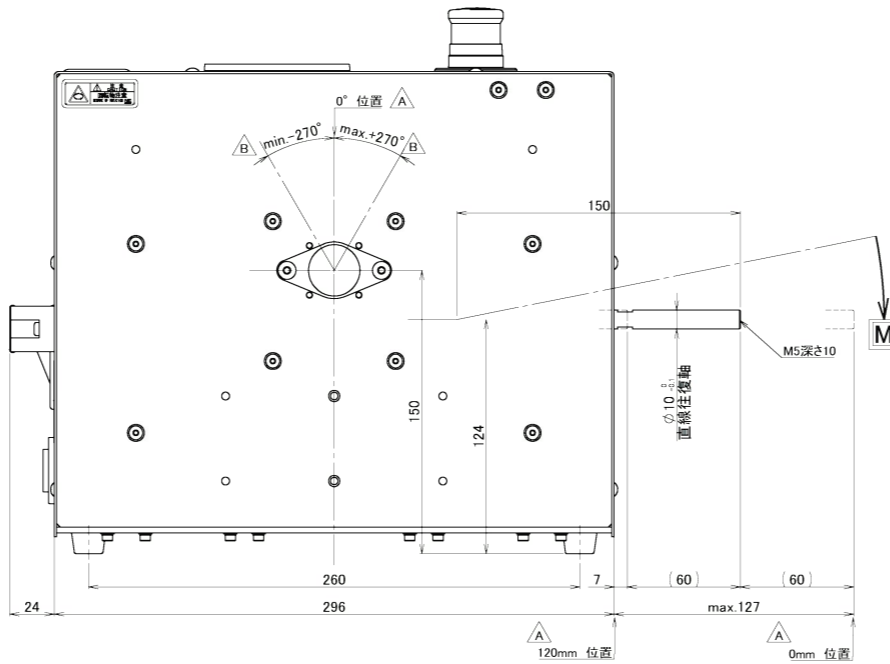
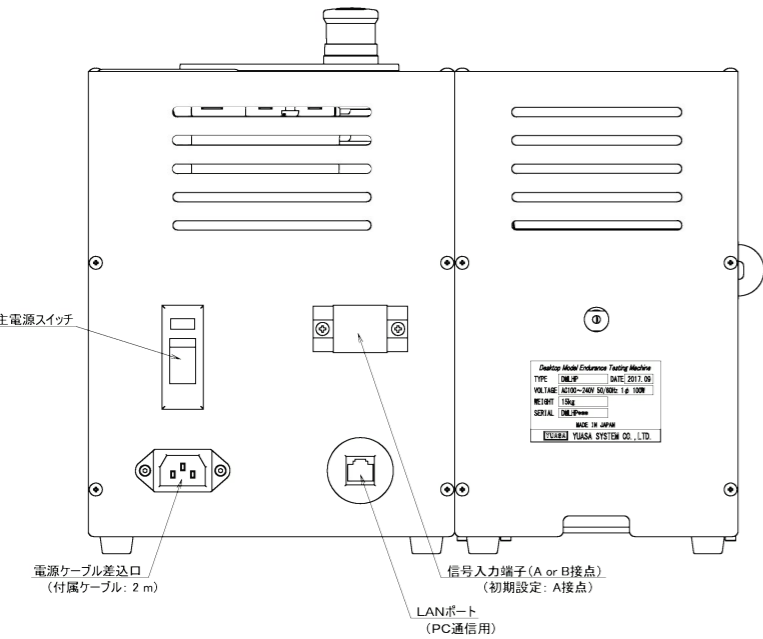
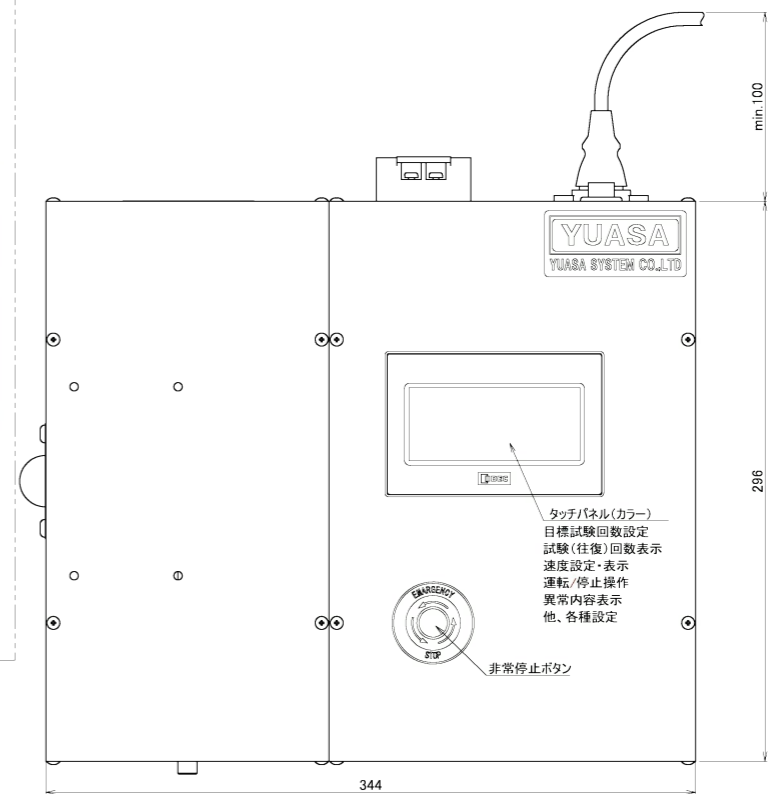
回転往復仕様



※直線往復軸および、シャフトカバーを、試験に合せて付け外します※



直線往復仕様



	回転往復仕様	直線往復仕様
電源	・AC100-240V (50/60 Hz) 100VA	
モータユニット	・ステッピングモータ [DC48V, 1.72A(max.), 30W, ギヤ比: 1/20]	
往復速度	・表外グラフ参照	
加速度	・max. 360 rad/s ² (B)	・max. 4.5 m/s ² (B)
往復角度/往復距離	・7~±270 deg. (指定: 0.1 deg. 単位) (C)	・0~120 mm (指定: 0.1 mm 単位) (C)
位置決め精度 (C)	・0.25 [deg.] (バックラッシュによる)	・0.15 mm (バックラッシュによる)
許容トルク/出力	・1.8 N·m	・72N
出力軸許容慣性モーメント	・2.0 x 10 ⁻³ kg/m ²	—
出力軸静定格モーメント (M)	・1.5 N·m ※支点は図中記載	・1.3 N·m ※支点は図中記載
カウンタ	・8桁表示 (目標値プリセット機能付き)	
使用環境	・温度: +5~+40°C ・湿度: 15~85%RH (結露無き事)	
セーフティインターロック	・安全 (試験治具) カバー: 有/無	
備考 (A)	・各可動端を可動領域内で自由に設定出来ます。 ・付属工具: 治具: スパナ (8x10 mm)、T型ヘキサゴンレンチ (3 mm) ・表面被覆防止の為、サンプルの質量や剛性、試験治具の形状などによって、往復速度や往復角度/往復距離が制限される場合があります。	
材質 MATERIAL	第3角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺 寸 SCALE
質量 MASS	15.2 kg	SCALE 1:2
表面処理 SURFACE PROCESSING	作成日付 DATE	名 称
熱処理 HEAT TREATMENT	承認 Y. Moriya	Endurance Testing Machine
	検 図 S. Kaihara	DWLHP
	設 計 N. Taniguchi	ET000S006-007
		C