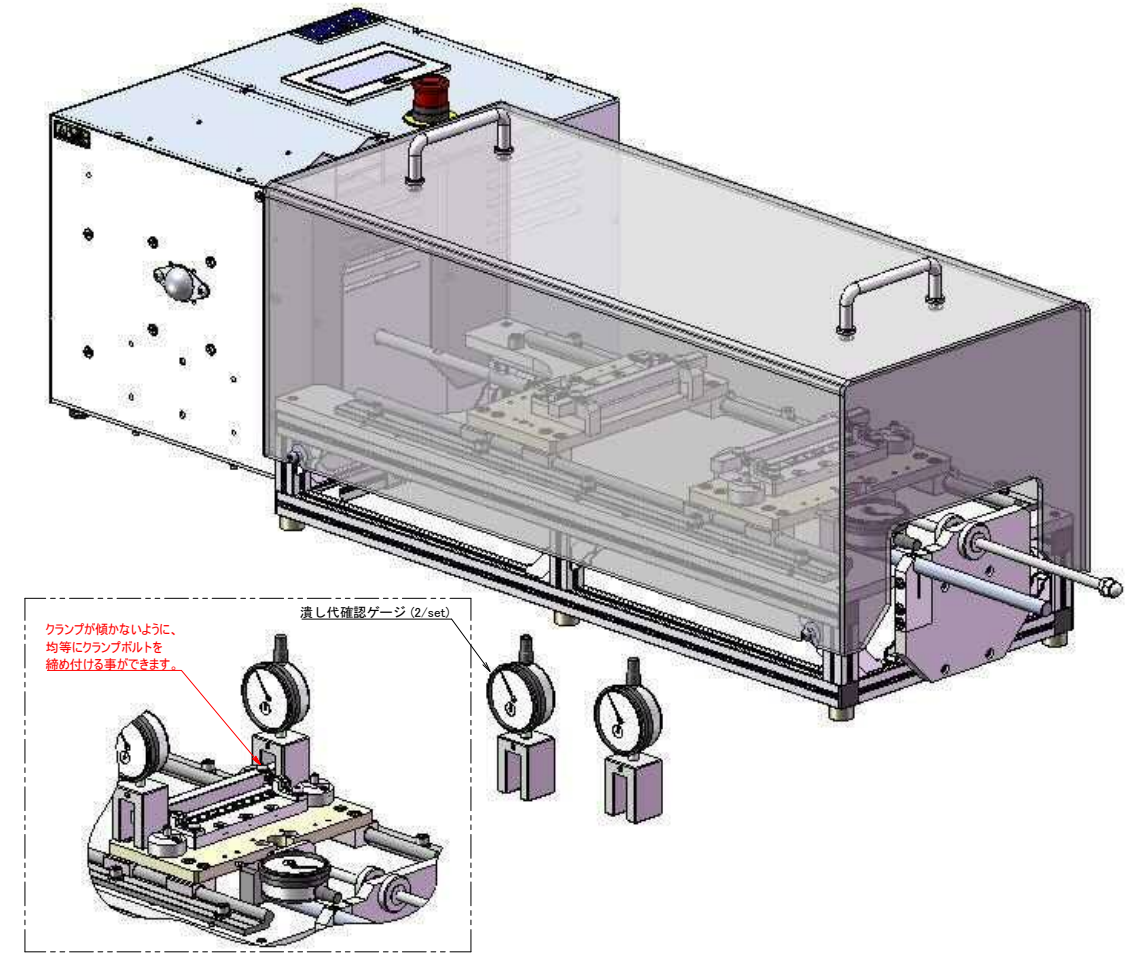
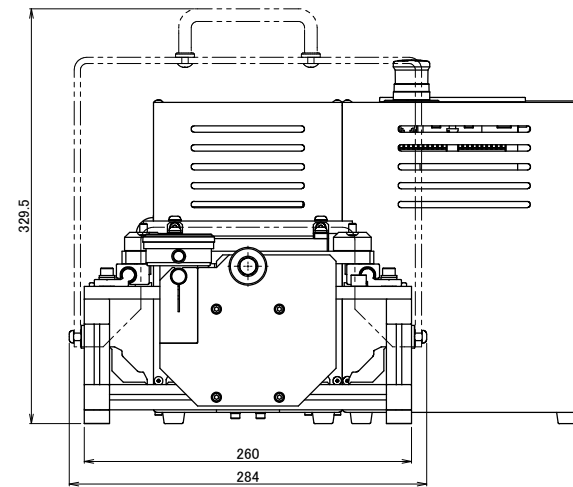
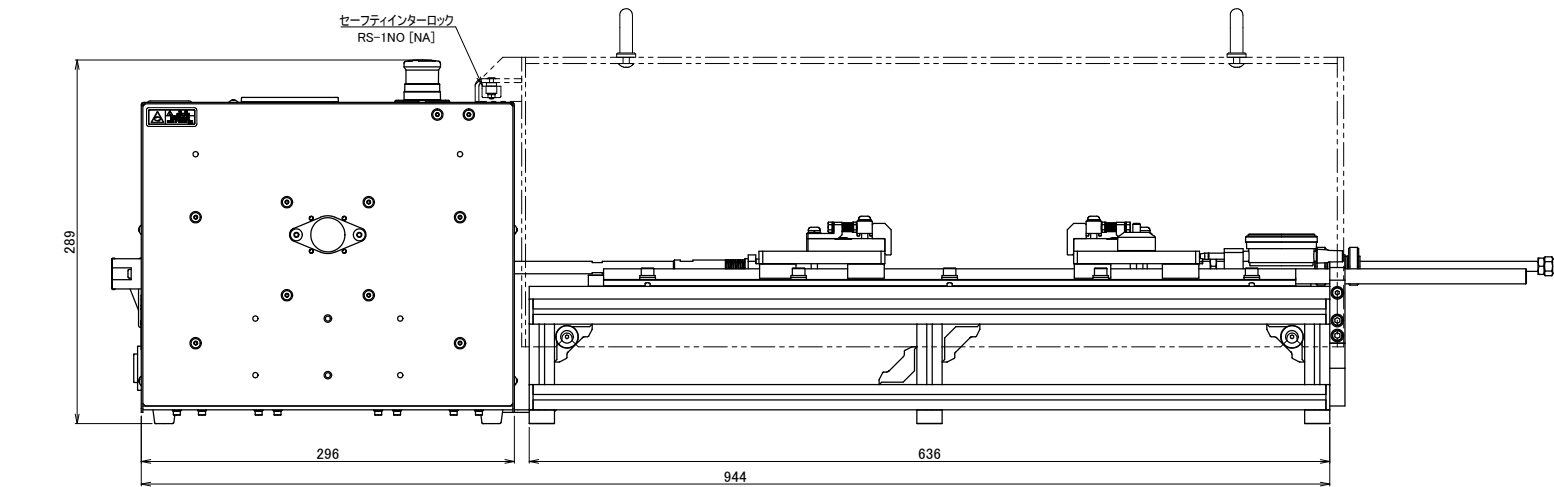
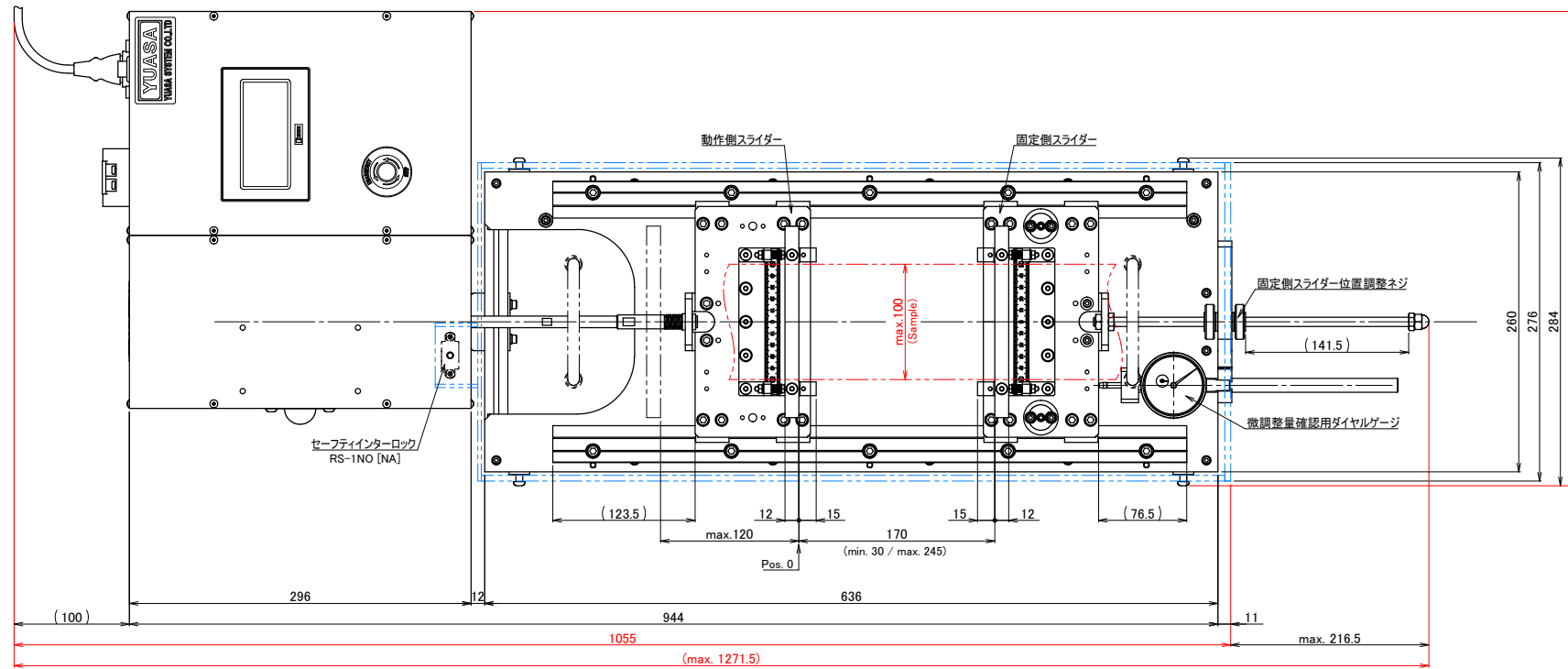


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

STANDARD SPECIFICATIONS

改訂 履歴	変更 理由	担当者	日付
A	Change to standard product	N. Ando	Jun. 28. 2018



治具概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>一定の引っ張り量で、繰り返し引張試験を実施するための試験治具です。</li> <li>引張荷重を管理・測定しながらの試験を行う事はできません。</li> </ul>
試験仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象サンプル：面状または線状のサンプル</li> <li>サンプル厚：max. 3 mm</li> <li>サンプル幅：max. 100 mm</li> <li>サンプル長：min. 30+ (把持長) mm</li> <li>引っ張り量：max. 120 mm</li> <li>例) 30 mm ⇄ 150 mm (ひずみ: 500%)</li> <li>240 mm ⇄ 360 mm (ひずみ: 50%)</li> <li>引張荷重：max. 70 N</li> <li>引張速度：max. 90 rec./min.</li> <li>サンプル把持部の電気的絶縁：サンプルはスライダ上で治具本体と絶縁されています。</li> </ul> <p>※試験機本体 (DMLHP) の詳細は別紙仕様書を参照してください。</p>
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>潰し量確認ゲージ (クランプベースとクランプバーの間隔間隔を読み取ることができます)</li> </ul>
試験環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度: +5~+40° C</li> <li>湿度: 15~ 85%Rh</li> </ul>
質量	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験機 (DMLHP): 約 15 kg</li> <li>試験治具: 約 11 kg</li> <li>安全カバー: 約 4 kg</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンプルや試験条件に合わせて、把持部仕様 (材質や形状) を変更する事ができます。</li> </ul>

- ◇標準仕様の構成
- ET254005A0001: Stretching
  - ET256A004-002: Clamper Base
  - ET256A005-001: Clamping Bar
  - ET256A006-001: Squashing Gauge
  - ET256A007-001: Mute Adjuster
  - ET500A003-041: Safety Cover

材質 MATERIAL	第3角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺 SCALE	TITLE
質量 MASS	On the margin	1:3	名 Endurance Testing System DMLHP
表面処理 SURFACE PROCESSING	作成日付 DATE	承認 DATE	称 Stretching
熱処理 HEAT TREATMENT	検 CHECKED	設計 DESIGNED	図 DWG. No. 番 ET254005A0001-A