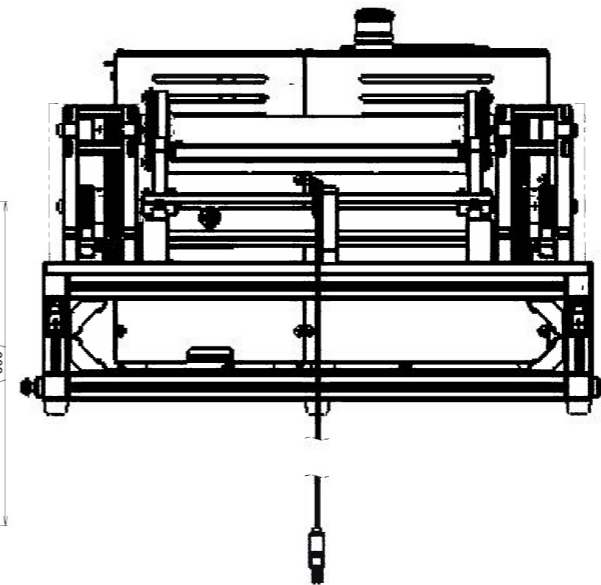
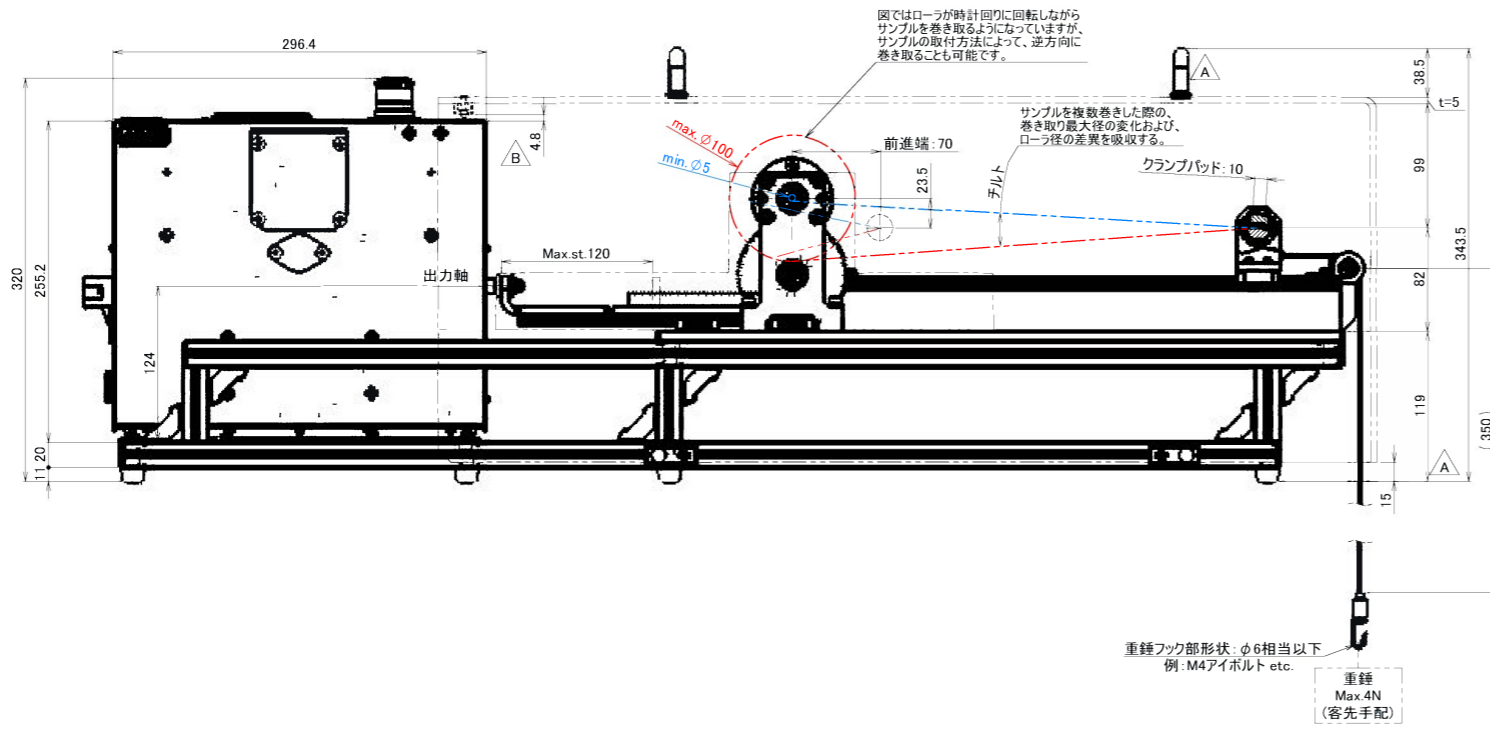
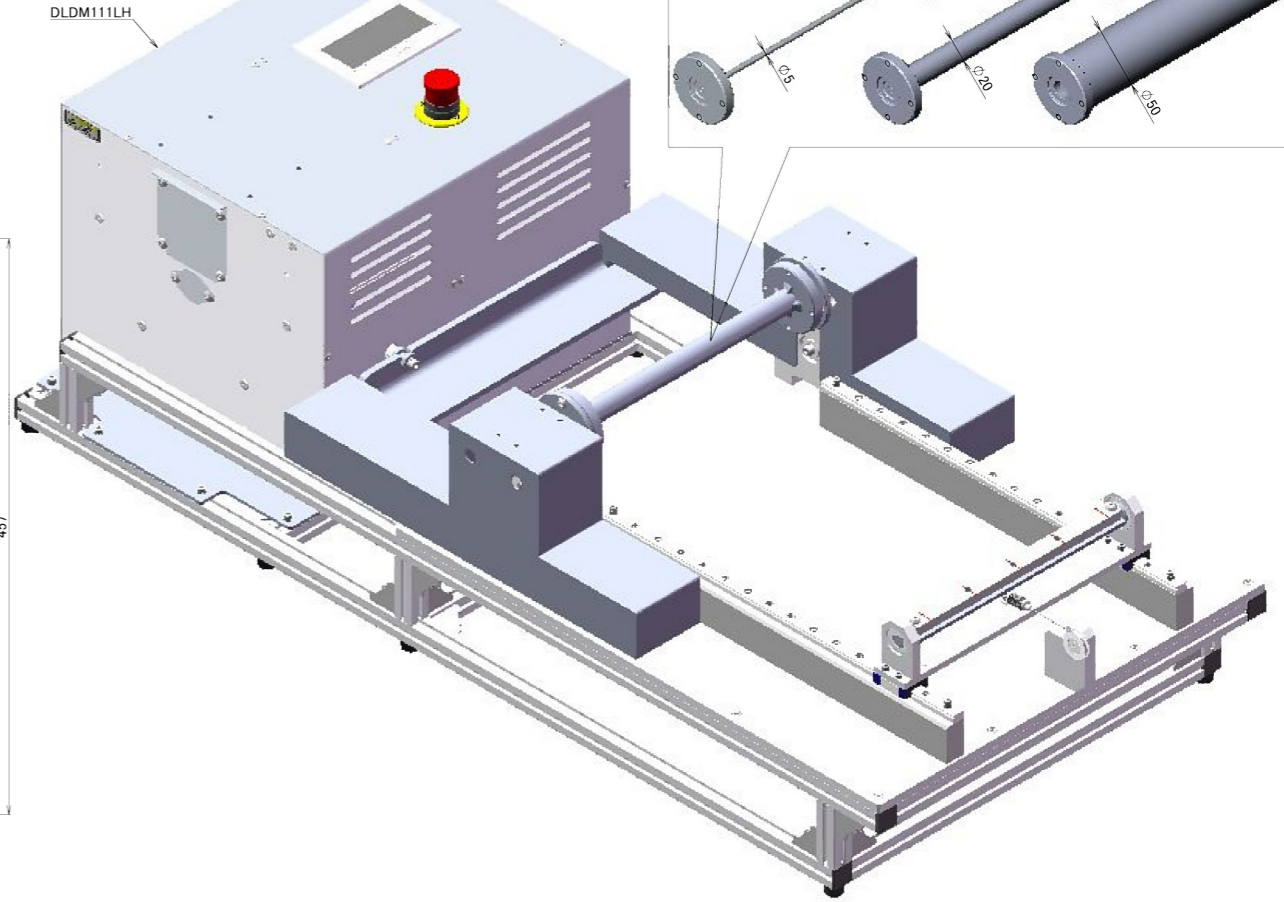
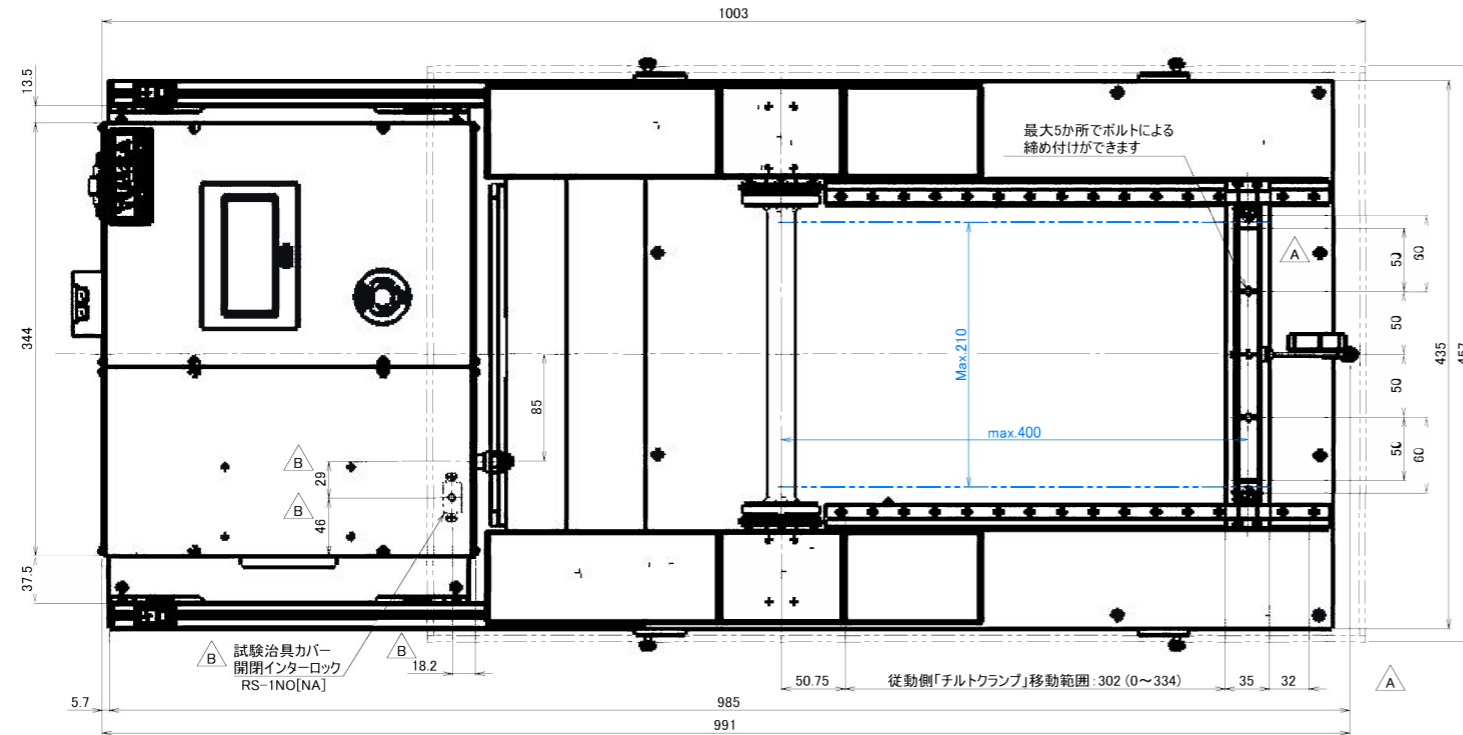
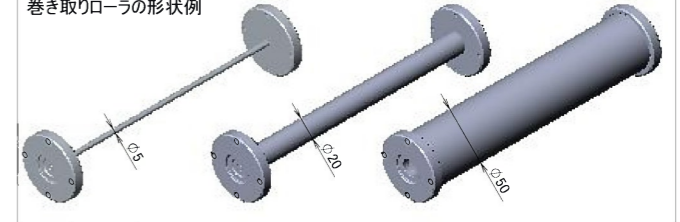


当仕様図は改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

改訂 No.	変更 内容 Revision	担当	日付 Date
A	オプション仕様追加 (試験治具カバー、インターロック)	N. Ando	Feb. 10, 2016
B	試験治具カバー及びインターロックの 仕様変更	A.M	Nov. 01, 2016

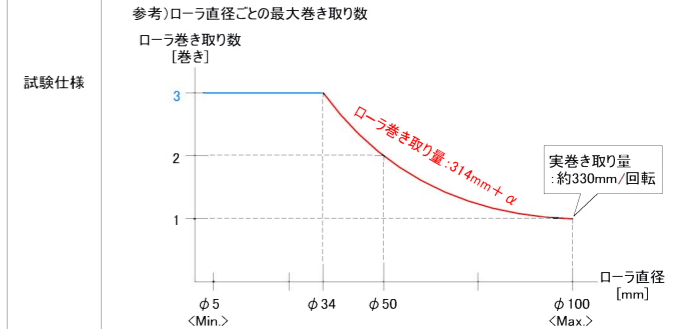
試験治具に取り付けられたガイドプレートに足をはめ込み位置決めを行います。
駆動軸の連結以外に、工具を使用した連結部はありません。

巻き取りローラの形状例



治具概要
・ラック&ピニオンにより回転揺動するローラによって、サンプルの巻き取り・解放を繰り返し行う耐久試験治具。

- 対象サンプル : 幅210×長さ300×厚さ3[mm](A4サイズ相当)以下の面状体、線状体
- 巻き取り量 : ローラ3回転分以下かつ、314[mm]以下(下記グラフ参照)
- ローラ径 : φ5~100[mm](標準: φ20mm)。複数種類のローラが必要な場合は、別途お問い合わせください。
- 試験速度 : 90[r/min]以下(張力負荷用の重錘が動作に追従出来ず、暴れない事)
- 張力負荷 : 4[N]以下
- サンプルの固定例 : 巻き取り側・テープによるローラへの貼り付けによる保持
・予め複数巻きさせた摩擦により保持
・従動側クランプによる保持
・サンプルにφ5mm以上の穴を明け、クランプ用ボルトを通し掛ける etc.



質量
・試験機本体 : 約 17 kg
・試験治具 : 約 23 kg (※巻き取りローラを除く)
・試験治具カバー : 約 6 kg

材質	第3角法	尺度	1:3	名	多機能版 小型卓上型 耐久試験機
質量	欄外記載			称	DLDM111LH
表面処理	作成日付	Nov. 08, 2013		承認	Y. Moriya
熱処理	検図	H. Sasaki		図番	DM20S035-02
	設計	N. Ando		番	B