



治具概要	<ul style="list-style-type: none"> 回転揺動するクランプと、検回軸方向に直動するクランプによりサンプルを検回します。直動側クランプは、回転揺動部と張力負荷素で連結しており、検回時のサンプル取除分に相当する量だけ自動で検回動作に連動します。 ※当治具で無効化できる負荷は、検回軸方向の張力です。 ※サンプル材質、寸法等によっては、張力を無効化できない場合があります。
試験仕様	<ul style="list-style-type: none"> 対象サンプル : 30 mm×60 mm~210 mm×300 mm (A4相当) 厚さ1 mm程度以下 検回角度 : 0°±90° 検回速度 : 90 r/min以下 許容検回トルク : 1 N·m ※その他、DMLHBの詳細仕様は別紙を参照してください。
質量	<ul style="list-style-type: none"> 試験機本体 : 約 17 kg (DMLHB) 回転側治具 : 約 1.0 kg 直動側治具 : 約 2.6 kg 試験治具カバー : 約 2.3 kg

材質 MATERIAL	第3角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE	TITLE
質量 MASS	On the Margin	1:2	名 Desktop Model Endurance Testing Machine DMLHB
表面処理 SURFACE PROCESSING	作成日付 DATE	承認 APPROVED	称 Test Jig for Sheet, Tension-Free Torsion
熱処理 HEAT TREATMENT	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	DWG. No. 図 ET241003S0001-0 番