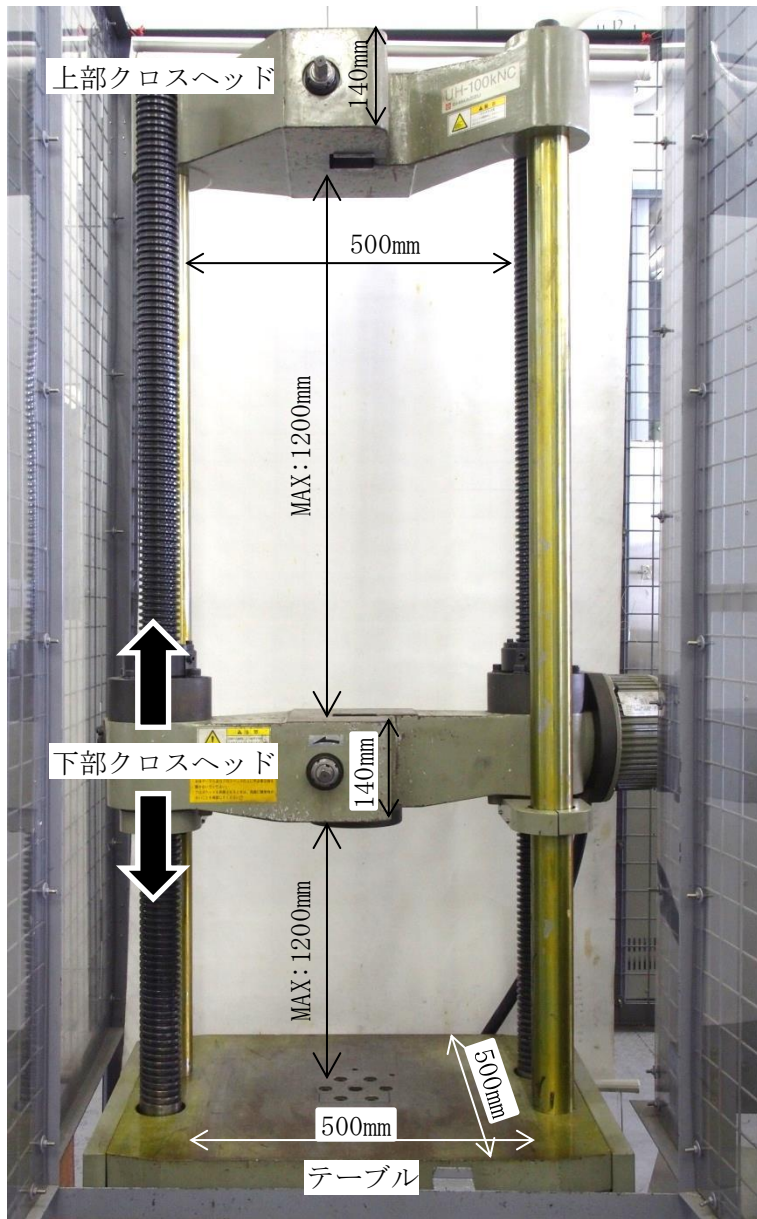
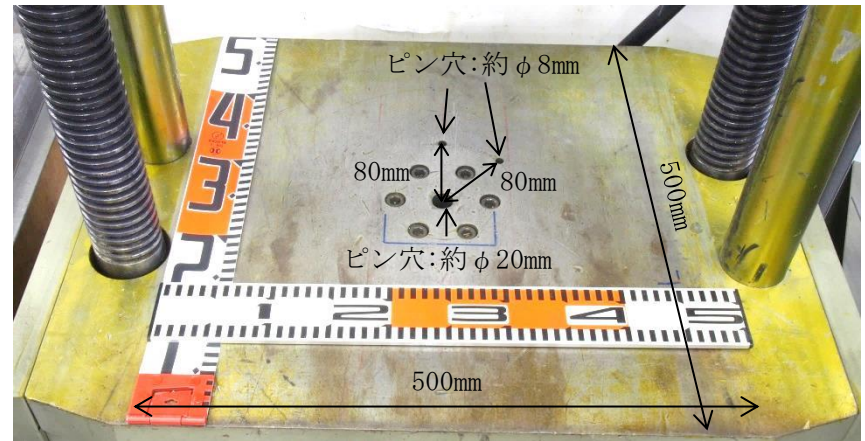


100kN油圧材料試験機(島津製作所製:UH-100kNC)_概略寸法と仕様



負荷本体



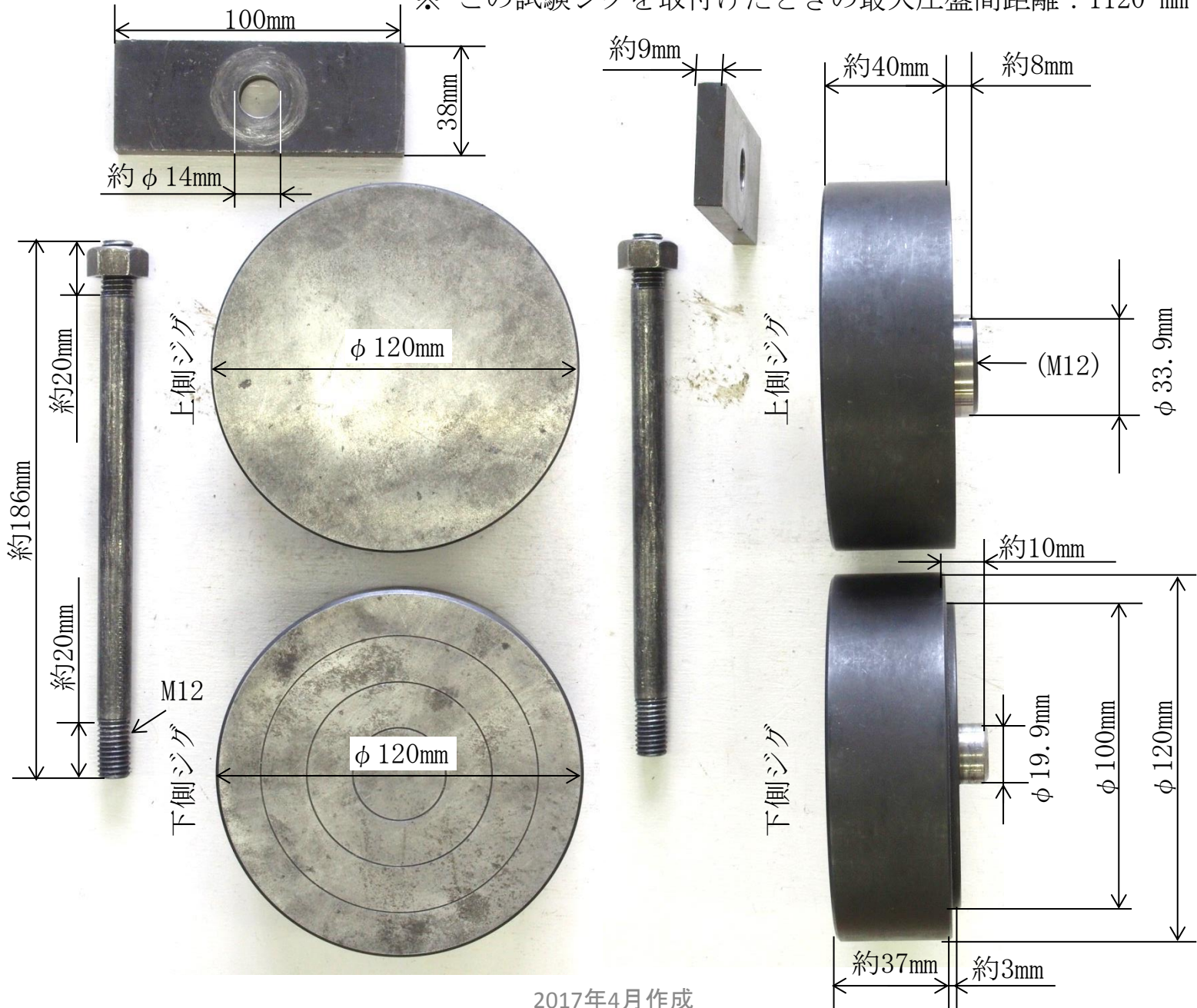
テーブル
(有効広さ: 500mm×500mm)

試験機の仕様

ラムストローク	150 mm
ひょう量	2, 5, 10, 20, 50, 100 kN(6段階)
最大つかみ間距離	MAX:1200 mm
テーブル下部クロスヘッド下面間距離	MAX:1200 mm
支柱間距離	500 mm
負荷速度	MAX:100 mm/min
試料つかみ部寸法 (試料つかみ部の硬さ:40HRC以下)	丸棒: φ6 ~ φ28 mm
	平板: 0 ~ 20 mm (幅:44 mm)
テーブルの有効広さ	幅:500 mm×奥行:500 mm
テーブル上面の高さ	(FLから) 約 460 ~ 610 mm

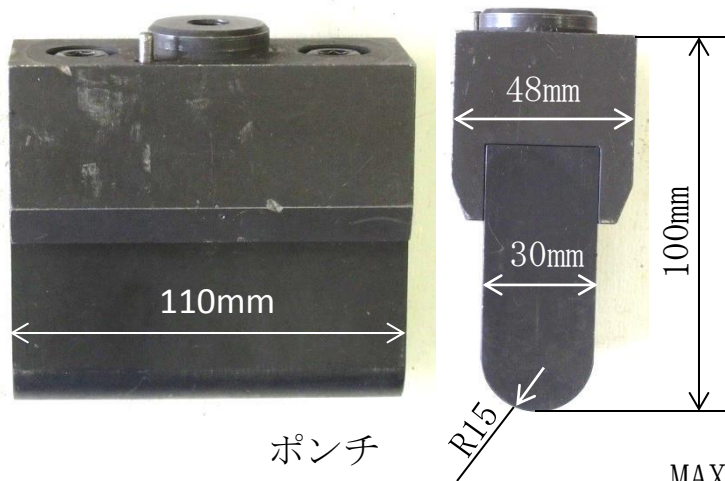
100kN用 圧縮試験用ジグ(圧盤)

※ この試験ジグを取付けたときの最大圧盤間距離：1120 mm



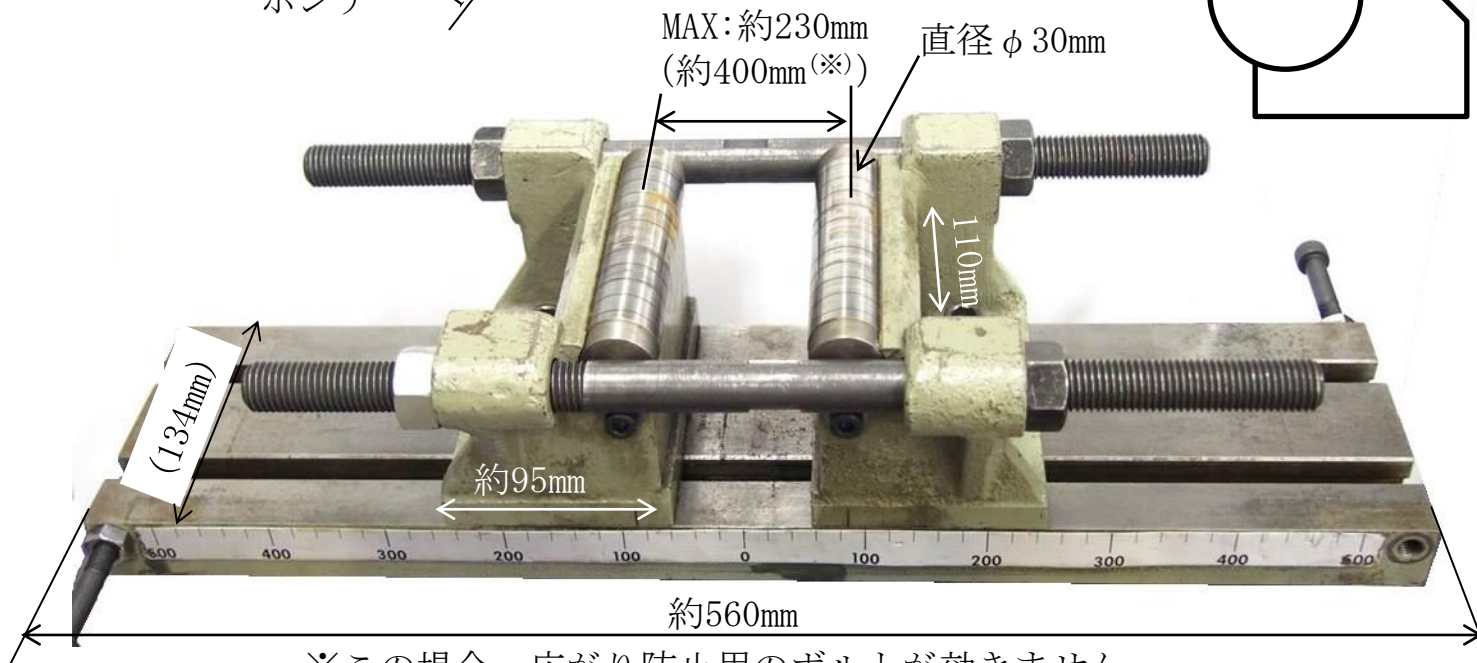
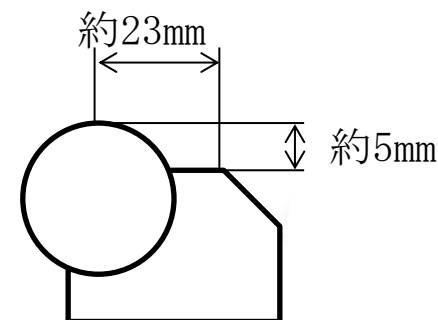
2017年4月作成

100kN用 抗折・曲げ試験用ジグ



ポンチ

最大支点間距離	約230(400 ^(※)) mm
支点径 × 幅	30 mm × 110 mm
ポンチ先端半径	R15 mm
ポンチ幅	110 mm



※この場合、広がり防止用のボルトが効きません。

支持台

2017年4月作成