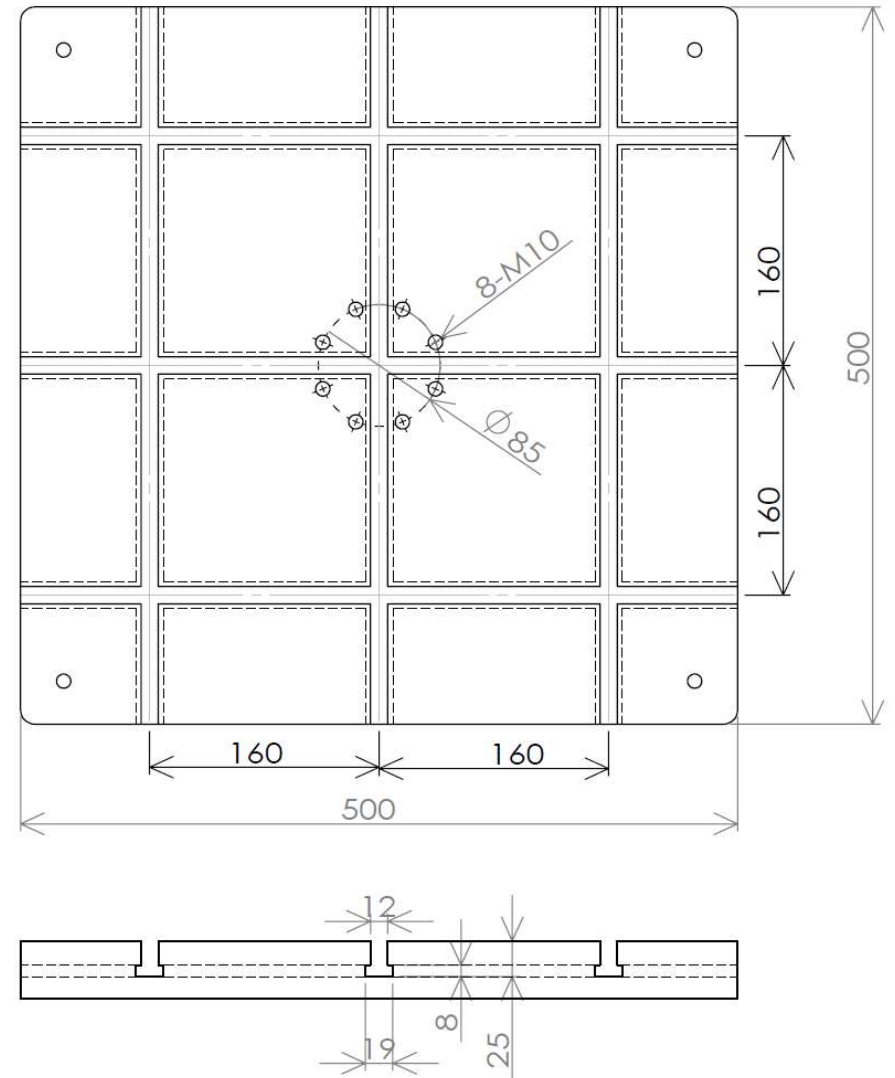
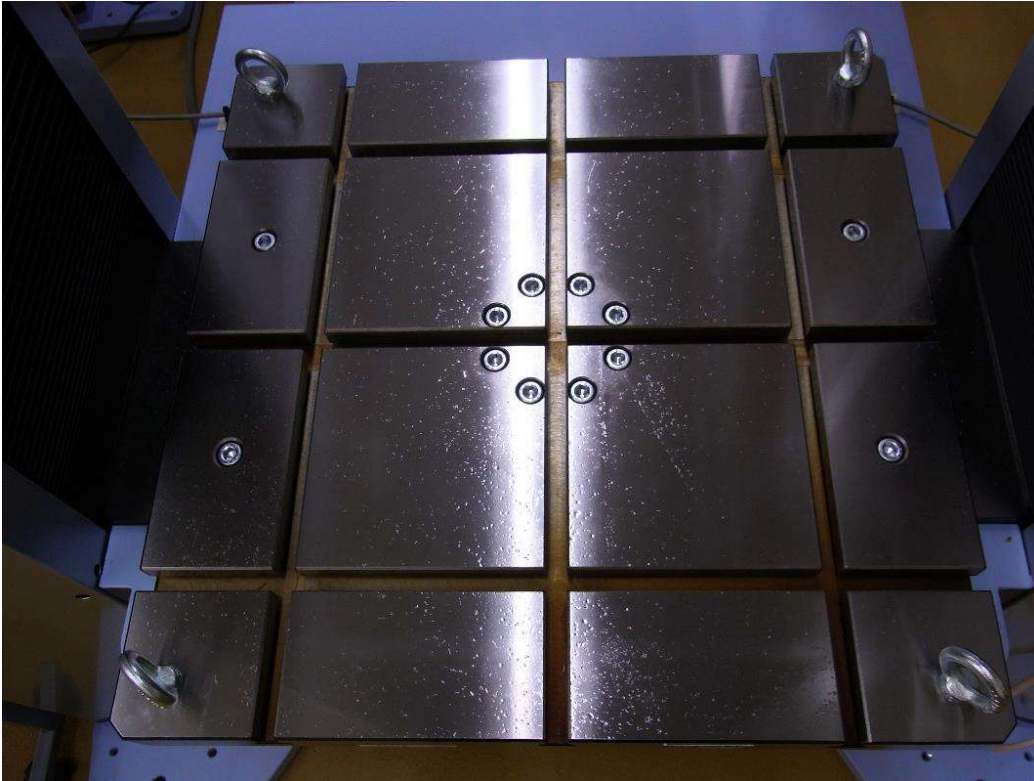


定盤



定盤厚み：40mm

※8-M10（キリ穴、ザグリ深さ11mm）は引張試験治具取付または本体との締結に用いるため、試験物の固定にはTスロットを用いる

恒温槽



槽内寸法 (mm)
幅×奥行き×高さ：
300×300×725

温度範囲 (°C)
-40～250



引張試験治具50kN用

適応試験片

つかみ歯（標準）

平板用：t0～21mm

丸棒用：φ4～26mm

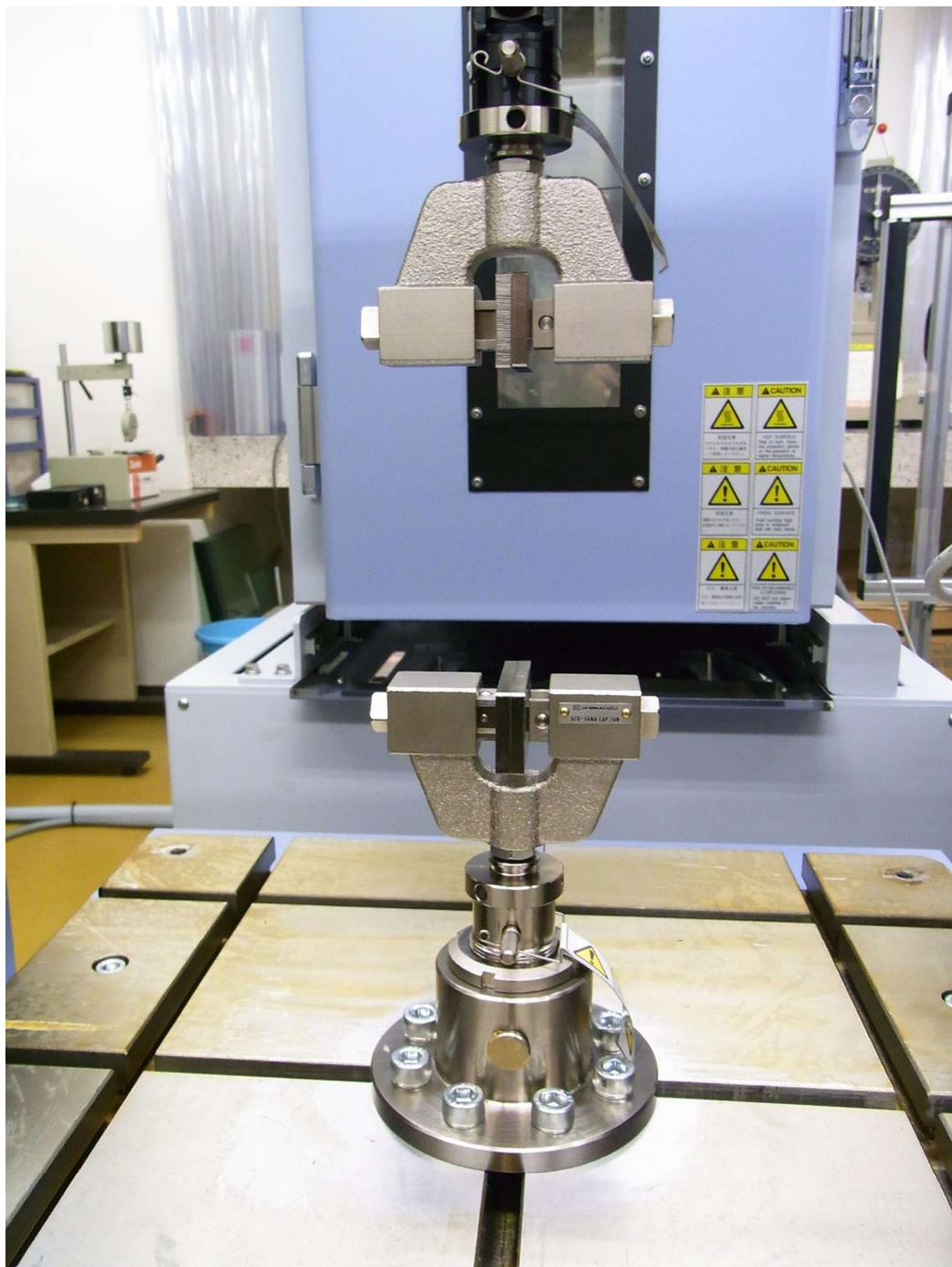
つかみ歯（複合材料用）

平板用：t0～21mm

フェイス面寸法

長さ×幅：55×40mm

※恒温槽内では延長ロッド使用



引張試験治具1kN用

適応試験片

つかみ歯（片やすり目）

平板用：t0～15mm

つかみ歯（平面）

平板用：t0～15mm

フェイス面寸法

長さ×幅：30×50mm

※恒温槽内では延長ロッド使用



引張試験治具1kN用
(ゴム用)

適応試験片
つかみ歯 (平行目)
平板用 : t0~4mm

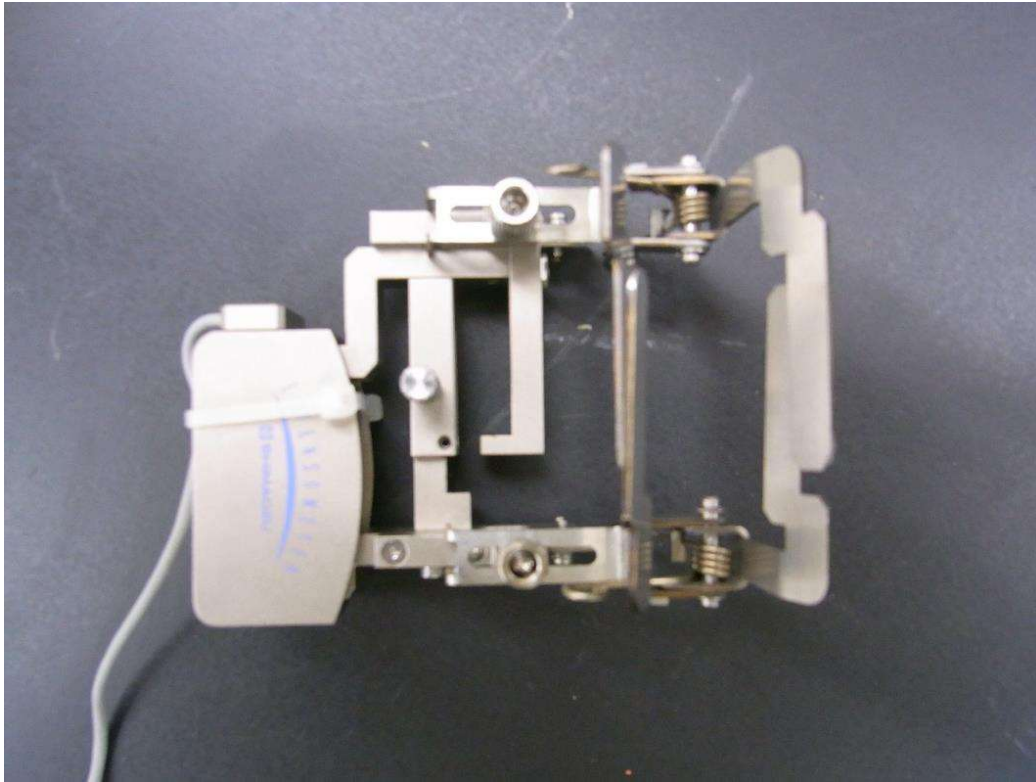
フェイス面寸法
長さ×幅 : 20×30mm

※恒温槽内では延長ロッド使用



恒温槽内引張1kN

チャック間距離40mm時、
引張ストローク380mm



伸び計

標線間距離：75、50mm

測定範囲：max 5mm

適合試験片

丸棒：max $\phi 15$

平板：max W25 × t14

JIS K7161対応

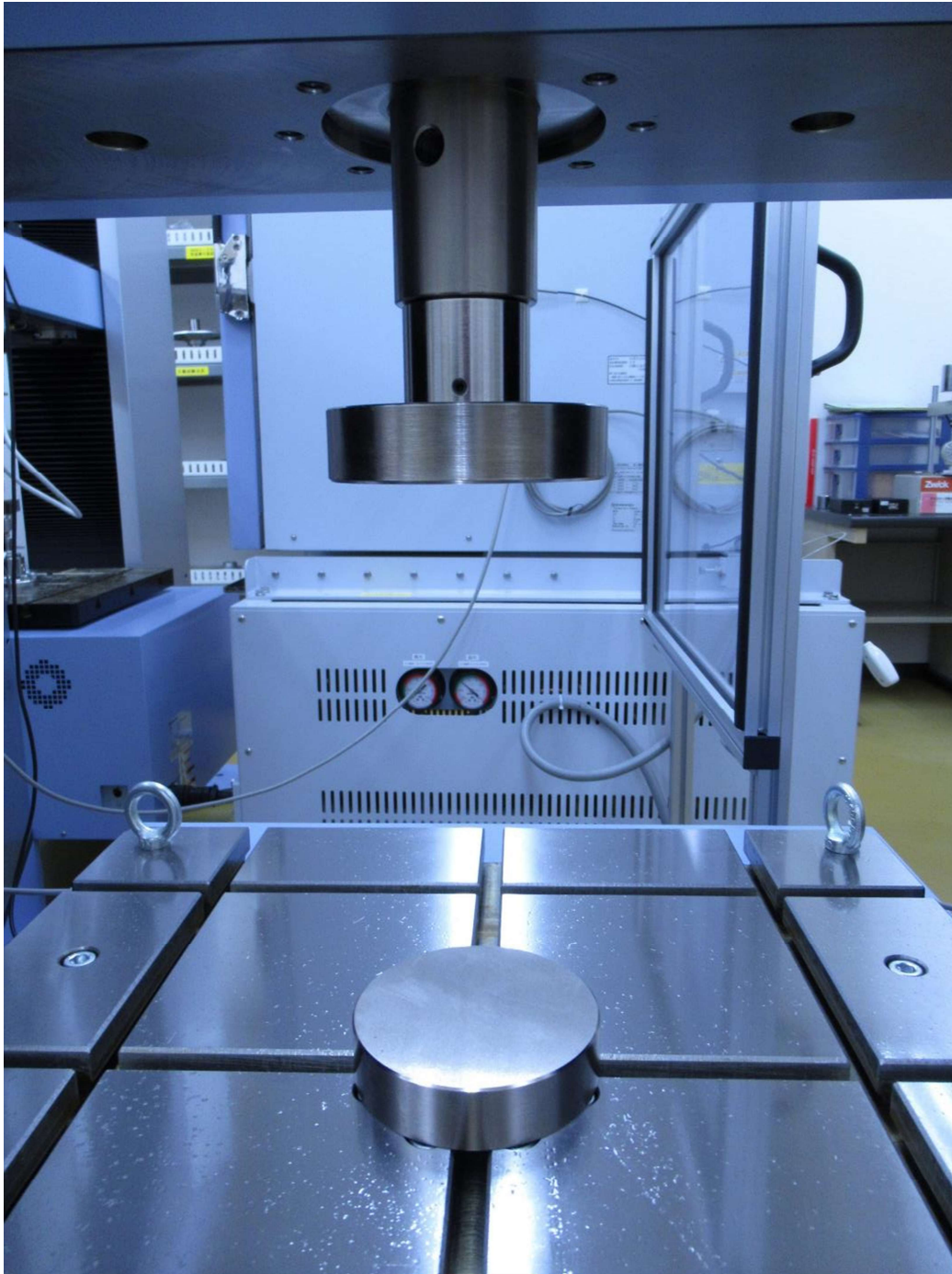
測定範囲200 μm まで：

精度 $\pm 1\mu\text{m}$

測定範囲200 μm 以上：

指示値の $\pm 0.5\%$ 以内

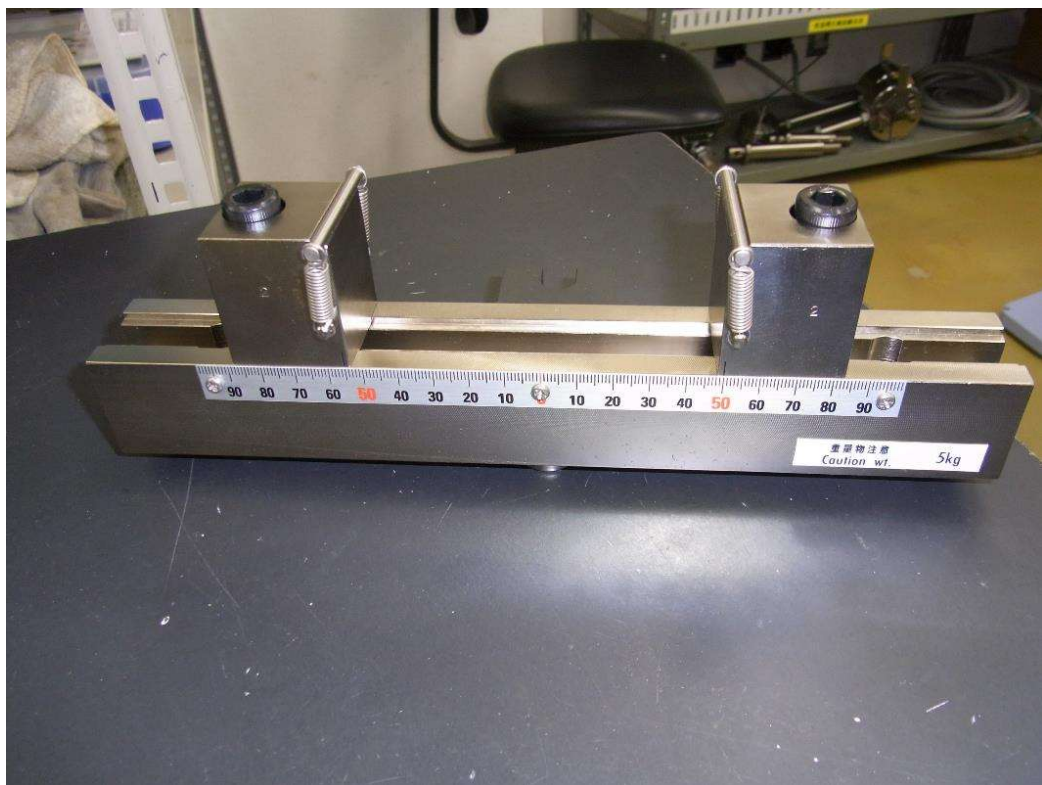
※常温でのみ使用可



圧縮試験治具
圧盤サイズ
φ50、100、200

※恒温槽内では延長ロッド使用

※φ200は常温のみ



3点曲げ試験治具プラス チック用

最大容量：10kN

支点間距離：20～200mm

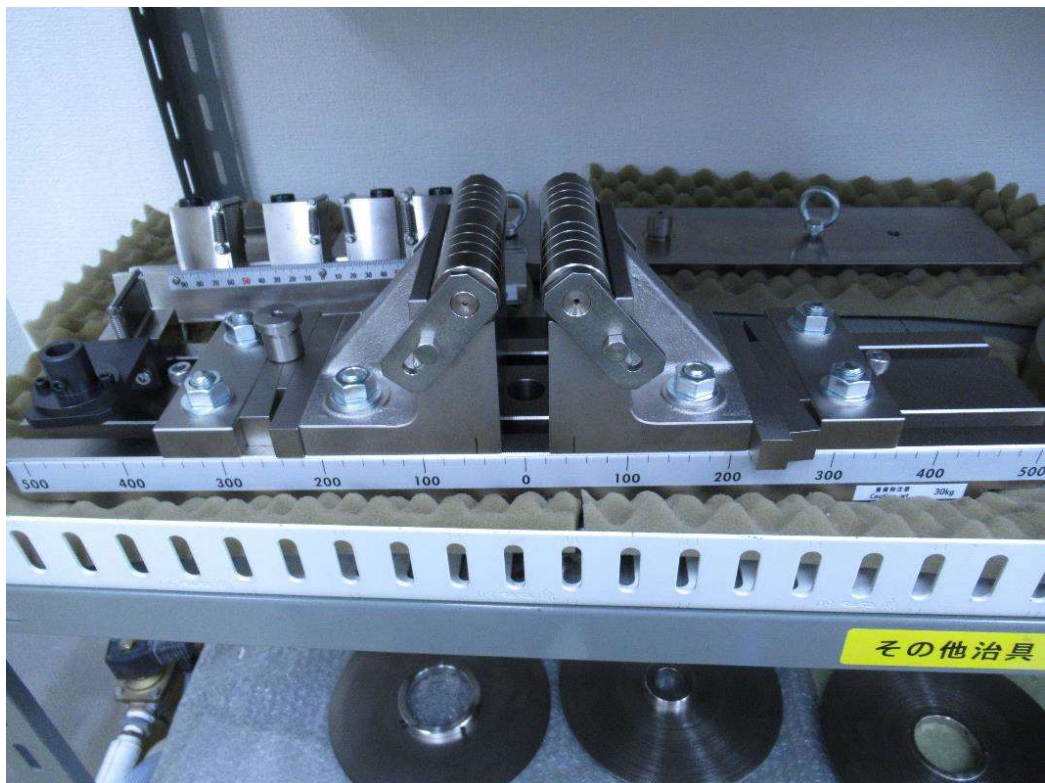
ポンチ先端半径×幅：

R2, R5 × 34mm

支点ローラ半径×幅：

R2, R5 × 34mm

※常温でのみ使用可



3点曲げ試験治具金属用

最大容量：50kN

支点間距離：最大500mm

ポンチ先端半径×幅：

R5×72mm

支点ローラ半径×幅：

R15×110mm

※常温でのみ使用可