

### ◆主要性能表

載荷フレーム	容 量	静的 5,000 kN
		動的 1,000 kN
静的ジャッキ	最大加力	圧縮 5,000 kN, 引張 3,000 kN
	最大振幅	300 mm (± 150 mm)
	最大速度	1 cm/s
	全 高	2,340 ± 150 mm
動的ジャッキ	最大加力	圧縮 1,000 kN, 引張 1,000 kN
	最大振幅	600 mm (± 300 mm)
	最大速度	20 cm/s
	全 高	3,821 ± 300 mm
万能試験機	試験レンジ	2,000, 1,000, 400, 200, 100, 40 kN (6段切替)
	ラムストローク	300 mm
	試験仕様	引張 (丸棒・平板サイズ: 0~90 mm)
		圧縮 (圧盤サイズ: φ220)
恒温恒湿室	曲げ (最大スパン: 900 mm, 支点幅: 200 mm)	
	内 寸 法	幅 3,496 × 奥行 4,396 × 高 2,200 mm
	温度範囲	- 10 ~ + 60 °C
反 力 壁	湿度範囲	20% RH ~ 98% RH
	基本寸法	幅 5,200 × 厚さ 1,000 × 高 5,100 mm
反 力 床	許容耐力	1,000 kN・m (幅 1m 当たり)
	使用鋼材	PC鋼棒 φ32
天井クレーン	許容耐力	500 kN (1本 当たり)
	定格荷重	100 kN × 2 基
	揚 程	9.55 m
	スパン	12.2 m

### ◆技術研究所レイアウト (1F)

