

2. 仕 様

温度制御範囲	-70℃～+180℃
湿度制御範囲	20%～98%RH
温度変動幅	±0.5℃
湿度変動幅	±4.0%RH
温度分布	±3.0℃
温度降下時間	+180℃ → -40℃ 3℃/min (曲線勾配) (熱負荷: 振動発生機結合+[マグネ 120 kg (垂直補助テーブル)]+アル ミ 60 kg)
温度上昇時間	-40℃ → +180℃ 3℃/min (曲線勾配) (熱負荷: 振動発生機結合+[マグネ 120 kg (垂直補助テーブル)]+アル ミ 60 kg)
特 記 事 項	上記性能は、無負荷/電源電圧定格±5%以内、周囲温度 25℃の条件で、 日本試験機工業会基準 <i>JTM K 01</i> に準拠した値を表示します。

※ 温度上昇/降下時間は、目標温度範囲の 10%点と 90%点の間の変化時間を測定します。

湿度 (%RH)

< 温湿度制御可能範囲図 >

