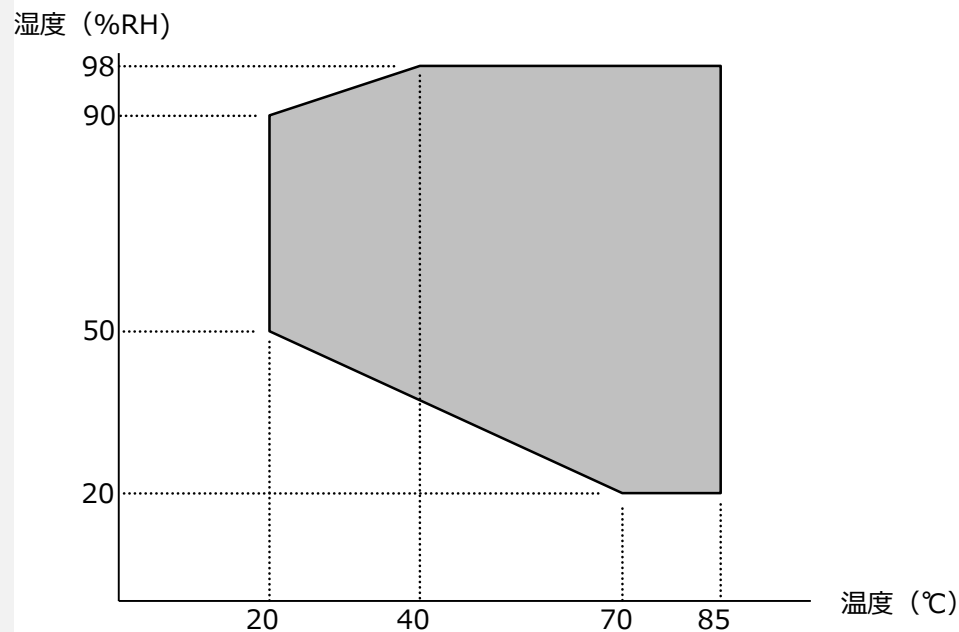


2. 仕様

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50 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50 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 JTM K 01に準拠した値を表示します。

< 温湿度制御可能範囲図 >



※ 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。