

2. 仕 様

| | |
|--------|--|
| 温度制御範囲 | -40℃～+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 | +20℃ → -40℃ 60分以内 (熱負荷:振動発生機結合+[アルミ 19kg(垂直補助テーブル)]+アルミ 10kg) |
| 温度上昇時間 | -40℃ → +180℃ 80分以内 (熱負荷:振動発生機結合+[アルミ 19kg(垂直補助テーブル)]+アルミ 10kg) |
| 内槽寸法 | W1 000×D1 000×H1 000 mm |
| 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。 |

<温湿度制御可能範囲図>

