

# 1. 性能仕様

周囲温度が+5~+32℃, 無負荷、無試料時で、安定 30 分後の制御点での測定における性能とする。電圧変動許容値は定格電圧の±5%以内、周波数変動許容値は定格周波数の±1%以内とする。

1.1 型式	TBL-6E30W6P3T
1.2 関連図面品番	4301502167610
1.3 温度制御範囲	-30 ~ +80 °C
1.4 温湿度制御範囲	10 ~ 95 % (at +10 ~ +80 °C)
1.5 温湿度変	±0.5°C / ±4%
1.6 温湿度勾	2.5°C / 8%
1.7 空間温湿	2.5°C / 8%
1.8 温湿度変	±0.25°C / ±2%
1.9 温湿度分	±0.7°C / ±4%
1.10 温度極値到達時間 (降下)	+20 ~ -30 °Cまで 120 分以内[無負荷, 無試料時]
1.11 温度極値到達時間 (上昇)	+20 ~ +80 °Cまで 60 分以内[無負荷, 無試料時]
1.12 温度変化速度 (降下)	+80 ~ -30 °Cまで 0.4°C/分以上[無負荷, 無試料時]
1.13 温度変化速度 (上昇)	-30 ~ +80 °Cまで 1°C/分以上[無負荷, 無試料時]
1.14 温湿度制御範囲図	

