

ISUZU THERMOSTAT series

P330シリーズ

モデル名	P330	P330F	P330(F)-W
形状	樹脂ケース リード線タイプ	樹脂ケース リード線タイプ [温度ヒューズ内蔵型]	樹脂ケース リード線タイプ [2連タイプ組合せはご相談下さい。]
電気定格	AC125V, 18A	内蔵される温度ヒューズの定格範囲内 [温度ヒューズはご相談下さい。]	
定格開閉数	5,000回		
動作温度範囲	30~120℃(5℃刻み)		
温度公差	100℃までは動作温度±5℃ 105℃以上は動作温度±5%		
ON-OFF差	15℃以下※特注品もご相談下さい。		
認証規格	CMJ登録		

注：作動温度の測定は1℃/分の温度勾配にて温度分布の均一化された恒温槽内で行う

P330F(温度ヒューズ内蔵)

温度ヒューズを内蔵し温度調節と温度過昇防止を1台に集約！
後加工が省けるので、コストダウンとなりトラブル減少に！！

標準温度ヒューズ定格

- AC250V, 2A, 80℃~140℃
- AC250V, 5A, 80℃~140℃

P330(F)-W(2連タイプ)組合せ

- P330 + P330
- P330F + P330 / P330 + P330F
- P330F + P330F

	P330	P330F
外形		