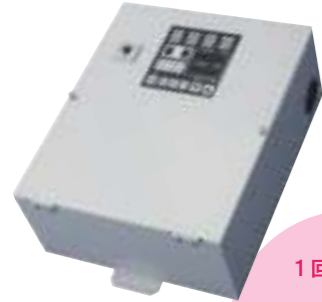


合理化の決め手！

小さなボディで4回路温度制御を実現！

-Hime-



1回路あたり
5Aまでの
温度制御

特長

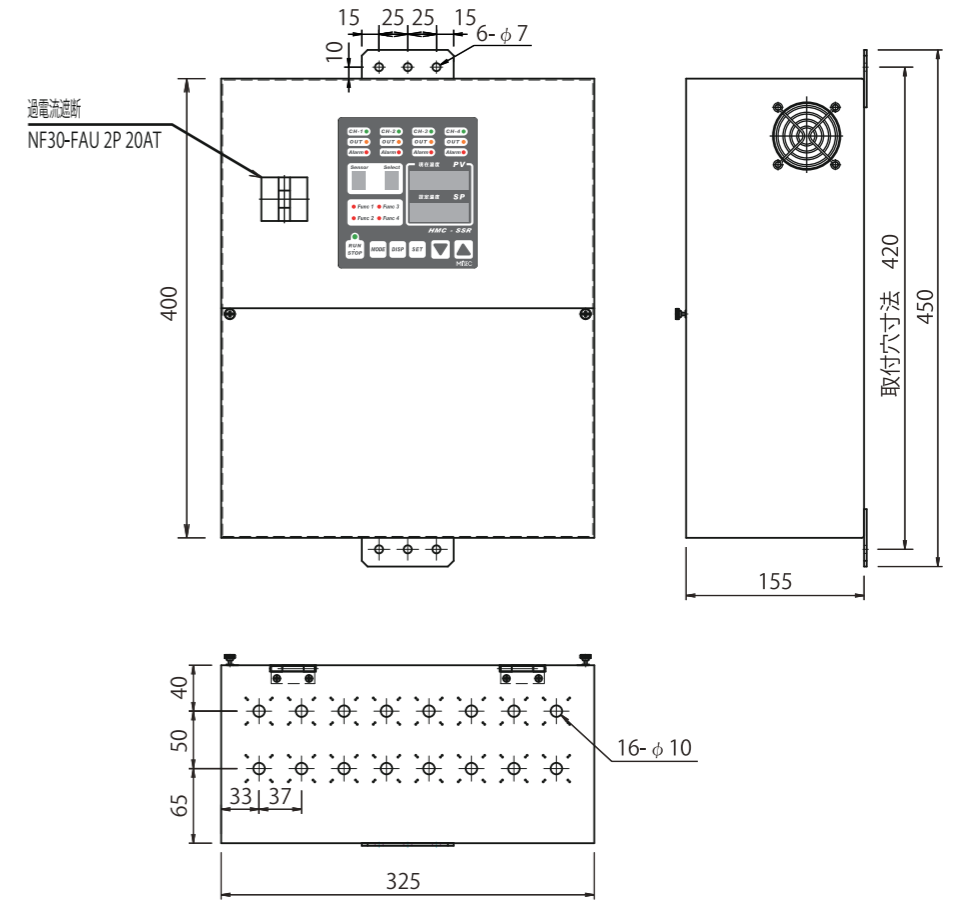
- **ユニット増設**
必要ときに必要なだけ増設することが可能。(最大4回路)
- **充実の警報機能**
温度異常・センサー異常、ヒーター断線など多彩な警報機能を標準装備。
- **電流出力設定**
各チャンネルの測定温度(°C)、またはPID出力(%)にあわせて4~20mAを出力。
- **外部運転出力**
マルチおんどくんの運転状態を外部に出力可能。
- **センサーがマルチ設定**
弊社従来品では全チャンネル同一センサー設定でしたが、本機では各チャンネル毎ごとに熱電対、測温抵抗体など各種センサーを設定、使用することが可能になりました。

仕様

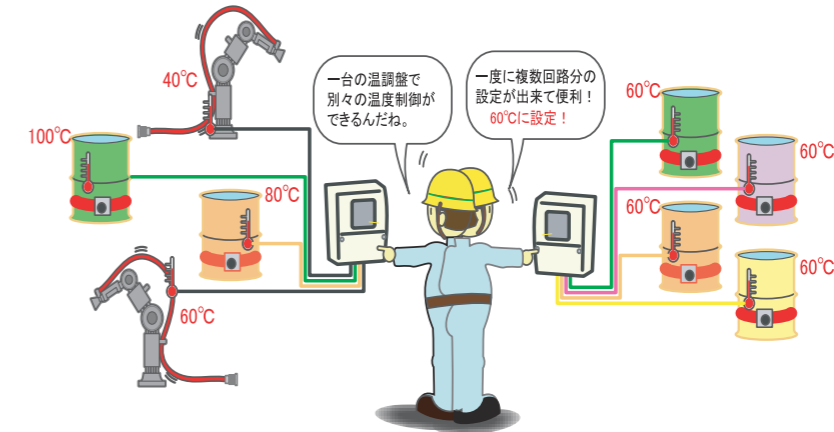
型式	HMC-05SSR		
	2CH(2回路)	3CH(3回路)	4CH(4回路)
供給電源電圧	単相 AC100V ~ 240V ± 10%		
接続温度センサーと制御範囲	K熱電対 -20 ~ 999°C J熱電対 -20 ~ 600°C T熱電対 -20 ~ 300°C PT-100Ω -20 ~ 600°C JPT-100Ω -20 ~ 450°C		
指示精度	±1.0%F.S. ±1digit		
制御方法	二位置制御 又は 時間比例 PID 制御		
警報機能	温度異常、断線異常、センサー異常		
入出力接点	運転入力：無電圧接点 1ポート 運転出力：無電圧接点 AC250V 3A 1ポート 警報出力：無電圧接点 AC250V 3A 4ポート 電流出力：4-20mA 接続負荷抵抗：300Ω以下 4ポート		
使用環境温度	-5°C ~ 40°C 90%RH at 40°C (但し、結露しない事)		
最大負荷容量	5A(1回路あたり)		
寸法	H400×W325×D155		
重量	約 8kg	約 9kg	約 10kg
色	マンセル 2.5Y9/1 (相当色)		
取付方法	壁掛式		
接続方法	差込端子		
漏電遮断器	各回路 定格 15AT 感度電流 30mA		
その他	増設回路基板セット (別売り)		

構造図 寸法図

-Hime- HMC-05SSR



制御例



商品コード・価格

商品コード	型式	価格
01933	HMC-05SSR/2CH	¥ 210,000.
01945	HMC-05SSR/3CH	¥ 280,000.
01946	HMC-05SSR/4CH	¥ 350,000.