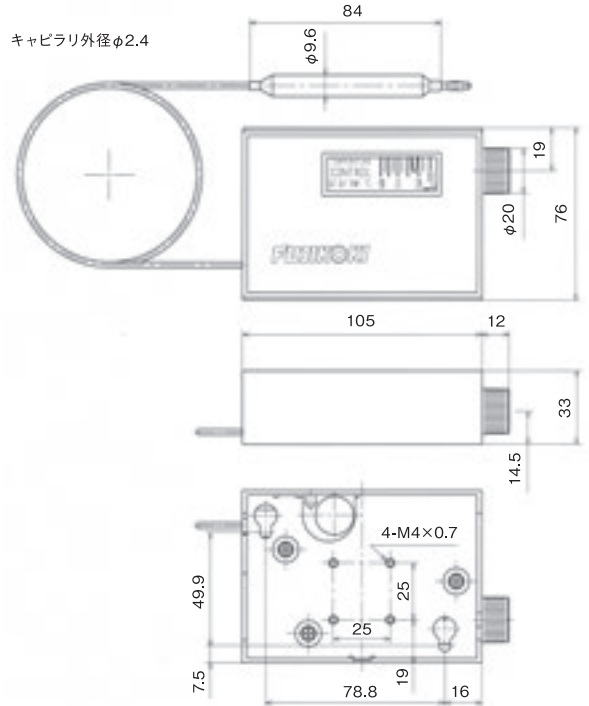


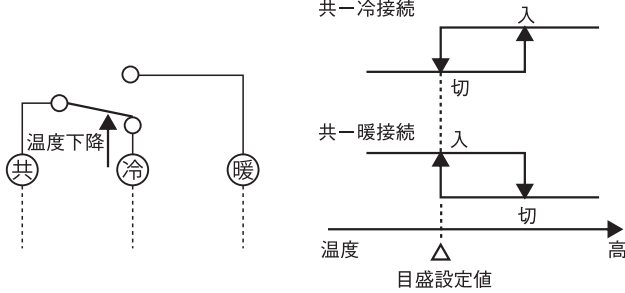
## ■U形サーモスタット

- 冷凍・空調装置の温調用サーモスタットです。
- 広い温度範囲と入切温度差が可変できるので、幅広い用途に使用可能です。
- ダイヤルにより、簡単に温度設定ができます。
- 本体の主要部にステンレスを使用し、耐蝕性に優れています。



サーモスタット

接点構成および動作設定



冷房制御で接続端子が共-冷の時は、OFF点の温度設定になります。  
暖房制御で接続端子が共-冷の時は、ON点の温度設定になります。

### 仕様

形式	調節範囲 ℃	入切温度差 ℃				制限温度 ℃		標準キャピラリ長さ m	出荷時設定 ℃		質量 g
		最小		最大		感温筒	本体部		接続	切(入)	
		低温部	高温部	低温部	高温部						
U-M30	-50~-10	2	1	5	3	50	-20	共-冷	-30	350	
U-5	-20~30	3		6.5		60	~ 60		0		
U-60	20~100	3		7		120		(60)			

- 入切温度差は、温度調節範囲の中間の温度を基準にして、調節温度の高い方を高温部、低い方を低温部としています。
- キャピラリ長さは、1m、2m、3mが製作可能です。
- お取付の際は、添付のビスあるいはご使用されるブラケットの厚さ+6mm以下のビスをご使用下さい。
- 水温制御でのご使用は避けて下さい。(感温筒、キャピラリの材質は、銅管(Niメッキ)のため腐食の恐れがあります)

### 電気定格

(単位：A)

定格電圧		AC125V	AC250V	DC12V	DC24V
モーター負荷電流値	共-冷接続	5.8	2.9	2	1
	共-暖接続	3.5	2	1.2	0.6
瞬間電流値		35	18	10	10
無誘導負荷電流値		10	5	4	2

- 定格電流より大きな負荷の開閉には、電磁開閉器をご使用下さい。