

AH

BH

CH

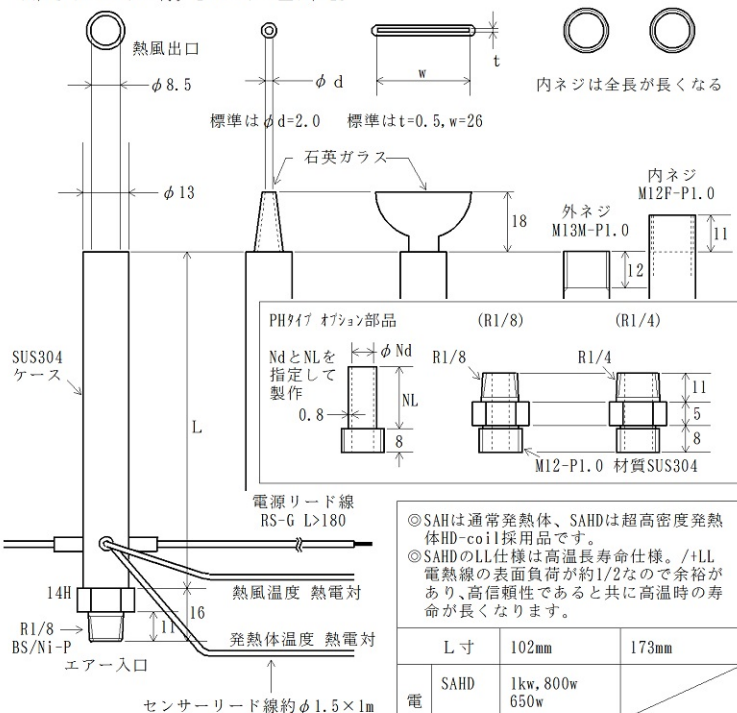
PH

SAHD (SAH) □v-□w
/10AH: /+SSAHD (SAH) □v-□w
/10BH/φd: /+SSAHD (SAH) □v-□w
/10CH/t×w: /+SSAHD (SAH) □v-□w
/10PH/ネジ指定: /+S

※/+S はセンサー付。2センサー型は/2S



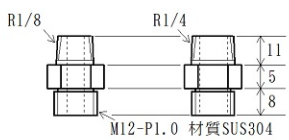
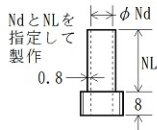
内ネジは全長が長くなる



PHタイプ オプション部品

(R1/8)

(R1/4)

電源リード線
RS-G L>180

熱風温度 熱電対

発熱体温度 熱電対

センサーリード線約φ1.5×1m

- ◎SAHは通常発熱体、SAHDは超高密度発熱体HD-coil採用品です。
- ◎SAHDのLL仕様は高温長寿命仕様。/+LL電熱線の表面負荷が約1/2なので余裕があり、高信頼性であると共に高温時の寿命が長くなります。

- ※温度センサー(熱電対)はオプション。記号 /+S
- ・耐屈曲性ロボットケーブル仕様 /+S(FR)
- ・Rセンサー仕様 /+S(R)
- ・2センサー(熱風&発熱体)仕様 /+2S
- ・テフロン被覆仕様 /+S(TF) →電源線もTF
- ※リード長さ指定 電源線 /P□m センサ線 /S□m
- ※覗き穴はオプション。ただしPHタイプは不可
- ※RoHS対応品。輸出規制非該当
- ※10PHの内ネジ型はネジ込み深さ8mm-max.
- ※耐流量約150L/min.ただし圧損0.3MPa-max.
- ※必要な最低エア流量は約5L/min.(温調時)

	L寸	102mm	173mm
電 力	SAHD	1kw, 800w 650w	
	SAHD LL仕様	440w, 350w ※オプション記号 /+LL	800w, 650w
	SAH	440w, 350w	800w, 650w
電 圧	100v, 200v, 220vその他 ただし電流が1A~8Aの範囲		
型 式	SAHD (SAH) □v-□w/10□H 詳細な表記方法は図上に記入		
品 名	熱風ヒータSAHD (SAH) 型		

作成日 2014年01月08日

Fintech.co.jp