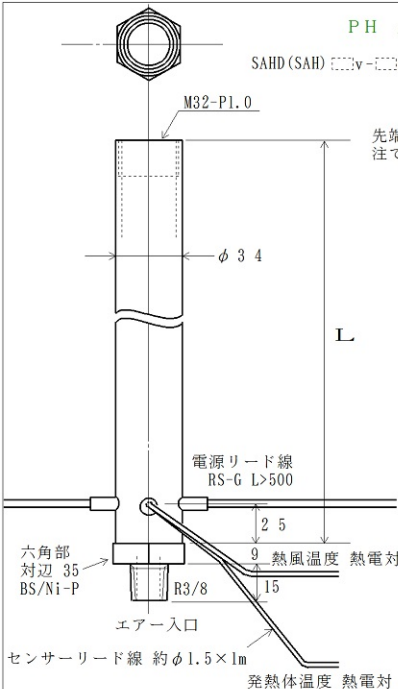


PH 先端 M32 F

SAHD (SAH) □v-□w /29PH/ (R3/8) -M32F /+S



先端ノズルは特注で製作します。

※石英管はφ29を標準としてきましたがφ30も採用可で、その場合は型名表記が/30PHになります。金属ケースは同じ

◎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。

L 寸		220mm	290mm	440mm
電 力	SAHD	3kw	5kw	/
	SAHD LL仕様	2kw	3kw	
	SAH	2kw	3kw	5kw
電 圧	100v, 200v, 220vその他 ただし電流が6A~25Aの範囲			
型 式	SAHD (SAH) □v-□w/29□H 詳細な表記方法は図上に記入			
品 名	熱風ヒータSAHD (SAH) 型			

- ※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(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
- ※RoHS対応品。輸出規制非該当
- ※29PHの内ネジ型はネジ込み深さ8mm-max.
- ※耐流量約1400L/min. ただし圧損0.3MPa-max.
- ※必要な最低エア流量は約40L/min.

作成日 2014年01月08日

Fintech.co.jp