

HAKKO Hot-Operate-Temperature-NOZZLE

八光 精密ステンレス パーツチューブシリーズ H.O.T.ノズル



医療グレードの技術が生きる

八光 H.O.T.ノズル

H.O.T.ノズルは、加温機能を搭載したノズルです。

Hot (加温)

ノズルに加温機能を搭載した液吸引吐出用ノズルです。

Operate (動作)

立ち上りが早く、安定した温度管理が可能です。

Temperature (温度)

30℃から50℃までの温度範囲でコントロールに適したノズルです。



販売窓口

hakk®

株式会社 八光

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目 42-6 ☎ 03-5804-8500

〒553-0003 大阪市福島区福島八丁目 16-20 ☎ 06-6453-8500

札幌 ☎ 011-611-8580

仙台 ☎ 022-257-8502

柏 ☎ 04-7147-8500

横浜 ☎ 045-954-2111

長野 ☎ 026-276-3083

金沢 ☎ 076-253-8500

静岡 ☎ 054-282-4185

名古屋 ☎ 052-914-8500

岡山 ☎ 086-243-3985

松山 ☎ 089-935-8517

福岡 ☎ 092-411-4044

熊本 ☎ 096-379-5806

製造元

株式会社 八光

〒389-0806

長野県千曲市大字磯部1490番地

1404(S)

HAKKO Hot-Operate-Temperature NOZZLE

H.O.T.ノズルはお客様の設計仕様に基づいて製作されるOEM製品です。

● 特長

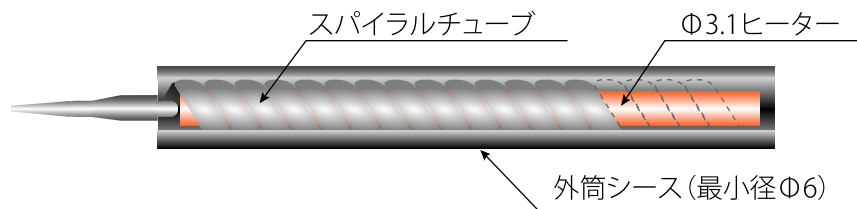
- お客様設計の回路と組み合わせることにより30℃から50℃までの設定温度で加温できます。回路を含むコントロールユニットとの接続が可能です。
- 液体の連続吸引・吐出などの加温用途に適しています。
- 加温方式は、ヒーター搭載タイプと発熱線タイプの2タイプがあります。
- 必要に応じ、温度制御用サーミスターや過熱防止温度ヒューズの搭載も可能です。
- 内外面の美しい医療用ステンレスチューブを使用し、コンタミやキャリオーバーの現象を極力少なくします。

※詳しい設計、仕様などの詳細につきましてはご相談下さい。

● 基本構成図

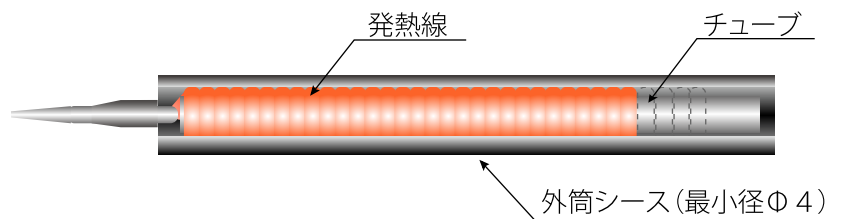
■ ヒーター搭載タイプ

- ・高容量化
- ・早い加温
- ・高い洗浄効果



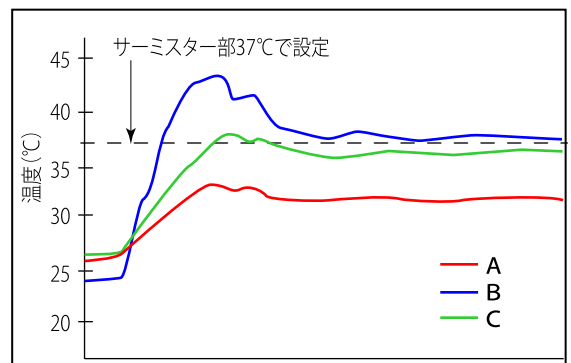
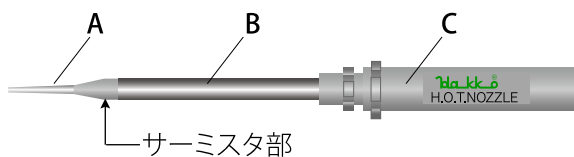
■ 発熱線タイプ

- ・スリム化
- ・微細なコントロール
- ・長寿命



● H.O.T.ノズル温度特性

H.O.T.ノズル発熱線タイプ温度特性概要



サーミスター設定37℃イメージ図