

すぐれた耐久性100%熱効率

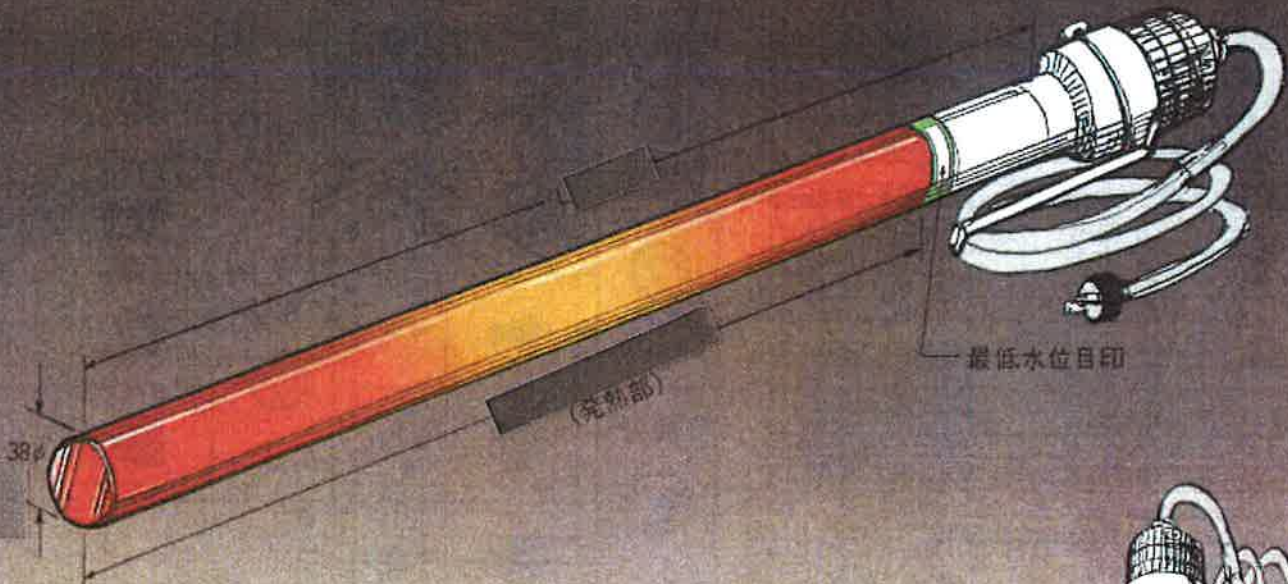
メッキ投込みヒーター

(ステンレス・鉄製)

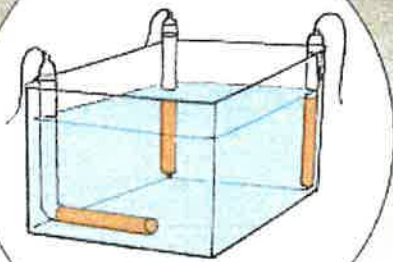
今までのヒーターとは製法は違った方式です。

■特長

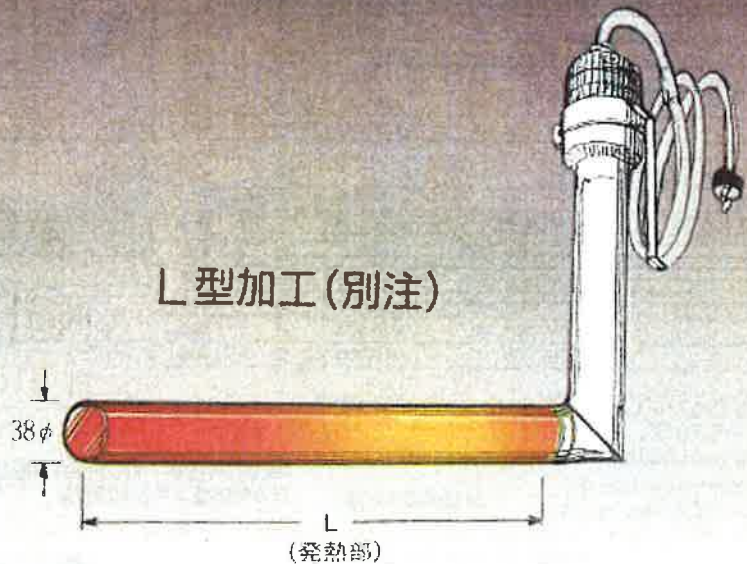
- 密閉構造型。
- 今、ご使用のヒーターより温度上昇スピードがバツグンに早い。



■使用例

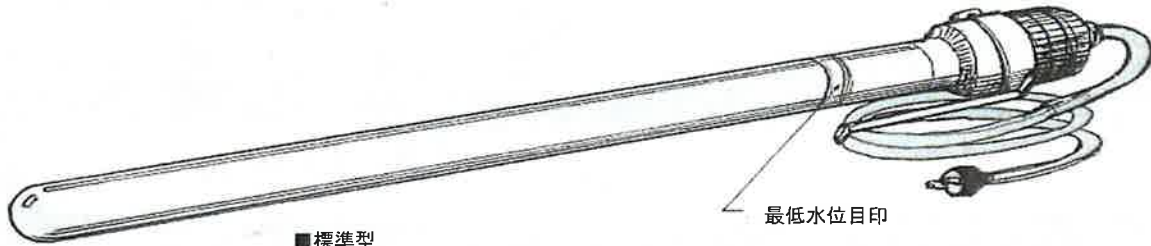


L型加工(別注)

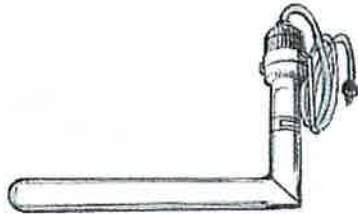


すぐれた耐久性 熱効率

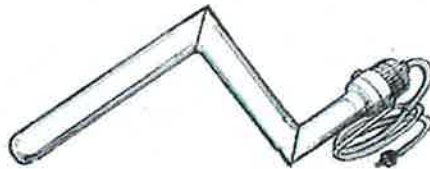
石英投込みヒーター



■標準型



■L型(別注品)



■Z型(別注品)



■保護管

●本体にあわせて保護カバーを製作致します。

基本形状

石英投込みヒーター品番	電圧・容量・プラグ数	直径φ	首下(mm)
QT-1102	100V 1KW 2P	25~26	470
QT-2104	200V 1KW 4P	33~35	460
QT-2204	200V 2KW 4P	33~35	660
QT-2304	200V 3KW 4P	33~35	660
QT-2504	200V 5KW 4P	34~36	960

ステンレス投込みヒーター品番	電圧・容量・プラグ数	直径φ	首下(mm)
QTS-1102	100V 1KW 2P	38	460
QTS-2104	200V 1KW 4P	38	460
QTS-2204	200V 2KW 4P	38	660
QTS-2304	200V 3KW 4P	38	660
QTS-2504	200V 5KW 4P	38	960

鉄投込みヒーター品番	電圧・容量・プラグ数	直径φ	首下(mm)
QTF-1102	100V 1KW 2P	38	460
QTF-2104	200V 1KW 4P	38	460
QTF-2204	200V 2KW 4P	38	660
QTF-2304	200V 3KW 4P	38	660
QTF-2504	200V 5KW 4P	38	960

※コード1.5m プラグは右記参照願います。
コード長さ変更、プラグの種類により都度お見積り致します。
L型ヒーターも別途お見積り致します。

ヒーターカバー(エンド保護管) フック付

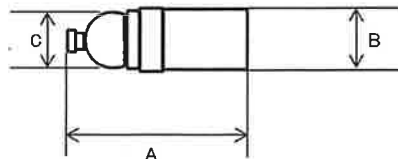
塩ビ保護管品番	電圧・容量・プラグ数	直径φ	長さ(mm)
QTOHC-1	100V 1KW2P用	40	515
QTOHC-2	200V 1KW 3P/4P用	76	515
QTOHC-3	200V 2KW 3KW3P/4P用	76	720
QTOHC-4	200V 5KW 3P/4P用	76	1015

プラグ一覧(パナソニック製)

コンセント形状	プラグ	品番	コンセント形状	プラグ	品番
2P		WH4007	4P		WF5420
3P		WF5320			WF7420K
		WF7320	4P(引掛け式)		WF6420
3P(引掛け式)		WF6320			WF8420K
		WF8320K			

キャップ

キャップサイズ	A	B	C
キャップ小(直径φ25~26用)	A・75	B・40	C・40.5
キャップ大(直径φ33~38用)	A・95	B・49	C・52



米国・ラム社カートリッジヒーター
英国・バルカン社セラミックヒーター

極東地区総代理店

RAINBOW社サーモスタット日本総代理店
日本電熱機工業協同組合員

■特約店



電熱ヒーターのトータルプランナー
株式会社 加島

本社/工場 〒534-0014 大阪市都島区都島北通1丁目10番7号
TEL (06)6922-5541
FAX (06)6922-5545
(06)6922-5602

カートリッジヒーター工場 〒534-0014 大阪市都島区都島北通1丁目12番14号
ホームページ <http://www.kashima-hot.co.jp>
Eメール info@kashima-hot.co.jp



QMS・EMS

ISO9001

ISO14001

JSAQ2596, JSAE1524



CM001



認定工場