

石英ガラスヒーター

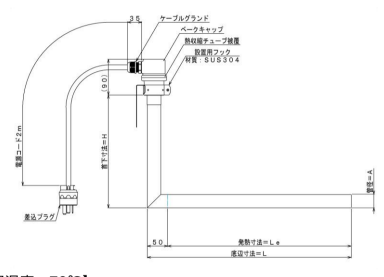
型横出しキャップ型 **QLY**

特徴

- 横出しキャップ型は、自動ライン・キャリアの移動の邪魔になりません。
- 発熱部は底辺部のみですので、液面の浅い槽、液の増減の大きい槽に向いています。 自然対流により、ストレート型に比べ熱効率の面でも良好です。
- 保護管を付けることにより、槽と発熱部の直接接触はなくなります。又、落下物による破損 防止対策として保護管の使用をお勧め致します(塩ビ槽・FRP槽のヒーターによる焦げや接触部分の変形がなくなります。)
- 不透明石英管直管を45°にカットし、カット部分を合わせ直角90°に溶接したものです。 石英管外径には誤差があります、外径の公差指定がある場合は事前にお問い合わせください。
- ケーブルグランド採用で防水性が向上!

外観・寸法





仕 様

【最高体田温度・70℃】※指足保護等(内)の付属の場合、最高体田温度は60℃にかります

					【月又「	可使用加			竹禹の場合	3、	温度は60℃になります。
型式		電気仕様			首下寸法	底辺寸法 (最短寸法)	発熱寸法 (最短寸法)	管径	塩ビ保護管 (オプション)	標準仕様	
		相数	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)	H(mm)	L(mm)	Le(mm)	Α(φ)	外径(φ)	
Q	1052	1	110	0.5	2	任意 ※槽の高さに合わせて	260 (200)	210 (150)	21		管材質:不透明石英 ガラス 電源コード:2m 差込プラグ 設置用フック
L	112			1.0			330 (240)	280 (190)			
Υ	2052		220	0.5			320 (250)	270 (200)			
石	212			1.0			320 (280)	270 (230)			
英	1052F		110	0.5			215 (185)	165 (135)	33		
L	112F			1.0			215 (185)	165 (135)			
型 ##	2052F			0.5			215 (185)	165 (135)			
横 出	212F			1.0			215	165			
L	214	三相	220	1.0	4	ご注文〈ださい。	290	240			
E	224			2.0			550 (380)	500 (330)			
 タ	234			3.0			550 (470)	500 (420)			
1	244			4.0			650 (600)	600 (550)			
$\overline{}$	254			5.0			770	720			

※三相で極数3Pをご希望の場合、右記例)のように型式をご指定下さい。 例)220V3kW3P 型式:QLY-233 ※塩ビ保護管付の場合は保護管寸法でご注文ください。

※L型ヒーターの塩ビ保護管は後装着できません。ご注文時に必ずご指示ください。



↑ その他、詳細な取り扱いに関しては、取扱説明書をご覧ください。