

石英ガラスヒーター

横出しキャップ型

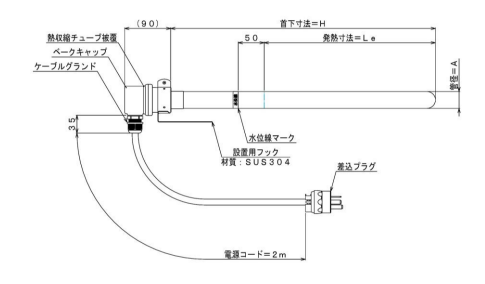
QY

特徴

- 石英管は高い絶縁性を有し、透過による輻射熱は熱効率を大きくします。
- 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。
- 石英管の破損防止のため、保護管のご使用をお勧め致します。 薬液、温度によって保護管の材質が違います。詳しくはお問い合わせください。
- 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





【最喜体田温度・70℃】※指述収穫等(カバの)付属の場合、易喜体田温度けら0℃におります。

【取局使用温度:/0 し】							※塩ヒ保護管(PVC)付属の場合、最高使用温度は60℃になります。			
型式		電気仕様				首下寸法 (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)	Le(mm)	Α(φ)	外径(φ)	
	1052		110	0.5		460 (240)	210 (150)			
Q	112	12 52F 12 単相 52F 52F	110	1.0	2	460 (300)	280 (190)	21	48	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
Υ	2052		220	0.5		460 (300)	270 (200)			
~ 石	212			1.0		460 (410)	270 (230)			
英	1052F		110	0.5		300 (240)	165 (135)	33		
横	112F			1.0		300 (240)	165 (135)			
出	2052F			0.5		300 (240)	165 (135)			
L	212F			1.0		300	165			
L '	214		220	1.0	4	460	240			
l タ	224			2.0		710 (510)	500 (330)			
ĺ	234	三相		3.0		710 (550)	500 (420)			
Ċ	244			4.0		860 (810)	600 (550)			
	254			5.0		960 (900)	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: QY-233

↑ 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。