

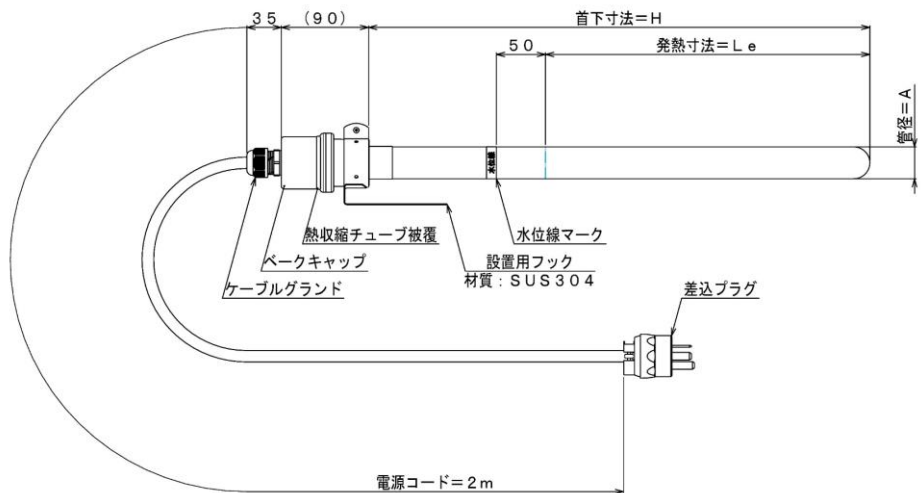
石英ガラスヒーター

ストレートキャップ型 Q

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。
- 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



仕様

【最高使用温度：70℃】 ※塩ビ保護管(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) H(mm)	発熱寸法 (最短寸法) Le(mm)	管径 A(φ)	塩ビ保護管 (オプション) 外径(φ)	標準仕様				
	相数	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)									
Q (石英ヒーター)	単相	110	0.5	2	460 (240)	210 (150)	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				
			1.0		460 (300)	280 (190)							
		220	0.5		460 (300)	270 (200)							
			1.0		460 (410)	270 (230)							
		三相	220		110	0.5				300 (240)	165 (135)	33	60
						1.0				300 (240)	165 (135)		
	220			0.5	300 (240)	165 (135)							
				1.0	300	165							
	2.0	460	240	4	710 (510)	500 (330)							
	3.0	710 (550)	500 (420)										
4.0	860 (810)	600 (550)											
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：Q-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。