

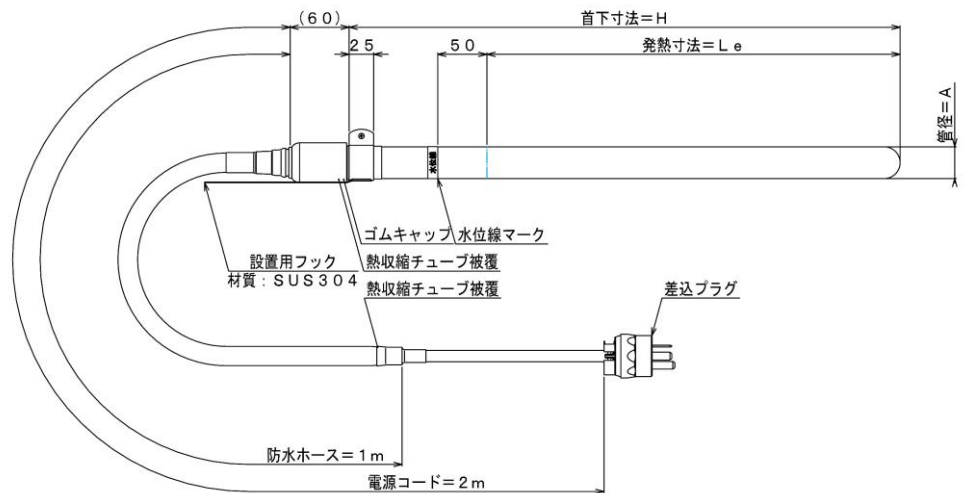
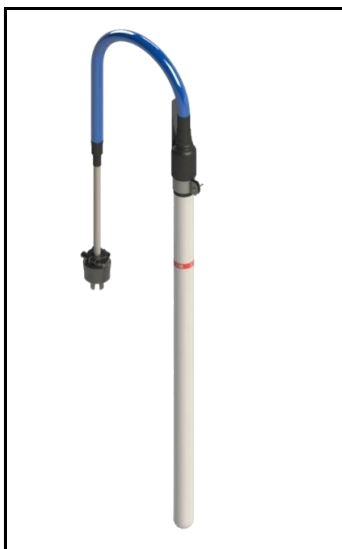
石英ガラスヒーター

キャップシール式 (簡易防水型) QS

特徴

- 蒸気や薬液によるキャップ部の腐食、キャップ部からの液の浸入による断線を防ぎます。
- 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。

外観・寸法



仕様

【最高使用温度：80℃】 ※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)	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)	A(φ)	外径(φ)		
QS (石英キャップシールヒーター) A 簡易防水型 V	1052	単相	110	0.5	470 (250)	210 (150)	21	48	管材質：不透明石英ガラス 電源コード：2m 防水ホース：1m 差込プラグ 設置用フック	
	112			1.0	470 (310)	280 (190)				
	2052		220	0.5	470 (310)	270 (200)				
	212			1.0	470 (420)	270 (230)				
	1052F	三相	110	0.5	310 (250)	165 (135)	33	60		
	112F			1.0	310 (250)	165 (135)				
	2052F			0.5	310 (250)	165 (135)				
	212F		1.0	310	165					
	214		220	4	1.0	470				240
	224				2.0	720 (520)				500 (330)
234	3.0	720 (560)			500 (420)					
244	4.0	870 (820)			600 (550)					
254	5.0	970 (910)	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：QS-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。