

石英ガラスヒーター プラグ型ヒーター

QPL

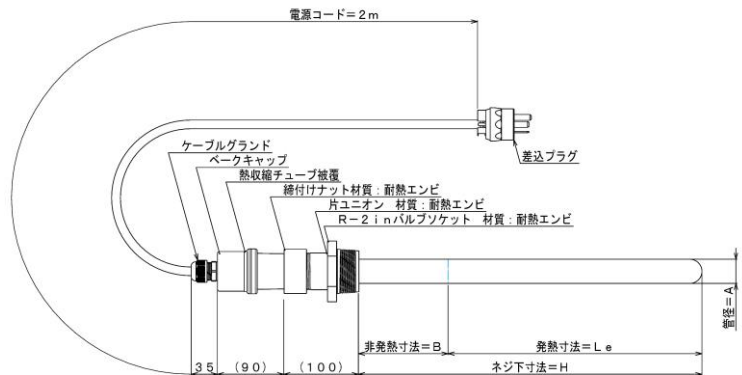
特徴

- 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。
- 取付け、取扱が容易で取付けスペースも少なく済みます。
- 交換時は、ヒーターのみで済みますのでランニングコストが安く抑えられます。
- ケーブルグランド採用で**防水性が向上!**

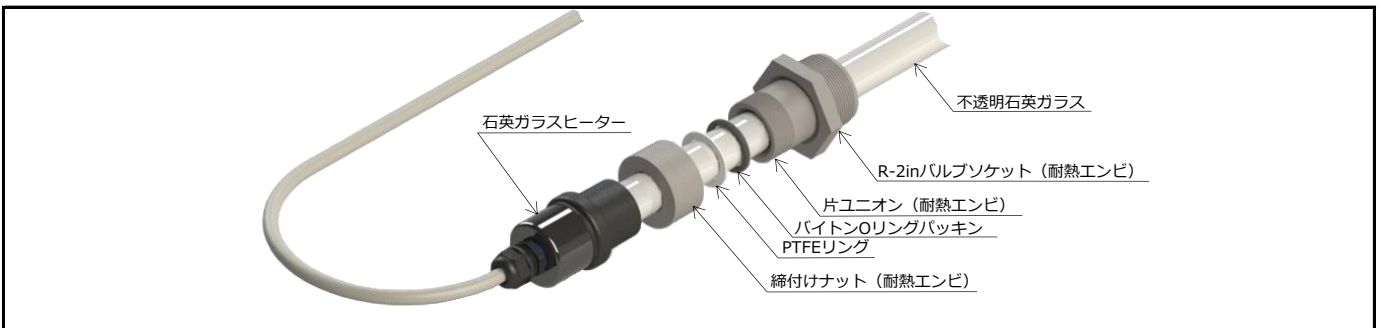
使用方法

- ヒーターは取付けソケットにねじ込み、締め付けて設置します。
- 水漏れ、液漏れ防止のため、ネジ部にシールテープを巻き又はパッキンを挟んで締め付けます。
- ヒーターは水平に設置してください。 ※垂直設置厳禁

外観・寸法



プラグ部分解図



仕様

【最高使用温度：70℃】

型式	電気仕様				ネジ下寸法 H(mm)	発熱寸法 Le(mm)	管径 (公差) A(φ)	非発熱寸法 B(mm)	標準仕様
	相数	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)					
QPL (標準品)	214	三相	220	1.0	360	240	34(+0,-1.0)	120	管材質：不透明石英ガラス 電源コード：2m 差込プラグ
	224			2.0	610	500		110	
	234			3.0	860	720		140	
	254			5.0					

※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：QPL-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。