

石英ガラスヒーター

# フランジ型ヒーター

QFR

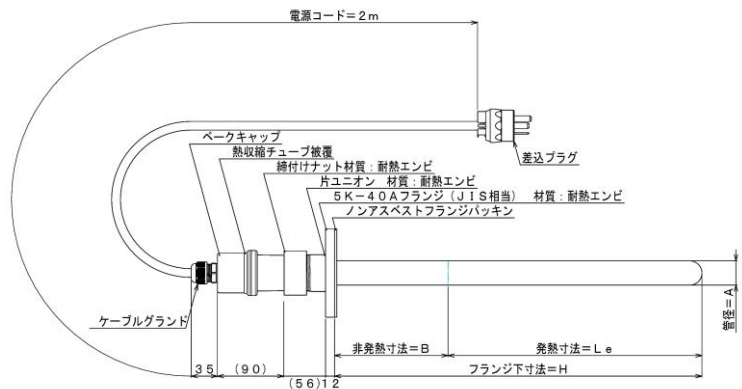
## 特徴

- 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!**

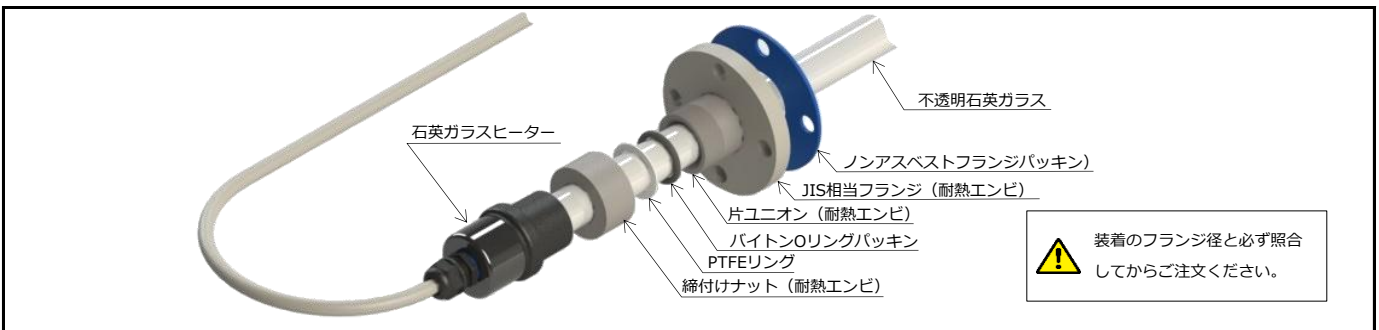
## 使用方法

- ヒーターは槽に取り付けられた相フランジに合わせ、六角ボルトで締付けて設置します。
- 水漏れ、液漏れ防止のため、パッキンを挟んで締め付けます。
- 石英管の破損防止のため、保護管のご使用をお勧めいたします。  
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。
- 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



## フランジ部分解図



## 仕様

【最高使用温度：70℃】

型式	電気仕様				ネジ下寸法		発熱寸法		管径 (公差)		非発熱寸法		標準仕様
	相数	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)	H(mm)	Le(mm)	A(φ)		B(mm)				
QFR-214 QFR-224 QFR-234 QFR-254	214	三相	220	1.0	390	240	34(+0,-1.0)		150		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	640	500							
	234			3.0	890	720							
	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: QFR-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。