

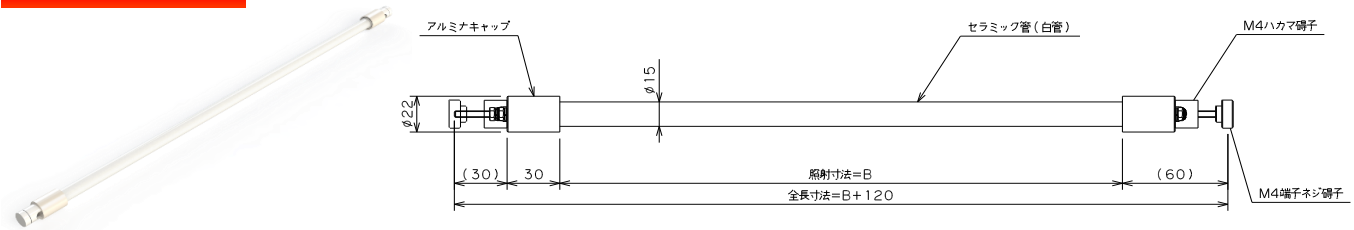
空気加熱ヒーター

# セラミック遠赤外線ヒーター FIR

## 特徴

- 石英管遠赤外線ヒーターと同様の特徴を有しています。
- ニクロム線の酸化防止のため酸化マグネシウムを充填しています。
- 酸化マグネシウム充填式により縦・傾斜使用もできます。
- 石英管に比べ管の破損性が低くなっています。
- 反射笠を使用すれば一層効果が上がります。

## 外観・寸法



## 型番案内

FIR — **100** — **0500** — **0230** — **オプション**

電圧 (V)      ヒーター容量 (W)      照射寸法 (mm)

無印：標準仕様  
REF：ステンレス反射笠付

## 標準仕様一覧表

電気仕様		照射寸法：B (mm)							
電圧	ヒーター容量	230	330	430	530	630	730	830	930
V	W								
100	500	○	○	○	○	○	○	○	○
	750	×	○	○	○	○	○	○	○
	1000	×	×	○	○	○	○	○	○
116	500	○	○	○	○	○	○	○	○
	750	×	○	○	○	○	○	○	○
	1000	×	×	○	○	○	○	○	○
200	500	○	○	○	○	○	○	○	○
	750	×	○	○	○	○	○	○	○
	1000	×	×	○	○	○	○	○	○
	1500	×	×	×	×	○	○	○	○

※表中の×印の仕様に関しましては基本的に製作不可となります。  
また条件外の仕様に関しましては、製作可能かどうかお問い合わせください。

### 【取扱い上の注意】

- 各種規格品として製作しておりますので、機器を設計する上で参考にしてください。
- 116V電圧用ヒーターは、三相200V電源にスター結線で使用してください。
- 表中に記載されていない製品に関しましては基本的に製作不可となります。

⚠ 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。