

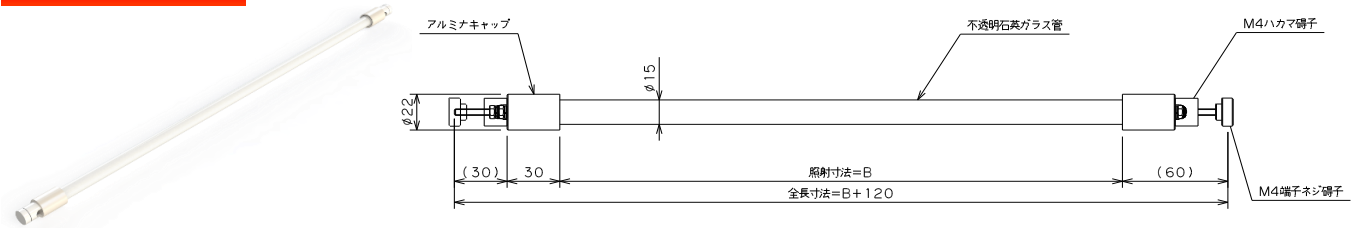
空気加熱ヒーター

石英管遠赤外線ヒーター QIR

特徴

- 遠赤外線は不可視光線と同じように空气中を直進し空気を暖めずに光の当たった所だけが加熱されます。
- 目に見えない不可視光線です。
- 直進性、屈折、反射等、光としての性質を持っています。
- 浸透力も持っています。(皮膚下3~5cm)
- 多くの物性に吸収されて熱反応を起こします。

外観・寸法



型番案内

QIR - **100** - **0500** - **0230** -

電圧 (V) ヒーター容量 (W) 照射寸法 (mm) オプション

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	×	×	×	×	○	○	○	○
	2000	×	×	×	×	×	×	×	○

※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。
- 本製品は水平用です。縦・傾斜使用厳禁。また、振動性のある場所での使用は避けてください。断線する可能性があります。
- 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。