

フィンヒーター

「フィンヒーター」は、シーズヒーターに金属フープを巻き付け、放熱面積を増加させ、熱効率をよくしたヒーターです。

※弊社ホームページより、この製品のCADデータがダウンロード出来ます。

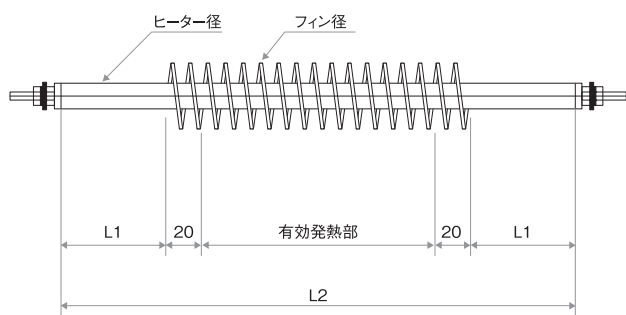
フィンヒーター



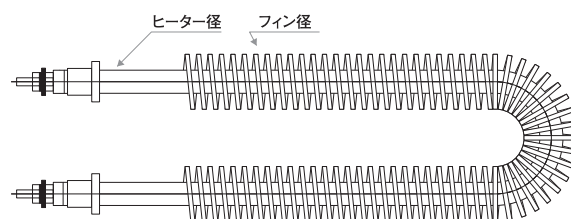
❖ 特長 ・自社開発によるフィン巻機械を使用することにより、パイプの密着性を高め、高電力密度をとることが可能。

❖ 用途 ・熱風発生器、乾燥炉用、ダクトヒーター用など。

❖ 標準寸法



※L1=フィン巻初め最小寸法20



【フィンヒーター】

ヒーター径	フィン高さ (mm)	パイプ材質	フィン材質	ネジ径	フィン厚 (mm)	ピッチ (mm)
φ10	6	SUS 304	SUS 304	M4	0.3	2.7
	7					
	10					
φ12	6			M4		4
	7					
	10					
				M5		

※ヒーター径φ14も製作可能です。

【曲げR標準】

フィン巾	6 $\frac{1}{2}$ mm	7 $\frac{1}{2}$ mm	10 $\frac{1}{2}$ mm
ヒーター径			
φ10	20R	20R	20R
φ12	25R	25R	25R