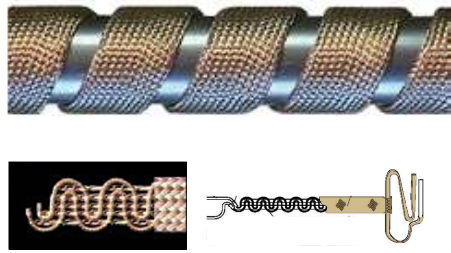


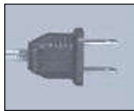
高温用ヒティングテープ 240V



使用最高温度	ワット密度	幅×長さ	ワット (W)	発注コード	価格
760°C (insulated AMOX)	2 w/cm ²	13 × 600	156	AWH-052-020D	
		13 × 1200	312	AWH-052-040D	
		13 × 1800	468	AWH-052-060D	
		13 × 2400	624	AWH-052-080D	
		13 × 3000	780	AWH-052-100D	
		13 × 3600	936	AWH-052-120D	
		13 × 4800	1248	AWH-052-160D	
		25 × 600	312	AWH-102-020D	
		25 × 1200	624	AWH-102-040D	
		25 × 1800	936	AWH-102-060D	
		25 × 2400	1248	AWH-102-080D	

シリコンラバーで成形されているので非常に柔軟で密着性があり耐湿度、耐電圧性に優れています。

シリコンラバーヒティングテープ



※付属品となるプラグは120Vのみです。240Vには付いていません。

サイズ幅×長さ	ワット (W)	発注コード (120V)	価格	発注コード (240V)	価格
13 × 600	52	ASR-051-020D		ASR-052-020D	
13 × 1200	104	ASR-051-040D		ASR-052-040D	
13 × 1800	156	ASR-051-060D		ASR-052-060D	
13 × 2400	208	ASR-051-080D		ASR-052-080D	
13 × 3000	260	ASR-051-100D		ASR-052-100D	
13 × 3600	312	ASR-051-120D		ASR-052-120D	
25 × 600	104	ASR-101-020D		ASR-102-020D	
25 × 1200	208	ASR-101-040D		ASR-102-040D	
25 × 1800	312	ASR-101-060D		ASR-102-060D	
25 × 2400	416	ASR-101-080D		ASR-102-080D	
25 × 3000	520	ASR-101-100D		ASR-102-100D	
25 × 3600	624	ASR-101-120D		ASR-102-120D	

使用最高温度：204°C ワット密度：0.67w/cm²

リボンヒーター 100V



- 電熱線をガラススリーブに通し、これをガラスクロスに縫いつけて包み、リボン状にした物です。
- リード線の末端は差込プラグ(100V用の場合)が付いております。
- 主な用途はガラス器具(フラスコ、ビーカー、試験管等)又は、ガラス管状の物に巻いて、加熱保温に用いられます。
- このヒーターの材質は、不燃性で柔軟なガラス繊維ですから用済後は取り外しが出来ます。必要に応じて再使用する事が出来ます。

長さ	幅	
	1m	2m
20	100W・150W・200W	100W・150W・200W
25	100W・150W・200W	100W・150W・200W・300W
30	200W・300W	200W・300W

マントルヒーター



- 発熱体と断熱材が一体になっており、従来のバンドヒーターの上から保温ジャケットを被せる仕様より取り扱いがとても簡単で、ヒーターの脱着も早く、機器のメンテナンスも楽になり、作業性が上がります。

- 受注生産品ですから御注文の際は、用途・寸法・電圧・容量をお聞かせ下さい。