

シリコンラバーヒーター 標準タイプ

仕様

- ・耐熱温度 連続使用温度……200℃
最高温度……250℃
- ・電気特性 容量公差……±10%
絶縁抵抗値……1000MΩ以上/DC500V
耐電圧……1500V/1分間
- ・寸法 最大……800mm×3000mm
最小……25mm×50mm
厚さ……1.5mm
- ・電力密度 0.6~0.8 W/cm²
通常多くの用途に対して0.6~0.8 W/cm²が最適ですが、ヒーターの取付け状態、温度制御の方法によって大きく変動しますので、選定に際しましては弊社営業までご照会ください。



シリコンラバーヒーター Hタイプ 超耐熱(300℃)

仕様

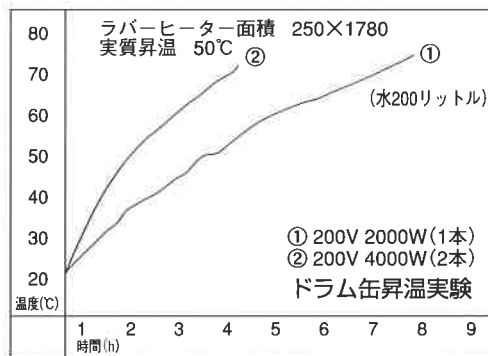
- ・耐熱温度 使用温度……250℃
最高温度……300℃
- ・電気特性 容量公差……±10%
絶縁抵抗値……1000MΩ以上/DC500V
耐電圧……1500V/1分間
- ・寸法 最大……800mm×3000mm
最小……25mm×50mm
厚さ……1.5mm
- ・電力密度 1.0~1.5 W/cm²
通常多くの用途に対して1.0~1.5 W/cm²が最適ですが、ヒーターの取付け状態、温度制御の方法によって大きく変動しますので、選定に際しましては弊社営業までご照会ください。

固定サーモ付

ドラム缶用ヒーター

仕様

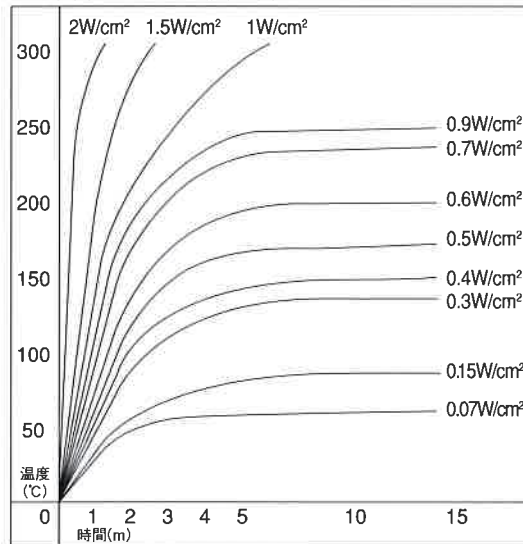
	ドラム缶用 (200リットル)	ペール缶用 (20リットル)	1斗缶用 (18リットル)
寸法	250×1780	200×860	250×900
容量	200V 2000W	200V 800W	200V 1000W
温度調節	0-200℃可変	0-200℃可変	0-200℃可変
重量	約5kg	約4kg	約5kg



用途に合わせて設計してください。



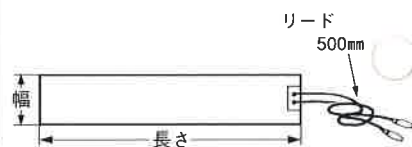
■ 空気中における表面温度



※ヒーター単体を常温空気中にて測定
使用環境、被発熱物の材質、形状などによりヒーター表面温度は変化します。

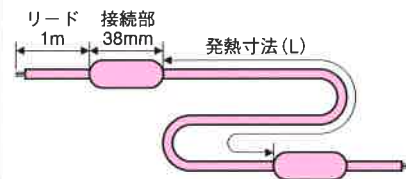
■ シリコンラバーヒーター規格品(常時在庫)

品番	寸法(幅×長さ)	リード長	電気容量
B-1012	25mm×1,000mm	500mm	100V120W
B-1025	25mm×2,000mm	500mm	100V250W
B-1020	50mm×1,000mm	500mm	100V200W
B-1030	50mm×2,000mm	500mm	100V300W



■ シリコンゴムコードヒーター規格品(常時在庫)

品番	発熱寸法(L)	リード長	電気容量
D-122	φ2.5mm×1.22m	1,000mm	100V 30W
C-5	φ2.5mm×5m	1,000mm	100V110W
A-10	φ2.5mm×10m	1,000mm	100V150W
DF-8	φ2.5mm×8m	1,000mm	100V250W
D-244	φ2.5mm×2.44m	1,000mm	200V 60W
DF-36	φ2.5mm×3.6m	1,000mm	200V120W
C-10	φ2.5mm×10m	1,000mm	200V220W
A-20	φ2.5mm×20m	1,000mm	200V300W



米国・ラマ社カートリッジヒーター 機東地区総代理店 RAINBOW社サーモスタット日本総代理店
英国・バルカン社セラミックヒーター 日本電熱工業協同組合員 日本電熱工業協同組合員

電熱ヒーターのトータルプランナー

株式会社 加島

本社/工場 〒534-0014 大阪市都島区都島北通1丁目10番7号

TEL (06) 6922-5541

FAX (06) 6922-5545

(06) 6922-5602

加島ヒーター工場 〒534-0014 大阪市都島区都島北通1丁目12番14号

ホームページ <http://www.kashima-hot.co.jp>

Eメール info@kashima-hot.co.jp



■ 特約店