

Isotape

端末処理不要の完成品

中温度域保温用

インテープ GW

仕様

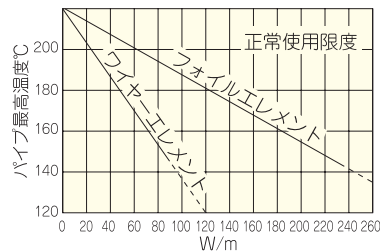
標準使用場所 屋内

使用可能温度域

最低雰囲気温度 -60℃ 各タイプ共通

パイプ最高温度

グラフ参照



材質耐熱温度 +200℃

標準規格

規格長・La	1.0~15.0m
テープ幅×厚さ	約27mm×5mm (GW27)
1mあたりの負荷電力・Wm	170・220W/m (Max) の2タイプ
負荷公差	±10% (総負荷あたり)
電源電圧	220/240V AC単相用
最小曲げ半径	10mm以上

ヒーティングセクション (発熱部) La

発熱エレメント	銅ニッケル又はニッケル合金 (ワイヤー又はフォイルタイプ)
電気絶縁	ガラス繊維+シリコンゴム
外装	シリコンゴム

ターミネーション (非発熱部) Lc

入力用テールリード コールドリード線 860mm

別売関連機器

温度管理システム	33頁参照
取付け固定用材料	33頁参照
電源接続用材料	33頁参照

注) ●接地工事 (D種接地工事) を必ず行って下さい。

●電気を供給する回路には専用の開閉器及び過電流遮断器を各種に設置して下さい。尚、回路に地絡が生じた時には自動的に電路を遮断する漏電遮断器 (30mA) を各ヒーター回路に設置して下さい。

*記載の総負荷 (W) は240V用で200V電源使用の場合31%減、220V用で200V電源使用の場合17%減となります。

*規格長、総負荷は記載数値と異なる場合があります。

型式一覧表

※発熱エレメント：A=ワイヤータイプ B=フォイルタイプ

	規格長 (La)m	発熱エレメントタイプ	総負荷 (W) at 220V/240V	電圧 (V)
GW 20	1.0	A	21 / 25	220/240
	2.0	A	63 / 75	
	3.0	A	85 / 100	
	4.0	A	125 / 150	
	6.0	A	170 / 200	
GW 27	3.6	B	460 / 550	220/240
	4.0	A	230 / 275	
	5.4	B	670 / 800	
	6.0	B	300 / 360	
	8.0	B	335 / 400	
	9.0	B	800 / 950	
	10.0	B	540 / 640	
	12.0	B	1175 / 1400	
15.0	B	1430 / 1700		



構造説明

