

2009.12 第2版

---

F - Heater

フジクラのヒーティングエレメント

自己温度制御型発熱体

---

# 熱 設 計 要 領

# 目 次

1. 自己温度制御型ヒータ	1
1.1 Fヒータの概要	1
1.2 Fヒータの構造と仕様	2
1.3 Fヒータの特長	10
1.4 Fヒータの作動原理	11
2. Fヒータ施工長さの計算	14
2.1 設計の基本的な考え方	14
2.2 放散熱量の計算	15
2.2.1 計算例	15
2.3 放散熱量表の使い方	15
2.3.1 放散熱量表の使用例	17
2.3.2 放散熱量表使用上の注意事項	18
3. 放散熱量表	19

# 1. 自己温度制御型Fヒータ

## 1.1 Fヒータの概要

当社のFヒータは、導電性ポリマーの豊富な経験と実績から生まれた自己温度制御型の発熱体です。

Fヒータには低温度(Max.40 )のPGLシリーズ、中温度(Max.80 )のHVシリーズ、高温度(Max.120 )のPGHシリーズの3種類が用意されています。

用途別に分けると次のようになります。

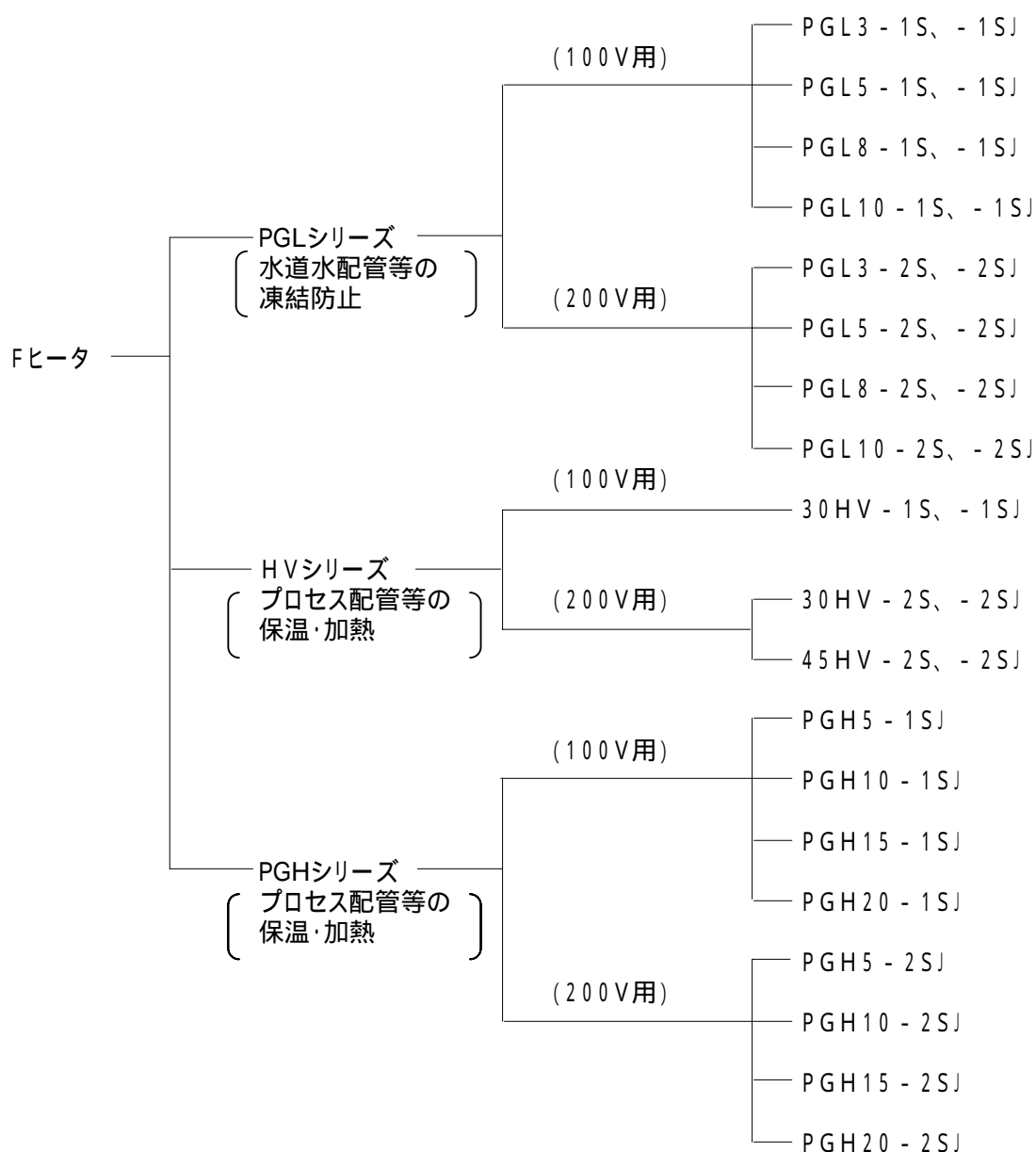
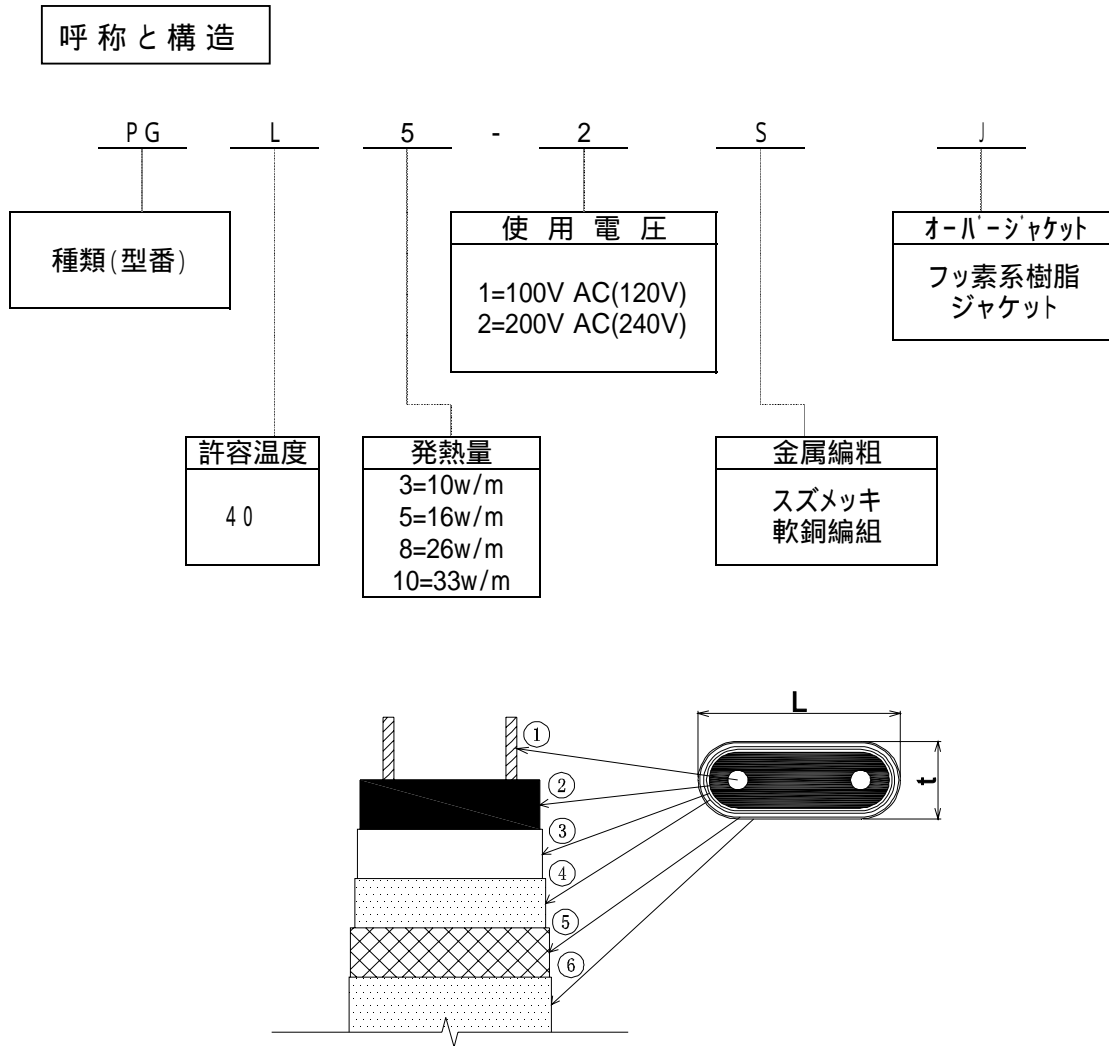


図1 1-1 Fヒータの分類

## 1.2 Fヒータの構造と仕様

Fヒータの構造及び仕様は、表1、2 - 1 ~ 3の通りです。

表1、2 - 1 PGLシリーズ



No.	材 質
	導体 (19 / 0.29TA)
	自己制御性抵抗体
	プラスチック内層被覆
	難燃性プラスチック外層被覆
	スズメッキ軟銅線シールド
	フッ素系樹脂ジャケット

仕上り外形 (最大値)	
L	13.6 (mm)
t	6.3 (mm)

仕 様

100V仕様

品 種	PGLシリーズ				
	PGL3-1S/1SJ	PGL5-1S/1SJ	PGL8-1S/1SJ	PGL10-1S/1SJ	
使用電圧 (V)	100				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	19/0.29TA				
標準重量 (g/m)	105(S)/130(SJ)				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	103	80	60	55	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	7	13	23	30	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.13	0.23	0.37	0.47
	0 の時	0.16	0.27	0.42	0.54
	-10 の時	0.19	0.32	0.48	0.60
	-20 の時	0.23	0.37	0.54	0.66
	-30 の時	0.26	0.42	0.59	0.72
-40 の時	0.30	0.47	0.65	0.77	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	65				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	85				
温度等級 (T-rating) 5)	T6 (85 )				

200V仕様

品 種	PGLシリーズ				
	PGL3-2S/2SJ	PGL5-2S/2SJ	PGL8-2S/2SJ	PGL10-2S/2SJ	
使用電圧 (V)	200				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	19/0.29TA				
標準重量 (g/m)	105(S)/130(SJ)				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	205	160	120	110	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	7	13	23	30	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.06	0.12	0.19	0.27
	0 の時	0.08	0.14	0.21	0.33
	-10 の時	0.10	0.16	0.24	0.40
	-20 の時	0.11	0.19	0.27	0.47
	-30 の時	0.13	0.21	0.30	0.53
-40 の時	0.15	0.24	0.33	0.60	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	65				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	85				
温度等級 (T-rating) 5)	T6 (85 )				

- 1) 使用長は、使用環境温度やブレーカーサイズにより制限されます。  
詳細は別表「ブレーカーサイズによる最大使用長」を参照下さい。
- 2) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の出力を示します。
- 3) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の電源投入1分後の代表値です。  
表示温度は、スタートアップ時の外気温度です。
- 4) 最高暴露温度とは、外部からの加熱を受けた場合の許容限界温度です。  
最高間欠暴露温度は、累計1,000時間までです。
- 5) NEC (National Electrical Code)、NEPA70 第5章 500項 による。

120V仕様

品 種	PGLシリーズ				
	PGL3-1S/1SJ	PGL5-1S/1SJ	PGL8-1S/1SJ	PGL10-1S/1SJ	
使用電圧 (V)	120				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	19/0.29TA				
標準重量 (g/m)	105(S)/130(SJ)				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	105	85	65	60	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	10	16	26	33	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.12	0.22	0.35	0.41
	0 の時	0.15	0.28	0.42	0.46
	-10 の時	0.19	0.33	0.48	0.51
	-20 の時	0.22	0.38	0.53	0.56
	-30 の時	0.24	0.44	0.58	0.63
-40 の時	0.27	0.49	0.62	0.70	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	65				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	85				
温度等級 (T-rating) 5)	T6 (85 )				

240V仕様

品 種	PGLシリーズ				
	PGL3-2S/2SJ	PGL5-2S/2SJ	PGL8-2S/2SJ	PGL10-2S/2SJ	
使用電圧 (V)	240				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	19/0.29TA				
標準重量 (g/m)	105(S)/130(SJ)				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	210	170	130	88	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	10	16	26	33	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.06	0.11	0.17	0.22
	0 の時	0.08	0.14	0.20	0.24
	-10 の時	0.10	0.16	0.22	0.27
	-20 の時	0.11	0.19	0.25	0.30
	-30 の時	0.13	0.21	0.28	0.33
-40 の時	0.14	0.23	0.30	0.35	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	65				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	85				
温度等級 (T-rating) 5)	T6 (85 )				

- 1) 使用長は、使用環境温度やブレーカーサイズにより制限されます。  
詳細は別表「ブレーカーサイズによる最大使用長」を参照下さい。
- 2) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の出力を示します。
- 3) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の電源投入1分後の代表値です。  
表示温度は、スタートアップ時の外気温度です。
- 4) 最高暴露温度とは、外部からの加熱を受けた場合の許容限界温度です。  
最高間欠暴露温度は、累計1,000時間までです。
- 5) NEC (National Electrical Code)、NEPA70 第5章 500項 による。

ブレーカサイズによる最大使用長

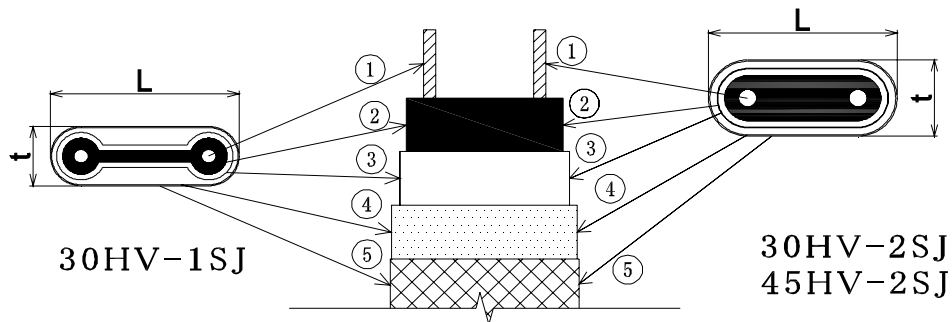
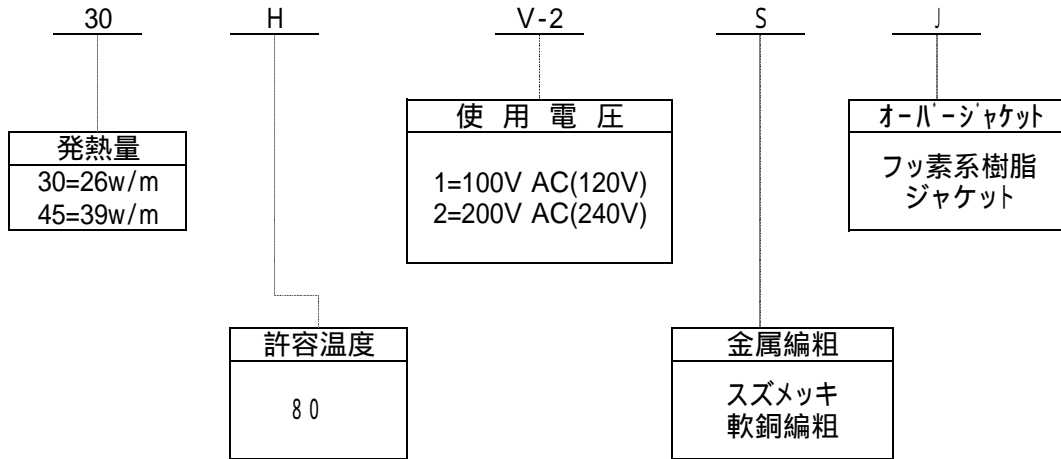
	temp. (C)	100V				200V			
		15A	20A	30A	40A	15A	20A	30A	40A
PGL 3	10	103	103	103	103	205	205	205	205
	0	94	103	103	103	188	205	205	205
	-10	79	103	103	103	158	205	205	205
	-20	67	90	103	103	135	180	205	205
	-30	58	78	103	103	117	156	205	205
	-40	51	68	103	103	103	137	205	205
PGL 5	10	66	80	80	80	133	160	160	160
	0	56	74	80	80	111	148	160	160
	-10	47	63	80	80	95	126	160	160
	-20	41	55	80	80	82	110	160	160
	-30	36	48	72	80	72	96	144	160
	-40	32	43	64	80	64	85	128	160
PGL 8	10	41	55	60	60	82	109	120	120
	0	36	47	60	60	71	95	120	120
	-10	31	42	60	60	63	84	120	120
	-20	28	37	56	60	56	75	112	120
	-30	25	34	51	60	51	67	101	120
	-40	23	31	46	60	46	61	92	120
PGL10	10	32	42	55	55	57	76	110	110
	0	28	37	55	55	45	60	91	110
	-10	25	33	50	55	38	50	75	101
	-20	23	30	46	55	32	43	65	86
	-30	21	28	42	55	28	38	57	75
	-40	19	26	39	52	25	33	50	67

	temp. (C)	120V				240V			
		15A	20A	30A	40A	15A	20A	30A	40A
PGL 3	10	105	105	105	105	210	210	210	210
	0	90	105	105	105	180	210	210	210
	-10	75	101	105	105	151	201	210	210
	-20	64	86	105	105	129	172	210	210
	-30	56	74	105	105	111	149	210	210
	-40	49	65	98	105	98	130	195	210
PGL 5	10	69	85	85	85	137	170	170	170
	0	58	77	85	85	116	155	170	170
	-10	50	67	85	85	100	134	170	170
	-20	44	58	85	85	88	117	170	170
	-30	39	52	78	85	78	104	156	170
	-40	35	46	70	85	70	93	139	170
PGL 8	10	45	60	65	65	89	119	130	130
	0	39	52	65	65	78	104	130	130
	-10	34	45	65	65	69	92	130	130
	-20	30	40	61	65	62	82	124	130
	-30	27	36	55	65	56	75	112	130
	-40	25	33	50	65	51	68	102	130
PGL10	10	36	48	60	60	33	44	66	88
	0	32	43	60	60	29	39	59	78
	-10	29	38	57	60	26	35	53	70
	-20	26	35	52	60	24	32	48	64
	-30	24	32	48	60	22	29	44	59
	-40	22	29	43	58	20	27	41	54

表1、 2 - 2 H Vシリーズ

呼称と構造



No.	材 質
	導体 (100V:7/0.45NIA,200V:7/0.5NIA)
	自己制御性抵抗体
	プラスチック内層被覆
	スズメッキ軟銅線シールド
	フッ素系樹脂ジャケット

仕上り外形 (最大値)		
	30HV-1SJ	30HV-2SJ 45HV-2SJ
L	12.0 (mm)	12.5(mm)
t	5.0 (mm)	5.2(mm)



仕 様

品 種	HVシリーズ			
	30HV-1S/1SJ	30HV-2S/2SJ	45HV-2S/2SJ	
使用電圧 (V)	100	200		
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	7/045NiA	7/0.5NiA		
標準重量 (g/m)	90(S)/120(SJ)	110(S)/140(SJ)		
最小屈曲半径 (mm)	30			
最大使用長さ (m) 1)	50	120	100	
標準出力 (W/m, 10 ) 2)	26	26	39	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.85	0.43	0.48
	0 の時	0.86	0.46	0.51
	-10 の時	0.88	0.47	0.52
	-20 の時	0.90	0.49	0.55
	-30 の時	0.92	0.51	0.56
	-40 の時	0.94	0.53	0.61
最高連続暴露温度 ( ) 4)	110			
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	135			
温度等級 (T-rating) 5)	T4 (135 )			

- 1) 使用長は、使用環境温度やブレーカーサイズにより制限されます。  
詳細は別表「ブレーカーサイズによる最大使用長」を参照下さい。
- 2) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の出力を示します。
- 3) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の電源投入1分後の代表値です。  
表示温度は、スタートアップ時の外気温度です。
- 4) 最高暴露温度とは、外部からの加熱を受けた場合の許容限界温度です。  
最高間欠暴露温度は、累計1,000時間までです。
- 5) NEC(National Electrical Code)、NEPA70 第5章 500項 による。

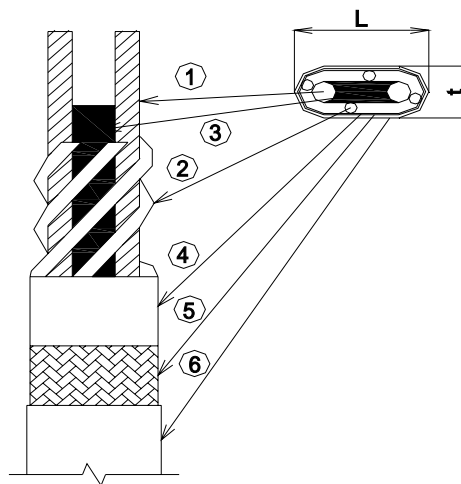
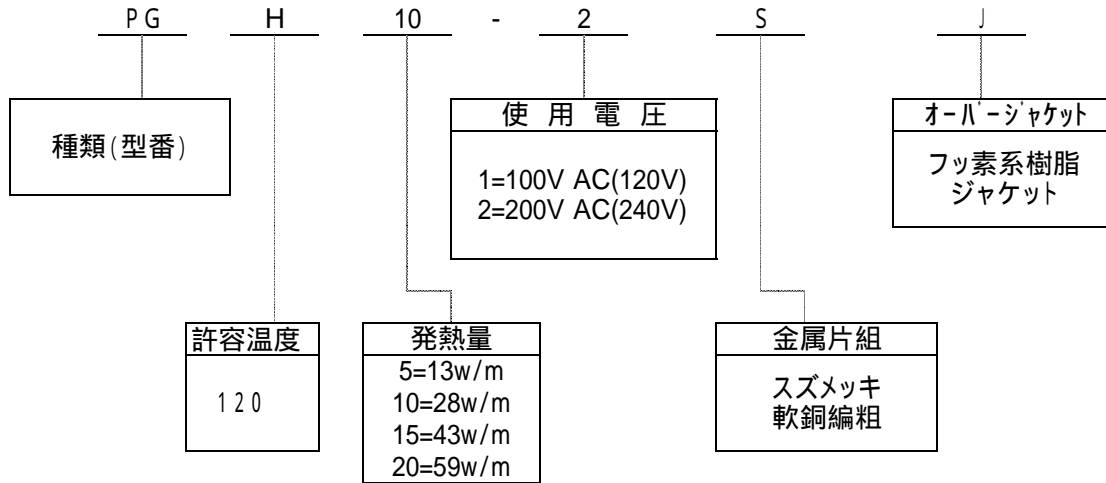
ブレーカサイズによる最大使用長

		100V					
	temp. (C)	5A	10A	15A	20A	30A	40A
30HV-1S/1SJ	10	5	11	17	23	35	47
	0	5	11	17	23	35	46
	-10	5	11	17	22	33	45
	-20	5	11	16	22	33	44
	-30	5	10	16	21	32	43
	-40	5	10	16	21	32	42

		200V					
	temp. (C)	5A	10A	15A	20A	30A	40A
30HV-2S/2SJ	10	11	23	35	46	69	93
	0	11	22	33	44	65	87
	-10	10	21	32	42	64	85
	-20	10	20	30	40	60	81
	-30	9	19	29	39	59	78
	-40	9	18	28	37	56	75
45HV-2S/2SJ	10	10	20	31	41	62	83
	0	9	19	29	39	59	78
	-10	9	19	28	38	57	76
	-20	9	18	27	36	54	73
	-30	8	17	26	35	53	71
	-40	8	16	24	32	49	65

表1、 2 - 3 PGH シリーズ

呼称と構造



No.	材 質
	導体 (7 / 0.64NIA, 14AWG)
	自己制御性発熱体
	フッ素系樹脂絶縁スペーサ
	フッ素系樹脂絶縁被覆
	スズメッキ銅編組
	フッ素系樹脂ジャケット

仕上り外形 (最大値)

L	12.4 (mm)
t	8.3 (mm)

仕 様

100V仕様

品 種	PGHシリーズ				
	PGH5-1SJ	PGH10-1SJ	PGH15-1SJ	PGH20-1SJ	
使用電圧 (V)	100				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	7/0.64NiA				
標準重量 (g/m)	185				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	109	75	61	50	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	13	28	43	58	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.29	0.54	0.78	1.05
	0 の時	0.30	0.56	0.81	1.10
	-10 の時	0.31	0.58	0.84	1.13
	-20 の時	0.32	0.60	0.87	1.16
	-30 の時	0.33	0.63	0.90	1.19
-40 の時	0.34	0.65	0.94	1.21	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	120				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	230				
温度等級 (T-rating) 5)	T3 (200 )		T2D (215 )		

200V仕様

品 種	PGHシリーズ				
	PGH5-2SJ	PGH10-2SJ	PGH15-2SJ	PGH20-2SJ	
使用電圧 (V)	200				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	7/0.64NiA				
標準重量 (g/m)	185				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	218	150	123	102	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	13	28	43	58	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.14	0.27	0.40	0.54
	0 の時	0.15	0.28	0.41	0.56
	-10 の時	0.16	0.29	0.43	0.57
	-20 の時	0.16	0.30	0.44	0.59
	-30 の時	0.17	0.31	0.46	0.60
-40 の時	0.18	0.33	0.48	0.62	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	120				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	230				
温度等級 (T-rating) 5)	T3 (200 )		T2D (215 )		

- 1) 使用長は、使用環境温度やブレーカーサイズにより制限されます。  
詳細は別表「ブレーカーサイズによる最大使用長」を参照下さい。
- 2) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の出力を示します。
- 3) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の電源投入1分後の代表値です。  
表示温度は、スタートアップ時の外気温度です。
- 4) 最高暴露温度とは、外部からの加熱を受けた場合の許容限界温度です。  
最高間欠暴露温度は、累計1,000時間までです。
- 5) NEC (National Electrical Code)、NEPA70 第5章 500項 による。

110V仕様

品 種	P G Hシリーズ				
	PGH5-1SJ	PGH10-1SJ	PGH15-1SJ	PGH20-1SJ	
使用電圧 (V)	110				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	7/0.64NiA				
標準重量 (g/m)	185				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	120	85	70	60	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	16	33	49	65	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.21	0.43	0.81	0.98
	0 の時	0.22	0.45	0.85	1.03
	-10 の時	0.23	0.47	0.89	1.08
	-20 の時	0.23	0.49	0.92	1.12
	-30 の時	0.24	0.51	0.94	1.15
-40 の時	0.25	0.53	0.96	1.17	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	120				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	230				
温度等級 (T-rating) 5)	T3 (200 )		T2D (215 )		

240V仕様

品 種	P G Hシリーズ				
	PGH5-2SJ	PGH10-2SJ	PGH15-2SJ	PGH20-2SJ	
使用電圧 (V)	240				
導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	7/0.64NiA				
標準重量 (g/m)	185				
最小屈曲半径 (mm)	30				
最大使用長さ (m) 1)	240	170	140	117	
標準出力 (W/m,10 ) 2)	16	33	49	65	
初動電流 3) (A/m)	10 の時	0.11	0.23	0.36	0.51
	0 の時	0.12	0.24	0.38	0.54
	-10 の時	0.12	0.25	0.40	0.56
	-20 の時	0.13	0.27	0.42	0.58
	-30 の時	0.14	0.28	0.43	0.60
-40 の時	0.14	0.29	0.44	0.62	
最高連続暴露温度 ( ) 4)	120				
最高間欠暴露温度 ( ) 4)	230				
温度等級 (T-rating) 5)	T3 (200 )		T2D (215 )		

- 1) 使用長は、使用環境温度やブレーカーサイズにより制限されます。  
詳細は別表「ブレーカーサイズによる最大使用長」を参照下さい。
- 2) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の出力を示します。
- 3) ヒーティングケーブルを金属配管上に施工し、保温処理(断熱材:GW25mm厚)をした場合の電源投入1分後の代表値です。  
表示温度は、スタートアップ時の外気温度です。
- 4) 最高暴露温度とは、外部からの加熱を受けた場合の許容限界温度です。  
最高間欠暴露温度は、累計1,000時間までです。
- 5) NEC (National Electrical Code)、NEPA70 第5章 500項 による。

ブレーカサイズによる最大使用長

	temp. (C)	100V					200V				
		15A	20A	30A	40A	50A	15A	20A	30A	40A	50A
PGH 5	10	64	86	109	109	109	129	172	218	218	218
	0	61	82	109	109	109	123	164	218	218	218
	-10	59	78	109	109	109	118	158	218	218	218
	-20	56	75	109	109	109	113	151	218	218	218
	-30	54	72	109	109	109	109	146	218	218	218
	-40	52	70	105	109	109	105	140	210	218	218
PGH10	10	33	44	67	75	75	67	90	136	150	150
	0	32	43	65	75	75	65	87	130	150	150
	-10	31	41	62	75	75	62	83	125	150	150
	-20	29	40	60	75	75	60	80	121	150	150
	-30	28	38	58	75	75	58	77	116	150	150
	-40	27	37	56	75	75	56	75	112	150	150
PGH15	10	22	30	46	61	61	46	61	92	123	123
	0	21	29	44	59	61	44	59	88	118	123
	-10	21	27	42	56	61	42	56	85	113	123
	-20	20	26	40	54	61	40	54	81	109	123
	-30	18	25	38	52	61	38	52	78	105	123
	-40	18	24	38	50	61	38	50	76	101	123
PGH20	10	16	21	33	44	50	33	44	67	90	102
	0	15	21	32	43	50	32	43	65	87	102
	-10	15	20	31	41	50	31	41	63	85	102
	-20	15	20	30	41	50	30	41	61	82	102
	-30	14	19	29	39	49	29	39	60	80	100
	-40	14	18	28	38	48	28	38	58	78	97

	temp. (C)	110V					240V				
		15A	20A	30A	40A	50A	15A	20A	30A	40A	50A
PGH 5	10	64	86	120	120	120	129	172	240	240	240
	0	62	82	120	120	120	123	164	240	240	240
	-10	59	79	118	120	120	118	157	236	240	240
	-20	57	75	113	120	120	113	151	226	240	240
	-30	54	73	109	120	120	109	145	218	240	240
	-40	52	70	105	120	120	105	140	210	240	240
PGH10	10	35	47	70	85	85	70	94	141	170	170
	0	34	45	67	85	85	67	90	135	170	170
	-10	32	43	65	85	85	65	86	130	170	170
	-20	31	42	62	83	85	62	83	125	167	170
	-30	30	40	60	80	85	60	80	121	161	170
	-40	29	39	58	78	85	58	78	117	155	170
PGH15	10	23	30	45	61	70	49	65	98	130	140
	0	22	29	44	58	70	47	63	94	125	140
	-10	21	28	42	56	70	45	60	90	120	140
	-20	20	27	41	54	68	43	58	87	116	140
	-30	20	26	39	52	65	42	56	84	112	140
	-40	19	25	38	51	63	40	54	81	108	135
PGH20	10	18	24	36	49	60	35	47	70	94	117
	0	18	24	35	47	59	34	45	67	90	112
	-10	17	23	34	46	57	32	43	65	86	108
	-20	17	22	33	44	55	31	42	62	83	104
	-30	16	21	32	43	53	30	40	60	80	100
	-40	16	21	31	41	52	29	39	58	78	97

### 1.3 Fヒータの特長

(1) 自己温度制御機能を備えている

温度変化に応じて発熱体自体の抵抗が変化することにより発熱量を自ら増減させる自己温度制御機能を備えているため、温調回路が作動しなくなってもオーバーヒートせず安全です。

(2) 発熱体の抵抗は連続的並列回路となっています。図1、3 - 1に示す様にFヒータは2本の平行導線間に無数の抵抗線が結合されているのと同じことから連続的な並列回路をもつヒータです。

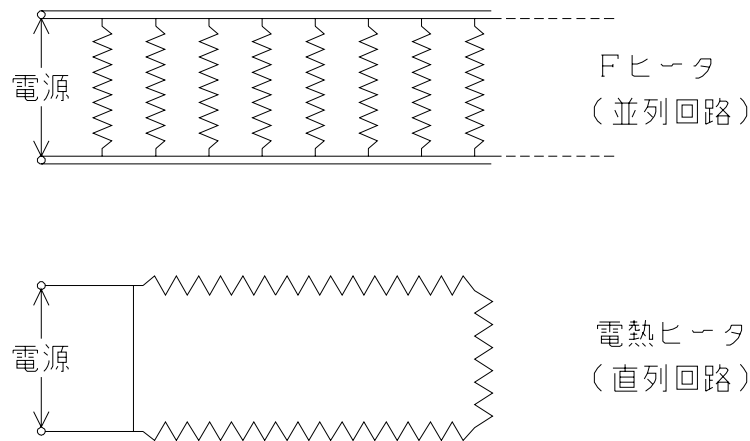


図1 3 - 1 Fヒータの等価回路図

従って、2本の単位長さ当りの導線間の抵抗値はFヒータの長さが変わっても変わらないため、単位長さ当りの出力が一定で、現場サイドの要求に合わせ自由な長さに切って使えます。

これは、金属線電熱ヒータの様な直列のものでは出来ませんので、熱設計施工が大変有効となり、しかも容易です。

(3) 施工が簡単

Fヒータは柔軟性にとんでいますので、パイプ及びバルブなどの異形部にも施工可能で、かつ簡単です。

(4) 断線事故はありません

ニクロム線を利用したヒータはしばしば断線事故を起こしますが、Fヒータは、表1、2 - 1の様な構造になっておりますので断線事故はありません。

1.4 Fヒータの作動原理

Fヒータは、ポリオレフィンに導電性のカーボンブラックを混和した導電体を架橋することで発熱体として使用しています。

(HVシリーズの場合、フッ素系樹脂に導電性カーボンブラックを混和して架橋しています。)

この発熱体は、周囲の温度変化に応じて出力(発熱量)が増減する特異な自己温度制御機能をもっています。

一般に発熱量は次の式で表されます。

$$W = \frac{V^2}{R} \dots\dots\dots (1.4.1)$$

W : ヒータの発熱量 (W)  
R : 発熱体の抵抗 ( )  
V : 電圧 (V)

発熱体の温度が高くなるとポリオレフィンが熱膨張を起こし、分散しているカーボンブラックの距離が広がることから抵抗値は増大します。従って発熱体温度が高くなると(1.4.1)式の抵抗Rが大きくなり発熱量Wが減少します。

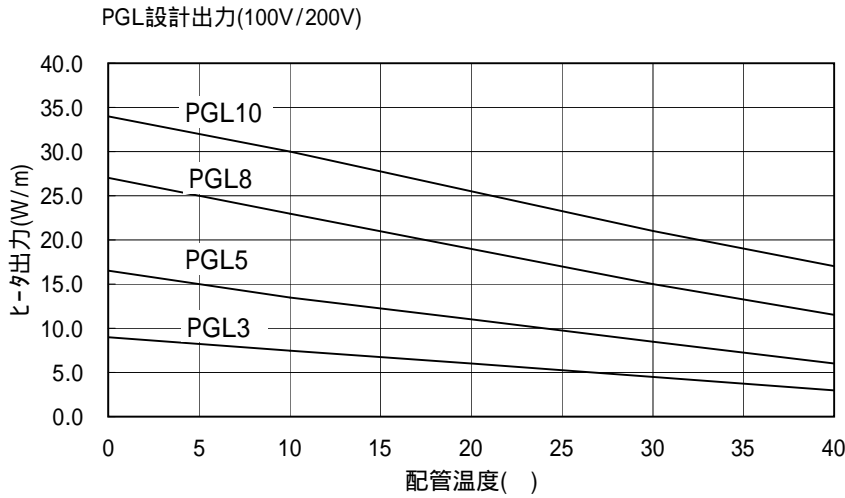
また逆に発熱体温度が低下するとカーボンブラック間の距離が短くなり抵抗値Rは減少して、発熱量Wは増加します。

この模様を図1 4 - 1に示しました。

Fヒータの自己温度制御は、ヒータの長さ方向の各部分において単独に行われます。一本のヒータが高温地区と低温地区の双方にまたがって取り付けられても、ヒータの各部分は、それぞれがサーモスタットを内蔵しているごとく、その地区に応じた発熱量を供給します。

図1 4-1 発熱量と配管温度の関係

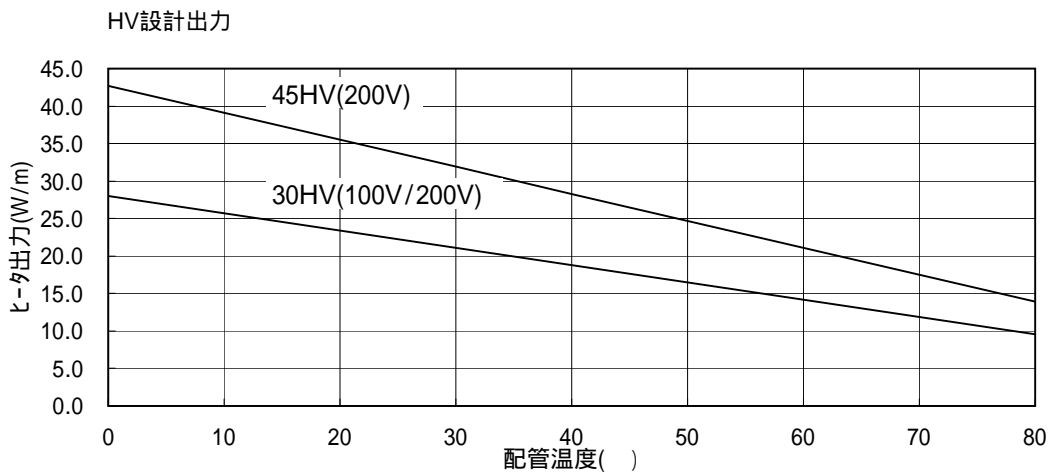
**PGLシリーズ** (保持温度 ~ 40 )



- 注1) 設計出力は最低保証値です。
- 注2) 配管温度はFヒータの温度ではありません。ご注意ください。
- 注3) - 1S/1SJ、 - 2S/2SJともに設計出力は同じです。

PGL3 : 設計出力= $0.0008Tp^2 - 0.1939Tp + 9.3682$   
 PGL5 : 設計出力= $0.0009Tp^2 - 0.3005Tp + 16.46$   
 PGL8 : 設計出力= $0.0002Tp^2 - 0.3944Tp + 26.812$   
 PGL10 : 設計出力= $0.0001Tp^2 - 0.444Tp + 34.36$  (Tp=パイプ温度)

**HVシリーズ** (最適保持温度 ~ 80 )

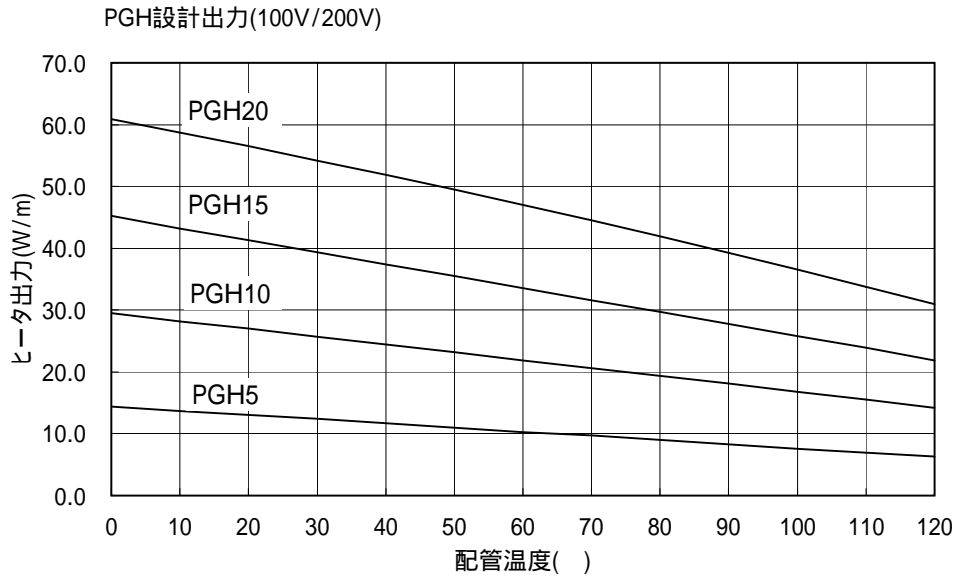


- 注1) 設計出力は最低保証値です。
- 注2) 配管温度はFヒータの温度ではありません。ご注意下さい。
- 注3) - 1S/1SJ、 - 2S/2SJともに設計出力は同じです。

30HV : 設計出力= $-0.23Tp + 28$   
 45HV : 設計出力= $-0.36Tp + 42.7$  (Tp=パイプ温度)



P G H シ リ ー ズ ( 保 持 温 度 ~ 1 2 0 )



注1) 設計出力は最低保証値です。

注2) 配管温度はFヒータの温度ではありません。ご注意ください。

注3) - 1SJ、 - 2SJともに設計出力は同じです。

PGH5 : 設計出力= $-0.000006Tp^2 - 0.0675Tp + 14.38$

PGH10 : 設計出力= $-0.00002Tp^2 - 0.1245Tp + 29.458$

PGH15 : 設計出力= $0.000003Tp^2 - 0.1933Tp + 45.167$

PGH20 : 設計出力= $-0.0003Tp^2 - 0.2133Tp + 60.869$

(Tp=パイプ温度)

## 2. Fヒータ施工長さの計算

### 2.1 設計の基本的な考え方

Fヒータは他の電熱ヒータの様に抵抗値の計算等複雑な作業は、必要としません。

設計にあたっては、次の点を明らかにします。

- (1) 予想される最低気温
- (2) パイプのサイズ
- (3) 保温材の材質と厚さ
- (4) 保持温度

設計の基本的考えとしては、内容物と外気温の差から起こる放散熱量分をFヒータから供給すると考えます。実際に放散熱量にいくらかの安全率を見込んでヒータの長さを求めます。

図2、1 - 1にパイプサイズ50A、保温材グラスウールの場合の最低保持温度を示します。

設計出力と放散熱量の交点が最低保持温度となります。

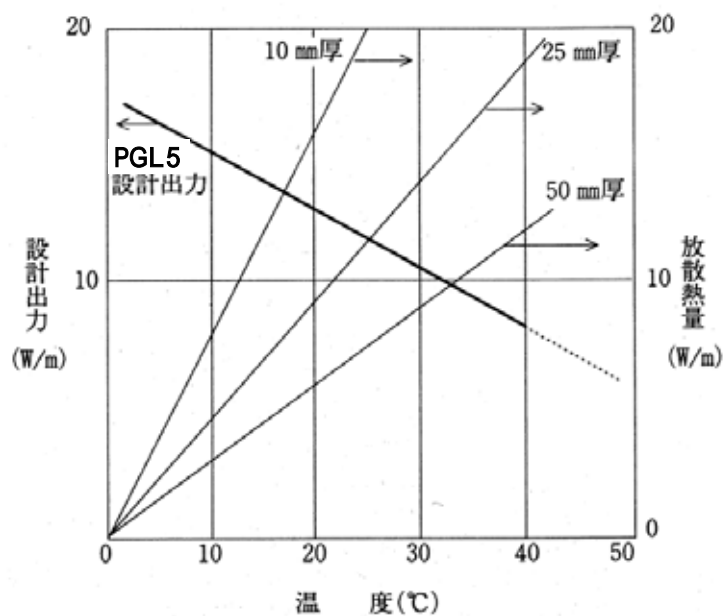


図2 1 - 1

## 2.2 放散熱量の計算

### 2.2.1 計算例

計算を行うにあたり次の様な条件を設定します。

- |     |           |       |                                   |
|-----|-----------|-------|-----------------------------------|
| (1) | 予想される最低気温 | ..... | - 20                              |
| (2) | パイプのサイズ   | ..... | 80A D = 0.0891m                   |
| (3) | 保温材の材質と厚さ | ..... | グラスウール<br>= 0.034W/m・K<br>保温厚 25m |
| (4) | 保持温度      | ..... | 10                                |

パイプから外気への放散熱量は (2・1) 式で表されます

(図2、2 - 1 参照)

$$Q = \frac{i - a}{\frac{\ln(De/Di)}{2} + \frac{1}{hse \cdot De}} \quad \dots \dots \dots (2 \cdot 1)$$

(2・1) 式右辺分母第1項は、保温材の伝熱抵抗、第2項はジャケットから外気への伝熱抵抗を表しています。

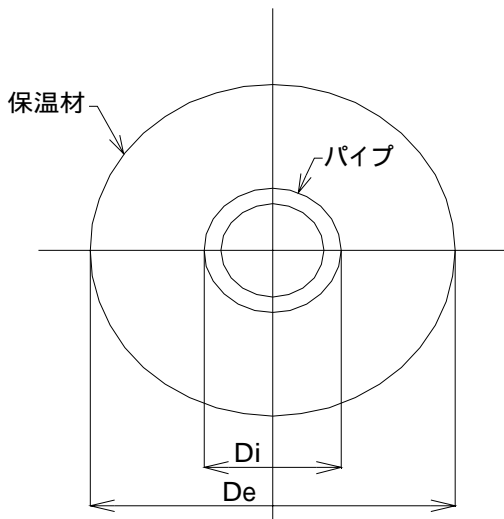


図2 2 - 1パイプの断面

i : 内容物保持温度 ( )

10

a : 外気温度 ( )

-20

De : 保温層外径 (m)

0.1391 m

Di : パイプ外径 (m)

0.0891 m

: 保温材の熱伝導率 (W/m・K)

0.032 (W/m・K)

hse : ジャケットから外気への熱伝達率 (W/m<sup>2</sup>・K)

8 (W/m<sup>2</sup>・K)

(2・1)式にこれらの数値を代入して放散熱量を求めます。

$$\begin{aligned} Q &= \frac{(10 - (-20))}{\frac{\ln(0.1391 / 0.0891)}{2 \times 0.034} + \frac{1}{8 \times 0.1391}} \\ &= \frac{30}{\frac{0.445}{0.214} + \frac{1}{3.496}} \\ &= \frac{30}{2.079 + 0.286} \\ &= \frac{30}{2.365} \\ &= 12.68 \text{ W / m} \end{aligned}$$

すなわちパイプ1m当り12.68Wの放散熱量があることが分かります。実際には安全率を30%見込んで

$$12.68 \times 1.3 = 16.48 \text{ W / m}$$

Fヒータから供給すべき熱量は、16.48W / mとなります。

Fヒータは、周囲の温度変化に応じて出力を自らコントロールする自己温度制御型のヒータです。

この計算例では、保持温度が10℃ ですので、10℃ での設計出力を調べます。

図1、4 - 1 P14の出力直線を見て下さい。

ここで配管温度と保持温度は同じと考えます。

FヒータPGL5-2SJの発熱量は10℃ で13.54W / mです。

従って、最低出力13.54W / mで算出した施工長さは、

$$\begin{aligned} 16.48 \div 13.54 &= 1.22\text{m} \\ &1.3\text{m} \end{aligned}$$

この場合パイプ1mにつき1.3mの割合で施工してゆくことになります。

## 2.3 放散熱量表の使い方

この様に放散熱量の計算は複雑なものとなってしまいます。

当社では計算の手間を省略するために、予め放散熱量表を用意しています。

使用方法は次の通りです。

- (1) 保温層の厚さを調べる。
- (2) 保持温度と最低気温の差  $T$  を求める。
- (3) パイプのサイズを調べる。
- (4) 放散熱量表から、(1)、(2)、(3)の条件での放散熱量を求める。
- (5) 保持温度での発熱量を求める。
- (6) 放散熱量を発熱量で割る。

### 2.3.1 放散熱量表の使用例

#### 使用例

保持温度 …………… 10

最低気温 …………… -10

$$T = 10 - (-10) = 20$$

パイプのサイズ 150A

保温層 グラスウール 30mm厚

P22表から放散熱量は14.6W / mであることが分かります。

FヒータPGL5-2SJの設計出力はP14の出力直線より保持温度10 に  
おいて13.54W / mですからパイプ1m当り施工すべきヒータの長さは

$$14.6 \div 13.54 = 1.08$$

$$1.1\text{m}$$

となります。

この様に放散熱量表を活用すれば簡単にヒータの必要長さを求める  
ことができます。

### 2.3.2 放散熱量表使用上の注意事項

- (1) この放散熱量は屋内（無風状態）の場合ですので屋外施工では、15%  
表の値に上のせて下さい。
- (2) 保温材はグラスウールとして計算してあります。他の保温材を使用する  
場合は下の表の値を使って補正して下さい。
- (3) 放散熱量表の値は20%～50%の安全率を含んでいます。

保温材の種類	熱伝導率 (W/m・K) 平均温度 10	補正率	J	S
ロックウール保温筒	0.0332	0.99	A9504	
グラスウール保温筒	0.0335	1.00	A9505	
ケイ酸カルシウム保温筒1号-13	0.0420	1.26	A9510	
A種ビーズ法 ポリスチレンフォーム保温筒3号	0.0358	1.07	A9511	
A種 ポリエチレンフォーム保温筒1種	0.0407	1.22	A9515	
A種硬質 ウレタンフォーム保温筒2種	0.0252	0.75	A9514	
撥水性 パーライト保温筒4号-18	0.0496	1.48	A9512	

- (注)
1. 本表は代表値を表示。
  2. 補正する時は使用保温材の熱伝導率を確認して下さい。
  3. 保温材の種類又は厚さによっては、ワンサイズ大きな保温材を選定しなければ  
ならないことがあります。ご注意下さい。
  4. バルブ等の異型部分の放散熱量は、直管部分より大きいので、Fヒータ取付け  
長は多くなります。ご注意下さい。  
詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保 温 材 : グ ラ ス ウ ー ル : 10mm

グ ラ ス ウ ー ル 熱 伝 導 率 : 0.034W/m·K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
10(mm)	15	1/2	3.0	5.9	9.6	12.8	16.0	19.2	24.2	27.6	31.1	34.5	40.7	44.4
	20	3/4	3.5	6.9	11.3	15.0	18.8	22.5	28.3	32.4	36.4	40.4	47.7	52.0
	25	1	4.1	8.2	13.3	17.7	22.1	26.6	33.4	38.2	42.9	47.7	56.2	61.3
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4.9	9.8	15.9	21.1	26.4	31.7	39.8	45.5	51.2	56.9	67.1	73.2
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5.4	10.8	17.6	23.4	29.3	35.2	44.2	50.5	56.8	63.1	74.4	81.2
	50	2	6.5	13.0	21.1	28.1	35.1	42.1	52.9	60.5	68.1	75.6	89.1	97.2
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.9	15.8	25.7	34.2	42.8	51.3	64.5	73.7	82.9	92.1	108.6	118.5
	80	3	9.0	18.1	29.4	39.2	49.0	58.8	73.9	84.4	95.0	105.5	124.4	135.7
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10.2	20.3	33.0	44.0	55.0	66.0	83.0	94.8	106.7	118.5	139.7	152.4
	100	4	11.3	22.6	36.7	48.9	61.2	73.4	92.2	105.4	118.6	131.8	155.3	169.4
	125	5	13.6	27.1	44.1	58.8	73.5	88.2	110.8	126.7	142.5	158.3	186.6	203.5
	150	6	15.8	31.7	51.5	68.6	85.8	102.9	129.3	147.8	166.3	184.7	217.7	237.5
	200	8	20.4	40.8	66.3	88.3	110.4	132.5	166.5	190.3	214.1	237.9	280.3	305.8
	250	10	24.9	49.9	81.1	108.1	135.1	162.1	203.7	232.8	261.9	291.0	342.9	374.1
	300	12	29.5	59.0	95.8	127.8	159.7	191.7	240.8	275.2	309.6	344.1	405.5	442.4
	350	14	32.8	65.6	106.6	142.1	177.6	213.2	267.8	306.1	344.3	382.6	450.9	491.9
	400	16	37.3	74.6	121.3	161.7	202.1	242.6	304.8	348.3	391.8	435.4	513.1	559.8
	450	18	41.8	83.7	136.0	181.3	226.6	272.0	341.7	390.5	439.3	488.1	575.3	627.6
500	20	46.4	92.7	150.7	200.9	251.1	301.4	378.6	432.7	486.8	540.9	637.5	695.4	
550	22	50.9	101.8	165.4	220.5	275.6	330.7	415.6	474.9	534.3	593.6	699.7	763.3	
600	24	55.4	110.8	180.1	240.1	300.1	360.1	452.5	517.1	581.8	646.4	761.8	831.1	
650	26	59.9	119.9	194.8	259.7	324.6	389.5	489.4	559.3	629.3	699.2	824.0	898.9	

3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保 温 材 : グ ラ ス ウ ー ル : 20mm

グ ラ ス ウ ー ル 熱 伝 導 率 : 0.034W/m·K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
20(mm)	15	1/2	2.1	4.3	6.9	9.3	11.6	13.9	17.4	19.9	22.4	24.9	29.4	32.1
	20	3/4	2.5	4.9	8.0	10.6	13.3	15.9	20.0	22.9	25.7	28.6	33.7	36.8
	25	1	2.8	5.7	9.2	12.3	15.3	18.4	23.1	26.4	29.7	33.0	38.9	42.5
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3.3	6.6	10.8	14.3	17.9	21.5	27.0	30.9	34.8	38.6	45.5	49.6
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.6	7.3	11.8	15.7	19.7	23.6	29.6	33.9	38.1	42.3	49.9	54.4
	50	2	4.3	8.5	13.9	18.5	23.1	27.8	34.9	39.9	44.8	49.8	58.7	64.0
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5.1	10.2	16.6	22.2	27.7	33.2	41.7	47.7	53.7	59.6	70.3	76.7
	80	3	5.8	11.6	18.8	25.1	31.4	37.6	47.3	54.0	60.8	67.6	79.6	86.9
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6.5	12.9	21.0	28.0	34.9	41.9	52.7	60.2	67.7	75.3	88.7	96.8
	100	4	7.1	14.2	23.1	30.9	38.6	46.3	58.1	66.5	74.8	83.1	97.9	106.8
	125	5	8.5	16.9	27.5	36.7	45.8	55.0	69.1	79.0	88.8	98.7	116.3	126.9
	150	6	9.8	19.6	31.8	42.4	53.0	63.7	80.0	91.4	102.8	114.2	134.6	146.9
	200	8	12.5	24.9	40.5	54.0	67.5	81.0	101.8	116.4	130.9	145.5	171.4	187.0
	250	10	15.1	30.3	49.2	65.6	82.0	98.4	123.6	141.3	159.0	176.6	208.2	227.1
	300	12	17.8	35.6	57.9	77.2	96.5	115.8	145.4	166.2	187.0	207.8	244.9	267.1
	350	14	19.7	39.5	64.2	85.6	107.0	128.4	161.3	184.3	207.3	230.4	271.5	296.2
	400	16	22.4	44.8	72.8	97.1	121.3	145.6	182.9	209.1	235.2	261.3	308.0	336.0
	450	18	25.1	50.1	81.4	108.6	135.7	162.8	204.6	233.8	263.0	292.3	344.4	375.8
500	20	27.7	55.4	90.0	120.0	150.1	180.1	226.2	258.6	290.9	323.2	380.9	415.5	
550	22	30.4	60.7	98.6	131.5	164.4	197.3	247.9	283.3	318.7	354.1	417.4	455.3	
600	24	33.0	66.0	107.3	143.0	178.8	214.5	269.5	308.0	346.5	385.0	453.8	495.1	
650	26	35.7	71.3	115.9	154.5	193.1	231.8	291.2	332.8	374.4	416.0	490.2	534.8	



3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保温材：グラスウール：25mm

グラスウール熱伝導率：0.034W/m・K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
25(mm)	15	1/2	1.9	3.9	6.3	8.3	10.4	12.5	15.7	18.0	20.2	22.5	26.5	28.9
	20	3/4	2.2	4.4	7.1	9.5	11.9	14.3	17.9	20.5	23.0	25.6	30.2	32.9
	25	1	2.5	5.0	8.2	10.9	13.6	16.3	20.5	23.5	26.4	29.3	34.6	37.7
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.9	5.8	9.5	12.6	15.8	19.0	23.8	27.2	30.6	34.0	40.1	43.8
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.2	6.4	10.4	13.8	17.3	20.7	26.0	29.7	33.5	37.2	43.8	47.8
	50	2	3.7	7.4	12.1	16.1	20.2	24.2	30.4	34.8	39.1	43.4	51.2	55.9
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4.4	8.9	14.4	19.2	24.0	28.8	36.2	41.3	46.5	51.7	60.9	66.4
	80	3	5.0	10.0	16.2	21.6	27.1	32.5	40.8	46.6	52.4	58.3	68.7	74.9
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5.5	11.1	18.0	24.0	30.0	36.0	45.3	51.8	58.2	64.7	76.2	83.2
	100	4	6.1	12.2	19.8	26.4	33.1	39.7	49.8	57.0	64.1	71.2	83.9	91.5
	125	5	7.2	14.4	23.5	31.3	39.1	46.9	59.0	67.4	75.8	84.2	99.3	108.3
	150	6	8.3	16.7	27.1	36.1	45.1	54.1	68.0	77.7	87.4	97.1	114.5	124.9
	200	8	10.5	21.1	34.3	45.7	57.1	68.6	86.2	98.5	110.8	123.1	145.1	158.2
	250	10	12.8	25.5	41.5	55.3	69.2	83.0	104.3	119.2	134.1	149.0	175.6	191.5
	300	12	15.0	30.0	48.7	64.9	81.2	97.4	122.4	139.9	157.3	174.8	206.0	224.8
	350	14	16.6	33.2	53.9	71.9	89.9	107.9	135.5	154.9	174.2	193.6	228.2	248.9
	400	16	18.8	37.6	61.1	81.4	101.8	122.2	153.5	175.4	197.3	219.3	258.4	281.9
	450	18	21.0	42.0	68.2	91.0	113.7	136.5	171.5	196.0	220.4	244.9	288.7	314.9
500	20	23.2	46.4	75.4	100.5	125.6	150.8	189.4	216.5	243.5	270.6	318.9	347.9	
550	22	25.4	50.8	82.5	110.0	137.6	165.1	207.4	237.0	266.6	296.3	349.2	380.9	
600	24	27.6	55.2	89.7	119.6	149.5	179.4	225.3	257.5	289.7	321.9	379.4	413.9	
650	26	29.8	59.6	96.8	129.1	161.4	193.7	243.3	278.1	312.8	347.6	409.7	446.9	

### 3. 放 散 熱 量 表

#### 配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保 温 材 : グ ラ ス ウ ー ル : 30mm

グ ラ ス ウ ー ル 熱 伝 導 率 : 0.034W/m·K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
30(mm)	15	1/2	1.8	3.5	5.7	7.7	9.6	11.5	14.4	16.5	18.6	20.6	24.3	26.5
	20	3/4	2.0	4.0	6.5	8.7	10.8	13.0	16.4	18.7	21.0	23.4	27.5	30.0
	25	1	2.3	4.6	7.4	9.9	12.4	14.8	18.6	21.3	24.0	26.6	31.4	34.3
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.6	5.3	8.6	11.4	14.3	17.1	21.5	24.6	27.6	30.7	36.2	39.5
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.9	5.7	9.3	12.4	15.5	18.6	23.4	26.8	30.1	33.4	39.4	43.0
	50	2	3.3	6.7	10.8	14.4	18.0	21.6	27.2	31.1	35.0	38.8	45.8	49.9
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.9	7.9	12.8	17.1	21.3	25.6	32.1	36.7	41.3	45.9	54.1	59.0
	80	3	4.4	8.8	14.4	19.2	24.0	28.7	36.1	41.3	46.4	51.6	60.8	66.3
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4.9	9.8	15.9	21.2	26.5	31.8	40.0	45.7	51.4	57.1	67.3	73.4
	100	4	5.4	10.7	17.5	23.3	29.1	34.9	43.9	50.2	56.4	62.7	73.9	80.6
	125	5	6.3	12.7	20.6	27.4	34.3	41.1	51.7	59.1	66.5	73.8	87.0	94.9
	150	6	7.3	14.6	23.7	31.5	39.4	47.3	59.4	67.9	76.4	84.9	100.1	109.2
	200	8	9.2	18.4	29.8	39.8	49.7	59.7	75.0	85.7	96.4	107.1	126.2	137.7
	250	10	11.1	22.2	36.0	48.0	60.0	72.0	90.5	103.4	116.3	129.2	152.3	166.1
	300	12	13.0	25.9	42.2	56.2	70.3	84.3	105.9	121.1	136.2	151.3	178.3	194.6
	350	14	14.3	28.7	46.6	62.2	77.7	93.2	117.1	133.9	150.6	167.4	197.2	215.2
	400	16	16.2	32.4	52.7	70.3	87.9	105.5	132.5	151.4	170.4	189.3	223.1	243.4
	450	18	18.1	36.2	58.8	78.5	98.1	117.7	147.9	169.0	190.1	211.2	248.9	271.6
500	20	20.0	40.0	64.9	86.6	108.2	129.9	163.2	186.5	209.8	233.1	274.8	299.8	
550	22	21.9	43.7	71.1	94.7	118.4	142.1	178.5	204.0	229.5	255.1	300.6	327.9	
600	24	23.7	47.5	77.2	102.9	128.6	154.3	193.9	221.6	249.3	277.0	326.4	356.1	
650	26	25.6	51.2	83.3	111.0	138.8	166.5	209.2	239.1	269.0	298.9	352.2	384.3	

3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保 温 材 : グ ラ ス ウ ー ル : 40mm

グ ラ ス ウ ー ル 熱 伝 導 率 : 0.034W/m·K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
	呼び 径	A													B
40(mm)	15	1/2	1.6	3.1	5.0	6.7	8.4	10.1	12.7	14.5	16.3	18.1	21.3	23.3	
	20	3/4	1.7	3.5	5.7	7.5	9.4	11.3	14.2	16.3	18.3	20.3	24.0	26.1	
	25	1	2.0	3.9	6.4	8.5	10.7	12.8	16.1	18.4	20.7	23.0	27.1	29.5	
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.2	4.5	7.3	9.7	12.2	14.6	18.4	21.0	23.6	26.2	30.9	33.7	
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.4	4.9	7.9	10.5	13.2	15.8	19.9	22.7	25.5	28.4	33.4	36.5	
	50	2	2.8	5.6	9.1	12.1	15.2	18.2	22.9	26.1	29.4	32.7	38.5	42.0	
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.3	6.6	10.7	14.2	17.8	21.3	26.8	30.6	34.4	38.2	45.1	49.2	
	80	3	3.7	7.3	11.9	15.9	19.8	23.8	29.9	34.1	38.4	42.7	50.3	54.9	
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4.0	8.1	13.1	17.5	21.8	26.2	32.9	37.6	42.3	47.0	55.4	60.4	
	100	4	4.4	8.8	14.3	19.1	23.8	28.6	36.0	41.1	46.2	51.4	60.5	66.0	
	125	5	5.1	10.3	16.7	22.3	27.9	33.5	42.0	48.0	54.1	60.1	70.8	77.2	
	150	6	5.9	11.8	19.1	25.5	31.9	38.3	48.1	54.9	61.8	68.7	80.9	88.3	
	200	8	7.4	14.7	23.9	31.9	39.9	47.9	60.1	68.7	77.3	85.9	101.3	110.5	
	250	10	8.8	17.7	28.7	38.3	47.9	57.4	72.2	82.5	92.8	103.1	121.5	132.5	
	300	12	10.3	20.6	33.5	44.7	55.8	67.0	84.2	96.2	108.2	120.2	141.7	154.6	
	350	14	11.4	22.7	36.9	49.3	61.6	73.9	92.8	106.1	119.4	132.6	156.3	170.5	
	400	16	12.8	25.7	41.7	55.6	69.5	83.4	104.7	119.7	134.7	149.6	176.4	192.4	
450	18	14.3	28.6	46.4	61.9	77.4	92.8	116.6	133.3	150.0	166.6	196.4	214.2		
500	20	15.7	31.5	51.1	68.2	85.2	102.3	128.5	146.9	165.2	183.6	216.4	236.1		
550	22	17.2	34.4	55.9	74.5	93.1	111.7	140.4	160.5	180.5	200.6	236.4	257.9		
600	24	18.6	37.3	60.6	80.8	101.0	121.2	152.3	174.0	195.8	217.5	256.4	279.7		
650	26	20.1	40.2	65.3	87.1	108.9	130.6	164.1	187.6	211.0	234.5	276.4	301.5		

3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ール

保 温 材 : グ ラ ス ウ ール : 45mm

グ ラ ス ウ ール 熱 伝 導 率 : 0.034W/m·K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
45(mm)	15	1/2	1.5	2.9	4.8	6.4	8.0	9.6	12.0	13.8	15.5	17.2	20.3	22.1
	20	3/4	1.6	3.3	5.4	7.1	8.9	10.7	13.5	15.4	17.3	19.2	22.7	24.7
	25	1	1.9	3.7	6.0	8.0	10.0	12.1	15.1	17.3	19.5	21.6	25.5	27.8
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.1	4.2	6.9	9.1	11.4	13.7	17.2	19.7	22.2	24.6	29.0	31.6
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.3	4.6	7.4	9.9	12.3	14.8	18.6	21.3	23.9	26.6	31.3	34.2
	50	2	2.6	5.2	8.5	11.3	14.1	17.0	21.3	24.4	27.4	30.5	35.9	39.2
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.0	6.1	9.9	13.2	16.5	19.8	24.9	28.4	32.0	35.5	41.9	45.7
	80	3	3.4	6.8	11.0	14.7	18.4	22.0	27.7	31.6	35.6	39.6	46.6	50.9
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.7	7.4	12.1	16.1	20.2	24.2	30.4	34.8	39.1	43.5	51.2	55.9
	100	4	4.1	8.1	13.2	17.6	22.0	26.4	33.2	37.9	42.7	47.4	55.9	60.9
	125	5	4.7	9.5	15.4	20.5	25.6	30.8	38.7	44.2	49.7	55.2	65.1	71.0
	150	6	5.4	10.8	17.5	23.4	29.2	35.1	44.1	50.4	56.7	63.0	74.2	81.0
	200	8	6.7	13.5	21.9	29.2	36.5	43.7	55.0	62.8	70.7	78.5	92.5	101.0
	250	10	8.1	16.1	26.2	34.9	43.6	52.4	65.8	75.2	84.6	94.0	110.8	120.8
	300	12	9.4	18.8	30.5	40.6	50.8	60.9	76.6	87.5	98.4	109.4	128.9	140.6
	350	14	10.3	20.7	33.6	44.8	56.0	67.2	84.4	96.4	108.5	120.6	142.1	155.0
	400	16	11.6	23.3	37.8	50.5	63.1	75.7	95.1	108.7	122.3	135.8	160.1	174.6
450	18	13.0	25.9	42.1	56.1	70.2	84.2	105.8	120.9	136.0	151.1	178.1	194.3	
500	20	14.3	28.5	46.3	61.8	77.2	92.7	116.5	133.1	149.7	166.4	196.1	213.9	
550	22	15.6	31.1	50.6	67.5	84.3	101.2	127.1	145.3	163.5	181.6	214.0	233.5	
600	24	16.9	33.7	54.8	73.1	91.4	109.7	137.8	157.5	177.2	196.9	232.0	253.1	
650	26	18.2	36.4	59.1	78.8	98.5	118.2	148.5	169.7	190.9	212.1	250.0	272.7	

### 3. 放散熱量表

配管の放散熱量表 (W/m)  
 屋内配管に適用  
 保温材グラスウール

保温材：グラスウール：50mm  
 グラスウール熱伝導率：0.034W/m・K

保温層 厚さ	温度差 ΔT		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径	A B												
50(mm)	15	1/2	1.4	2.8	4.6	6.1	7.6	9.2	11.5	13.1	14.8	16.4	19.4	21.1
	20	3/4	1.6	3.1	5.1	6.8	8.5	10.2	12.8	14.7	16.5	18.3	21.6	23.6
	25	1	1.8	3.5	5.7	7.6	9.5	11.4	14.4	16.4	18.5	20.5	24.2	26.4
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.0	4.0	6.5	8.6	10.8	13.0	16.3	18.6	21.0	23.3	27.4	29.9
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.2	4.3	7.0	9.3	11.7	14.0	17.6	20.1	22.6	25.1	29.6	32.3
	50	2	2.5	4.9	8.0	10.6	13.3	16.0	20.1	22.9	25.8	28.7	33.8	36.9
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.9	5.7	9.3	12.4	15.5	18.5	23.3	26.6	30.0	33.3	39.2	42.8
	80	3	3.2	6.3	10.3	13.7	17.2	20.6	25.9	29.6	33.3	37.0	43.6	47.5
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.5	6.9	11.3	15.1	18.8	22.6	28.4	32.4	36.5	40.5	47.8	52.1
	100	4	3.8	7.6	12.3	16.4	20.5	24.6	30.9	35.3	39.7	44.1	52.0	56.7
	125	5	4.4	8.8	14.3	19.0	23.8	28.6	35.9	41.0	46.2	51.3	60.4	65.9
	150	6	5.0	10.0	16.3	21.7	27.1	32.5	40.9	46.7	52.5	58.4	68.8	75.0
	200	8	6.2	12.4	20.2	26.9	33.7	40.4	50.7	58.0	65.2	72.5	85.4	93.2
	250	10	7.4	14.8	24.1	32.1	40.2	48.2	60.6	69.2	77.9	86.5	102.0	111.3
	300	12	8.6	17.2	28.0	37.3	46.7	56.0	70.4	80.4	90.5	100.5	118.5	129.3
	350	14	9.5	19.0	30.8	41.1	51.4	61.7	77.5	88.6	99.6	110.7	130.5	142.3
	400	16	10.7	21.4	34.7	46.3	57.8	69.4	87.2	99.7	112.1	124.6	146.8	160.2
450	18	11.9	23.7	38.6	51.4	64.3	77.1	96.9	110.8	124.6	138.4	163.2	178.0	
500	20	13.1	26.1	42.4	56.6	70.7	84.9	106.6	121.8	137.1	152.3	179.5	195.8	
550	22	14.2	28.5	46.3	61.7	77.1	92.6	116.3	132.9	149.5	166.1	195.8	213.6	
600	24	15.4	30.9	50.1	66.9	83.6	100.3	126.0	144.0	162.0	180.0	212.1	231.4	
650	26	16.6	33.2	54.0	72.0	90.0	108.0	135.7	155.1	174.4	193.8	228.4	249.2	

3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保 温 材 : グ ラ ス ウ ー ル : 60mm

グ ラ ス ウ ー ル 熱 伝 導 率 : 0.034W/m·K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
60(mm)	15	1/2	1.3	2.6	4.2	5.7	7.1	8.5	10.7	12.2	13.7	15.2	17.9	19.6
	20	3/4	1.4	2.9	4.7	6.3	7.8	9.4	11.8	13.5	15.2	16.9	19.9	21.7
	25	1	1.6	3.2	5.2	7.0	8.7	10.5	13.2	15.1	16.9	18.8	22.2	24.2
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.8	3.6	5.9	7.9	9.8	11.8	14.8	17.0	19.1	21.2	25.0	27.3
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.0	3.9	6.3	8.5	10.6	12.7	15.9	18.2	20.5	22.8	26.8	29.3
	50	2	2.2	4.4	7.2	9.6	12.0	14.4	18.1	20.7	23.3	25.9	30.5	33.2
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.6	5.1	8.3	11.1	13.9	16.6	20.9	23.9	26.9	29.8	35.2	38.4
	80	3	2.8	5.7	9.2	12.3	15.3	18.4	23.1	26.4	29.7	33.0	38.9	42.4
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.1	6.2	10.0	13.4	16.7	20.1	25.2	28.8	32.4	36.0	42.5	46.3
	100	4	3.4	6.7	10.9	14.5	18.2	21.8	27.4	31.3	35.2	39.1	46.1	50.3
	125	5	3.9	7.7	12.6	16.8	21.0	25.2	31.6	36.2	40.7	45.2	53.3	58.1
	150	6	4.4	8.8	14.3	19.0	23.8	28.5	35.8	41.0	46.1	51.2	60.4	65.8
	200	8	5.4	10.8	17.6	23.5	29.3	35.2	44.2	50.6	56.9	63.2	74.5	81.3
	250	10	6.4	12.9	20.9	27.9	34.9	41.8	52.6	60.1	67.6	75.1	88.5	96.6
	300	12	7.5	14.9	24.2	32.3	40.4	48.4	60.9	69.6	78.3	87.0	102.5	111.8
	350	14	8.2	16.4	26.6	35.5	44.4	53.2	66.9	76.4	86.0	95.5	112.6	122.8
	400	16	9.2	18.4	29.9	39.8	49.8	59.8	75.1	85.8	96.6	107.3	126.4	137.9
	450	18	10.2	20.4	33.2	44.2	55.3	66.3	83.3	95.2	107.1	119.0	140.3	153.0
500	20	11.2	22.4	36.4	48.6	60.7	72.8	91.5	104.6	117.7	130.7	154.1	168.1	
550	22	12.2	24.4	39.7	52.9	66.1	79.4	99.7	113.9	128.2	142.4	167.9	183.1	
600	24	13.2	26.4	42.9	57.2	71.6	85.9	107.9	123.3	138.7	154.1	181.7	198.2	
650	26	14.2	28.4	46.2	61.6	77.0	92.4	116.1	132.7	149.2	165.8	195.4	213.2	

3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保温材：グラスウール：75mm  
グラスウール熱伝導率：0.034W/m・K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
75(mm)	15	1/2	1.2	2.4	3.9	5.2	6.5	7.8	9.7	11.1	12.5	13.9	16.4	17.9
	20	3/4	1.3	2.6	4.3	5.7	7.1	8.5	10.7	12.3	13.8	15.3	18.1	19.7
	25	1	1.5	2.9	4.7	6.3	7.9	9.5	11.9	13.6	15.3	17.0	20.0	21.8
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.6	3.3	5.3	7.1	8.8	10.6	13.3	15.2	17.1	19.0	22.4	24.4
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.7	3.5	5.7	7.5	9.4	11.3	14.2	16.3	18.3	20.3	24.0	26.1
	50	2	2.0	3.9	6.4	8.5	10.6	12.8	16.0	18.3	20.6	22.9	27.0	29.4
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.2	4.5	7.3	9.7	12.2	14.6	18.3	21.0	23.6	26.2	30.9	33.7
	80	3	2.5	4.9	8.0	10.7	13.4	16.1	20.2	23.1	25.9	28.8	34.0	37.1
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.7	5.4	8.7	11.6	14.6	17.5	21.9	25.1	28.2	31.3	36.9	40.3
	100	4	2.9	5.8	9.4	12.6	15.7	18.9	23.7	27.1	30.5	33.9	39.9	43.5
	125	5	3.3	6.7	10.8	14.4	18.1	21.7	27.2	31.1	35.0	38.9	45.8	50.0
	150	6	3.8	7.5	12.2	16.3	20.3	24.4	30.7	35.0	39.4	43.8	51.6	56.3
	200	8	4.6	9.2	14.9	19.9	24.9	29.9	37.5	42.9	48.2	53.6	63.2	68.9
	250	10	5.4	10.9	17.6	23.5	29.4	35.3	44.3	50.7	57.0	63.3	74.6	81.4
	300	12	6.3	12.5	20.3	27.1	33.9	40.7	51.1	58.4	65.7	73.0	86.0	93.8
	350	14	6.9	13.7	22.3	29.7	37.1	44.5	56.0	64.0	72.0	80.0	94.2	102.8
	400	16	7.7	15.3	24.9	33.2	41.6	49.9	62.7	71.6	80.6	89.5	105.5	115.1
	450	18	8.5	17.0	27.6	36.8	46.0	55.2	69.3	79.2	89.1	99.0	116.7	127.3
500	20	9.3	18.6	30.2	40.3	50.4	60.5	76.0	86.8	97.7	108.5	127.9	139.6	
550	22	10.1	20.2	32.9	43.8	54.8	65.8	82.6	94.4	106.2	118.0	139.1	151.8	
600	24	10.9	21.9	35.5	47.4	59.2	71.1	89.3	102.0	114.8	127.5	150.3	164.0	
650	26	11.7	23.5	38.2	50.9	63.6	76.3	95.9	109.6	123.3	137.0	161.5	176.2	

3. 放 散 熱 量 表

配 管 の 放 散 熱 量 表 (W/m)

屋 内 配 管 に 適 用  
保 温 材 グ ラ ス ウ ー ル

保温材：グラスウール：100mm

グラスウール熱伝導率：0.034W/m·K

保温層 厚さ	温度差 T		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	呼び 径													
	A	B												
100(mm)	15	1/2	1.1	2.1	3.5	4.6	5.8	7.0	8.7	10.0	11.2	12.5	14.7	16.0
	20	3/4	1.2	2.3	3.8	5.1	6.3	7.6	9.6	10.9	12.3	13.6	16.1	17.5
	25	1	1.3	2.6	4.2	5.6	7.0	8.4	10.5	12.0	13.5	15.0	17.7	19.3
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.4	2.9	4.6	6.2	7.7	9.3	11.6	13.3	15.0	16.6	19.6	21.4
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.5	3.0	4.9	6.6	8.2	9.9	12.4	14.1	15.9	17.7	20.8	22.7
	50	2	1.7	3.4	5.5	7.3	9.2	11.0	13.8	15.8	17.8	19.7	23.3	25.4
	65	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.9	3.8	6.2	8.3	10.4	12.5	15.7	17.9	20.1	22.4	26.4	28.8
	80	3	2.1	4.2	6.8	9.1	11.3	13.6	17.1	19.5	22.0	24.4	28.8	31.4
	90	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.3	4.5	7.4	9.8	12.3	14.7	18.5	21.1	23.8	26.4	31.1	34.0
	100	4	2.4	4.9	7.9	10.5	13.2	15.8	19.9	22.7	25.5	28.4	33.4	36.5
	125	5	2.8	5.5	9.0	12.0	15.0	18.0	22.6	25.8	29.1	32.3	38.0	41.5
	150	6	3.1	6.2	10.1	13.4	16.8	20.1	25.3	28.9	32.5	36.1	42.5	46.4
	200	8	3.7	7.5	12.2	16.2	20.3	24.3	30.6	34.9	39.3	43.7	51.5	56.1
	250	10	4.4	8.8	14.2	19.0	23.7	28.5	35.8	40.9	46.0	51.1	60.3	65.7
	300	12	5.0	10.0	16.3	21.7	27.2	32.6	41.0	46.8	52.7	58.5	69.0	75.2
	350	14	5.5	10.9	17.8	23.7	29.7	35.6	44.7	51.1	57.5	63.9	75.3	82.1
	400	16	6.1	12.2	19.8	26.4	33.0	39.7	49.8	56.9	64.1	71.2	83.9	91.5
	450	18	6.7	13.4	21.9	29.1	36.4	43.7	54.9	62.8	70.6	78.4	92.5	100.9
500	20	7.3	14.7	23.9	31.8	39.8	47.8	60.0	68.6	77.1	85.7	101.0	110.2	
550	22	8.0	15.9	25.9	34.5	43.2	51.8	65.1	74.4	83.7	93.0	109.6	119.5	
600	24	8.6	17.2	27.9	37.2	46.5	55.8	70.1	80.2	90.2	100.2	118.1	128.8	
650	26	9.2	18.4	29.9	39.9	49.9	59.9	75.2	85.9	96.7	107.4	126.6	138.1	