

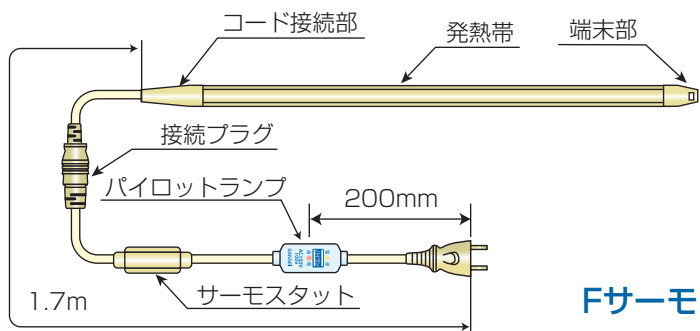
パイロットランプ付きレギュラーヒーター L-RHR・L-RHTR

電源とヒーターへの通電が確認出来ます

AC100V 屋外用

■L-RHRヒーター

- L-RHR-0.5からL-RHR-10は普通サーモにパイロットランプ100W付き
- L-RHR-15からL-RHR-30はUターンサーモにパイロットランプ400Wを接続

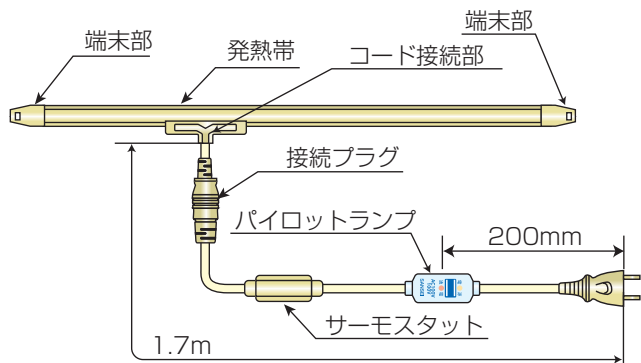


■L-RHRヒーター

品番	消費電力 (W)	発熱帯の長さ (m)	1ケース入数
L-RHR-0.5	6	0.5	30
L-RHR-1	12	1	
L-RHR-1.5	18	1.5	
L-RHR-2	24	2	
L-RHR-2.5	30	2.5	
L-RHR-3	35	3	
L-RHR-3.5	42	3.5	
L-RHR-4	48	4	
L-RHR-5	55	5	
L-RHR-6	60	6	
L-RHR-8	80	8	20
L-RHR-10	100	10	
L-RHR-15	150	15	
L-RHR-20	200	20	10
L-RHR-30	300	30	
			—

■L-RHTRヒーター

- L-RHTR-0.5からL-RHTR-10は普通サーモにパイロットランプ100W付き
- L-RHTR-15からL-RHTR-30は普通サーモにパイロットランプ400Wを接続



■L-RHTRヒーター

品番	消費電力 (W)	発熱帯の長さ (m)	1ケース入数
L-RHTR-0.5	6	0.5	30
L-RHTR-1	12	1	
L-RHTR-1.5	18	1.5	
L-RHTR-2	24	2	
L-RHTR-2.5	30	2.5	
L-RHTR-3	35	3	
L-RHTR-3.5	42	3.5	
L-RHTR-4	48	4	
L-RHTR-5	55	5	
L-RHTR-6	60	6	
L-RHTR-8	80	8	20
L-RHTR-10	100	10	
L-RHTR-15	150	15	
L-RHTR-20	200	20	10
L-RHTR-30	300	30	
			—

パイロットランプ100W



電源ランプ

パイロン本体に電源が供給されている状態で、オレンジ色に点灯します。差込みプラグの差し忘れやブレーカーの入れ忘れを防止出来ます。

通電ランプ

ヒーターのサーモスタットが通電状態になると赤色に点灯します。サーモの ON OFF により点滅します。ヒーターへの通電が確認出来ます。

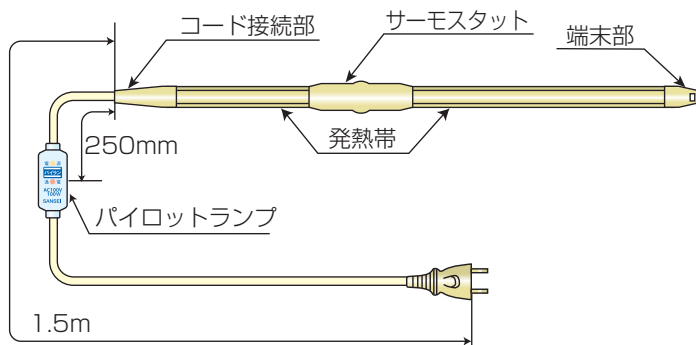
パイロットランプ付きレギュラーヒーター L-RHE・L-RHR2

電源とヒーターへの通電が確認出来ます

AC100V/単相200V 屋外用

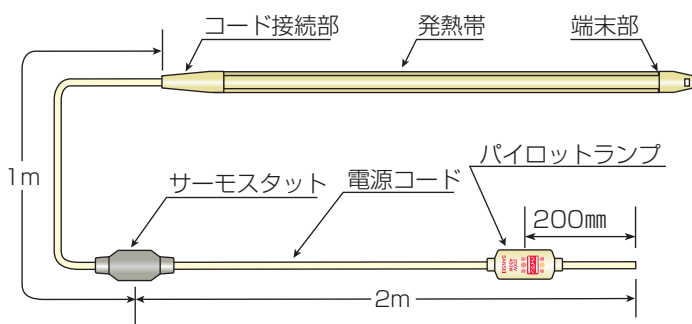
■L-RHEヒーター

- L-RHE-0.5からL-RHE-10にはパイロットランプ100W付き
- L-RHE-15からL-RHE-30にはパイロットランプ400W付き



■L-RHR2ヒーター (単相200V屋外用)

パイロットランプ付



200V用注意 ○ 差し込みプラグは付いておりません。
○ サーマスタットの取り外しはできません。

■L-RHEヒーター

品番	消費電力 (W)	発熱帯の長さ (m)	1ケース入数
L-RHE-0.5	6	0.5	30
L-RHE-1	12	1	
L-RHE-1.5	18	1.5	
L-RHE-2	24	2	
L-RHE-2.5	30	2.5	
L-RHE-3	35	3	
L-RHE-3.5	42	3.5	20
L-RHE-4	48	4	
L-RHE-5	55	5	
L-RHE-6	60	6	
L-RHE-8	80	8	10
L-RHE-10	100	10	
L-RHE-15	150	15	
L-RHE-20	200	20	
L-RHE-30	300	30	

■L-RHR2ヒーター

品番	消費電力 (W)	発熱帯の長さ (m)
L-RHR2-1	12	1
L-RHR2-1.5	21	1.5
L-RHR2-2	24	2
L-RHR2-3	30	3
L-RHR2-4	48	4
L-RHR2-5	62	5
L-RHR2-6	70	6
L-RHR2-8	102	8
L-RHR2-10	100	10
L-RHR2-12	120	12
L-RHR2-16	160	16
L-RHR2-20	200	20
L-RHR2-30	302	30
L-RHR2-40	400	40

■L-RHR・L-RHTR・L-RHE・L-RHR2施工早見表 (鋼管用・無風時 数字は巻付けピッチ (単位mm)) () 内は必要ヒーター長倍率 (単位・倍)

保温材	管径 最低気温	15A (1/2')	20A (3/4')	25A (1')	32A (1 1/4')	40A (1 1/2')	50A (2')	65A (2 1/2')	80A (3')		
保温テープ	-15℃	110 (1.3)	110 (1.4)	90 (1.7)	80 (2.0)	80 (2.3)	80 (2.8)	70 (3.5)	70 (4.1)		
	-20℃	70 (1.5)	60 (1.8)	60 (2.2)	60 (2.7)	60 (3.1)	60 (3.8)	60 (4.7)	50 (5.4)		
保温チューブ (10mm)	-15℃	ストレート施工 (1.0)			250 (1.1)	250 (1.2)	200 (1.3)	180 (1.6)			
	-20℃		180 (1.1)	160 (1.3)	130 (1.5)	120 (1.7)	110 (2.1)				
保温筒 (20mm)	-15℃						300 (1.2)	300 (1.3)	300 (1.4)		
	-20℃	ストレート施工 (1.0)					250 (1.2)	250 (1.3)	250 (1.4)	250 (1.5)	
	-25℃						250 (1.2)	200 (1.3)	200 (1.4)	200 (1.6)	200 (1.8)
	-30℃						250 (1.1)	200 (1.2)	180 (1.4)	160 (1.6)	150 (2.0)

※最低気温は施工場所の真冬の最低気温