

プラグ・フランジヒーター

プラグヒーター (坂口電熱製)

HP・OPシリーズ

プラグヒーターには、水用・油用があり、加熱槽の側面などに挿入口を設けて差し込み、ねじ止めするだけで使用することができます。

特徴

- 槽に入った液体を直接加熱するヒーターです。
- シース材は水加熱用が銅製ニッケルメッキ仕上げ、油加熱用が鉄製ニッケルメッキ仕上げになります。

使用上の注意

- 管用平行めねじ G(PF) をご使用ください。Rp(PS) とは寸法の許容差が異なるため組み合わせはできません。
- リード線には耐熱電線を使用し、先端部は圧着端子でカシメてからプラグ端子に確実に取付けてください。
- 発熱部はスケール(水垢、炭化物)が付着しますので、定期的に点検し、清掃してから使用してください。
- 発熱部は空気中に露出させないでください。空焼きは早期断線するばかりでなく火災の原因になります。

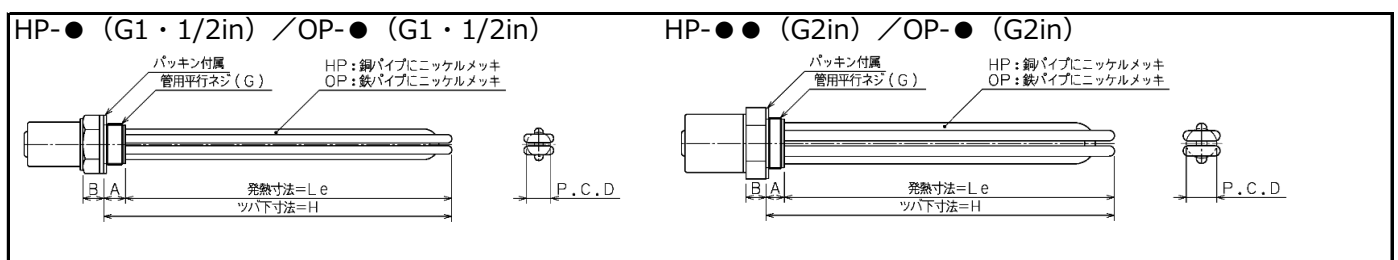
仕様

【最高使用温度：100℃】

型式	用途	シース材質	電気仕様		ネジ径 (in)	シース径 (φ)	P.C.D (mm)	ツバ下寸法 H(mm)	ネジ高さ A(mm)	六角厚み B(mm)
			電圧 (V)	電力 (kW)						
HP-1	水用	銅パイプにニッケルメッキ	単相 100/200V	1.0	G1・1/4	9	24	200	25	22
HP-2				2.0				250		
HP-3				3.0				430		
HP-4				4.0				470		
HP-5				5.0				550		
HP-6				1.0				G1・1/2		
HP-7			2.0	250						
HP-8			3.0	300						
HP-9			4.0	350						
HP-10			5.0	400						
HP-11			6.0	G2	12	35	500			
HP-12			10.0				650			
HP-13			15.0				800			
OP-1	油用	鉄パイプにニッケルメッキ	単相/三相 200V	1.0	G1・1/2	10	28	250	23	15
OP-2				2.0				300		
OP-3				3.0				350		
OP-4				4.0				450		
OP-5				5.0				600		
OP-6				6.0				750		

※本製品は、電源コード及びプラグは、付属しません。

外観・寸法



その他、詳細な取り扱いに関しては、**取扱説明書**をご覧ください。