

特徴

- 蒸気や薬液によるキャップ部の腐食、キャップ部からの液の浸入による断線を防ぎます。
- 発熱部は底辺部のみですので、液面の浅い槽、液の増減の大きい槽に向いています。自然対流により、ストレート型に比べ熱効率の面でも良好です。

【最高使用温度：80℃】

型式	電気仕様			管径 A(φ)	底辺寸法 (最短寸法)	発熱寸法 (最短寸法)	首下寸法	標準仕様	
	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)		L(mm)	Le(mm)	H(mm)		
SLS (ステンレスL型キャップシールヒーター) へ簡易防水型	110	1052	0.5	2	27.2	250 (200)	190 (140)	任意 ※槽の高さに合わせてご注文ください。	管材質：ステンレス鋼管 (SUS316) 管材質：純チタン2種鋼管 電源コード：2m付属 防水ホース：1m付属 差込プラグ付 設置用フック付
		112	1.0	2		250 (230)	190 (170)		
		2052	0.5	2		250 (200)	190 (140)		
		2053	0.5	3		350 (300)	290 (240)		
		2054	0.5	4		350 (300)	290 (240)		
		212	1.0	2		250 (230)	190 (170)		
		213	1.0	3		350 (300)	290 (240)		
		214	1.0	4		350 (300)	290 (240)		
		2152	1.5	2		350 (300)	290 (240)		
		2153	1.5	3		400 (350)	340 (290)		
	2154	1.5	4	400 (350)		340 (290)			
	222	2.0	2	450 (400)		390 (340)			
	223	2.0	3	550 (450)		490 (390)			
	224	2.0	4	550 (450)		490 (390)			
	2253	2.5	3	550		490			
	2254	2.5	4	550		490			
	232	3.0	2	550		490			
	233	3.0	3	550		490			
	234	3.0	4	550		490			
	TLS (チタンL型キャップシールヒーター) へ簡易防水型	220	243	4.0		3	34		
244			4.0	4	850 (800)	770 (720)			
253			5.0	3	900 (800)	820 (720)			
254			5.0	4	900 (800)	820 (720)			
263			6.0	3	900	820			
264			6.0	4	900	820			

SLS・TLS (L型キャップシール)

