

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) L(mm)	発熱寸法 (最短寸法) Le(mm)	首下寸法 H(mm)	標準仕様	
	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)						
SLS (ステンレスL型キャップシールヒーター) TLS (チタンL型キャップシールヒーター) へ簡易防水型	1052	110	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)	300 (250)		
	2054		0.5	4		350 (300)	300 (250)		
	212		1.0	2		250 (230)	190 (170)		
	213		1.0	3		350 (300)	300 (250)		
	214		1.0	4		350 (300)	300 (250)		
	2152		1.5	2		350 (300)	290 (240)		
	2153		1.5	3		400 (350)	350 (300)		
	2154	1.5	4	400 (350)	350 (300)				
	222	2.0	2	450 (400)	390 (340)				
	223	2.0	3	550 (450)	500 (400)				
	224	2.0	4	550 (450)	500 (400)				
	2253	2.5	3	550	500				
	2254	2.5	4	550	500				
	232	3.0	2	550	490				
	233	3.0	3	550	500				
	234	3.0	4	550	500				
	243	4.0	3	34	850 (800)	780 (730)			
244	4.0	4	850 (800)		780 (730)				
253	5.0	3	900 (800)		830 (730)				
254	5.0	4	900 (800)		830 (730)				
263	6.0	3	900		830				
264	6.0	4	900		830				

SLS・TLS (L型キャップシール)

