

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)						
SRLS (ステンレスRL型キャップシールヒーター) TRLs (チタンRL型キャップシールヒーター) へ簡易防水型	1052	110	0.5	27.2	250 (200)	200 (150)	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)			200 (180)
	2052		0.5		2	250 (200)			200 (150)
	2053		0.5		3	350 (300)			300 (250)
	2054	0.5	4		350 (300)	300 (250)			
	212	220	1.0		2	250 (230)			200 (180)
	213		1.0		3	350 (300)			300 (250)
	214		1.0		4	350 (300)			300 (250)
	2152		1.5		2	350 (300)			300 (250)
	2153		1.5		3	400 (350)			350 (300)
	2154		1.5		4	400 (350)			350 (300)
	222		2.0		2	450 (400)			400 (350)
	223		2.0		3	550 (450)			500 (400)
	224		2.0		4	550 (450)			500 (400)
	2253		2.5		3	550 (550)			500 (500)
	2254		2.5		4	550 (550)			500 (500)
	232		3.0		2	550 (550)			500 (500)
	233		3.0		3	550 (550)			500 (500)
	234		3.0		4	550 (550)			500 (500)
	243		34		4.0	3			850 (800)
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	簡易防水型	6.0	3	900	830				
264		6.0	4	900	830				

SRLS・TRLs (RL型キャップシール)

