

特徴

- 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：60℃】

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)						
SRL (ステンレスRL型ヒーター) TRL (チタンRL型ヒーター)	110	1052	0.5	2	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 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	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)			
	SRL (ステンレスRL型ヒーター)	220	243	4.0		3	34		
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			

SRL・TRL (RL型スタンダード)

