

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) | 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 | | 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 | 220 | 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 | | | |
| | 243 | 34 | 4.0 | | 3 | 850 (800) | | | 770 (720) |
| 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 | 6.0 | 3 | 900 | 820 | | | | |
| 264 | | 6.0 | 4 | 900 | 820 | | | | |

SRLS・TRLS (RL型キャップシール)

