

旧型膨張水処理ユニットとのセット可否

| | | | 自動水栓一体形電気温水器 3Lタイプ | | | | | | | 自動水栓一体形電気温水器 6Lタイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|---|--|----------------------------|---|--------------|--|--------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|--|--------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------|--|
| | | | REAH03型 (出湯口：樹脂) | | | REAK03型/RECK03型 (出湯口：樹脂) | | | | REAH06型 (出湯口：黄銅) | | | REAK06型 (出湯口：黄銅) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TENA40AH TENA41AH TENA12AH/ALH TENA12FH/FLH TENA12BLH TLE27002J TLE26006J/7J/8J/9J TLE25006J/7J/8J/9J TLE20006J TLE21006J TLE22006J TLE24006J/7J/8J TLE28002J/5J/7J TLE32002J/5J TLE33001J/2J/5J TLE35004J | TEN40AH/AHX TEN41AH/AHX | TEN12AH/AHX TEN12LH/LHX | TENA61AH TLE32008J TLE32011J TLE33003J/4J/6J | TEN61AH/AHX | TEN84GH/GHX TEN85GHX TEN85G1H/G1HX | TLN22TER | TENA40AH TENA41AH TENA12AH | TEN40AH/AHX TEN41AH/AHX | TEN12AH/AHX | TENA61AH | TEN84GH/GHX TEN85GHX TEN85G1H/G1HX | | | | | | | | | | | | | | | |
| 継手 材質 | 品番 | 対象電温 | 定流量弁 2L/分 | 定流量弁 3L/分 | 定流量弁 4L/分 | 定流量弁 2L/分 | 定流量弁 3L/分 | 定流量弁 4L/分 | 定流量弁 4L/分 | 定流量弁 4L/分 | 定流量弁 2L/分 | 定流量弁 3.5L/分 | 定流量弁 4L/分 | 定流量弁 2L/分 | 定流量弁 4L/分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 膨張水処理ユニット 旧型 | 黄銅 | RHE22NJ | REA06 REA12 | × 出湯継手の材質が黄銅で六角ナットを 工具で締め付ける仕様なので、 REAH/K03型には接続できない。 | | | | | | | | | | | | × 水栓出湯ホース接続径が異なり、変換アダプターでの対応が出来ない。 (漏水リスクあり) | | × 水栓出湯ホース接続径が異なり、変換アダプターでの対応が出来ない。 (漏水リスクあり) | | | | | | | | | | | |
| | | RHE618 | REA03 | | | | | | | | | | | | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | | |
| | | RHE655 | REA03 REA06 REA12 | | | | | | | | | | | | | × 吐水量が著しく低下するためセットできません。 | | × 吐水量が著しく低下するためセットできません。 | | × 吐水量が著しく低下するためセットできません。 | | × ねじ部締め仕様のため締め付け不足により漏水リスクあり | | × ねじ部締め仕様のため締め付け不足により漏水リスクあり | | × ねじ部締め仕様のため締め付け不足により漏水リスクあり | | | |
| | | RHE655H | REA03 REA06 REA12 | | | | | | | | | | | | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | |
| | | | REAH06 REAK06 | | | | | | | | | | | | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | |
| | | RHE678 (3~3.5L/分用) | RECK03 REAH03 REAK03 | | | | | | | | | | | | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | |
| RHE690 (4L/分用) | RECK03 REAH03 REAK03 | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新型 | 樹脂 | RHE710 RHE710R | REAH03/06 REAK03/06 RECK03 REAL03 | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | ○ 本来の組み合わせ | | | | | | | | | | | | | | | |

緑文字：2024年2月発売
青文字：廃番品