

一般社団法人日本バルブ工業会 環境配慮バルブ登録制度 登録情報

|        |   |              |            |            |
|--------|---|--------------|------------|------------|
| 登録日    | 2020-04-02  | 最新の登録更新日     | 2020-12-09 |            |
| メーカー名  | SANEI株式会社   |              |            |            |
| 評価対象製品 | 製品名   | サーモシャワー混合栓   |            |            |
|        | 型番  | S K 181 D-13 | 発売時期       | 2019-01-01 |
| 評価方法   | 下記製品と比較 新規設計目標値と比較  |              |            |            |
| 比較対象製品 | 製品名   | 新規設計目標値と比較   |            |            |
|        | 型番  |              | 発売時期       |            |
| 製品説明   |   |              |            |            |
| 登録更新内容 |   |              |            |            |
| 製品情報   | <a href="https://www.sanei.ltd/products/sk181d-13/">https://www.sanei.ltd/products/sk181d-13/</a> |              |            |            |
| お問い合わせ | <a href="http://www.san-ei-web.co.jp/">http://www.san-ei-web.co.jp/</a>                           |              |            |            |

**サーモシャワー混合栓は以下に示す24項目について改善しています。**

ご注意: この評価は当社新規設計目標値を比較対象とした時の環境側面の改善を示すものです。製品の性能の優劣を示すものではなく、また、当社の他製品や他社製品の環境側面との優劣を示すものではありません。

改善した評価項目

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 1  | 節湯機能の有無                            |
| 2  | 製品の軽量化                             |
| 3  | 製品の小型化                             |
| 4  | 部品点数削減                             |
| 5  | 標準部品使用の拡大                          |
| 6  | 梱包材、包装材の重量又は体積の削減                  |
| 7  | 使用時の節水                             |
| 8  | 製品、部品・材料（ボトルネックになるもの）の耐用年数（時間）の延長化 |
| 9  | 一定条件下で使用した場合の消耗品の耐用年数（時間）の延長化      |
| 10 | 交換可能部品の使用範囲拡大                      |
| 11 | 交換部品の標準化                           |
| 12 | 部品の交換容易性                           |
| 13 | リサイクル可能な材料を使用した部品、梱包材の使用範囲拡大       |
| 14 | リサイクルされた材料を使用した部品、梱包材の使用範囲拡大       |

|             |   |
|-------------|---|
| 15          | 解体時、分別がしやすいように、リサイクル可能な材料を使用した部品の識別表示を行うための管理のレベル |
| 16          | 解体・分別する対象物の取り外し容易性                                |
| 17          | リサイクル可能な材料の種類数の削減                                 |
| 18          | 該当製品に対する関連法規制とその遵守を確認した書類の有無                      |
| 19          | 浸出基準への適応性管理のレベル                                   |
| 20          | 該当製品に対する有害化学物質管理のレベル                              |
| 21          | 製品のライフサイクル（選定、購入、使用）関係者が、選定・購入前に知っておくべき製品情報の提供    |
| 22          | 機器本体に表示すべき情報の表示の見やすさ                              |
| 23          | 提供情報へのアクセスのしやすさ                                   |
| 24          | 重点評価項目（事前に3項目以上を設定しておく）における設計目標値の達成率              |
| 製品評価に関する備考: |   |