

平成 31 年 4 月吉日

お客様各位

セーフティータイマーバルブ「STV シリーズ」一部廃盤に関する対応について

いつもお世話になり誠に有難うございます。

表題の件、STV シリーズの製品が生産中止に伴い、一部部品の在庫が無くなり、部品提供が出来なくなりました。今後部品の交換に関して下記のご了解を頂きたいと存じます。

ご検討の程、宜しくお願い申し上げます。

記

品 名：セーフティータイマーバルブ

型 式：STV シリーズ

対 象 機 種：E2F-〇〇×〇〇STV（ボディシャワー／打たせシステム）
E2F-〇〇×〇〇HF（高齢者施設向け補給水システム）

供給終了機種：STV-15～25A までの操作機

対 応 方 法：STV-32～40A までの操作機に交換をお願いします。

操作機の違い：①電動弁の開閉スピードが違う。

②一部機能が違う。

③電動弁の価格が違う。

【A】対象ユニット：E2F-〇〇×〇〇STV ※ボディシャワー／打たせ湯システム向け

①電動弁の開閉スピード

15A～25A の開閉スピード・・・約 5 秒

32A～40A の開閉スピード・・・約 15 秒

※開閉スピードが違う事で、ボディシャワーシステムや打たせシステムなどにご利用の場合、押しボタンを押してからお湯が出るまでの時間に「約 1 秒」の遅れが発生します。また、タイマー終了後お湯が止まるまでの時間に「約 6 秒」の遅れが発生します。

異常高温停止機能が働いた際、電動弁が締め切りまでの時間が長い為、温度が高い湯が出てしまう恐れがあります。ユニットからシャワー／打たせまでの配管距離を見て判断頂ければと思います。

※それ以外に機能面での違いはありません。

※シャワーの遅れに関する比較テストを動画にしています。必要の方はご連絡下さい。

②一部機能が違う。

機能：押しボタンの機能停止時間

15A～25A の機能停止時間・・・約 16 秒

32A～40A の機能停止時間・・・約 24 秒

※特にボディシャワーシステムや打たせシステムに関係する事ですが、押しボタンを押してシャワーが吐出するまでの間、誤動作防止の為、一定時間押しボタンの信号を無視する機能を設けています。その時間設定に違いがあります。

※それ以外に機能面での違いはありません。

【B】対象ユニット：E2F-○○×○○HF ※高齢者施設向け適温補給水ユニット

①電動弁の開閉スピード

15A～25A の開閉スピード・・・約 5 秒

32A～40A の開閉スピード・・・約 15 秒

※異常高温停止機能が働いた際、電動弁が締め切りまでの時間が長い為、温度が高い湯が出てしまう恐れがあります。ユニットから浴槽までの配管距離を見て判断頂ければと思います。

※それ以外に機能面での違いはありません。

【A】【B】共通項目

③価格が違う。

32A～40A の操作機価格は、15A～25A の電動弁操作機と比べて価格は高くなっています。

【新機種のご提案】

特にボディシャワー／打たせシステムで、電動弁の開閉スピードを同じ時間で行いたいという場合は弊社新製品の「タイマー補給システム」をご提案致します。従来型のタイマー機能を「別途制御盤」にしたシステムとなっておりますが、軽微な配線工事で可能なシステムとなっております。

以上

株式会社ダイレオ 大阪本社
企画開発部 小川