

## 表面処理変更のお知らせ

発売以来ご好評いただいている下記対象機種につきまして、表面処理を当社の標準色塗装からりん酸皮膜処理とすることといたしましたので、お知らせいたします。

### ■変更の趣旨

近年 PRTR 制度<sup>注1)</sup>をはじめとして、環境保全に関する取り組みが強く求められております。塗装作業においては、環境・人体などに与える影響は大きく、塗料の使用量の削減は、大きな課題となっております。このような状況下、環境・人体への影響の低減を目的に該当製品の塗装を中止し、りん酸皮膜処理とすることにいたしました。

なお本変更では、モデルチェンジは行わず現行デザインのまま実施いたします。

注 1) PRTR : Pollutant Release and Transfer Register (環境汚染物質排出移動登録制度) の略。  
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善促進に関する法律で、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境保全上の支障を未然に防止することを目的としています。

### ■切替時期

在庫終了後

### ■対象機種

名称	モデル番号	名称	モデル番号
3/4 バランシング弁 (リリーフ付き減圧弁)	RBG-06-※-10	1 1/4 アンロードリリーフ弁	BUCG-10-※-※-25
1/2, 3/4, 1 1/4 ポペット形電磁パイロット 切替弁	DSLHG-04-※-※-※-13 DSLHG-06-※-※-※-13 DSLHG-10-※-※-※-13	1/8 2 圧レデューシング モジュラー弁	MRDP-01-※-※-※-10
3/8, 3/4 EH シリーズ 比例電磁式(チェック弁付) 流量調整弁	EHF(C)G-03-※-※-※-50 EHF(C)G-06-250-※-※-50	3/8 EH シリーズ 比例電磁式(チェック弁付) パワーセービング弁	EHFBCG-03-※-※-※-※-50 EHFBCG-03-※-※-※-※-50
3/4, 1 1/4 EH シリーズ比例電磁式 パワーセービング弁	EHFBCG-06-250-※-※-※-50 EHFBCG-10-500-※-※-※-50	3/8 EH シリーズ ハイフロー形比例電磁式 パワーセービング弁	EHFBCG-03-250-※-※-※-50
1/4, 3/8, 3/4 40Ω シリーズ 比例電磁式(チェック弁付) 流量調整弁	EF(C)G-02-※-※-※-31 EF(C)G-03-※-※-※-26 EF(C)G-06-※-※-※-22	3/8, 3/4 10Ω シリーズ 比例電磁式(チェック弁付) 流量調整弁	EF(C)G-03-※-※-※-51 EF(C)G-06-※-※-※-51
3/8 40Ω-10Ω シリーズ 比例電磁式(チェック弁付) パワーセービング弁	EFBG-03-125-※-※-17 EFBCG-03-125-※-※-17	3/4, 1 1/4 40Ω-10Ω シリーズ比例電磁式 パワーセービング弁	EFBG-06-250-※-※-17 EFBG-10-500-※-※-17
3/8 10Ω-10Ω シリーズ 比例電磁式(チェック弁付) パワーセービング弁	EFBG-03-※-※-※-61 EFBCG-03-※-※-※-61	3/4, 1 1/4 10Ω-10Ω シリーズ比例電磁式 パワーセービング弁	EFBG-06-※-※-※-61 EFBG-10-※-※-※-51
3/8, 3/4 ハイフローシリーズ 比例電磁式	EFBG-03-250-※-※-51 EFBG-06-500-※-※-51	1/2, 3/4 チェックモジュラー弁	SD1201-※-※-※-10 SD1202-※-※-※-10