

逆止め機構付ボールバルブ設計変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

この度、弊社では逆止め機構付ボールバルブ〔弊社型式：R71/77/81P-H〕につきまして、設計変更させていただくことになりましたのでお知らせいたします。

今後とも弊社製品に変わらぬご愛顧の程、宜しくお願いいたします。

敬具

記

【対象製品】

新製品名	ハンドル	新コードNo.	現製品名	現コードNo.
R71PN	標準ハンドルタイプ	09E0**0000	R71P	0977**0000
R71PLN	ロングハンドルタイプ	09E3**0000		
R81PN	標準ハンドルタイプ	09E1**0000	R81P	0978**0000
R81PLN	ロングハンドルタイプ	09E4**0000		
R77PN	標準ハンドルタイプ	09E2**0000	R77P	09T7**0000
R77PLN	ロングハンドルタイプ	09E5**0000		

【主な設計変更内容】

比較項目	現 行 品	統 合 品
(2) 逆止弁の性能	最低作動圧力 … 2kPa	最低作動圧力 … 2kPa
(3) 逆止弁カートリッジの構造	<p>逆止弁材料：ポリアセタル → は、流体の流れ方向を示す</p> <p>逆止弁閉状態</p> <p>逆止弁開状態</p> <p>逆止め弁</p> <p>挿入 (C3771BE)</p> <p>スプリング (SUS304WPB)</p> <p>Oリング (EPDM)</p>	<p>逆止弁材料：ポリアセタル → は、流体の流れ方向を示す</p> <p>逆止弁閉状態</p> <p>逆止弁開状態</p> <p>ジスクホルダー</p> <p>挿入</p> <p>ジスク</p> <p>ジスクシート (NBR)</p> <p>スプリング (SUS304WPB)</p> <p>Oリング (NBR)</p>
(3) ハンドル構造	<p>ハンドル色：チャコールグレー ハンドル材質：ポリアセタル ハンドル表示色：橙色 水協認証表示：ハンドルにシール</p> <p>ハンドルは、保温筒とTハンドル部の2体構造。 Tハンドル部はワンタッチ取付構造。 ショートハンドル取付状態で出荷。ロングハンドルを同梱。</p> <p>Tハンドル (ショートタイプ)</p> <p>水協認証マークシール</p> <p>保温筒</p> <p>Tハンドル (ロングタイプ)</p> <p>ハンドルの着脱</p>	<p>・ハンドル色：ワインレッド※ ハンドル材質：ポリアセタル ・ハンドル表示色：黒色 水協認証表示：ハンドル上面に印刷 ※：ワインレッド色番号…DIC305相当(Bボール用ハンドルと同色)</p> <p>ハンドルは、キット製ワンタッチタイプに変更。 標準ハンドルとロングハンドル それぞれに製品名を設定。 〔客先で必要なハンドルのついた製品を選択できるようになるため、環境に配慮し、客先での不要なハンドル廃却等が無くなる。〕</p> <p>水協認証マーク</p> <p>ハンドル (標準タイプ)</p> <p>ハンドル (ロングタイプ)</p> <p>ハンドルの着脱</p>

【寸法の変更】

単位:mm

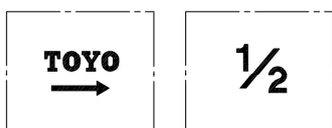
R71P(L)N	面間(L)		高さ(H)			
			標準ハンドル		ロングハンドル	
サイズ	新型	現行	新型	現行	新型	現行
1/2B	70.5	73.5	51	54	63	72
3/4B	72.5	76.5	51	54	63	72

R81P(L)N	面間(L)		高さ(H)			
			標準ハンドル		ロングハンドル	
サイズ	新型	現行	新型	現行	新型	現行
1/2B	72	72.5	51	54	63	72
3/4B	74	75	51	54	63	72

R77P(L)N	面間(L)		高さ(H)			
			標準ハンドル		ロングハンドル	
サイズ	新型	現行	新型	現行	新型	現行
1/2B	73	78	51	54	63	72
3/4B	75	81.5	51	54	63	72

【その他の変更】

(1) 鋳出し表示の変更



新型品の鋳出し表示

- ・呼びがミ表示からインチ表示に変更になります。
- ・TOYO 鋳出しマークが変更になります。

(2) 箱入れ数量

新製品・・・全製品、サイズ共通 外箱入れ数 60 個(10 個(中箱入れ数)×6 箱)
 現行品・・・全製品、サイズ共通 外箱入れ数 40 個(10 個(中箱入れ数)×4 箱)

(3) 呼び径表示

新製品 インチ表示 (例) R71PN **1/2**
 現行品 ミ表示 (例) R71P-H **15**

【実施時期】

2009 年 8 月より順次新型へ移行予定です。