

型式: □□□ **LP** **9** **0** □ **P** **P** □ - □□□ - □□  
□□□ **TP** **9** **0** □ **P** **P** □ - □□□ - □□ - □  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

コード構成 (内容は仕様書で確認してください。)

- ①操作機型式 / ②バルブ型式 / ③電源電圧 (エア作動は9) / ④ランク / ⑤接続規格  
 ⑥本体材質 / ⑦ボール材質 / ⑧ステムシール材質 / ⑨呼び径 / ⑩オプション / ⑪切換フォーム

タイプ	分類	制御	①操作機型式		⑨呼び径 (A)	015	020	025	040	050
					④ランク	0	0	0	0	0
エコノミー	樹脂製	複作動	<b>PND</b>	空気口A加圧で P1、空気口B加圧で P2	03D	04D		05D		
		単作動	<b>PSO</b>	空気口加圧で P2、スプリングリターンで P1	04D		05D	05W		
			<b>PSC</b>	空気口加圧で P1、スプリングリターンで P2	04D		05D	05W		
スタンダード	アルミ製	複作動	<b>TAD</b>	空気口A加圧で P1、空気口B加圧で P2	040	050		063		
		単作動	<b>TAO</b>	空気口加圧で P2、スプリングリターンで P1	040	050		063		
			<b>TAC</b>	空気口加圧で P1、スプリングリターンで P2	040	050		063		