

型式： □□□ L4 □ □ 1 □ □ □ □ - □□□ - □□□
 □□□ T4 □ □ 1 □ □ □ □ - □□□□ - □□□ - □□
 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 / ④ランク / ⑤接続規格

⑥本体材質 / ⑦ボール材質 / ⑧シート材質 / ⑨呼び径 / ⑩オプション / ⑪切換フォーム

制御	タイプ	①操作機型式		③電源電圧		⑨呼び径 (A)	025	040	050		065	080	100			
						④ランク	0	0	0	2	0	0	0	2		
ON-OFF	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	360	360	700	700	02K			06K			
				2	AC200/220V											
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V					360	700	02K			06K	
				2	AC200/220V											
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300	300	700	700							
				2	AC200/220V											
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300	300	700	700							
				2	AC200/220V											
				0	DC24V											
				7	AC115/120V											
		8	AC230/240V													
		AD0	DC電源専用 極性反転入力	0	DC24V	300	300	700	700							
		HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300	300	700	700	02K			06K			
				2	AC200/220V											
HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300	300	700	700	02K			06K					
		2	AC200/220V													
0	DC24V															
HD0	DC電源専用 極性反転入力	0	DC24V	300	300	700	700	02K			06K					
無線リモコン	スタンダード	RAD	リモコン操作・振替入力	1	AC100/110V	300	300	700	700							
				2	AC200/220V											
				0	DC24V											
		RHD	高速作動 リモコン操作・振替入力	1	AC100/110V	300	300	700	700	02K			06K			
				2	AC200/220V											
				0	DC24V											