

型式： □□□ EJ □ □ 5 U U T - □□□ - □□
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

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

制御	タイプ	①操作機型式		③電源電圧		⑨呼び径 (A)	015	020	025	032	040
						④ランク	0	0	0	0	0
ON-OFF	ミニ	PM1	無接点電子制御 a接点信号入力	1	AC100/110V		030				
				2	AC200/220V						
		CM1	電源振替入力	1	AC100/110V		030		070		
				2	AC200/220V						
		CM2	a接点信号入力	1	AC100/110V		030		070		
				2	AC200/220V						
	CD2	a接点信号入力	0	DC24V		030		070			
			4	DC12V		030					
	コンパクト	AM1	電源振替入力	1	AC100/110V		030		070		180
				2	AC200/220V						
		AM2	a接点信号入力	1	AC100/110V		030		070		180
				2	AC200/220V						
		AH1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V		030		070		180
				2	AC200/220V						
	DM2	a接点信号入力	0	DC24V		030		070		180	
	DM0	極性反転入力	0	DC24V		030		070		180	
	エコミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V		120		120		120
				2	AC200/220V						
AE2		a接点信号入力	1	AC100/110V		120		120		120	
			2	AC200/220V							
0	DC24V										
無線リモコン	コンパクト	RAM	リモコン操作	1	AC100/110V		030		070		
				2	AC200/220V						
緊急遮断	コンパクト	ACR	電源喪失で緊急作動	2	AC100~220V		030				
	エコミー	ECR	a接点信号入力 電源喪失で緊急作動	1	AC100/110V		120		120		120
2	AC200/220V										