

型式： □□□ SR □ 0 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	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					
	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		
エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	030	120		360		
			2	AC200/220V						
	AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	030	120		360		
			2	AC200/220V						
		0	DC24V	030	120		360			
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				
	エコノミー	ECR	a接点信号入力 電源喪失で緊急作動	1	AC100/110V	030	120		360	
		2	AC200/220V							