

型式： □□□ TE □ □ 5 T T P - □□□ - □□
 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		
						④ランク	0	0	0	2	
ON-OFF	ミニ	CA1	超小形・エコノミーモデル 電源振替入力	1	AC100V	015	015				
				2	AC200V						
		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
	2			AC200/220V							
	CM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	030						
			2	AC200/220V							
	CD2	a接点信号入力	0	DC24V	030						
			4	DC12V							
	コンパクト	AM1	電源振替入力	1	AC100/110V	030					
				2	AC200/220V						
		AM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	030					
				2	AC200/220V						
		AH1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	030					
2	AC200/220V										
DM2	a接点信号入力	0	DC24V	030							
DM0	極性反転入力	0	DC24V	030							
比例制御	ミニ	CMX	4~20mA	1	AC100/110V	030	030	070			
				2	AC200/220V						
				0	DC24V						
コンパクト	PAX	4~20mA・1~5V	1	AC100/110V	050						
			2	AC200/220V							
無線リモコン	コンパクト	RAM	リモコン操作	1	AC100/110V	030					
				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					