

型式： □□□ AE □ □ 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	2	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				
				2	AC200V						
		PM1	無接点電子制御 a接点信号入力	1	AC100/110V		030			030	
				2	AC200/220V						
		CM1	電源振替入力	1	AC100/110V		030			030	
	2			AC200/220V							
	CM2	a接点信号入力	1	AC100/110V		030			030		
			2	AC200/220V							
	CD2	a接点信号入力	0	DC24V		030			030		
			4	DC12V							
	コンパクト	AM1	電源振替入力	1	AC100/110V		030			030	
				2	AC200/220V						
		AM2	a接点信号入力	1	AC100/110V		030			030	
				2	AC200/220V						
		AH1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V		030			030	
2	AC200/220V										
DM2	a接点信号入力	0	DC24V		030			030			
DM0	極性反転入力	0	DC24V		030			030			
比例制御	ミニ	CMX	4~20mA	1	AC100/110V		030			030	070
				2	AC200/220V						
				0	DC24V		015		070		070
コンパクト	PAX	4~20mA・1~5V	1	AC100/110V		050			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			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			030	