

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	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											
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								
					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							