

型式： □□□ E- □ □ 5 Y Y F - □□□ - □□
 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		050	
						④ランク	0	0	2	0	2	0	0	2	0	
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	070							
				2	AC200/220V											
		CM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	030		030	070							
				2	AC200/220V											
		CD2	a接点信号入力	0	DC24V	030		030	070							
				4	DC12V	030		030								
	コンパクト	AM1	電源振替入力	1	AC100/110V	030		030	070		180					
				2	AC200/220V											
		AM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	030		030	070		180					
				2	AC200/220V											
		AH1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	030		030	070		180					
2	AC200/220V															
DM2	a接点信号入力	0	DC24V	030		030	070		180							
DM0	極性反転入力	0	DC24V	030		030	070		180							
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	120		120						
			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	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		030								