

型式： □□□ TV □ □ 5 T 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	032	040
					④ランク	0	1	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	120			120			
			2	AC200/220V							
	AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120			120			
			2	AC200/220V							
		0	DC24V	120			120				
比例制御	ミニ	CMX	4~20mA	1	AC100/110V	030		070			
				2	AC200/220V						
				0	DC24V						
	コンパクト	PAX	4~20mA・1~5V	1	AC100/110V	050		050		120	
				2	AC200/220V						
	エコノミー	AEX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	120			120		
2				AC200/220V							
PEX		4~20mA・1~5V	6	AC100~240V	120			120		300	
	0		DC24V								
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	120			120		
		2	AC200/220V								