

型式： □□□ MV □ □ 5 U U 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)	R010		R015		-015		-020	-025		-032	-040	-050		
					④ランク	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	
比例制御	コンパクト	PAX	4~20mA、1~5V	1	AC100/110V	050	120	050	120	050	120								
				2	AC200/220V														
	エコミー	AEX	4~20mA、1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V		120		120		120		360			700			
				2	AC200/220V														
		PEX	高速作動 4~20mA、1~5V	6	AC100~240V		120		120		120	300		300	700				
				0	DC24V														
	スタンダード	PDX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V		300		300		300			300	700				
				2	AC200/220V														
				3	AC24V														
				0	DC24V														
				7	AC115/120V														
	ハイパフォーマンス	PHX	高頻度用 4~20mA・1~5V	1	AC100/110V		300		300		300			300	700				
2				AC200/220V															
3				AC24V															
0				DC24V															
7				AC115/120V															
コンパクト	RAM	リモコン操作	1	AC100/110V		070		070		070									
			2	AC200/220V															
スタンダード	RAD	リモコン操作・振替入力	1	AC100/110V		300		300		300			300	700					
			2	AC200/220V															
			0	DC24V															
	RHD	高速作動 リモコン操作・振替入力	1	AC100/110V		300		300		300			300	700					
			2	AC200/220V															
			0	DC24V															
緊急遮断	ハイパフォーマンス	PBX	比例制御用 4~20mA・1~5V 電源喪失で緊急作動	1	AC100/110V		300		300		300			300	700				
				2	AC200/220V														
				3	AC24V														
				0	DC24V														