

型式： □□□ □R □ □ 1 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)	020	025		040	050		065	080		100		
					④ランク	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0		
ON-OFF	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120		120	360		700		0	2	0		
				2	AC200/220V												
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120		120	360		700		0	0	2	0	
				2	AC200/220V												
	0			DC24V	120		120	360									
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300			300	700		700					
				2	AC200/220V												
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300			300	700		700					
				2	AC200/220V												
				0	DC24V												
				7	AC115/120V												
		8	AC230/240V														
		AD0	極性反転入力	0	DC24V	300			300	700		700					
		HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300			300	700		700		02K			
				2	AC200/220V												
	HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300			300	700		700		02K				
			2	AC200/220V													
	0	DC24V															
	HD0	極性反転入力	0	DC24V	300			300	700		700		02K				
	ハイパフォーマンス	PHR	高頻度用 a接点信号・振替入力	1	AC100/110V	300			300	700		700		02K			
2				AC200/220V													
3				AC24V													
0				DC24V													

  

制御	タイプ	①操作機型式		③電源電圧	⑨呼び径 (A)	020	025		040	050		065	080		100	
					④ランク	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	
比例制御	エコノミー	AEX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	120		120	360		700		0	2	0	
				2	AC200/220V											
	PEX	高速作動 4~20mA・1~5V	6	AC100~240V	120		300	700		700						
			0	DC24V												
	スタンダード	PDX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	300			300	700		700		02K		
				2	AC200/220V											
				3	AC24V											
				0	DC24V											
				7	AC115/120V											
	8	AC230/240V														
	ハイパフォーマンス	PHX	高頻度用 4~20mA・1~5V	1	AC100/110V	300			300	700		700		02K		
2				AC200/220V												
3				AC24V												
0				DC24V												
7				AC115/120V												
8	AC230/240V															
無線リモコン	スタンダード	RAD	リモコン操作・振替入力	1	AC100/110V	300			300	700		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	700		700		02K			
			2	AC200/220V												
			0	DC24V												
緊急遮断	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	360							
				2	AC200/220V											
	スタンダード	ABR	a接点信号入力 電源喪失で緊急作動 (待ち受けモード設定有)	1	AC100/110V	300			300	700		700				
				2	AC200/220V											
				0	DC24V											
	HBR	a接点信号入力 電源喪失で緊急作動 (待ち受けモード設定有)	1	AC100/110V	300			300	700		700		02K			
			2	AC200/220V												
			0	DC24V												
	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	700		700		02K		
2				AC200/220V												
3				AC24V												
0				DC24V												