

型式： □□□ GS □ □ 3 U U □ R □□□ - □□□
 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)	R040		R050		R065		R080		R100			R125		R150	
						0	2	0	2	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0
					④ランク															
ON-OFF	コンパクト	AM1	電源振替入力	1	AC100/110V	180														
				2	AC200/220V															
		AM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	180														
				2	AC200/220V															
		AH1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	180														
	2			AC200/220V																
	DM2	a接点信号入力	0	DC24V	180															
			DM0	極性反転入力		0	DC24V	180												
	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120	360		700	360	700	02K		700	02K	06K	02K	06K		
				2	AC200/220V															
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120	360	700	360	700	02K		700	02K	06K	02K	06K			
				2	AC200/220V															
	0	DC24V		120	360		360													
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300		300	700		700		700							
				2	AC200/220V															
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300		300	700		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		700								
HD1		高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300		300	700		700	02K		700	02K	06K	02K	06K			
			2	AC200/220V																
HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300		300	700		700	02K		700	02K	06K	02K	06K				
		2	AC200/220V																	
0		DC24V																		
HD0	極性反転入力	0	DC24V	300		300	700		700	02K		700	02K	06K	02K	06K				
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		700	02K	06K	02K	06K			
			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)	R040		R050		R065		R080		R100			R125		R150	
						0	2	0	2	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0
					④ランク															
エコノミー	AEX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	120	360	700	360	700	02K		700	02K	06K	02K	06K				
			2	AC200/220V																
PEX	高速作動 4~20mA・1~5V	6	AC100~240V	300		300	700		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		700	02K	06K	02K	06K			
			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		700	02K	06K	02K	06K			
			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		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		700	02K	06K	02K	06K			
			2	AC200/220V																
			0	DC24V																
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	360		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		700							
				2	AC200/220V															
0	DC24V																			
ハイパフォーマンス	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		700	02K	06K	02K	06K			
			2	AC200/220V																
			0	DC24V																
			3	AC24V																
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		700	02K	06K	02K	06K				
		2	AC200/220V																	
		3	AC24V																	
		0	DC24V																	