

型式： □□□ GS □ □ 3 U □ □ - □□□ □□
 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		065		080			
					④ランク	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	1	0
ON-OFF	コンパクト	AM1	電源振替入力	1	AC100/110V	070		070	180		180												
				2	AC200/220V																		
		AM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	070		070	180		180												
				2	AC200/220V																		
		AH1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	070		070	180		180												
	2			AC200/220V																			
	DM2	a接点信号入力	0	DC24V	070		070	180		180													
			0	DC24V																			
	DM0	極性反転入力	0	DC24V	070		070	180		180													
			0	DC24V																			
	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120		120	360	120	360	120	360	700	360	700	02K		700	02K			
				2	AC200/220V																		
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120		120	360	120	360	120	360	700	360	700	02K		700	02K			
				0	DC24V																		
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300		300		300		300	300	700		700			700				
				2	AC200/220V																		
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300		300	300	300	300	300	700		700					700			
				2	AC200/220V																		
				0	DC24V																		
				7	AC115/120V																		
AD0		極性反転入力	0	DC24V	300		300		300		300	700		700					700				
			0	DC24V																			
HD1		高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300		300		300		300	700		700	02K				700	02K			
			2	AC200/220V																			
HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300		300		300		300	700		700	02K				700	02K				
		0	DC24V																				
HD0	極性反転入力	0	DC24V	300		300		300		300	700		700	02K				700	02K				
		0	DC24V																				
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		300		300	700		700	02K				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)	015		020		025		032		040		050		065		080																						
					④ランク	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	1	0	2																				
比例制御	コンパクト	PAX	4~20mA、1~5V	1	AC100/110V	050		120		120																																
				2	AC200/220V																																					
	エコノミー	AEX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	120		120	360	120	360	120	360	700	360	700	02K		700	02K																						
				2	AC200/220V																																					
	PEX	高速作動 4~20mA・1~5V	6	AC100~240V	120		120	300	120	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		300		300	700		700	02K				700	02K																					
				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		700	02K				700	02K																						
			2	AC200/220V																																						
			3	AC24V																																						
			0	DC24V																																						
			7	AC115/120V																																						
RAM	リモコン操作	リモコン操作	1	AC100/110V	070		070																																			
			2	AC200/220V																																						
			RAD	リモコン操作・振替入力																			1	AC100/110V	300		300		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		300		300	700		700	02K				700	02K																							
		2	AC200/220V																																							
緊急遮断	ECR	a接点信号入力 電源喪失で緊急作動	1	AC100/110V	120		120	360	120	360	120	360	360	700	360																											
			2	AC200/220V																																						
	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		300		300	700		700					700																							
			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		300		300	700		700	02K				700	02K																							
		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		300		300	700		700	02K				700	02K																						
			2	AC200/220V																																						
			3	AC24V																																						
			0	DC24V																																						

緊急遮断	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		300	700		700					700			
				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		300	700		700	02K				700	02K		
				2	AC200/220V																