

型式： □□□ H- □ □ 5 □ □ U D □□□□ - □□□

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)	-008		-010			-015		-020			-025		R032	
					④ランク	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	0	2
	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120	360	120	360		360	700	360	700	02K	700	02K	700	02K
				2	AC200/220V														
AE2		a接点信号入力	1	AC100/110V	120	360	120	360		360	700	360	700	02K	700	02K	700	02K	
			2	AC200/220V															
				0	DC24V	120	360	120	360		360								
ON-OFF	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300	700		300	700	300	700		700		700		700	
				2	AC200/220V														
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300	700		300	700	300	700		700		700		700	
				2	AC200/220V														
				0	DC24V														
				7	AC115/120V														
		8	AC230/240V																
		AD0	極性反転入力	0	DC24V	300	700		300	700	300	700		700		700		700	
	HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300	700		300	700	300	700		700	02K	700	02K	700	02K	
			2	AC200/220V															
	HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300	700		300	700	300	700		700	02K	700	02K	700	02K	
			2	AC200/220V															
0			DC24V																
HD0	高速作動 極性反転入力	0	DC24V	300	700		300	700	300	700		700	02K	700	02K	700K	02K		
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	700		300	700	300	700		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	700		300	700	300	700		700	02K	700	02K	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	360	120	360		360	700	360		700		700		
				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	700		300	700	300	700		700		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	700		300	700	300	700		700	02K	700	02K	700	02K
				2	AC200/220V														
				0	DC24V														