

型式： □□□ MH □ □ 5 U 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)	010	015		020	025		032	040
					④ランク	0	1	0	0	1	0	0	0
ON-OFF	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120	360	700	02K				
				2	AC200/220V								
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120	360	700	02K				
				2	AC200/220V								
	0			DC24V									
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300	300	700					
				2	AC200/220V								
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300	300	700					
				2	AC200/220V								
				0	DC24V								
				7	AC115/120V								
		8	AC230/240V										
		AD0	極性反転入力	0	DC24V	300	300	700					
	HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300	300	700	02K					
2			AC200/220V										
HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300	300	700	02K						
		2	AC200/220V										
0	DC24V												
HD0	高速作動 極性反転入力	0	DC24V	300	300	700	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	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	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	02K					
				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					
				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	02K				
2	AC200/220V												
0	DC24V												