

型式： □□□ T3 □ □ 1 T T T G - □□□ - □□ - □

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 / ⑪切換フォーム

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

制御	タイプ	①操作機型式		③電源電圧	⑨呼び径 (A)	025		040		050	065	080	100	125	150			
						0	2	0	2	0	0	0	0	0	0			
					④ランク													
ON-OFF	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120	360	700	02K	06K								
				2	AC200/220V													
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120	360	700	02K	06K								
				2	AC200/220V													
	0			DC24V	120	360												
	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													
		AD0	DC電源専用 極性反転入力	0	DC24V	300		300	700									
				8	AC230/240V													
		HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300		300	700	02K	06K							
				2	AC200/220V													
				HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300		300	700	02K	06K					
						2	AC200/220V											
	HD0	DC電源専用 極性反転入力	0	DC24V	300		300	700	02K	06K								
			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	700	02K	06K							
2				AC200/220V														
3				AC24V														
0				DC24V														
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	06K								
			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											
				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													
				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	06K									
		2	AC200/220V															
0	DC24V																	