

型式： □□□ DN □ □ 1 T T F - □□□ - □□
 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弁体材質 / 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)	080		100	125		150	200	250	300
					④ランク	0	2	0	0	2	0	0	0	0
ON-OFF	エコミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	300	2	0	0	2	0	0	0	0
				2	AC200/220V									
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300	2	0	0	2	0	0	0	0
				2	AC200/220V									
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300	2	0	0	2	0	0	0	0
				2	AC200/220V									
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300	2	0	0	2	0	0	0	0
				2	AC200/220V									
				0	DC24V									
				7	AC115/120V									
		8	AC230/240V											
		AD0	極性反転入力	0	DC24V	300	2	0	0	2	0	0	0	0
				0	DC24V									
		HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300	2	0	0	2	0	0	0	0
	2			AC200/220V										
	HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300	2	0	0	2	0	0	0	0	
			2	AC200/220V										
	0	DC24V	300	2	0	0	2	0	0	0	0			
	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	2	0	0	2	0	0	0	0
2				AC200/220V										
3				AC24V										
0				DC24V										
比例制御	エコミー	AEX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	360	2	0	0	2	0	0	0	
				2	AC200/220V									
	スタンダード	PDX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	300	2	0	0	2	0	0	0	
				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	2	0	0	2	0	0	0		
			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	2	0	0	2	0	0	0	
				2	AC200/220V									
RHD		高速作動 リモコン操作・振替入力	0	DC24V	300	2	0	0	2	0	0	0		
			1	AC100/110V										
2	AC200/220V	300	2	0	0	2	0	0	0					
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	2	0	0	2	0	0	0	
				2	AC200/220V									
		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)	0	DC24V	300	2	0	0	2	0	0	0	
				1	AC100/110V									
	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	2	AC200/220V	300	2	0	0	2	0	0	0	
				3	AC24V									
				0	DC24V									
				0	DC24V									