

型式： □□□ FN □□ □ 1 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)	050	065	080		100	125		150	200		
					④ランク	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
ON-OFF	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	300		600		02K		06K				
				2	AC200/220V											
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300		600		02K		06K				
				2	AC200/220V											
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300		700								
				2	AC200/220V											
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300		700								
				2	AC200/220V											
				0	DC24V											
				7	AC115/120V											
		AD0	極性反転入力	0	DC24V	300		700								
				8	AC230/240V											
		HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300		700		02K		06K				
				2	AC200/220V											
HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300		700		02K		06K						
		2	AC200/220V													
HD0	極性反転入力	0	DC24V	300		700		02K		06K						
		0	DC24V													
比例制御	エコノミー	AEX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	360		700		02K		06K				
				2	AC200/220V											
	スタンダード	PDX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	300		700		02K		06K				
				2	AC200/220V											
				3	AC24V											
				0	DC24V											
				7	AC115/120V											
				8	AC230/240V											
	制御	タイプ	①操作機型式		③電源電圧	⑨呼び径 (A)	050	065	080		100	125		150	200	
						④ランク	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
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								
				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		02K		06K				
	2			AC200/220V												
	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		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		02K		06K				
	2	AC200/220V														
				0	DC24V											