

型式： **FP** **1** **Q** **Q** **E** - -

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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

制御	タイプ	①操作機型式		③電源電圧	⑨呼び径 (A)	040		050	065	080	100	125	150	200		250	300			
					④ランク	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	
ON-OFF	エコノミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120	300		0	0	0	0	0	0	02K		06K		06K	
				2	AC200/220V															
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120	300		0	0	0	0	0	0	02K		06K		06K	
				2	AC200/220V															
	スタンダード	AD1	電源振替入力	1	AC100/110V	300		300		0	0	0	0	0	0	0	0			
				2	AC200/220V															
		AD2	a接点信号入力	1	AC100/110V	300		300		0	0	0	0	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		300		0	0	0	0	0	0	0				
		HD1	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	300		300		0	0	0	0	0	02K		06K		06K	
				2	AC200/220V															
HD2	高速作動 a接点信号入力	1	AC100/110V	300		300		0	0	0	0	0	02K		06K		06K			
		2	AC200/220V																	
0	DC24V																			
HD0	極性反転入力	0	DC24V	300		300		0	0	0	0	0	02K		06K		06K			
比例制御	エコノミー	AEX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	120	360		0	0	0	0	0	0	02K		06K		06K	
				2	AC200/220V															
	スタンダード	PDX	4~20mA・1~5V 抵抗入力、他	1	AC100/110V	300		300		0	0	0	0	0	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)	040		050	065	080	100	125	150	200		250	300		
						④ランク	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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		300		0	0	0	0	0	0	0				
				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		0	0	0	0	0	02K		06K		06K		
			2	AC200/220V																
			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		300		0	0	0	0	0	0	0				
				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		0	0	0	0	0	02K		06K		06K		
			2	AC200/220V																
			0	DC24V																