

型式: □□□ EL □ □ 5 U U T - □□□ - □□

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

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)	008	010	015	020	025	032	040		050	
						④ランク	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ON-OFF	ミニ	CA1	超小形・エコミーモデル 電源振替入力	1	AC100V	0	015									
				2	AC200V											
		PM1	無接点電子制御 a接点信号入力	1	AC100/110V	0	030									
				2	AC200/220V											
		CM1	電源振替入力	1	AC100/110V	0	030						070			
				2	AC200/220V											
		CM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	0	030						070			
				2	AC200/220V											
		CD2	a接点信号入力	0	DC24V	0	030						070			
				4	DC12V											
	コンパクト	AM1	電源振替入力	1	AC100/110V	0	030						070		180	
				2	AC200/220V											
		AM2	a接点信号入力	1	AC100/110V	0	030						070		180	
				2	AC200/220V											
AH1		高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V	0	030						070		180		
			2	AC200/220V												
DM0	a接点信号入力	0	DC24V	0	030						070		180			
		DM0	極性反転入力	0	DC24V	0	030						070		180	
無線リモコン	コンパクト	RAM	リモコン操作	1	AC100/110V	0	030						070			
				2	AC200/220V											
緊急遮断	コンパクト	ACR	電源喪失で緊急作動	2	AC100~220V	0	030									