

型式：    **SL**  **0**  **5**  **U**  **U**  **F** -    -

**ST**  **0**  **5**  **U**  **U**  **F** -    -   -

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

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

制御	タイプ	①操作機型式		③電源電圧		⑨呼び径 (A)	015	020	025	032			
						④ランク	0	0	0	0			
ON-OFF	コンパクト	<b>AM1</b>	電源振替入力	1	AC100/110V	070	070	180	180	180			
				2	AC200/220V								
		<b>AM2</b>	a接点信号入力	1	AC100/110V						070	180	180
				2	AC200/220V								
		<b>AH1</b>	高速作動 電源振替入力	1	AC100/110V						070	180	180
				2	AC200/220V								
	<b>DM2</b>	a接点信号入力	0	DC24V	070	180	180						
	<b>DM0</b>	極性反転入力	0	DC24V	070	180	180						
	エコミー		<b>AE1</b>	電源振替入力	1	AC100/110V	120	360	360	360			
					2	AC200/220V							
<b>AE2</b>			a接点信号入力	1	AC100/110V	120					360		
				2	AC200/220V								
		0	DC24V	120	360								
無線リモコン	コンパクト	<b>RAM</b>	リモコン操作	1	AC100/110V	070							
				2	AC200/220V								
緊急遮断	エコミー	<b>ECR</b>	a接点信号入力 電源喪失で緊急作動	1	AC100/110V	120	360	360	360				
				2	AC200/220V								