

型式: **BL** **0** **1** **F** **T** - -

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ボール材質 / 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)	015	020	025	040	050	065	080	100	150
					④ランク	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ON-OFF	エコミー	AE1	電源振替入力	1	AC100/110V	120	360	700	02K	06K				
				2	AC200/220V									
		AE2	a接点信号入力	1	AC100/110V	120	360	700	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									
		8	AC230/240V											
		AD0	極性反転入力	0	DC24V	300	700							
		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											
0	DC24V													
HD0	極性反転入力	0	DC24V	300	700	02K	06K							
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									
				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	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									