

■ 標準ソレノイド仕様

機 種	電 源	コイル記号 ^{★3}	周波数 (Hz)	電 圧 (V)		電源定格電圧時の電流・電力		
				電源定格	使用範囲	起動電流 ^{★2} (A)	保持電流 (A)	電 力 (W)
汎 用 形	交 流 ^{★1}	A 100	50	100	80~110	2.42	0.51	—
			60	100	90~120	2.14	0.37	
				110		2.35	0.44	
		A 120	50	120	96~132	2.02	0.42	
			60		108~144	1.78	0.31	
		A 200	50	200	160~220	1.21	0.25	
					60	200	180~240	
			220	1.18				
		A 240	50	240	192~264	1.01	0.21	
			60		216~288	0.89	0.15	
ショックレス形	直 流 (Kシリーズ)	D 12	—	12	10.8~13.2	—	2.45	29
		D 24		24	21.6~26.4		1.23	
		D 48		48	43.2~52.8		0.61	
	交 流 (交直変換形)	R 100	50/60	100	90~110	—	0.33	29
		R 200		200	180~220		0.16	

★1. 交流ソレノイド

ショックレス形には交流ソレノイド (A※) は用意しておりません。交流電源でショックレス形を必要とする場合は、交直変換形ソレノイド (R※) をご使用ください。

★2. 起動電流値

起動電流値は最大ストローク時の実効値を示します。

★3. 上記以外のコイル記号も用意しております。詳細は、別途お問合せください。

■ で示すコイル記号はオプション扱いです。選定の際は事前に納期をご確認ください。