

④シリアル通信ケーブル

内容	旧	新
ケーブルモデル番号	YSDC-T1-☆-★-10	YSDC-T2-☆-★-10
ケーブル端末の種類	01 : Dsub-25pin 02 : Dsub-9pin	02 : Dsub-9pin

■ 標準ソレノイド仕様

機種	電源	コイル記号 <sup>★3</sup>	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 <sup>★2</sup> (A)	保持電流 (A)	電 力 (W)		
汎用形	交流 <sup>★1</sup>	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		180~240		1.07	0.19			
					220	1.18	0.22			
		A 240	50	240	192~264	1.01	0.21			
			60		216~288	0.89	0.15			
				直 流 (Kシリーズ)		—	D 12		12	10.8~13.2
		D 24	24		21.6~26.4		1.23			
D 48	48	43.2~52.8	0.61							
ショックレス形	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、別途お問い合わせください。

■ 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。