

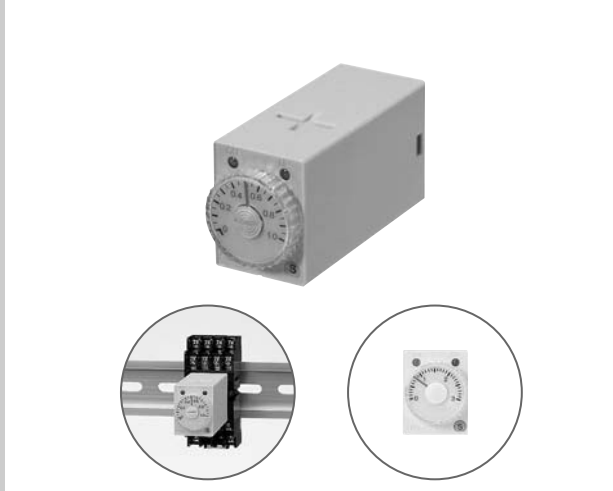
タイマ

S1DX タイマ



RoHS対応

小型アナログタイマに求められる機能に対応する充実のS1DXタイマ



特長

- 大型ダイヤルの採用で見易さ、操作性向上
- 4つの動作モードをラインナップ  
(オンディレー、フリッカ、ワンショット、ワンサイクル)
- 動作確認が容易なLED表示
- 盤面取付が容易な取付枠を品揃え  
従来のDINレール取付の他に、取付枠(別売)を使用して盤面取付けができます

品 種

■ プラグイン端子

1) オンディレー ACタイプ

	動作時間	AC100-120V		AC200-220V		標準価格 (税別)
		ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	
限時 2 C	0.05~0.5秒	ADX111A4	S1DX-A2C0.5S-AC120V	ADX111A5	S1DX-A2C0.5S-AC220V	3,700円
	0.1~1秒	ADX11104	S1DX-A2C1S-AC120V	ADX11105	S1DX-A2C1S-AC220V	
	0.1~3秒	ADX11124	S1DX-A2C3S-AC120V	ADX11125	S1DX-A2C3S-AC220V	
	0.2~5秒	ADX111E4	S1DX-A2C5S-AC120V	ADX111E5	S1DX-A2C5S-AC220V	
	0.5~10秒	ADX11154	S1DX-A2C10S-AC120V	ADX11155	S1DX-A2C10S-AC220V	
	1~30秒	ADX11174	S1DX-A2C30S-AC120V	ADX11175	S1DX-A2C30S-AC220V	
	3~60秒	ADX11114	S1DX-A2C60S-AC120V	ADX11115	S1DX-A2C60S-AC220V	
	0.1~3分	ADX11164	S1DX-A2C3M-AC120V	ADX11165	S1DX-A2C3M-AC220V	
	0.5~10分	ADX11134	S1DX-A2C10M-AC120V	ADX11135	S1DX-A2C10M-AC220V	
	1~30分	ADX11144	S1DX-A2C30M-AC120V	ADX11145	S1DX-A2C30M-AC220V	
限時 4 C	0.05~0.5秒	ADX113A4	S1DX-A4C0.5S-AC120V	ADX113A5	S1DX-A4C0.5S-AC220V	3,950円
	0.1~1秒	ADX11304	S1DX-A4C1S-AC120V	ADX11305	S1DX-A4C1S-AC220V	
	0.1~3秒	ADX11324	S1DX-A4C3S-AC120V	ADX11325	S1DX-A4C3S-AC220V	
	0.2~5秒	ADX113E4	S1DX-A4C5S-AC120V	ADX113E5	S1DX-A4C5S-AC220V	
	0.5~10秒	ADX11354	S1DX-A4C10S-AC120V	ADX11355	S1DX-A4C10S-AC220V	
	1~30秒	ADX11374	S1DX-A4C30S-AC120V	ADX11375	S1DX-A4C30S-AC220V	
	3~60秒	ADX11314	S1DX-A4C60S-AC120V	ADX11315	S1DX-A4C60S-AC220V	
	0.1~3分	ADX11364	S1DX-A4C3M-AC120V	ADX11365	S1DX-A4C3M-AC220V	
	0.5~10分	ADX11334	S1DX-A4C10M-AC120V	ADX11335	S1DX-A4C10M-AC220V	
	1~30分	ADX11344	S1DX-A4C30M-AC120V	ADX11345	S1DX-A4C30M-AC220V	
3~60分	ADX11384	S1DX-A4C60M-AC120V	ADX11385	S1DX-A4C60M-AC220V		
0.1~3時間	ADX11394	S1DX-A4C3H-AC120V	ADX11395	S1DX-A4C3H-AC220V		

注) 1. 線バネ (ADX18005) を同梱しています。(HJリレー端子台専用)

2. HJリレー端子台をご使用の場合、線バネはご使用できませんので、S1DX用止め板バネB (ADX18012:HJリレー端子台専用板バネ) をお求めください。

# S1DXタイマ(ADX1)

## オンディレー DCタイプ

	動作時間	DC12V		DC24V		DC48V		DC100-110V		標準価格 (税別)
		ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	
限時 2 C	0.05~0.5秒	ADX110A1	S1DX-A2C0.5S-DC12V	ADX110A2	S1DX-A2C0.5S-DC24V	ADX110A3	S1DX-A2C0.5S-DC48V	ADX110A4	S1DX-A2C0.5S-DC110V	3,300円
	0.1~1秒	ADX11001	S1DX-A2C1S-DC12V	ADX11002	S1DX-A2C1S-DC24V	ADX11003	S1DX-A2C1S-DC48V	ADX11004	S1DX-A2C1S-DC110V	
	0.1~3秒	ADX11021	S1DX-A2C3S-DC12V	ADX11022	S1DX-A2C3S-DC24V	ADX11023	S1DX-A2C3S-DC48V	ADX11024	S1DX-A2C3S-DC110V	
	0.2~5秒	ADX110E1	S1DX-A2C5S-DC12V	ADX110E2	S1DX-A2C5S-DC24V	ADX110E3	S1DX-A2C5S-DC48V	ADX110E4	S1DX-A2C5S-DC110V	
	0.5~10秒	ADX11051	S1DX-A2C10S-DC12V	ADX11052	S1DX-A2C10S-DC24V	ADX11053	S1DX-A2C10S-DC48V	ADX11054	S1DX-A2C10S-DC110V	
	1~30秒	ADX11071	S1DX-A2C30S-DC12V	ADX11072	S1DX-A2C30S-DC24V	ADX11073	S1DX-A2C30S-DC48V	ADX11074	S1DX-A2C30S-DC110V	
	3~60秒	ADX11011	S1DX-A2C60S-DC12V	ADX11012	S1DX-A2C60S-DC24V	ADX11013	S1DX-A2C60S-DC48V	ADX11014	S1DX-A2C60S-DC110V	
	0.1~3分	ADX11061	S1DX-A2C3M-DC12V	ADX11062	S1DX-A2C3M-DC24V	ADX11063	S1DX-A2C3M-DC48V	ADX11064	S1DX-A2C3M-DC110V	
	0.5~10分	ADX11031	S1DX-A2C10M-DC12V	ADX11032	S1DX-A2C10M-DC24V	ADX11033	S1DX-A2C10M-DC48V	ADX11034	S1DX-A2C10M-DC110V	
	1~30分	ADX11041	S1DX-A2C30M-DC12V	ADX11042	S1DX-A2C30M-DC24V	ADX11043	S1DX-A2C30M-DC48V	ADX11044	S1DX-A2C30M-DC110V	
限時 4 C	0.05~0.5秒	ADX112A1	S1DX-A4C0.5S-DC12V	ADX112A2	S1DX-A4C0.5S-DC24V	ADX112A3	S1DX-A4C0.5S-DC48V	ADX112A4	S1DX-A4C0.5S-DC110V	3,700円
	0.1~1秒	ADX11201	S1DX-A4C1S-DC12V	ADX11202	S1DX-A4C1S-DC24V	ADX11203	S1DX-A4C1S-DC48V	ADX11204	S1DX-A4C1S-DC110V	
	0.1~3秒	ADX11221	S1DX-A4C3S-DC12V	ADX11222	S1DX-A4C3S-DC24V	ADX11223	S1DX-A4C3S-DC48V	ADX11224	S1DX-A4C3S-DC110V	
	0.2~5秒	ADX112E1	S1DX-A4C5S-DC12V	ADX112E2	S1DX-A4C5S-DC24V	ADX112E3	S1DX-A4C5S-DC48V	ADX112E4	S1DX-A4C5S-DC110V	
	0.5~10秒	ADX11251	S1DX-A4C10S-DC12V	ADX11252	S1DX-A4C10S-DC24V	ADX11253	S1DX-A4C10S-DC48V	ADX11254	S1DX-A4C10S-DC110V	
	1~30秒	ADX11271	S1DX-A4C30S-DC12V	ADX11272	S1DX-A4C30S-DC24V	ADX11273	S1DX-A4C30S-DC48V	ADX11274	S1DX-A4C30S-DC110V	
	3~60秒	ADX11211	S1DX-A4C60S-DC12V	ADX11212	S1DX-A4C60S-DC24V	ADX11213	S1DX-A4C60S-DC48V	ADX11214	S1DX-A4C60S-DC110V	
	0.1~3分	ADX11261	S1DX-A4C3M-DC12V	ADX11262	S1DX-A4C3M-DC24V	ADX11263	S1DX-A4C3M-DC48V	ADX11264	S1DX-A4C3M-DC110V	
	0.5~10分	ADX11231	S1DX-A4C10M-DC12V	ADX11232	S1DX-A4C10M-DC24V	ADX11233	S1DX-A4C10M-DC48V	ADX11234	S1DX-A4C10M-DC110V	
	1~30分	ADX11241	S1DX-A4C30M-DC12V	ADX11242	S1DX-A4C30M-DC24V	ADX11243	S1DX-A4C30M-DC48V	ADX11244	S1DX-A4C30M-DC110V	
3~60分	ADX11281	S1DX-A4C60M-DC12V	ADX11282	S1DX-A4C60M-DC24V	ADX11283	S1DX-A4C60M-DC48V	ADX11284	S1DX-A4C60M-DC110V		
0.1~3時間	ADX11291	S1DX-A4C3H-DC12V	ADX11292	S1DX-A4C3H-DC24V	ADX11293	S1DX-A4C3H-DC48V	ADX11294	S1DX-A4C3H-DC110V		

注) 1. 線バネ(ADX18005)を同梱しています。(HJリレー端子台専用)  
2. HJリレー端子台をご使用の場合、線バネはご使用できませんので、S1DX用止め板バネB(ADX18012:HJリレー端子台専用板バネ)をお求めください。

## 2) フリッカ (型番はオンディレータイプの同じ仕様の型番のAをFにかえてください。例) S1DX-A2C1S-DC12V→S1DX-F2C1S-DC12V)

	動作時間	AC100-120V	AC200-220V	標準価格 (税別)	DC12V	DC24V	DC48V	DC100-110V	標準価格 (税別)
		ご注文品番	ご注文品番		ご注文品番	ご注文品番	ご注文品番	ご注文品番	
限時 2 C	0.1~1秒	ADX1210A	ADX1210F	3,850円	ADX12001	ADX12002	ADX12003	ADX12004	3,450円
	0.1~3秒	ADX1212A	ADX1212F		ADX12021	ADX12022	ADX12023	ADX12024	
	0.2~5秒	ADX121E4	ADX121E5		ADX120E1	ADX120E2	ADX120E3	ADX120E4	
	0.5~10秒	ADX1215A	ADX1215F		ADX12051	ADX12052	ADX12053	ADX12054	
	1~30秒	ADX1217A	ADX1217F		ADX12071	ADX12072	ADX12073	ADX12074	
	3~60秒	ADX1211A	ADX1211F		ADX12011	ADX12012	ADX12013	ADX12014	
	0.1~3分	ADX1216A	ADX1216F		ADX12061	ADX12062	ADX12063	ADX12064	
限時 4 C	0.1~1秒	ADX1230A	ADX1230F	4,100円	ADX12201	ADX12202	ADX12203	ADX12204	3,850円
	0.1~3秒	ADX1232A	ADX1232F		ADX12221	ADX12222	ADX12223	ADX12224	
	0.2~5秒	ADX123E4	ADX123E5		ADX122E1	ADX122E2	ADX122E3	ADX122E4	
	0.5~10秒	ADX1235A	ADX1235F		ADX12251	ADX12252	ADX12253	ADX12254	
	1~30秒	ADX1237A	ADX1237F		ADX12271	ADX12272	ADX12273	ADX12274	
	3~60秒	ADX1231A	ADX1231F		ADX12211	ADX12212	ADX12213	ADX12214	
	0.1~3分	ADX1236A	ADX1236F		ADX12261	ADX12262	ADX12263	ADX12264	

注) 1. 線バネ(ADX18005)を同梱しています。(HJリレー端子台専用)  
2. HJリレー端子台をご使用の場合、線バネはご使用できませんので、S1DX用止め板バネB(ADX18012:HJリレー端子台専用板バネ)をお求めください。

## 3) ワンショット (型番はオンディレータイプの同じ仕様の型番のAをSにかえてください。例) S1DX-A2C1S-DC12V→S1DX-S2C1S-DC12V)

	動作時間	AC100-120V	AC200-220V	標準価格 (税別)	DC12V	DC24V	DC48V	DC100-110V	標準価格 (税別)
		ご注文品番	ご注文品番		ご注文品番	ご注文品番	ご注文品番	ご注文品番	
限時 2 C	0.1~1秒	ADX1310A	ADX1310S	3,850円	ADX13001	ADX13002	ADX13003	ADX13004	3,450円
	0.1~3秒	ADX1312A	ADX1312S		ADX13021	ADX13022	ADX13023	ADX13024	
	0.2~5秒	ADX131E4	ADX131E5		ADX130E1	ADX130E2	ADX130E3	ADX130E4	
	0.5~10秒	ADX1315A	ADX1315S		ADX13051	ADX13052	ADX13053	ADX13054	
	1~30秒	ADX1317A	ADX1317S		ADX13071	ADX13072	ADX13073	ADX13074	
	3~60秒	ADX1311A	ADX1311S		ADX13011	ADX13012	ADX13013	ADX13014	
	0.1~3分	ADX1316A	ADX1316S		ADX13061	ADX13062	ADX13063	ADX13064	
限時 4 C	0.1~1秒	ADX1330A	ADX1330S	4,100円	ADX13201	ADX13202	ADX13203	ADX13204	3,850円
	0.1~3秒	ADX1332A	ADX1332S		ADX13221	ADX13222	ADX13223	ADX13224	
	0.2~5秒	ADX133E4	ADX133E5		ADX132E1	ADX132E2	ADX132E3	ADX132E4	
	0.5~10秒	ADX1335A	ADX1335S		ADX13251	ADX13252	ADX13253	ADX13254	
	1~30秒	ADX1337A	ADX1337S		ADX13271	ADX13272	ADX13273	ADX13274	
	3~60秒	ADX1331A	ADX1331S		ADX13211	ADX13212	ADX13213	ADX13214	
	0.1~3分	ADX1336A	ADX1336S		ADX13261	ADX13262	ADX13263	ADX13264	

注) 1. 線バネ(ADX18005)を同梱しています。(HJリレー端子台専用)  
2. HJリレー端子台をご使用の場合、線バネはご使用できませんので、S1DX用止め板バネB(ADX18012:HJリレー端子台専用板バネ)をお求めください。

# S1DXタイマ(ADX1)

## 4) ワンサイクル (型番はオンディレータイプの同じ仕様の型番のAをCにかえてください。例)S1DX-A2C1S-DC12V→S1DX-C2C1S-DC12V)

	動作時間	AC100-120V	AC200-220V	標準価格 (税別)	DC12V	DC24V	DC48V	DC100-110V	標準価格 (税別)
		ご注文品番	ご注文品番		ご注文品番	ご注文品番	ご注文品番	ご注文品番	
限時 2C	0.1~1秒	ADX14104	ADX14105	4,250円	ADX14001	ADX14002	ADX14003	ADX14004	3,850円
	0.1~3秒	ADX14124	ADX14125		ADX14021	ADX14022	ADX14023	ADX14024	
	0.2~5秒	ADX141E4	ADX141E5		ADX140E1	ADX140E2	ADX140E3	ADX140E4	
	0.5~10秒	ADX14154	ADX14155		ADX14051	ADX14052	ADX14053	ADX14054	
	1~30秒	ADX14174	ADX14175		ADX14071	ADX14072	ADX14073	ADX14074	
	3~60秒	ADX14114	ADX14115		ADX14011	ADX14012	ADX14013	ADX14014	
	0.1~3分	ADX14164	ADX14165		ADX14061	ADX14062	ADX14063	ADX14064	
限時 4C	0.1~1秒	ADX14304	ADX14305	4,500円	ADX14201	ADX14202	ADX14203	ADX14204	4,250円
	0.1~3秒	ADX14324	ADX14325		ADX14221	ADX14222	ADX14223	ADX14224	
	0.2~5秒	ADX143E4	ADX143E5		ADX142E1	ADX142E2	ADX142E3	ADX142E4	
	0.5~10秒	ADX14354	ADX14355		ADX14251	ADX14252	ADX14253	ADX14254	
	1~30秒	ADX14374	ADX14375		ADX14271	ADX14272	ADX14273	ADX14274	
	3~60秒	ADX14314	ADX14315		ADX14211	ADX14212	ADX14213	ADX14214	
	0.1~3分	ADX14364	ADX14365		ADX14261	ADX14262	ADX14263	ADX14264	

注) 1. 線バネ (ADX18005) を同梱しています。(HJリレー端子台専用)  
 2. HJリレー端子台をご使用の場合、線バネはご使用できませんので、S1DX用止線板バネB (ADX18012:HJリレー端子台専用板バネ) をお求めください。  
 その他 ●フリッカ、ワンショット、ワンサイクルについては、他の制御時間(10分~3時間)も対応できますのでご相談ください。  
 ●AC24V、AC240Vタイプも受注可能です。

## ■ プリント基板用端子

### 1) オンディレー

	動作時間	AC100-120V		AC200-220V		標準価格 (税別)	DC24V		標準価格 (税別)
		ご注文品番	型番	ご注文品番	型番		ご注文品番	型番	
限時 2C	0.05~0.5秒	ADX111A41	S1DX-A2C0.5S-AC120VP	ADX111A51	S1DX-A2C0.5S-AC220VP	3,700円	ADX110A21	S1DX-A2C0.5S-DC24VP	3,300円
	0.1~1秒	ADX111041	S1DX-A2C1S-AC120VP	ADX111051	S1DX-A2C1S-AC220VP		ADX110021	S1DX-A2C1S-DC24VP	
	0.1~3秒	ADX111241	S1DX-A2C3S-AC120VP	ADX111251	S1DX-A2C3S-AC220VP		ADX110221	S1DX-A2C3S-DC24VP	
	0.2~5秒	ADX111E41	S1DX-A2C5S-AC120VP	ADX111E51	S1DX-A2C5S-AC220VP		ADX110E21	S1DX-A2C5S-DC24VP	
	0.5~10秒	ADX111541	S1DX-A2C10S-AC120VP	ADX111551	S1DX-A2C10S-AC220VP		ADX110521	S1DX-A2C10S-DC24VP	
	1~30秒	ADX111741	S1DX-A2C30S-AC120VP	ADX111751	S1DX-A2C30S-AC220VP		ADX110721	S1DX-A2C30S-DC24VP	
	3~60秒	ADX111141	S1DX-A2C60S-AC120VP	ADX111151	S1DX-A2C60S-AC220VP		ADX110121	S1DX-A2C60S-DC24VP	
限時 4C	0.05~0.5秒	ADX113A41	S1DX-A4C0.5S-AC120VP	ADX113A51	S1DX-A4C0.5S-AC220VP	3,950円	ADX112A21	S1DX-A4C0.5S-DC24VP	3,700円
	0.1~1秒	ADX113041	S1DX-A4C1S-AC120VP	ADX113051	S1DX-A4C1S-AC220VP		ADX112021	S1DX-A4C1S-DC24VP	
	0.1~3秒	ADX113241	S1DX-A4C3S-AC120VP	ADX113251	S1DX-A4C3S-AC220VP		ADX112221	S1DX-A4C3S-DC24VP	
	0.2~5秒	ADX113E41	S1DX-A4C5S-AC120VP	ADX113E51	S1DX-A4C5S-AC220VP		ADX112E21	S1DX-A4C5S-DC24VP	
	0.5~10秒	ADX113541	S1DX-A4C10S-AC120VP	ADX113551	S1DX-A4C10S-AC220VP		ADX112521	S1DX-A4C10S-DC24VP	
	1~30秒	ADX113741	S1DX-A4C30S-AC120VP	ADX113751	S1DX-A4C30S-AC220VP		ADX112721	S1DX-A4C30S-DC24VP	
	3~60秒	ADX113141	S1DX-A4C60S-AC120VP	ADX113151	S1DX-A4C60S-AC220VP		ADX112121	S1DX-A4C60S-DC24VP	

## 定格・性能概要

		ACタイプ	DCタイプ
定格操作電圧		AC100-120V,200-220V別機種種(50/60Hz共用)	DC12,24,48,100-110V別機種種
定格消費電力		3VA以下	2W以下
定格制御容量		限時2c: 7A250VAC, 限時4c: 5A250VAC(抵抗負荷)	
時	動作時間のバラツキ	±1%以内(0.5秒タイプ±{2%+10ms}以内、1秒タイプ±{1%+10ms}以内)*	
	休止時間誤差	休止時間0.1秒~1時間	
間	電圧誤差	±1%以内(0.5秒タイプ±{2%+10ms}以内、1秒タイプ±{1%+10ms}以内)*	
	温度誤差	±5%以内 基準20℃, 変化-10℃~+50℃	
精度	セット誤差	±10%以内(最大目盛時間基準)	
接触抵抗(初期値)		100mΩ以下(DC6V1Aにて)	
機械的寿命/電氣的寿命(接点)		1,000万回以上(開閉頻度180回/分)/20万回以上(定格制御容量にて、開閉頻度20回/分)	
許容操作電圧範囲		定格操作電圧の80%~110%V	
絶縁抵抗(初期値)		充電部-非充電部間、異極充電部間、異極接点相互間、接点間: 100MΩ以上(DC500Vメガーにて)	
耐電圧(初期値)		充電部-非充電部間、異極充電部間、異極接点相互間: AC1,500V/1分間 接点間: AC1,000V/1分間	
温度上昇		70℃以下(定格電圧、定格負荷時、リレーコイルを抵抗法にて測定)	
復帰時間		0.1秒以下	
誤動作振動/耐久振動		10~55Hz(周期1分間)、片振幅0.25mm(上下、左右、前後各方向10分間)/0.375mm(上下、左右、前後各方向1時間)	
誤動作衝撃/耐久衝撃		98m/s <sup>2</sup> {10G}以上/980m/s <sup>2</sup> {100G}以上	
使用周囲温度/湿度		-10℃~+50℃/30~85%RH(at 20℃, 結露なきこと)	

注) \*ワンショットの1秒タイプは、+(2%+10ms)です。

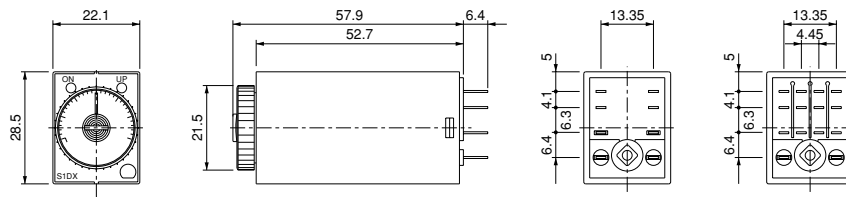
## 寸法図

CADデータ マークの商品は制御機器Webサイト (<http://panasonic-denko.co.jp/ac/>) よりCADデータのダウンロードができます。

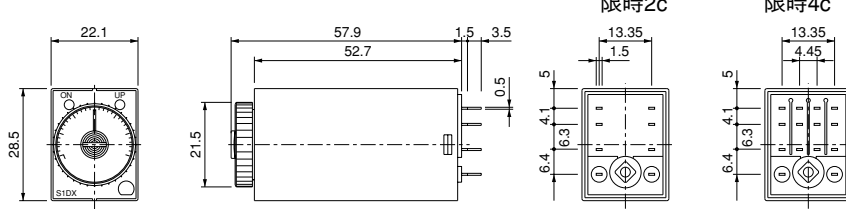
単位: mm

公差: ±0.5

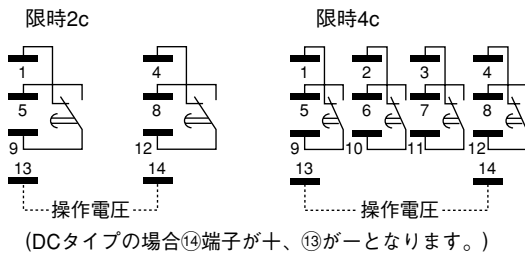
### プラグイン端子 CADデータ



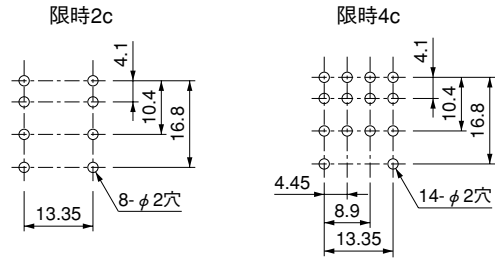
### プリント基板用端子 CADデータ



## 端子配列・結線図



## プリント板加工図

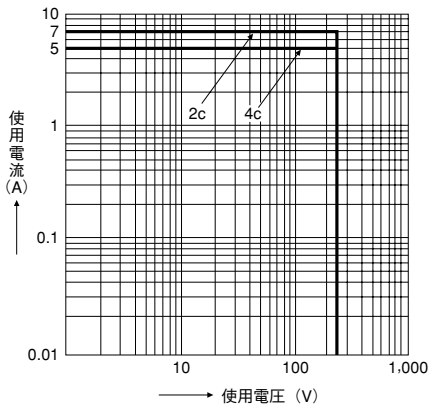


加工寸法公差: ±0.1

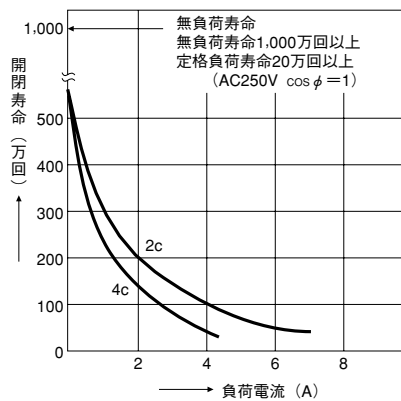
## データ

### 1. 負荷制御容量と寿命

#### ● 開閉容量



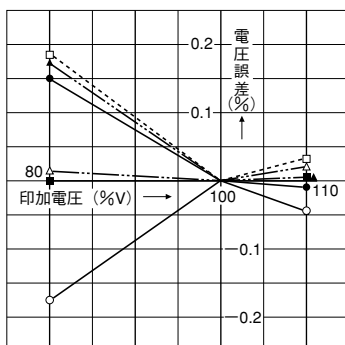
#### ● 寿命曲線



### 2. 時間精度

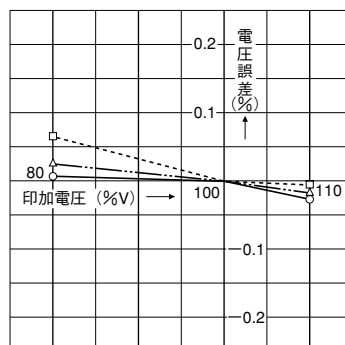
#### ● 電圧誤差試験 I (代表特性)

AC100V 3秒タイプ 6台



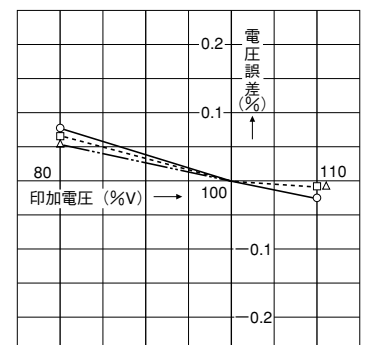
#### ● 電圧誤差試験 II (代表特性)

AC200V 3秒タイプ 3台



#### ● 電圧誤差試験 III (代表特性)

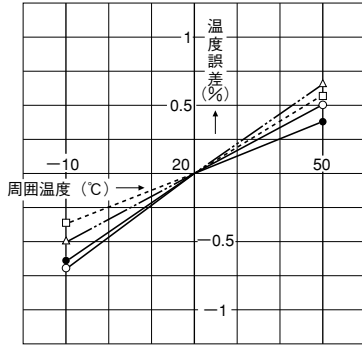
DC24V 3秒タイプ 3台



# S1DXタイマ(ADX1)

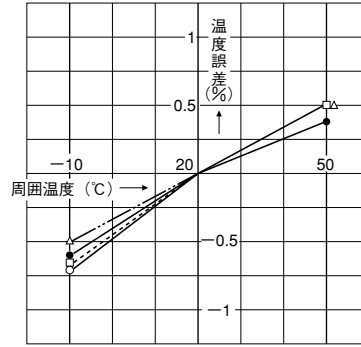
## ●温度誤差試験Ⅰ(代表特性)

AC100V 3秒タイプ 4台



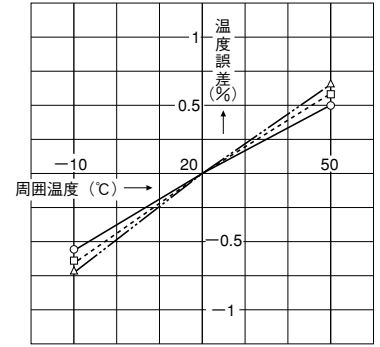
## ●温度誤差試験Ⅱ(代表特性)

AC200V 3秒タイプ 4台



## ●温度誤差試験Ⅲ(代表特性)

DC24V 3秒タイプ 3台



## 3. 耐環境

### ●耐サージ試験

機種	AC100 -120V	AC200 -220V	DC 12V	DC 24V	DC 48V	DC100 -110V
サージ電圧	4,000V	4,000V	1,000V	1,000V	4,000V	4,000V

印加電圧：±(1.2×50)μsの単極性全波電圧

印加回数：連続5回

印加箇所：電源端子間(⑭-⑬間)へ印加

結果：上記の耐サージ電圧に対し異常なし

### ●耐ノイズ試験

	ノイズ発生	結果
電源重量ノイズ	ノイズシミュレータ 1,000V 立上り：1ns パルス幅：1μs, 50ns くり返し周期：10ms パルス極性：正、負 印加モード：ノーマルモードおよびコモンモード	影響なし

### ●耐寒、耐熱試験

条件	結果
高温80℃、低温-25℃の温度にて1時間放置(25回)	外観 } 異常なし 動作 } 絶縁性能 }

### ●耐湿試験

条件	結果
周囲温度40℃、相対湿度90~95%にて500時間放置	外観 } 異常なし 動作 } 絶縁性能 }

## 動作モードと色分

動作形式	動作説明	タイムチャート	動作モード色分
オンディレー	電源を入ると、設定時間後に出力ONします。	電源 ON → OFF (時間 T) 限時接点 (NO) ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON	黄
フリッカ	電源を入ると、設定時間出力ON・OFFを繰り返します。	電源 ON → OFF (時間 T) → ON → OFF (時間 T) → ON → OFF (時間 T) → ON → OFF (時間 T) → OFF 限時接点 (NO) ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF	青
ワンショット	電源を入ると、設定時間だけ出力がONします。	電源 ON → OFF (時間 T) 限時接点 (NO) ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON	緑
ワンサイクル	電源を入ると、設定時間後にワンパルス出力します。	電源 ON → OFF (時間 T) 限時接点 (NO) ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON ワンパルス時間：約1秒	赤

注)動作モードを前面より区分できるように時間単位表示ラベルを色分しています。

## 目盛間隔

時間機種	目盛間隔
0.5	0.05 (0.1~0.5の範囲では0.02)
1	0.05
3	0.1
5	0.2
10	0.5
30	1
60	2