

タイマ S1DX

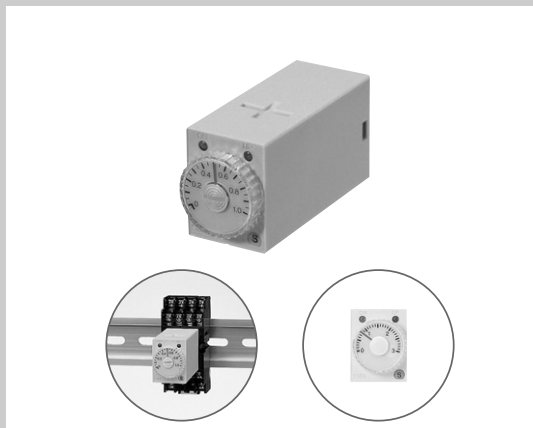


使用上のご注意
▶P.11/59定格・性能概要
▶P.56寸法図
▶P.57端子配列・結線図
▶P.57プリント板加工図
▶P.57動作モード
▶P.58目盛間隔
▶P.58適用規格
▶P.59オプション
▶P.150

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	3~60分	ADX11184	S1DX-A2C60M-AC120V	ADX11185	S1DX-A2C60M-AC220V	3,950円
	0.1~3時間	ADX11194	S1DX-A2C3H-AC120V	ADX11195	S1DX-A2C3H-AC220V	
	0.05~0.5秒	ADX113A4	S1DX-A4C0.5S-AC120V	ADX113A5	S1DX-A4C0.5S-AC220V	
	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	
イン フ ォ メ ー シ ョ ン	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。

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	
	3～60分	ADX11081	S1DX-A2C60M-DC12V	ADX11082	S1DX-A2C60M-DC24V	ADX11083	S1DX-A2C60M-DC48V	ADX11084	S1DX-A2C60M-DC110V	
	0.1～3時間	ADX11091	S1DX-A2C3H-DC12V	ADX11092	S1DX-A2C3H-DC24V	ADX11093	S1DX-A2C3H-DC48V	ADX11094	S1DX-A2C3H-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/パネ(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/パネはご使用できませんので、S1DX用止め板/パネB(ADX18012:HJリレー端子台専用板/パネ)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	ADX12104	ADX12105	3,850円	ADX12001	ADX12002	ADX12003	ADX12004	3,450円
	0.1～3秒	ADX12124	ADX12125		ADX12021	ADX12022	ADX12023	ADX12024	
	0.2～5秒	ADX121E4	ADX121E5		ADX120E1	ADX120E2	ADX120E3	ADX120E4	
	0.5～10秒	ADX12154	ADX12155		ADX12051	ADX12052	ADX12053	ADX12054	
	1～30秒	ADX12174	ADX12175		ADX12071	ADX12072	ADX12073	ADX12074	
	3～60秒	ADX12114	ADX12115		ADX12011	ADX12012	ADX12013	ADX12014	
	0.1～3分	ADX12164	ADX12165		ADX12061	ADX12062	ADX12063	ADX12064	
限時 4 C	0.1～1秒	ADX12304	ADX12305	4,100円	ADX12201	ADX12202	ADX12203	ADX12204	3,850円
	0.1～3秒	ADX12324	ADX12325		ADX12221	ADX12222	ADX12223	ADX12224	
	0.2～5秒	ADX123E4	ADX123E5		ADX122E1	ADX122E2	ADX122E3	ADX122E4	
	0.5～10秒	ADX12354	ADX12355		ADX12251	ADX12252	ADX12253	ADX12254	
	1～30秒	ADX12374	ADX12375		ADX12271	ADX12272	ADX12273	ADX12274	
	3～60秒	ADX12314	ADX12315		ADX12211	ADX12212	ADX12213	ADX12214	
	0.1～3分	ADX12364	ADX12365		ADX12261	ADX12262	ADX12263	ADX12264	

注) 1. 線/パネ(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/パネはご使用できませんので、S1DX用止め板/パネB(ADX18012:HJリレー端子台専用板/パネ)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	ADX13104	ADX13105	3,850円	ADX13001	ADX13002	ADX13003	ADX13004	3,450円
	0.1～3秒	ADX13124	ADX13125		ADX13021	ADX13022	ADX13023	ADX13024	
	0.2～5秒	ADX131E4	ADX131E5		ADX130E1	ADX130E2	ADX130E3	ADX130E4	
	0.5～10秒	ADX13154	ADX13155		ADX13051	ADX13052	ADX13053	ADX13054	
	1～30秒	ADX13174	ADX13175		ADX13071	ADX13072	ADX13073	ADX13074	
	3～60秒	ADX13114	ADX13115		ADX13011	ADX13012	ADX13013	ADX13014	
	0.1～3分	ADX13164	ADX13165		ADX13061	ADX13062	ADX13063	ADX13064	
限時 4 C	0.1～1秒	ADX13304	ADX13305	4,100円	ADX13201	ADX13202	ADX13203	ADX13204	3,850円
	0.1～3秒	ADX13324	ADX13325		ADX13221	ADX13222	ADX13223	ADX13224	
	0.2～5秒	ADX133E4	ADX133E5		ADX132E1	ADX132E2	ADX132E3	ADX132E4	
	0.5～10秒	ADX13354	ADX13355		ADX13251	ADX13252	ADX13253	ADX13254	
	1～30秒	ADX13374	ADX13375		ADX13271	ADX13272	ADX13273	ADX13274	
	3～60秒	ADX13314	ADX13315		ADX13211	ADX13212	ADX13213	ADX13214	
	0.1～3分	ADX13364	ADX13365		ADX13261	ADX13262	ADX13263	ADX13264	

注) 1. 線/パネ(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/パネはご使用できませんので、S1DX用止め板/パネB(ADX18012:HJリレー端子台専用板/パネ)をお求めください。

タイマ

タイムスイッチ

カウンタ

アワーメータ

オプション

インフォメーション

S1DXタイマ(ADX1)

タイマ

タイムスイッチ

カウンタ

アワーメータ

オプション

インフォメーション

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用止め板/バネ (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(50/60Hz共用)	DC12,24,48,100-110V別機種
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)	
時間	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0.1秒~1時間	
	休止時間誤差		
精度	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)※ 定格操作電圧の-20%~+10%	
	温度誤差	±5%以内 基準20℃,変化-10℃~+50℃	
	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)		充電部一非充電部間、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)		充電部一非充電部間、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 ² [10G]以上/980m/s ² [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。

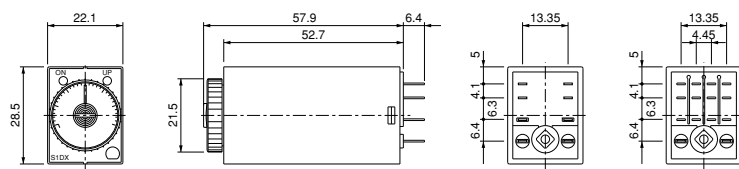
寸法図

CADデータ マークの商品はWebサイトよりCADデータのダウンロードができます。

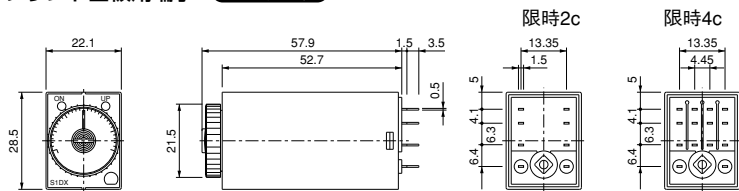
単位: mm

公差: ± 0.5

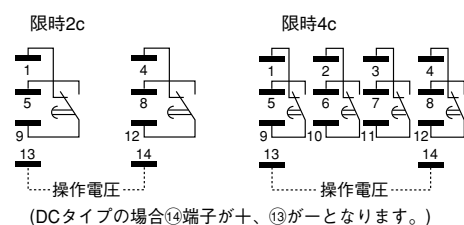
プラグイン端子 CADデータ



プリント基板用端子 CADデータ



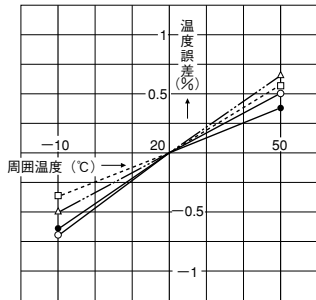
端子配列・結線図



S1DXタイマ(ADX1)

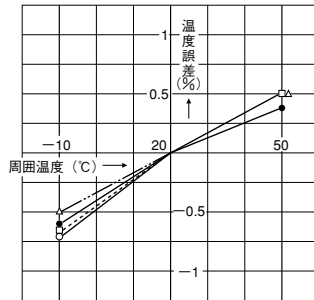
●温度誤差試験Ⅰ(代表特性)

AC100V 3秒タイプ 4台



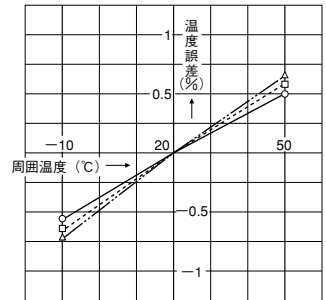
●温度誤差試験Ⅱ(代表特性)

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：1 μs, 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)	外観動作絶縁性能 } 異常なし

●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	外観動作絶縁性能 } 異常なし

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	電源を入れたと、 設定時間後に出力 ONします。	電源 ON → OFF 限時接点 (NO) ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON	黄
フリッカ	電源を入れたと、 設定時間出力ON ・OFFを繰り返し ます。	電源 ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF 限時接点 (NO) ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON → OFF → ON → OFF → ON	青
ワンショット	電源を入れたと、 設定時間だけ出力 がONします。	電源 ON → OFF 限時接点 (NO) ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON	緑
ワンサイクル	電源を入れたと、 設定時間後にワン パルス出力します。	電源 ON → OFF 限時接点 (NO) ON → OFF 限時接点 (NC) OFF → ON	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

安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱・施工説明書」および「マニュアル」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

ご購入の前に

- このカタログに記載の製品の標準価格には、消費税、配送、設置調整費、使用済み製品の引き取り費用などは含まれていません。
- 製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品のうち戦略物資(または役務)に該当するものは、輸出に際し、外為法に基づく輸出(または役務取引)許可が必要です。詳細は弊社までご相談ください。
- このカタログに掲載の製品の詳細については、販売店・専門工事店または弊社にご相談ください。
- 本製品は、工業環境に使用する目的で開発/製造された製品です。
- (免責事項)本カタログに掲載された使用用途例はすべて単なる例示でしかありません。本カタログに掲載された弊社製品を購入されたことにより、ここに掲載された使用用途例に弊社製品を使用するライセンスが許諾されたことにはなりません。弊社としましては、このような使用用途例について、特許権等の知的財産権を保有していることを保証するものではなく、また、このような使用用途例が第三者の特許権等の知的財産権を侵害しないことを保証するものでもありません。


●在庫・納期・価格など、販売に関するお問い合わせは

パナソニック インダストリアル マーケティング&セールス株式会社

本社	☎03-5404-5187	さいたまオフィス	☎048-643-4735	名古屋オフィス	☎052-951-3073	大阪オフィス	☎06-6908-3817	高松オフィス	☎087-841-4473
仙台オフィス	☎022-371-0766	八王子オフィス	☎042-656-8421	静岡オフィス	☎054-275-1130	京都オフィス	☎075-681-0237	松山オフィス	☎089-934-1977
茨城オフィス	☎029-243-8868	横浜オフィス	☎045-450-7750	浜松オフィス	☎053-457-7155	姫路オフィス	☎079-224-0971	福岡オフィス	☎092-481-5470
宇都宮オフィス	☎028-650-1513	松本オフィス	☎0263-28-0790	豊田オフィス	☎0566-62-6861	岡山オフィス	☎086-245-3701		
高崎オフィス	☎027-363-2033			北陸オフィス	☎076-222-9546	広島オフィス	☎082-247-9084		

●技術に関するお問い合わせは

FAデバイス技術相談窓口

 0120-394-205

※受付時間/9:00～17:00(12:00～13:00、弊社休業日を除く)

Webサイト industrial.panasonic.com/ac/

パナソニック インダストリー株式会社

産業デバイス事業部

〒574-0044 大阪府大東市諸福7丁目1番1号

Panasonic
INDUSTRY