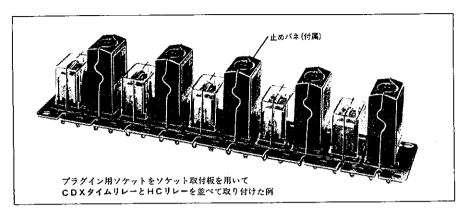
UL、CSA、ロイド

# UL・CSA規格に合格。 リレー端子モジュールのタイムリレーです。





## ■特長

1. コンパクトサイズです。 当社HCリレーと同じベース寸法で盤面積をと りません

2.接点構成は限時2cと限時4cです。

3.遅延時間範囲の広い時間可変型です。 4.HCリレーと取付方法が共通です。 HCリレーと共通のオプションが使えます。 5.逆起電圧を発生しないので容量の 小さな接点によっても駆動できます。 6.取り付け方向の制約はありません。 専用強力止めバネ付です。

## **記品種** 品番の前の記号は在庫区分を表わします。

#### 1.ACタイプ

	Hall change CO	AC 100V			AC 200V			
	制御時間	ご注文品番	型番	標準価格	ご注文品番	型番	標準価格	
	0.1~ 3秒※	@ AD1124	CDX-2C- 3S-100V	3,300円		GDX-20- 3S-200V	3,300円	
ŀ	0.5~ 10秒	® AD1154	CDX-20- 10S-100V	3,300円	@ AD1155	CDX-2C- 10S-200V	3,300円	
限時	1.5~ 30秒	® AD1174	CDX-20- 30S-100V	3,300円	<b>◎</b> AD1175	CDX-2C- 30S-200V	3,300円	
2 C	6 ~ 60秒	O AD1514	CDX-2C- 60S-100V	3,300円	O AD1515	CDX-2C- 60S-200V	3,300円	
	10 ~120秒	© AD1534	CDX-2C-120S-100V	3,300円	© AD1535	CDX-2C-120S-200V	3,300円	
	10 ~180秒	© AD1564	CDX-2C-180S-100V	3,300円	⊚ AD1565	CDX-2C-180S-200V	3,300円	
į.	0.1~ 3秒※	⊚ AD1324	CDX-4C- 3S-100V	3,550円	© AD1325	CDX-4C- 3S-200V	3,550円	
	0.5~ 10秒		CDX-4C- 10S-100V	3,550円	O AD1355	CDX-4C- 10S-200V	3,550円	
限時	1.5~ 30秒	AD1374	CDX-4C- 30S-100V	3,550円	AD1375	CDX-4C- 30S-200V	3,550円	
4 C	6 ~ 60秒	AD1714	CDX-4C- 60S-100V	3,550円	AD1715	CDX-4C- 60S-200V	3,550円	
	10 ~120秒	AD1734	CDX-4C-120S-100V	3,550円	AD1735	CDX-4C-120S-200V	3,550円	
•	10 ~180秒	AD1764	CDX-4C-180S-100V	3,550円	O AD1765	CDX-4C-180S-200V	3,550円	

## 2.DCタイプ

	##/@nn±88		DC 12V		DC 24V		DC 48V	福油/年/五46
	制御時間	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	ご注文品番	型番	標準価格
	0.1~ 3秒	© AD1221	CDX-2C- 3S-DC12V	@ AD1222	CDX-20- 3S-D024V	AD1223	CDX-20- 3S-DC48V	2,950坪
	0.5~ 10秒	© AD1251	CDX-20- 10S-DC12V	@ AD1252	CDX-2C- 10S-DC24V	AD1253	CDX-2C- 10S-DC48V	2,950円
限時	1.5~ 30秒	© AD1271	CDX-2C- 30S-DC12V	© AD1272	CDX-2C- 30S-DC24V	AD1273	CDX-2C- 30S-DC48V	2,950円
2 C	6 ~ 60秒	@ AD1611	CDX-2C- 60S-DC12V	O AD1612	CDX-20- 60S-DC24V	AD1613	CDX-2C- 60S-DC48V	2,950円
	10 ~120秒	AD1631	CDX-2C-120S-DC12V	AD1632	CDX-2C-120S-DC24V	AD1633	CDX-2C-120S-DC48V	2,950円
	10 ~180秒	© AD1661	CDX-20-180S-DC12V	O AD1662	CDX-2C-180S-DC24V	AD1663	CDX-2C-180S-DC48V	2,950円
	0.1~ 3秒	AD1421	CDX-4C- 3S-DC12V	© AD1422	CDX-40- 3S-DC24V	AD1423	CDX-4C- 3S-DC48V	3,300円
	0.5~ 10秒	O AD1451	CDX-4C- 10S-DC12V	O AD1452	CDX-4C- 10S-DC24V	AD1453	CDX-4C- 10S-DC48V	3,300円
限時	1.5~ 30秒	AD1471	CDX-40- 30S-DC12V	O AD1472	CDX-4C- 30S-DC24V	AD1473	CDX-4C- 30S-DC48V	3,300円
4 C	6 ~ 60秒	AD1811	CDX-4C- 60S-DC12V	AD1812	CDX-4C- 60S-DC24V	AD1813	CDX-4C- 60S-DC48V	3,300円
•	10 ~120秒	AD1831	CDX-4C-120S-DC12V	AD1832	CDX-4C-120S-DC24V	AD1833	CDX-4C-120S-DC48V	3,300円
	10 ~180秒	AD1861	CDX-4C-180S-DC12V	AD1862	CDX-4C-180S-DC24V	AD1863	CDX-4C-180S-DC48V	3,300円

- 注1) ※AC200V用は、0.2~3秒となります。
- 注2) AC24V, AC120V, AC220V, AC240Vタイプも受注可能です。価格等についてはお問い合せください。
- 注3) UL認定品及びCSA承認品は、品番末尾に-9が付きます。ご注文に当たっては納期・価格が上記の一般品と異なりますので弊社営薬所までご相談ください。



# ■動作(オンディレー)

限時接点 (NO)

# ■負荷別制御容量と寿命

1.交流負荷

F	電圧	AC125V		AC:		
F	負荷 接点数	抵抗負荷 (cos p=1)	誘導負荷 (cos φ=0.4)	抵抗負荷 (cos \$\tau=1)	誘導負荷 (cos φ=0.4)	寿命開閉回数
	0.0	7 A	3.5A	7 A	2 A	20万回以上
	2 C	5 A 3 A	2.5A 1.5A	5 A 3 A	1.5A 1 A	50 ″ 100 ″
		5 A	2 A	5 A	1 A	20万回以上
	4 C	3 A	1 A	3 A	0.8A	50 "
	[	2 A	0.5A	2 A	0.4A	100 "

直流負荷
 2C:3A30VDC
 抵抗負荷(cosφ=1)
 寿命開閉回数 50万回以上
 4C:3A30VDC
 抵抗負荷(cosφ=1)
 寿命開閉回数 50万回以上
 (試験条件、開閉頻度20回/分)

## ■定格および性能概要

_	定格および性能概要			
<u> </u>		ACタイプ	DCタイプ	条件
	定格操作電圧	AC100V, AC200V(機種別)	DC12V, 24V, 48V(機種別)	
定格	定格周波数	50Hz·60Hz		
	定格消費電力	3VA以下 AC100V < 限時中 約 6mA 限時後 約15mA AC200V < 限時中 約 4mA 限時後 約10mA	2W以下 DC12V < 限時中 約 5mA	
	定格制御容量(抵抗負荷)	限時2C:7 限時4C:5		
	動作	オンデ		
	動作時間のバラツキ	±	2%	最大設定時間にて(初回を除く)
時間精度	電圧誤差	±2	定格操作電圧の <sup>+10</sup> %の変化に対して (最大設定時間にて)	
	温度誤差	±1	20℃を基準とし、-10~+50℃の変化 に対して(最大設定時間にて)	
	休止時間誤差	±	休止時間0.1秒~1時間にて(最大設定時間にて)	
控	接点構成	限時2C,限		
接点仕様	接触抵抗(初期)	100ms	DC6V5Aにて	
様	接点材質	限時2C:固定側、可動側とも銀合金 限時4C:固定側・銀合金にAuクラッ		
寿	機械的寿命	1,00075	回以上	
命	電気的寿命(定格制御容量にて)	20万回	_	
	許容操作電圧範囲	定格操作電圧	Ø80~110%V	コイル温度20℃にて
.	温度上昇	55deg	定格操作電圧の110%をかけ、コイル表 面を温度計法にて測定	
電気的	復帰時間	0.1秒以下	0.05秒以下	
的性能	絶縁抵抗(初期)	充電部一非充電部 異極接点相互間: 接点間:	} DC500Vメガーにて	
	耐電圧(初期)	充電部一非充電部間 異極接点相互間:A 接点間:AC1000V/	_	
機	誤動作振動	10~50Hz(周期1分	間) 複振幅0.3mm	上下、左右、前後各方向 10分間
機械的	耐久振動	16.7Hz	16.7Hz 複振幅4mm	
性能	誤動作衝撃	10G以上		上下、左右、前後各方向 4回
ĦĒ	耐久衝撃	100G	以上	″ 5 D
,_	使用周囲温度	-10°C~	-+50°C	<u> </u>
便用	使用周囲湿度	85%.	以下	
使用条件	<b>到</b> 定	860~10	60m bar	
''	電源リップル (DC型)	_		

※全波整流電源での使用の場合、耐振性・耐衝撃性が安定化電源の場合に比べて多少劣ります。また遅延時間が約3%短かくなりますのでご注意ください。

## ■外国規格

●UL認定品(Recognized)

ファイルNo.43028

定格: 2C;7A %HP 125VAC 4C; %HP 125VAC

6A 1/6HP 250VAC

5A 1/6HP 250VAC

PILOT DUTY C300 PILOT DUTY C300

● CSA承認品 (Certified)

ファイルNo.LR39291

UL認定品と同じ

● ロイド船舶規格品

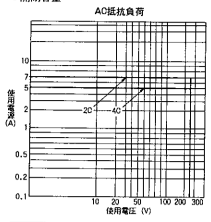
認可No.OSA-180016

取得ランク:周囲使用温度低温側−10℃合

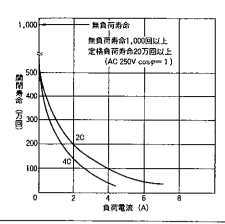
格。標準品にて取得。

以上標準品番末尾に"9"を付けてご注文ください。 価格等についてはお問い合せてください。

#### ● 開閉容量

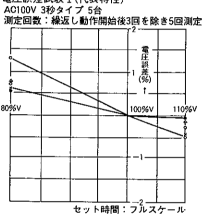


#### ● 寿命曲線

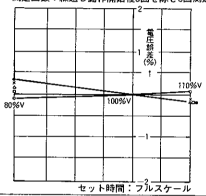


## 2.時間精度

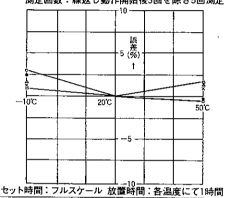
電圧誤差試験 I (代表特性)



●電圧誤差試験Ⅲ(代表特性) .DC24V 3秒タイプ 5台 測定回数:繰返し動作開始後3回を除き5回測定

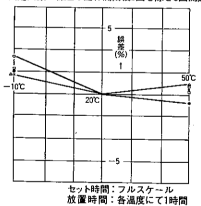


● 温度誤差試験 I (代表特性) AC100V 3秒タイプ 5台 測定回数:繰返し動作開始後3回を除き5回測定



●温度誤差試験Ⅱ(代表特性)

DC24V 3秒タイプ 測定回数:繰返し動作開始後3回を除き5回測定



●制御時間のバラツキ(代表特性) DC12V DC24V AC100V AC200V 3秒タイプ各5台

機種	項目	制御時間(秒)	バラツキ(%)	機種	項目	制御時間(秒)	バラツキ(%)
	No.1	4.333	$\pm 0.133$		No.1	4.510	±0.266
	No.2	4.805	±0.166		No.2	4.290	±0.300
DC12V	No.3	4.097	±0.183	AC100V	No.3	4.500	±0.383
	No.4	4.490	±0.183		No.4	4.209	±0.300
	No.5	4.319	±0.200		No.5	4.075	±0.250
	No.1	4.818	±0.166		No.1	4.494	±1.133
	No.2	4.975	±0.116		No.2	4.213	±0.983
DC24V	No.3	4.464	±0.150	AC200V	No.3	4.026	±1.150
	No.4	4.102	±0.166		No.4	4.138	±1.116
	No.5	4.535	±0.150	1	No.5	4.077	±1.183

セット時間:フルスケール

#### ● 休止時間誤差試験(代表特性)

(単位	٠	0/2	١
(+14	•	70	,

		_		
排止時間 世科	0.1秒	10秒	100秒	1時間
DC 12V型	-0.149~0.068	-0.137~0.354	-0.389~0.531	-0.103~0.320
DC 24V型	-0.203-0.251	-0.0990.308	-0.112-0.267	·-0.201~0.395
AC100V型	-0.726~0.332	-0.025~0.569	-0.024~0.415	-0.544~0.197
AC200V型	-1.266~0.410	-0.120-0.556	-0.382~0.657	-0.468~0.726

DC 12V 3秒タイプ 5台 DC 24V 3秒タイプ 6台

印加電圧:定格電圧 セット時間:フルスケール

AC100V 3秒タイプ 10台 AC200V 3秒タイプ 10台

# 3. 耐環境

## ● 耐サージ試験

機種	AC	AC	DC	DC	DC
	100V	200V	12V	24V	48V
サージ 電 圧	1000V	2000V	200V	200V	500V

## ●耐ノイズ試験

結果:異常なし

	ノイズ発生	結 果
電源重畳ノイズ	リレーノイズ (HP4Pリレー)	影響なし

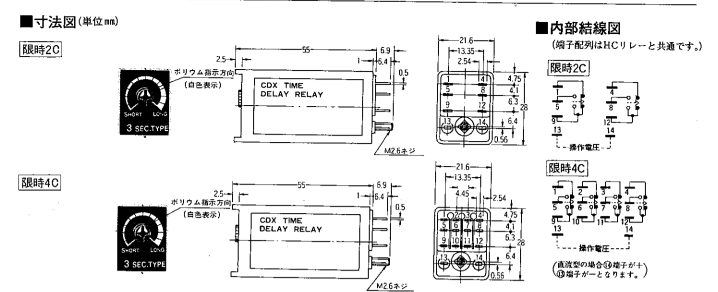
## ●耐寒,耐熱試験

条件	結果			
高温80℃,低温-25℃	外 観			
の各温度にて48時間	動 作			
放置	発縁性能			

#### ● 耐湿試験

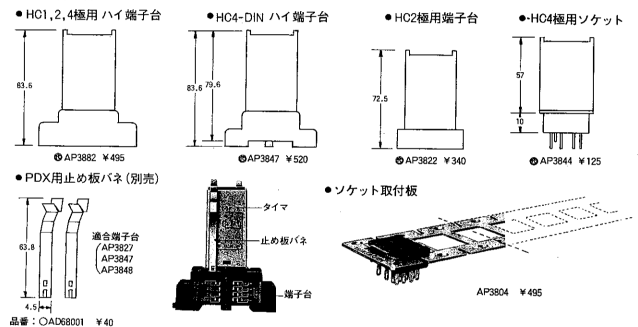
条件	結果			
周囲温度40℃,相対湿	外 観			
度90〜95%にて21日間	動 作			
放置	発験性能			





一般公差土0.5

# ■ソケット・端子台



ソケット、端子台の詳細はP.911をご参照ください。

## ■使用上の注意 詳細はP.913をご参照ください。.

1.限時途中に操作電圧を切った場合、休止時間を最小次の通りとってください。

(2本でセットです)

	11年11月1日は11月1日日 11日 11日日							
	時間機種	3 秒型	10秒型	30秒型	60秒型	120秒型	180秒型	
i	休止時間	0.3秒	0.5秒	0.5秒	1.5秒	3秒	5秒	

2.補助文字板もあります。





標準文字板

補助文字板

(それぞれ、取付状態図をご参照ください。 ご必要の場合は松下電工営業所へご相談ください。)