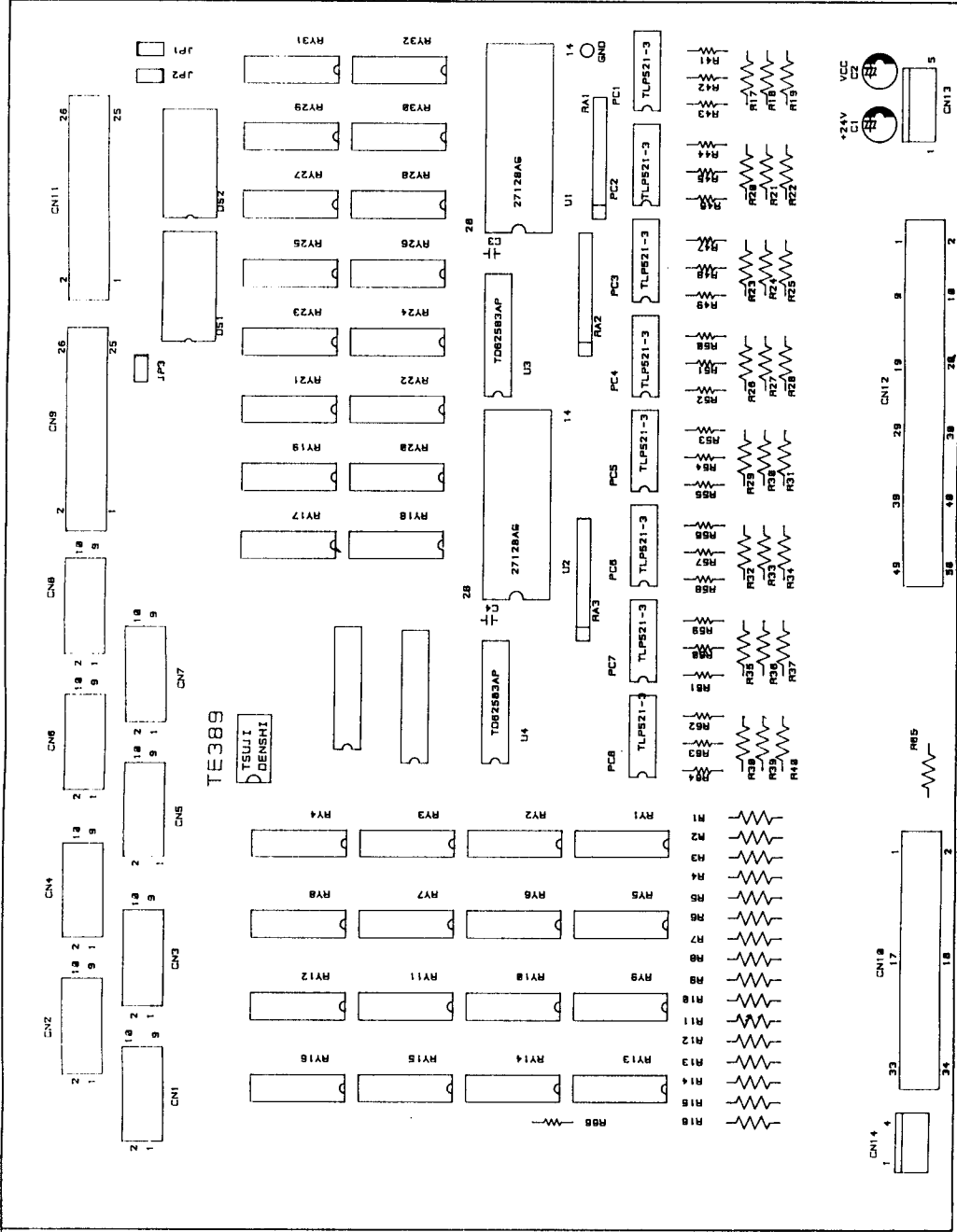
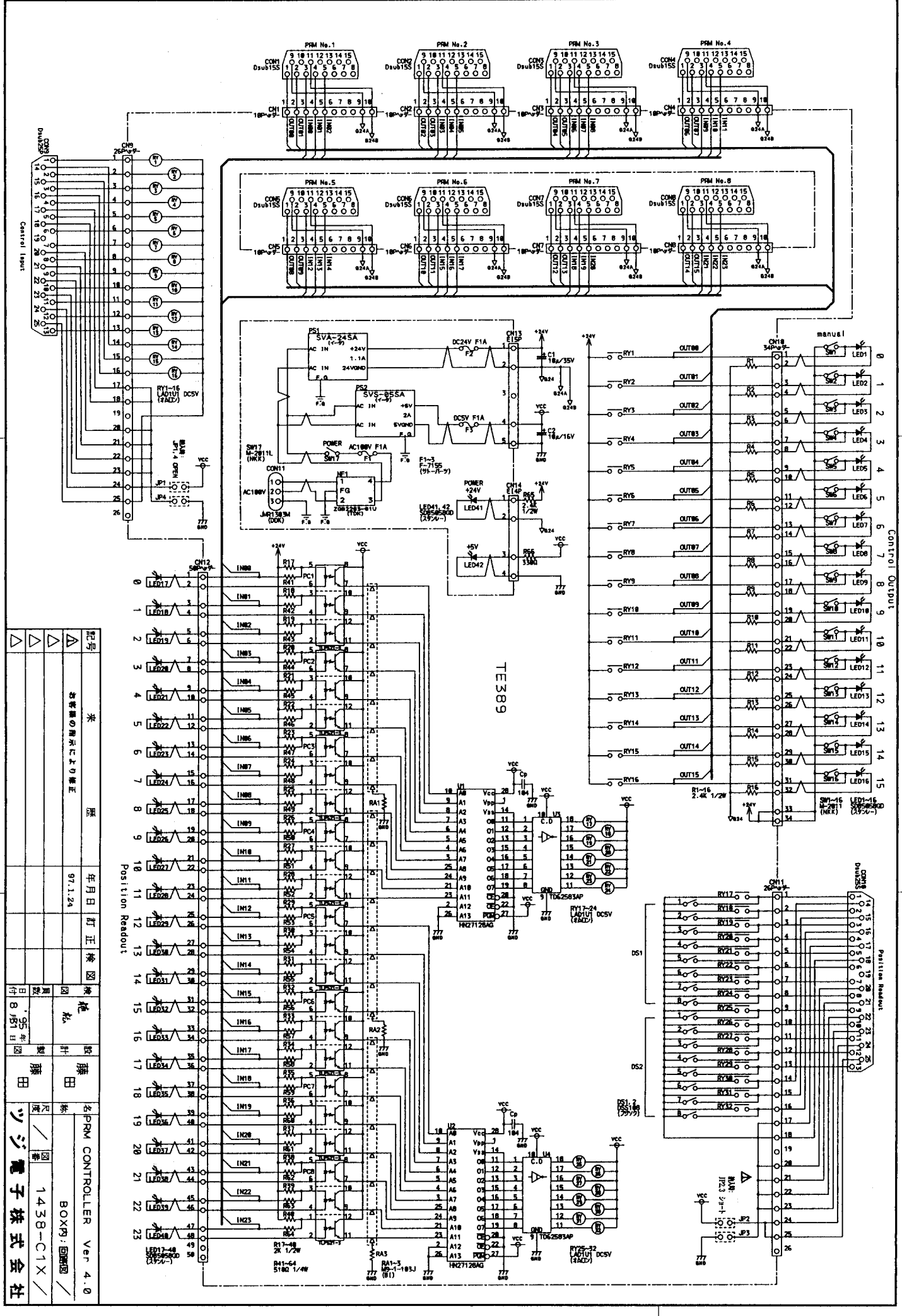


記号	年月日	訂正	検図	検査	氏名	PRM CONTROLLER Ver.4.0
△					藤田	BOX: 外觀図 /
△					松本	図 1/2 番 1438-G1X /
△					製	ツジ電子株式会社
△					日付	95年 8月22日



記号	年月日	訂正	検図	帳	0.7.93	製	1438-L1Y	社
△					0.7.93	0.7.93	1438-L1Y	ツジ電子株式会社
△								
△								
△								

PRM CONTROLLER Ver. 4  
基板配置図  
1438-L1Y  
ツジ電子株式会社

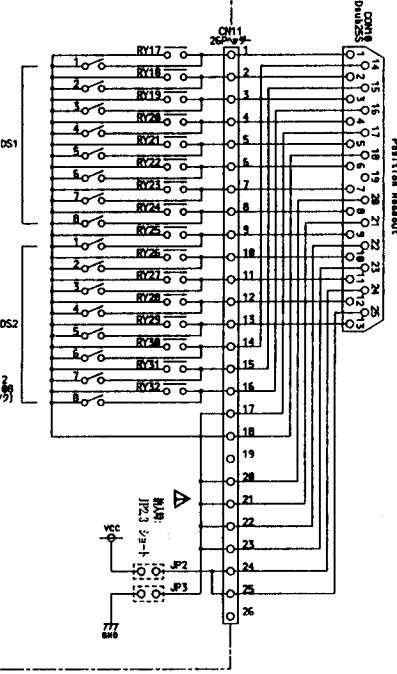
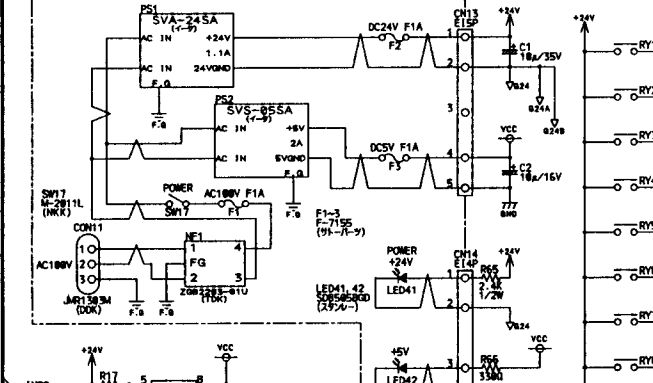
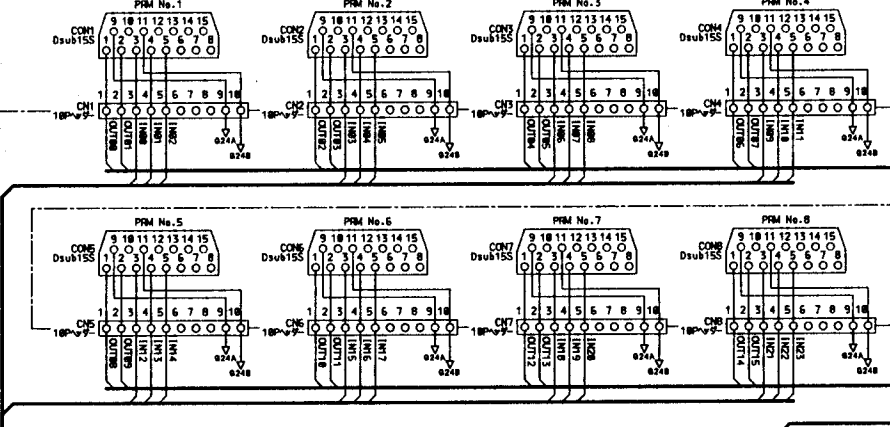
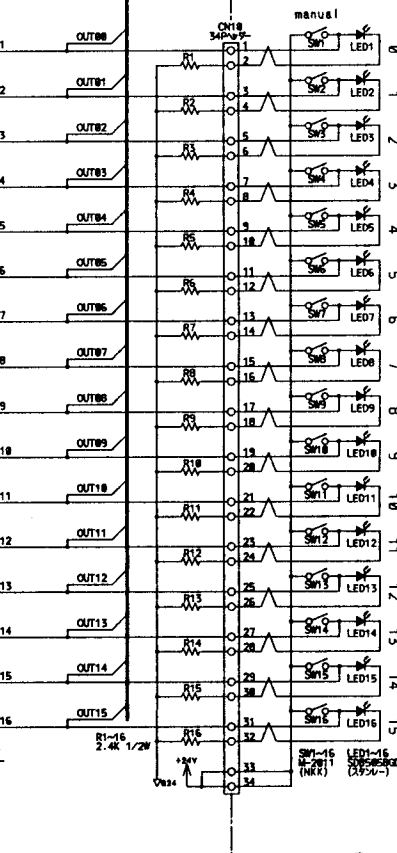
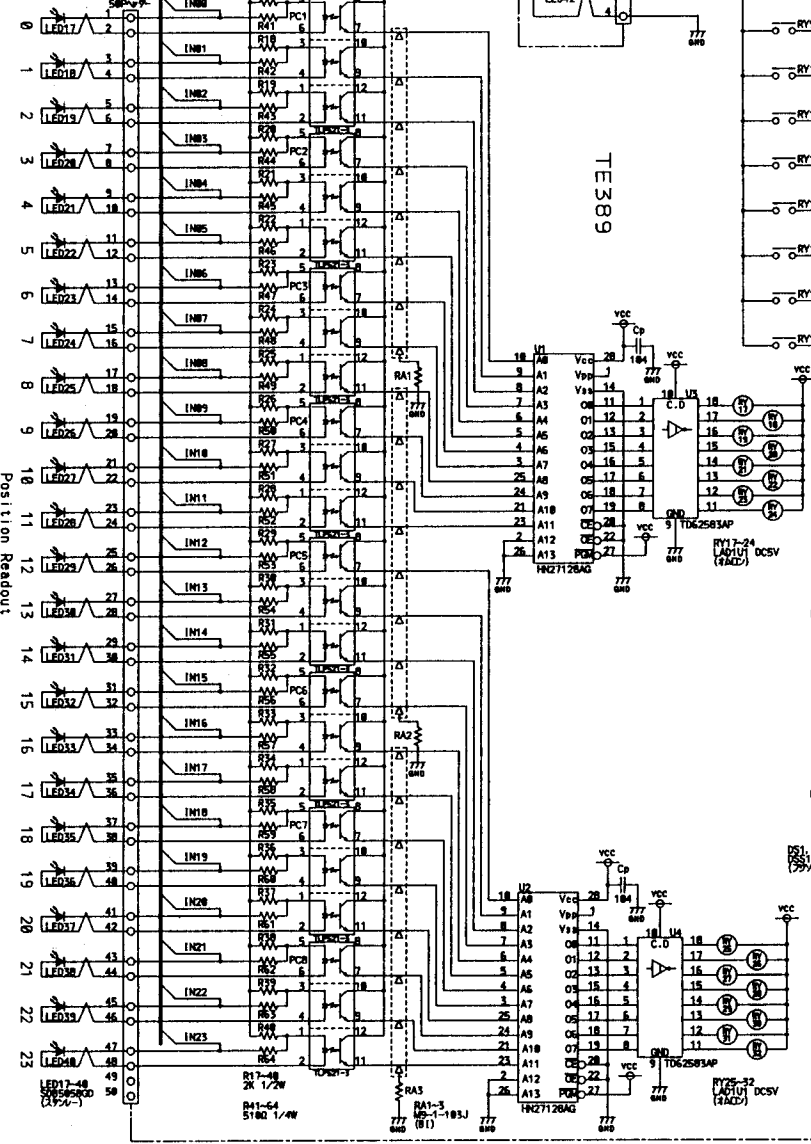
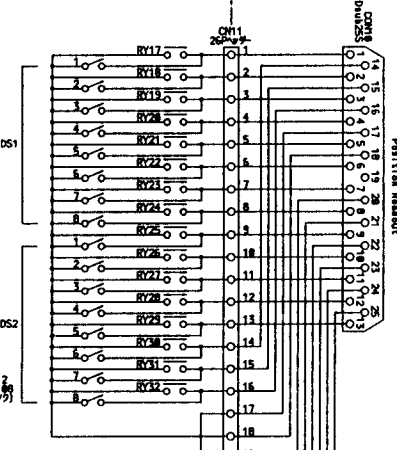
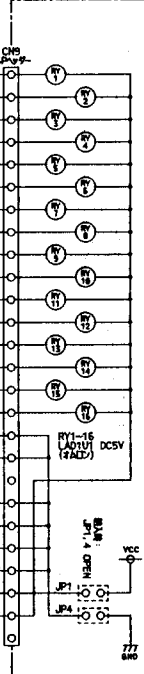


記号	来	歴	年月日	訂正	検	田	名
△	お客様のご指示により修正		97.1.24		私	藤田	PPM CONTROLLER Ver. 4.0
△					計	田	BOX内: 00000
△					付	田	1438-C1X
					8月5日	藤田	ツジ電子株式会社

Position Readout

Control Output

TEMSO



PPM CONTROLLER Ver. 4.0  
 BOX内: 00000  
 1438-C1X  
 ツジ電子株式会社

記号	名称	形式・仕様	メーカー	数	備考
	ケース	14B025C (天板2枚)	ELMA	1	
	アルミパネル	21-284	〃	2	
LED1~42	パネルマウント型LED	SDB505BGD	スタンレー	42	
SW1~16	トグルスイッチ	M-2011	NKK	16	
SW17	レバーロックトグルスイッチ	M-2011L	〃	1	
CON11	コネクタ(レセプタクル)	SRCN2A13-3P	JAE	1	
F1~3	ヒューズホルダ	F-7155	オトパーツ	3	
CON1~8	Dsubコネクタ(ソケット)	XM2D-1501	オムロン	8	
CON10	〃	XM2D-2501	〃	1	
CON9	Dsubコネクタ(プラグ)	XM2A-2501	〃	1	
	固定具	XM2Z-0021	〃	20	リ H=4.8mm
NF1	ノイズフィルタ	ZGB2203-01U	TDK	1	
PS1	スイッチングパワーサプライ	SVA-24SA	イテ電機	1	
PS2	〃	SVS-05SA	〃	1	
	プリント基板	TE389	自家	1	
CN1~8	ヘッドピン	<del>※68W-1001</del> XG8B-0131	オムロン	2	カットして使用 修3
CN9, 11	〃	<del>※68W-2001</del> XG8B-0131	〃	2	〃 修3
CN10	〃	<del>※68W-0401</del> XG8B-0131	〃	1	〃 修3
CN12	〃	<del>※68W-5001</del> XG8B-0131	〃	1	〃 修3
	フラットケーブルコネクタ	HIF3BA-10D-2.54R	ヒロセ電機	8	
	〃	HIF3BA-26D-2.54R	〃	2	
	〃	HIF3BA-34D-2.54R	〃	1	
	〃	HIF3BA-50D-2.54R	〃	1	
最終修正 2000. 2. 3	設計 藤田	作成 村石	検印 植松	開設 00.2.03 植松	件名 PRM CONTROLLER Ver4.0 部品明細表 (1/3)
	初期登録 95. 08. 28	図番 1438-P1Z	ツジ電子(株)		

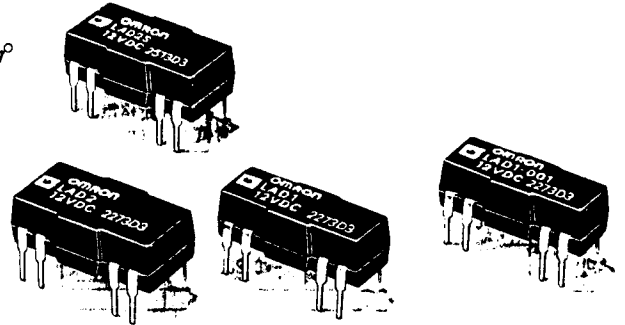
記号	名称	形式・仕様	メーカー	数	備考
CN13	ナインコネクタ(EI)	171822-5, 171825-5	日本AMP	1set	
CN14	〃	171822-4, 171825-4	〃	1set	
	ICソケット	<del>XR2A-2811-N</del> XR2A-2801-N	オムロン	2	修2
JP1~4	オリジナルプラグ	XG8A-5031	〃	1	カット:2P×4 修1
	短絡ソケット	XJ8A-0211	〃	4	修1
DS1, 2	DIPスイッチ	DSS-108	アジツク	2	
U1, 2	P-ROM	HN27128AG TEP97002	日立	2	'97. 11. 13仕様追加
U3, 4	トランジスタアレイ	TD62583AP	東芝	2	
PC1~8	フォトカプラ	TLP521-3	〃	8	
RY1~32	マイクロリレー	LAD1U1 DC5V	オムロン	32	
R1~16, 65	P形カラーカーボン抵抗	2.4K 1/2W	――	17	
R17~40	〃	2K 1/2W	――	24	
R41~64	〃	510Ω 1/4W	――	24	
R66	〃	330Ω 1/4W	――	1	
RA1~3	抵抗アレイ	M9-1-103J	BI	3	
C1	アルミ電解コンデンサ	10μ/35V	――	1	
C2	〃	10μ/16V	――	1	
Cp	積層セラミックコンデンサ	0.1μ/50V (104)	――	2	ハイパス用
===== 電源ケーブル =====					
	<del>ネジ(アクリル)</del>	<del>SRGN8A10-SS</del>	JAE	5	修4
	<del>ACアダプタ付ケーブル</del>	<del>P34-SVT-3×18AWG-L-3000</del>	日立電線	5	修4
	電源ケーブル	TCB00004	自家	1	修4
最終修正 2000. 2. 3	設計 藤田	作成 村石	検印 開設 00. 2. 03 植松	件名	PRM CONTROLLER Ver4.0 部品明細表 (2/3)
	初期登録 95. 08. 28	図番	1 4 3 8 - P 2 Z		ツジ電子(株)

修正変更来歴欄					
記号	修正日	修正理由	修正内容	担当者	承認者
修1	95.09.25	部品追加	XG8A-5301 2ヶ, XG8A-0211 4ヶ	藤田	藤田
修2	99.11.19	部品変更	XR2A-2811-NをXR2A-2801-Nへ変更	酒寄	植松
修3	99.11.19	部品変更	XG8WをXG8B-0131へ カットして使用	酒寄	植松
修4	00.02.03	部品削除	TCB0004でケーブル登録済の為	村石	開設 00.2.03 植松
修5					
修6					
修7					
修8					
修9					
修10					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
修					
最終修正 2000.2.3	設計 藤田	作成 村石	検印 開設 00.2.03 植松	件名	PRM CONTROLLER Ver4.0 部品明細表 (3/3)
	初期登録 95.08.28	図番 1438-P3Z			ツジ電子(株)

# 形LADマイクロ・リードリレー

樹脂モールドした密封タイプ、  
プリント基板実装用に最適なDIPタイプ

- 自動はんだ、自動洗浄が可能。
- コイル逆起動電力(サージ)吸収用の保護ダイオードつきなど、用途に合わせた選択が可能。
- 端子ピッチはIC、TTLと同一形状のDIPタイプですので、プリント基板設計が簡単。  
しかも、TTLなどで直接駆動ができる高感度タイプ。



## ■形式基準

形LAD       -         

① 2 3

- |       |                                    |           |
|-------|------------------------------------|-----------|
| ①接点極数 | ②内部構造                              | ③接点構成     |
| 1:1極  | 無表示:標準形                            | 無表示:a接点   |
| 2:2極  | U1 :コイルサージ吸収用ダイオード付<br>S :磁気シールドなし | 001 :1c接点 |

## ■種類/標準価格 (○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先にお問い合わせください)

★表示価格には消費税が含まれておりません。

磁気シールド	ダイオード	接点極数 接点構成	1極			2極		
			コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)	コイル定格電圧	形式	標準価格(¥)
有	無	a接点	◎DC 5V	形LAD1	560	◎DC 5V	形LAD2	790
			◎DC 12V			◎DC 12V		
			◎DC 24V			◎DC 24V		
		c接点	◎DC 5V	形LAD1-001	1,710	—		
			◎DC 12V					
			◎DC 24V					
無	無	a接点	DC 5V	形LAD1S	445	DC 5V	形LAD2S	700
			DC 12V			DC 12V		
			DC 24V			DC 24V		
有	内蔵	a接点	◎DC 5V	形LAD1U1	570	—		
			◎DC 12V					
			◎DC 24V					

LAD

■定格  
操作コイル

項目	形LAD1、形LAD1U1			形LAD2			動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)
	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H) 参考値	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H) 参考値				
DC	24	13.5	1.800	0.235	10	2.400	0.506	80%以下	10%以上	80~325
	12	6.7	1.800	0.389	12	1.000	0.384			
	5	16.7	300	0.058	33.3	150	0.052			

項目	形LAD1-001			動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)
	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H) 参考値				
DC	24	16	1.500	0.201	80%以下	10%以上	96~384
	12	8	1.500	0.268			
	5	20	250	0.041			

項目	形LADIS			形LAD2S			動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)
	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H) 参考値	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H) 参考値				
DC	24	13.5	1.800	—	10	2.400	80%以下	10%以上	形LADIS たてL、DC (24Vは110%) 150% 形LAD2S 120%	139~324
	12	12	1.000	—	20	600				
	5	27.8	180	—	50	100				

注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23℃における値で、公差±10%です。

注2. 動作特性はコイル温度が-23℃における値です。

注3. 最大許容電圧は、リレーコイル操作電源の電圧許容変動範囲の最大値です。連続許容ではありません。

閉閉部 (接点部)

形式	項目		定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	コイルインダクタンス (H) 参考値	動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (mW)
	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)							
形LAD1 形LAD1U1 形LAD2	AC 100V 0.05A	AC 12V 0.1A	AC 100V 0.05A	DC 24V 0.2A	DC 12V 0.1A	AC 100V 0.024A	DC 24V 0.1A	0.25A	1A
	抵抗負荷 (cosφ=1)	抵抗負荷 (cosφ=1)	抵抗負荷 (cosφ=1)	抵抗負荷 (cosφ=1)	抵抗負荷 (cosφ=1)	抵抗負荷 (cosφ=1)	抵抗負荷 (cosφ=1)	0.25A	1A
	AC 110V	AC 28V	AC 110V	DC 28V	DC 100V	DC 100V	DC 100V	0.25A	1A
接点電圧の最大値	AC 110V	AC 28V	AC 110V	DC 28V	DC 100V	DC 100V	DC 100V	0.25A	1A
	接点電流の最大値	1A	1A	0.25A	0.25A	0.25A	0.25A	0.25A	1A
	閉閉容量の最大値	20VA	3VA	20VA	3VA	10VA	10VA	10W	10W
最小適用負荷 (参考値*)	DC 100mV	DC 1V	DC 100mV	DC 1V	DC 100mV	DC 100mV	DC 100mV	10μA	10μA

\*この値は閉閉入電18,000回/mに於けるP水平を満足する値です。(使用許容電圧、判定基準はJIS C5442による)



■性能

形式	形LAD1、形LAD2 形LAD1S、形LAD2S 形LAD1U1	形LAD1-001
項目		
接触抵抗 *	200mΩ以下	
動作時間	0.8ms以下	
復帰時間	0.1ms以下	0.5ms以下
バウンス時間	0.5ms以下 (形LAD1 DC 24V、 形LAD1S、形LAD2S 1ms以下)	2.5ms以下
最大開閉 ひん度	機械的	100回/s
	電氣的	10回/s
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC 250Vメガにて)	50MΩ以上(DC 100Vメガにて)
耐電圧	AC 1,000V 50/60Hz 1min (同極接点間はDC 250V)	AC 1,000V 50/60Hz 1min (同極接点間はDC 200V)
振動	耐久	10~55Hz 複振幅1.5mm
	誤動作	10~55Hz 複振幅3mm
衝撃	耐久	1,000m/s <sup>2</sup> (約100G)
	誤動作	300m/s <sup>2</sup> (約30G)
寿命	機械的	1億回以上(開閉ひん度50Hz)
	電氣的	1,000万回以上 (定格負荷 開閉ひん度10Hz)
使用周囲温度	-10~+60℃(ただし氷結しないこと)	
使用周囲湿度	45~85%RH	
質量	1極 約2.2g、2極 約2.5g	

注: 上記は初期における値です。

\*測定条件: YHP 4328A

■参考データ(1)

形LAD1、形LAD2、形LAD1U1

寿命/電氣的(抵抗負荷)
DC 1W/AC 1VA 5,000万回以上 (開閉ひん度50Hz以下)
DC 2.4W/AC 2.4VA 2,000万回以上 (開閉ひん度50Hz以下)
DC 5W/AC 5VA 1,000万回以上 (開閉ひん度10Hz以下)
DC 10W/AC 10VA 300万回以上 (開閉ひん度10Hz以下)
DC 20W/AC 20VA 50万回以上 (開閉ひん度5Hz以下)

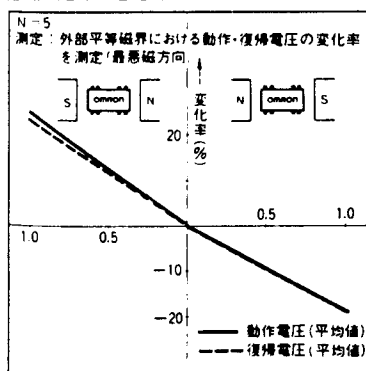
形LAD1-001

寿命/電氣的(抵抗負荷)
DC 0.5W/AC 0.5VA 500万回以上 (開閉ひん度50Hz以下)
DC 1.2W/AC 1.2VA 200万回以上 (開閉ひん度10Hz以下)
DC 3W/AC 3VA 100万回以上 (開閉ひん度5Hz以下)

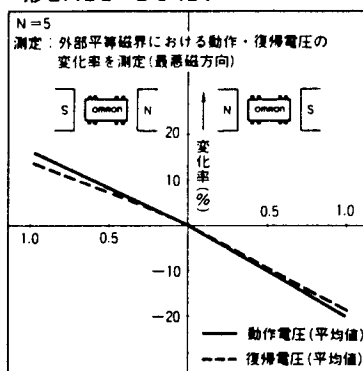
■参考データ(2)

外部磁界による動作特性の変化

形LAD1 DC 5V



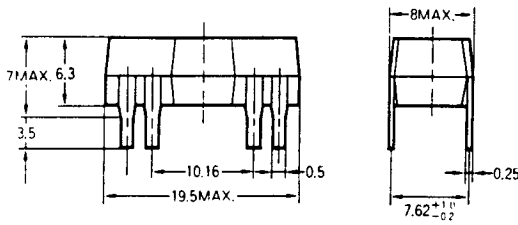
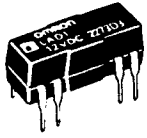
形LAD2 DC 12V



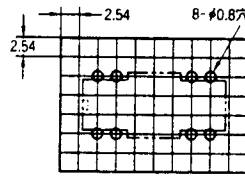
# LAD

## ■外形寸法

形LAD1、形LAD1S  
形LAD1U1



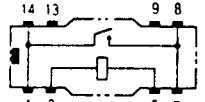
プリント基板加工寸法  
(BOTTOM VIEW)



(TOP VIEWも同じ)

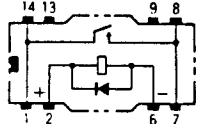
内部接続図  
(TOP VIEW)

形LAD1、形LAD1S



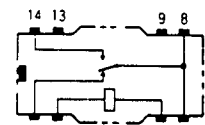
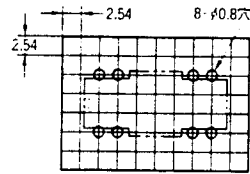
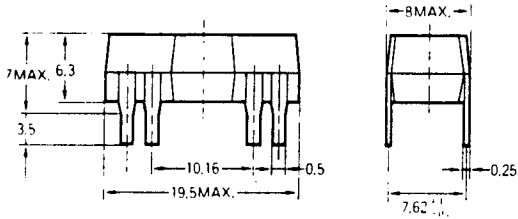
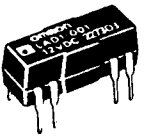
(コイル極性ははありません)

形LAD1U1



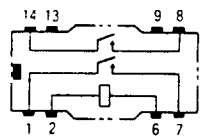
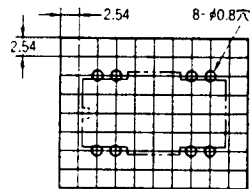
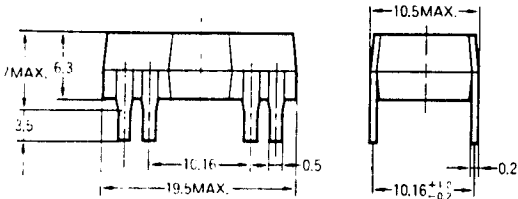
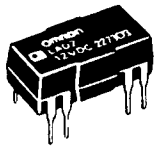
(コイル極性に注意してください)

形LAD1-001



(コイル極性ははありません)

形LAD2  
形LAD2S



(コイル極性ははありません)

注: ■は、商品の方向指示マークを表わします。

## ■正しくお使いください (形LADの能力を発揮させるために)

- リードリレー共通の注意事項は289~291ページをご覧ください。
  - 一般的な注意事項は110~140ページをご覧ください。
  - 形LAD1U1はコイルに極性がありますので、ご注意ください。
  - 超音波洗浄はお避けください。
- 取りつけについて
- ICソケットは、1極タイプは形XR2A-1401(汎用タイプ)、形XR3A-1401(高級タイプ)、2極タイプは形XR2A-2201が適合します。(オムロン製)