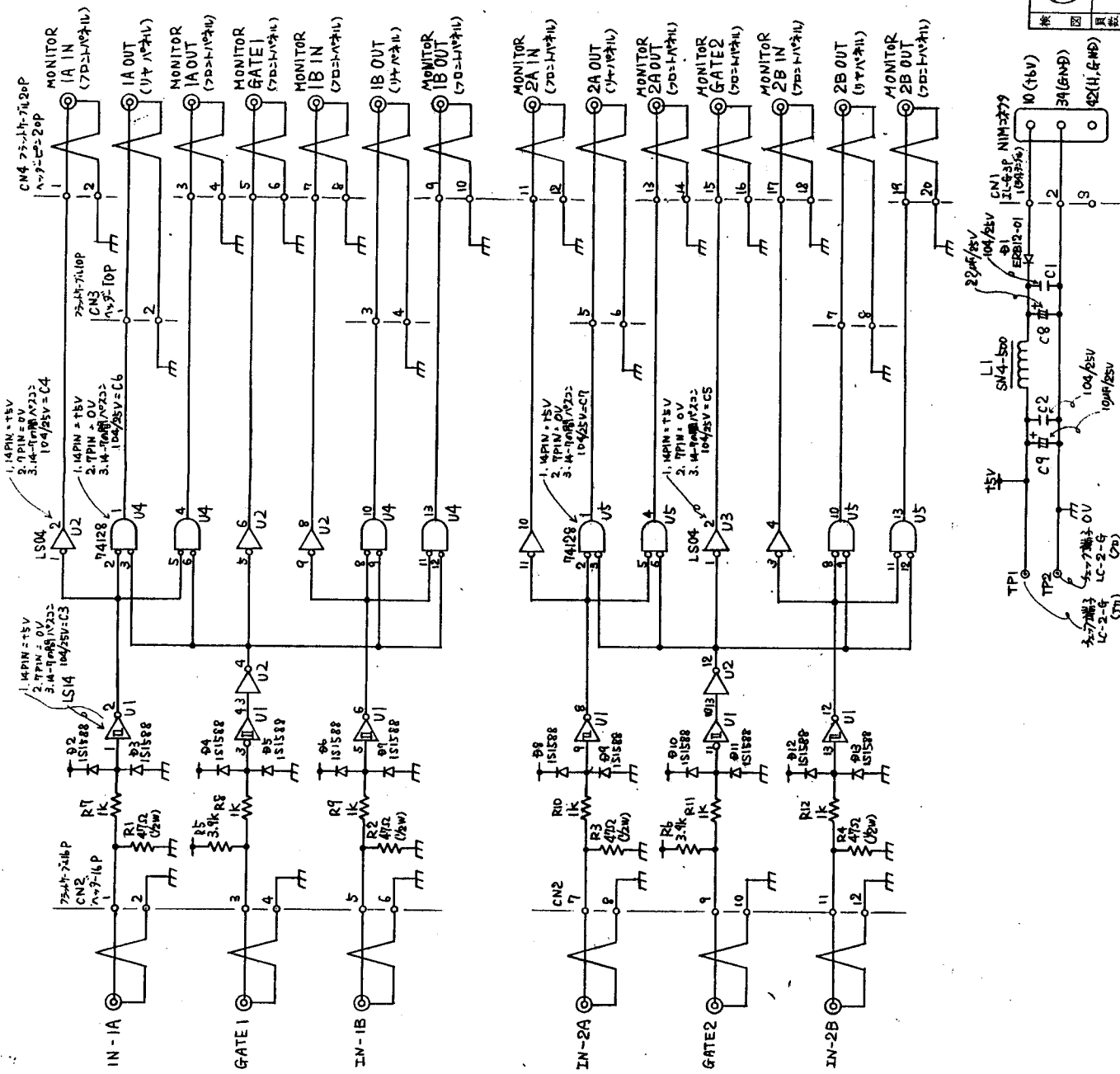






社名	ツジ電子株式会社
製品名	TRIGGER GATE
設計	設計
製造	製造
図面	図面
年月日	年月日
区	区
外観図	外観図
951-1X	951-1X

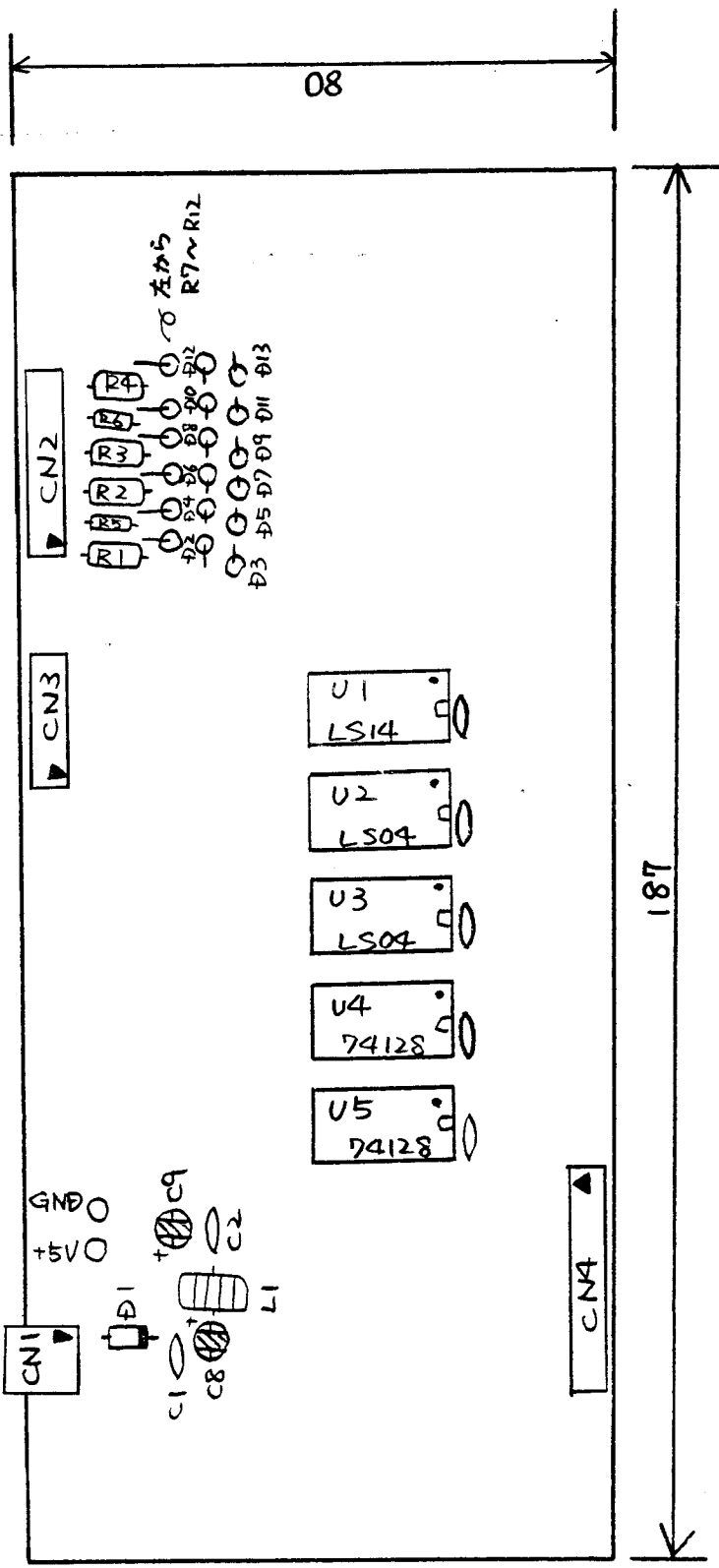


社名	ツジ電子株式会社
図名	回路図
図番	951-2X
製	
日付	
検査	
承認	
設計	
部品	
材料	
数量	
日付	

名	TRIGGER GATE
部	951-2X
製	
日付	
検査	
承認	
設計	
部品	
材料	
数量	
日付	

記号	名称	形式・仕様	メーカー	数	備考
	ケース	NIM1幅	クリヤハルス	1	
	コネクタ	NIMコネクタ	——	1式	
	NIM電源ピン	100-7116P	ウインチェスター	2	
	リモコネクタ	RA00250	レモ	20	
	” アースラグ”	RA00251	”	20	
	” 絶縁ワッシャー	RA00269	”	40	
===== ユニバーサル基板 =====					
	ユニバーサル基板	187×80	リケイ	1	基板カット
CN1	コネクタ	IL-G-3P-S3L2-E	JAE	1	半田用 ライトアングル
”	”	IL-G-3S-S3C2	”	1	
CN2	ヘッドピン	16P	——	1	ラッピング用 3列
”	フラットケーブルコネクタ	HIF3BA-16D-2.54R	ヒロセ	1	
CN3	ヘッドピン	10P	——	1	ラッピング用 2列
”	フラットケーブルコネクタ	HIF3BA-10D-2.54R	ヒロセ	1	
CN4	ヘッドピン	20P	——	1	ラッピング用 2列
”	フラットケーブルコネクタ	HIF3BA-20D-2.54R	ヒロセ	1	
D1	ダイオード	ERB12-01	富士	1	
D2~13	”	1S1588	東芝	12	
C1~7	セラミックコンデンサ	104/25V	松下	7	
C8	アルミ電解コンデンサ	22μF/25V	——	1	
C9	”	10μF/25V	——	1	
L1	コイル	SN5-400	トーキン	1	
作 成				製作数	件名 TRIGGER GATE 部品明細表
日付 H2,12,20		図番	951-3Z		ツジ電子(株)

記号	名称	形式・仕様	メーカー	数	備考
R1~4	P形カーボン抵抗	47Ω 1/2W	——	4	
R5,6	"	3.9K 1/4W	——	2	
R7~12	"	1K 1/4W	——	6	
U1	TTL IC	74LS14	——	1	
U2,3	"	74LS04	——	2	
U4,5	"	74128	——	2	
	ICソケット	14P ラレング用	山一電機	5	
TP1	チェック端子	LC-2-G (赤)	MAC8	1	+5V
TP2	"	LC-2-G (黒)	"	1	GND
	作成		検印 	製作数	件名 TRIGGER GATE 部品明細表
	日付	図番	951-4Z		ツジ電子(株)



神	開設 31.1.30 植松	開設 31.1.29 小松原	名	TRIGGER GATE	
図			称	基板配置図 /	
頁		31.1.29 小松原	尺	1/1	図番 951-52 /
目			四	ツジ電子株式会社	