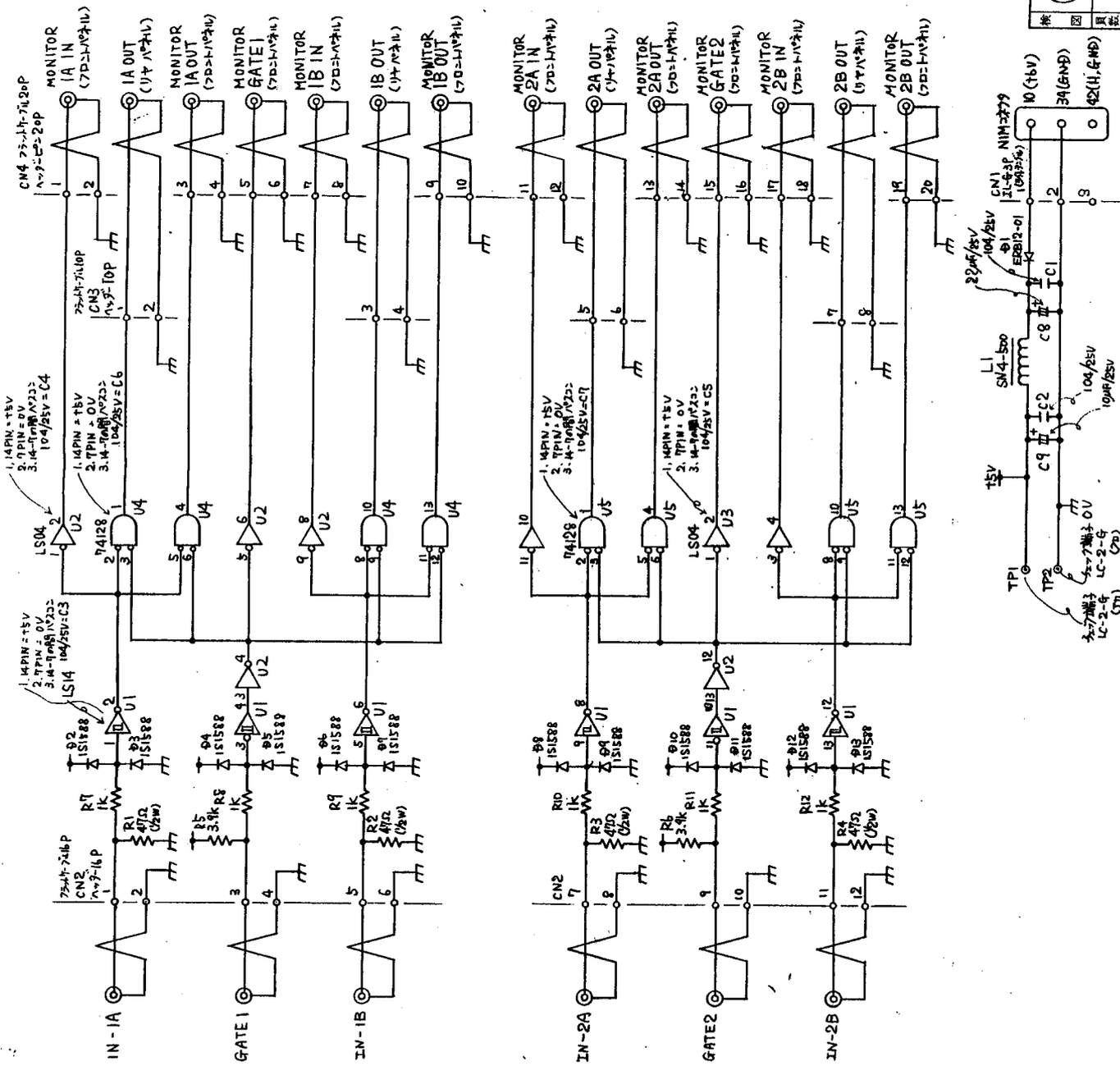


社名	TRIGGER GATE
製品名	外観図
設計	951-1X
製図	951-1X
年月日	
発行	

ツジ電子株式会社



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	

TRIGGER GATE

回路図

951-2X

製

日付

検査

承認

設計

部品

材料

数量

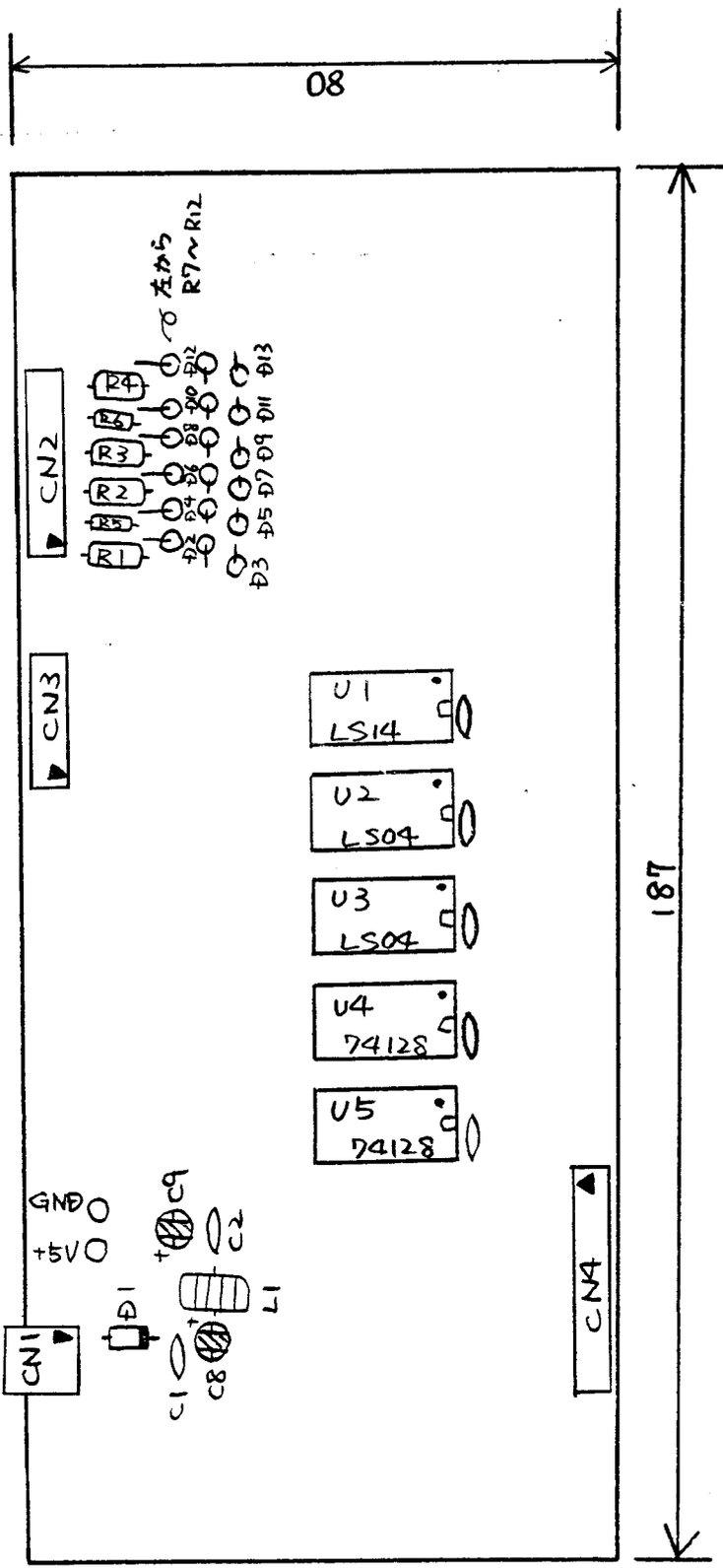
日付

社名

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	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 2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)	





神	開設	開設	名	TRIGGER GATE	
図	31.1.30	31.1.29	称	基板配置図 /	
買	榎松	榎松	尺	1/1	図番 951-52 /
数		31.1.29	寸		
日		小松原	社	ツジ電子株式会社	