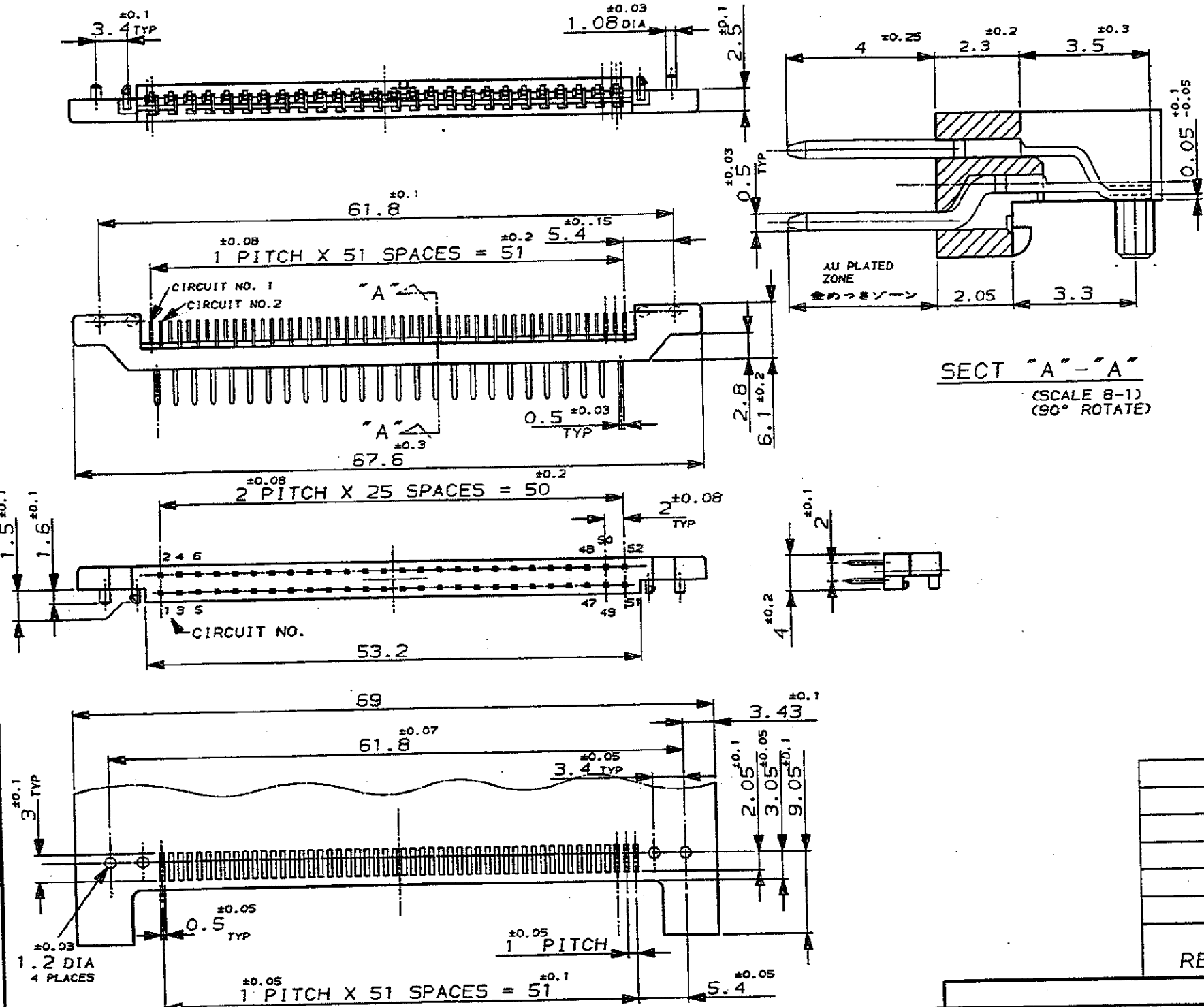


NUMBER C-177708

METRIC

PRINT DIST
 単位: % DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT
 PROJ NO. SYZ-352



NOTES

1. MATERIAL HSG: P.P.S, UL94V-0, BLACK. POST: BRASS.
2. FINISH; CONTACT POINT: 0.0001MIN GOLD ON NICKEL 0.0013MIN ALL OVER. SOLDERING AREA: 0.001MIN TIN-LEAD (7:3)
3. POS NO. INCLUDE THE KEYING POS.

注記

1. 材料 ハウジング: P.P.S, UL94V-0, 色: 黒
ポスト: 黄銅
2. 仕上 全面 ニッケルメッキ: 0.0013MIN
接点部 金メッキ: 0.0001MIN
半田付け部 半田めっき (鉛30%)
: 0.001 MIN.
3. 極数は歯抜け箇所を含みます

REMARKS	OMMIT POS	△ POS	PART NO.
	5, 6, 26, 51, 52	52	-2
	NONE	52	177708-1

BOARD THK. ±0.1
 推奨取付基板仕様 (板厚 0.7)
 RECOMMENDED PATERN LAYOUT
 (P.C.B MUST BE 0.6-0.7 THK
 ONLY ZONE OF 0.5 FROM EDGE)
 (基板端より0.5の領域は、0.6-0.7厚の事)

0 RELEASED	ECH NO J-1500	I.E.YY	17-AUG-'92
LTR 変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

Copyright ©1992 AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.	Copyright ©1992 AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.
適合電線径 (WIRE RANGE)	被覆外径 (INSULATION DIA.)
材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)
SEE NOTE	SEE NOTE
DR. I. ENOMOTO	DE. I. ENOMOTO
CHK.	APP.

AMP		東京エレクトロニクス株式会社 Tokyo, Japan	
名称 (NAME) アンプモジュ 2MM ピッチ SMT ポストヘッダー 52 極タイプ II AMPMODU 2MM SMT POST HDR 52 POS TYPE II			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	SIZE	LOC	番号 (No.)
100% ±0.2 100% ±0.25 300% ±0.3 角 度: ±3°	B	J	C-177708
尺実 (SCALE)	REV.	SHEET	
2-1	0	1 OF 1	