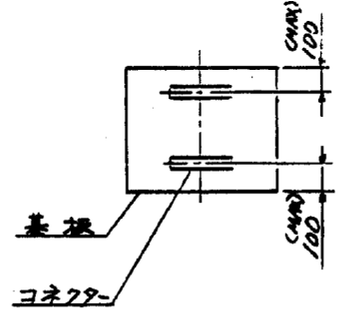


基板仕様

基板厚 1.6t

挿入可能範囲 下図参照



QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.
2	906633-3 SCREW, THUMB M3x10	32
2	906633-2 SCREW, THUMB M3x15	31
2	907482-1 PLATE, GUIDE (2)	30
1	907461-2 PLATE, GUIDE (1)	29
1	907461-1 PLATE, GUIDE (1)	28
1	907460-1 PLATE, INSERT SUPPORT	27
1	758145-2 PLATE, BASE	26
REF	SUB ASSY INSERTION SUPPORT	25
1	907459-2 PLATE, DEPRESSOR (60P)	23
-1	(50P)	22
-1	(40P)	21
-1	(34P)	20
-1	(30P)	19
1	907459-1 PLATE, DEPRESSOR (21P)	18
5	758033-5 PLATE, DEPRESSOR (60P)	17
-4	(50P)	16
-3	(40P)	15
-7	(34P)	14
-2	(30P)	13
REF	758033-6 PLATE, DEPRESSOR (26P)	12
1	906138-1 PLATE, STOPPER	10
1	757793-1 PLATE, INSERT SUPPORT	9
1	758145-1 PLATE, BASE	8
1	758144-1 STOPPER, HANDLE	7
1	758143-1 PLATE, CAP	6
2	757146-2 SPRING, COMP	5
2	758142-1 PIN, DETENT	4
1	758141-1 SHANK, RAH	3
1	723861-2 MINI PRESS ASSY (MANUAL)	2
1		1

REQUIRED PER ASSEMBLY

10P	50P	60P	80P	90P	100P	110P	120P	130P	140P	150P	160P	170P	180P	190P	200P	MINI PRESS
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------------

DESCRIPTION	QTY	NUMBER	NAME	ITEM NO.
-------------	-----	--------	------	----------

DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT.

AMP-J 030-6 REV. 1/81

C 10973 BY AMP Japan Ltd. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND OR PATENTS PENDING.		TOKYO, JAPAN	
WIRE RANGE	INSULATION DIA.	DESCRIPTION	
mm(AWG)	mm	MANUAL MINI PRESS FOR STACKING CONN.	
MATERIAL	FINISH	TOLERANCE EXCEPT AS NOTED	SIZE LOC # NO. 1 C-758030
DR. G. ADKINS 8/25/87	DE. J. H. ... 8/26/87	SCALE	1 OF 2

NOTE  本品は60極用で、他の極数で使用の場合は長さをカットして使用する。

 客先使用 CONN. 極数により決定される。

 客先使用基板限定品であり、その都合要に応じて設計される。

(34) 20P=40Pの場合

MINI PRESS # 758030-1
20P用 DEPRESSOR # 758033-1
40P " " # 758033-3

758030-2は60P用LT DEPRESSORと同一の構造で、基板の厚さ上問題がなければ、片極数に使用可能である。

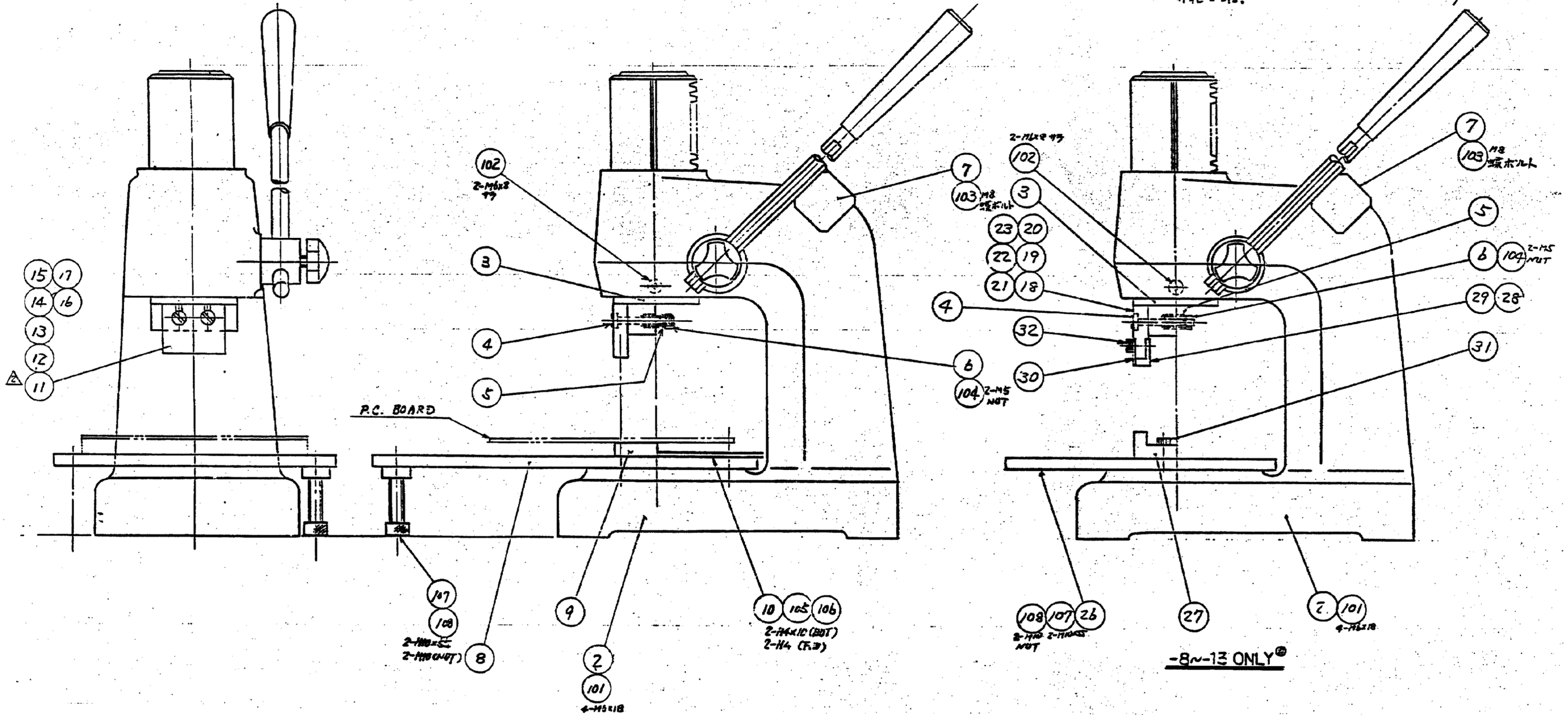


FIG. 11 DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT.

PRINT LIST

REVISION RECORD

NO.	REV.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE

© 1978 AMP Japan Co. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND OR PATENTS PENDING.		AMP TOKYO, JAPAN	
WIRE RANGE	INSULATION DIA.	DESCRIPTION	
mm (AWG)	#	MANUAL MINI PRESS FOR STACKING CONN.	
MATERIAL	FINISH	SIZE	LOC. NO.
#	#	C 1	C-758030
DR. (TRADE) #5 87	DE. #5 87	TOLERANCE EXCEPT AS NOTED	SHEET 2 OF 2
CHK. #5 87	APP. #5 87	REV. 2	SCALE 1-2

(CUSTOMER DRAWING) 参考 面

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru