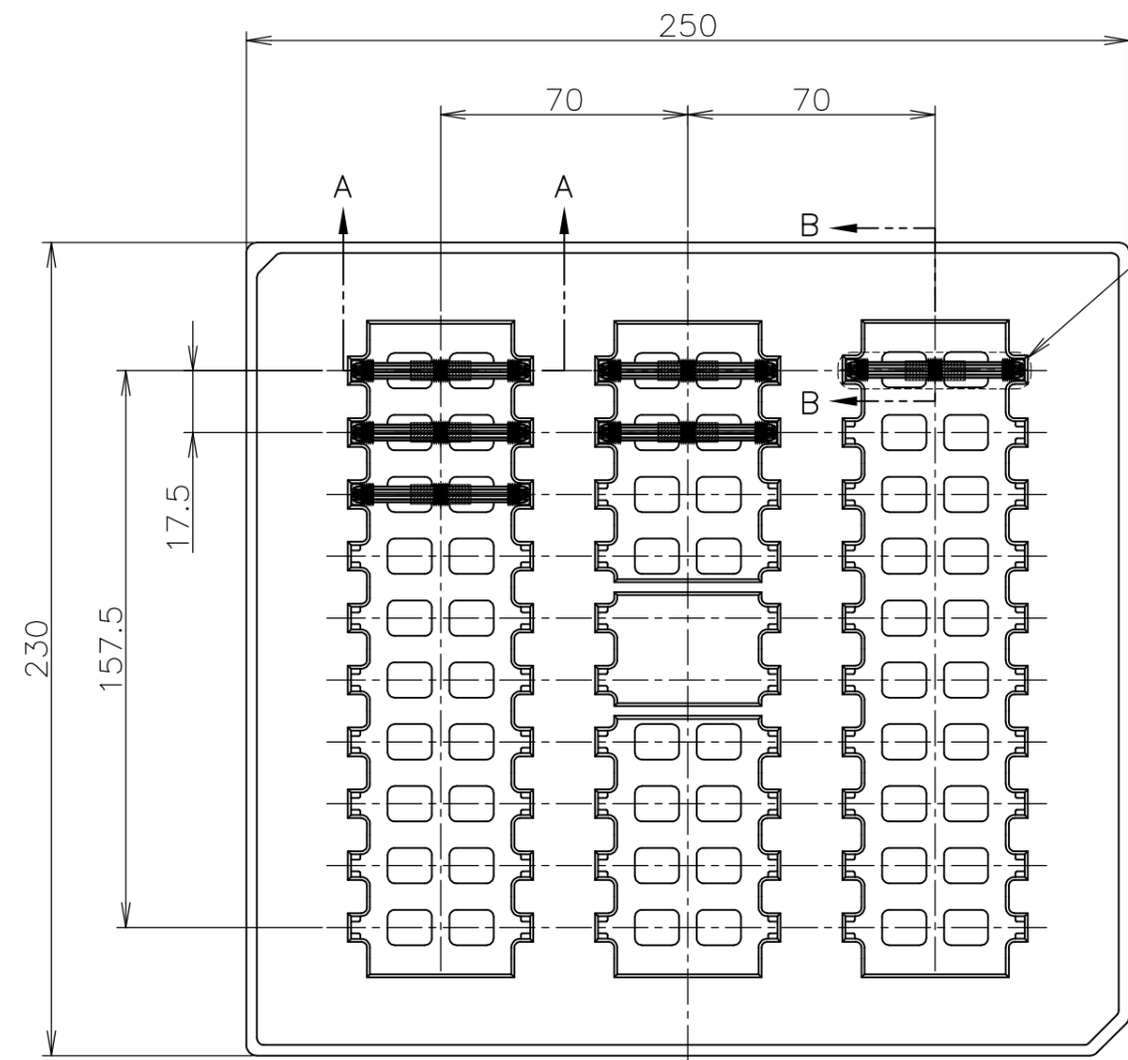
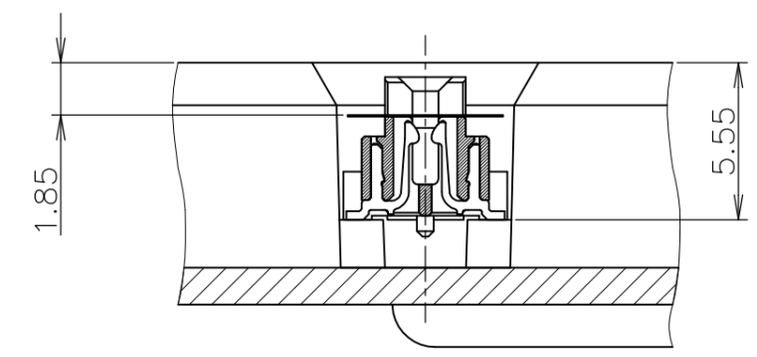


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUL ,2004.  
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

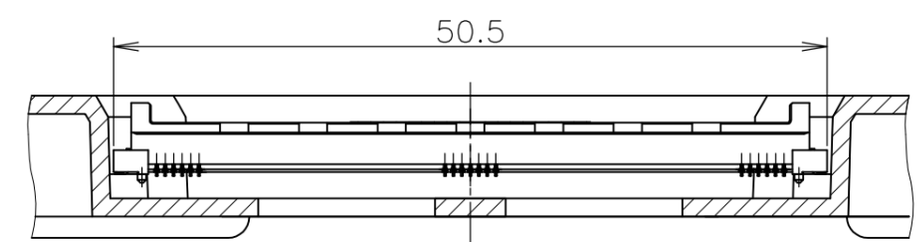
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J			A1	REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR



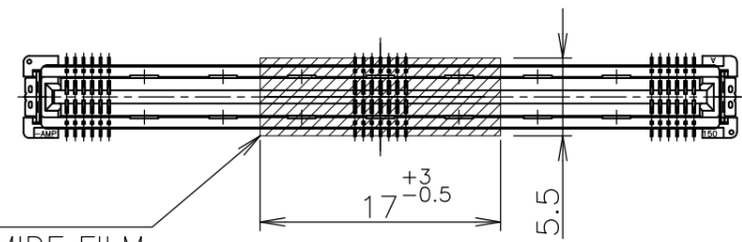
SEE DETAIL C



B-B  
(SCALE 4:1)

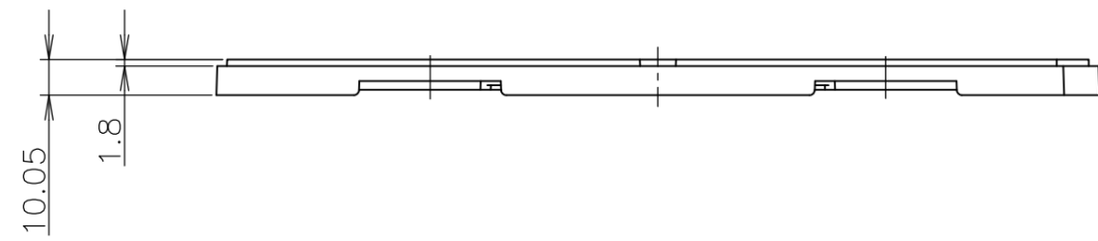


A-A  
(SCALE 2:1)



DETAIL C  
(SCALE 2:1)

接着剤付ポリイミドフィルム  
1枚 (厚さ=0.05)  
ONE SHEET OF POLYIMIDE FILM  
WITH ADHESIVE (t = 0.05)



30	150	3-912071-1	6123088-1	6123215-1
QTY	POS.	TRAY P/N	CONN P/N	PART No.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
0 PLC ±	1 PLC ±
2 PLC ±	3 PLC ±
4 PLC ±	ANGLES ±
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

GENERAL TOLERANCE  
一般公差

10 ≥ : ±0.2  
30 ≥ > 10: ±0.25  
100 ≥ > 30: ±0.3  
ANGLES: ±3°

DWN T.TSUZAKI 7JUL04	 TE Connectivity
CHK K.YAMAGUCHI 7JUL04	
APVD H.MURAMATSU 7JUL04	
PRODUCT SPEC 製品規格 108-78191	
APPLICATION SPEC 取付適用規格	NAME 名称
WEIGHT	SIZE A3
CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
	DRAWING NO C-6123215
	RESTRICTED TO
	SCALE 尺度 1:2
	SHEET 1 OF 2
	REV A1

4

3

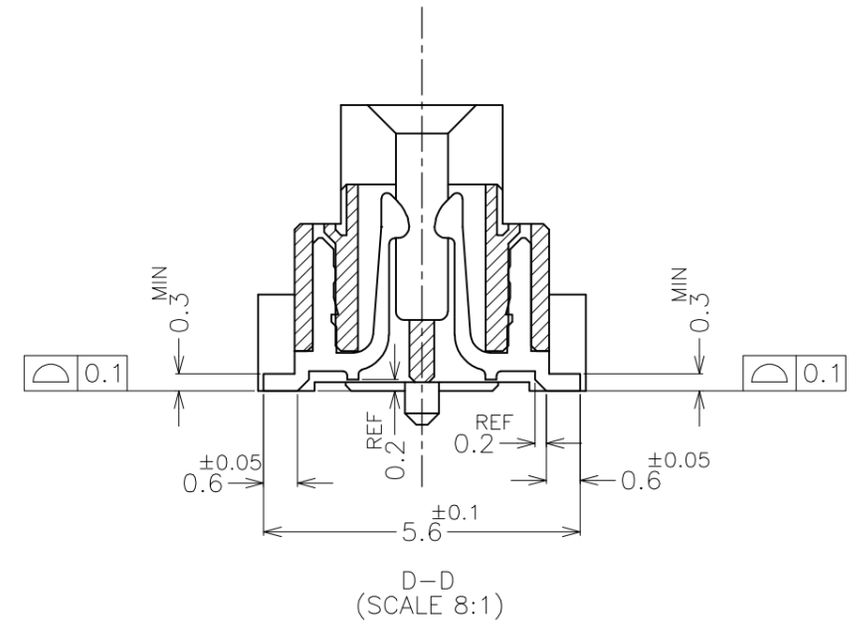
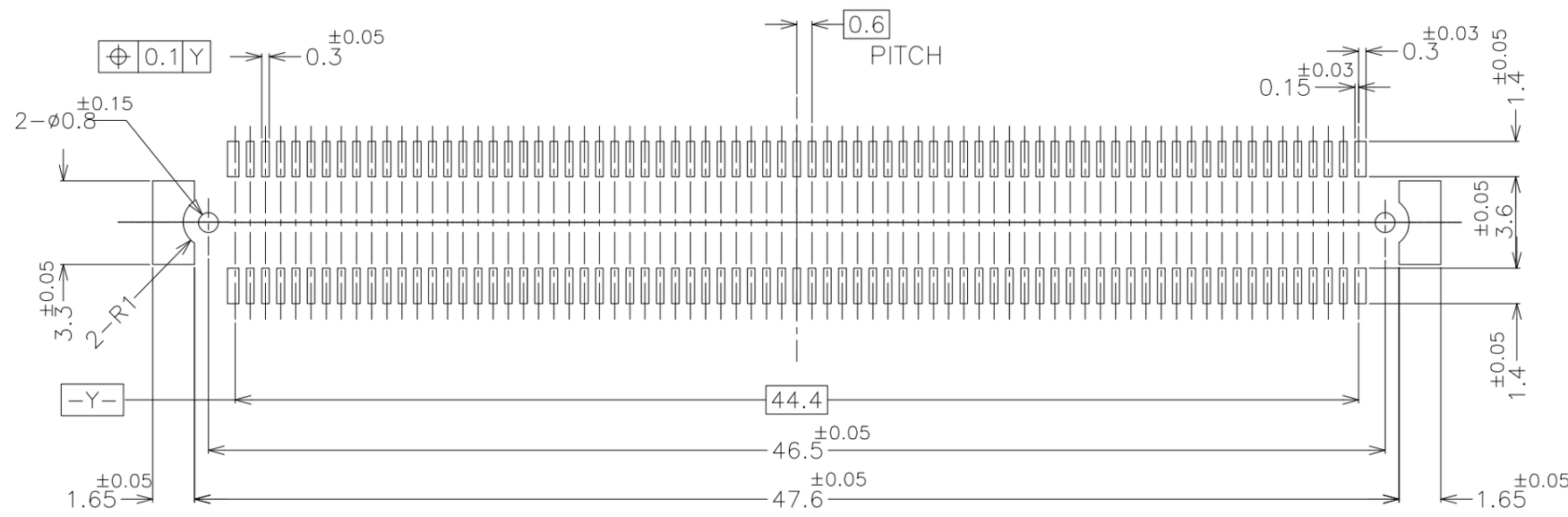
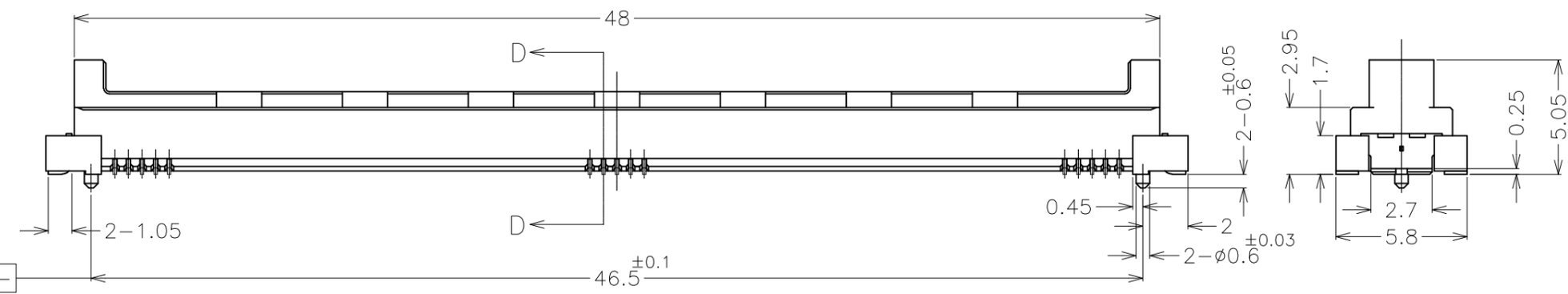
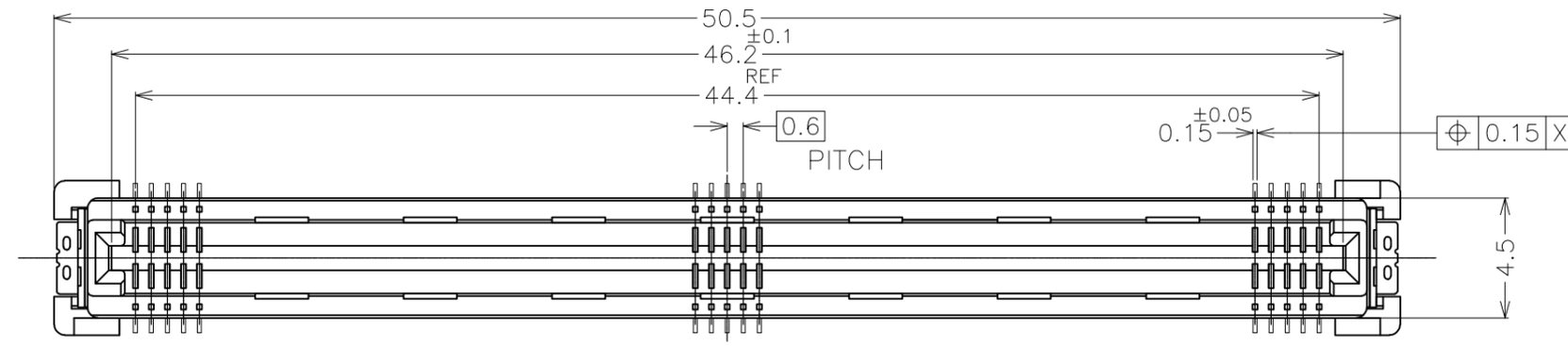
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUL ,2005.  
 © COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

6123088-1(150P):AS SHOWN(REFERENCE)



参考基板取り付け寸法  
 REFERENCE P.C.BOARD LAYOUT

GENERAL TOLERANCE  
 一般公差

10 ≥	±0.2
30 ≥ > 10	±0.25
100 ≥ > 30	±0.3
ANGLES: ±3°	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

DWN	CHK	APVD
PRODUCT SPEC 製品規格 108-78191	APPLICATION SPEC 取付適用規格	WEIGHT
CUSTOMER DRAWING		

TE Connectivity			
NAME 名称 HARD TRAY ASSY 0.6mm PITCH CARD EDGE CONNECTOR			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A3	00779	G-6123215	
SCALE 尺度 4:1		SHEET 2 OF 2	REV A1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9