

記号x数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検閲	担当	年月日	変更通知書No.
△ x 1	ULマーク追加他		伊東	佐藤	齊藤	13/09/10	M126858
△ x							
△ x							
△ x							
△ x							

SECTION X-X (Free Size)

記事 Note  
 1.性能・取り扱い・使用方法等は、仕様書 F114177-001による。  
 Performance and handling and proper usage that shall conform to the Specification (F114177-001).  
 2.標準梱包はトレイとする。(梱包仕様書 R114885-001)  
 Standard packaging method is tray.  
 Refer to Packaging Spec. R114885-001 for details.  
 3.肉抜き形状は予告なく変更する場合があります。  
 Dimension of the wall thinning might change without any notification.  
 4.Lot No.  
 Lot No. : \*\*\*\*\*  
 Date of manufacture(yy/mm/dd)

5	Contact	24	Cu-Alloy	Ni-Au
4	Mold	1	LCP	Black
3	Bottom Contact	1(52)	Cu-Alloy	Ni-Au
2	Top Contact	1(52)	Cu-Alloy	Ni-Au
1	Housing	1	LCP(GF)	Black
部品番号	部品名	個数	材質・寸度	記事
ITEM	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT

指定外寸法公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified. ( )寸法は参考値 ( ) Reference Value.					
尺度	承認	承認	検閲	製図	設計
SCALE	APP.	APP.	CHK.	DRW.	DESIGN
単位	13/06/13	13/06/13	13/06/13	13/06/13	13/06/13
DIMENSION	mm				
三角図法	T. Ito	S. Sato	T. Kuroda	S. Saito	
3RD ANGLE PROJECTION					

山一電機株式会社  
 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.

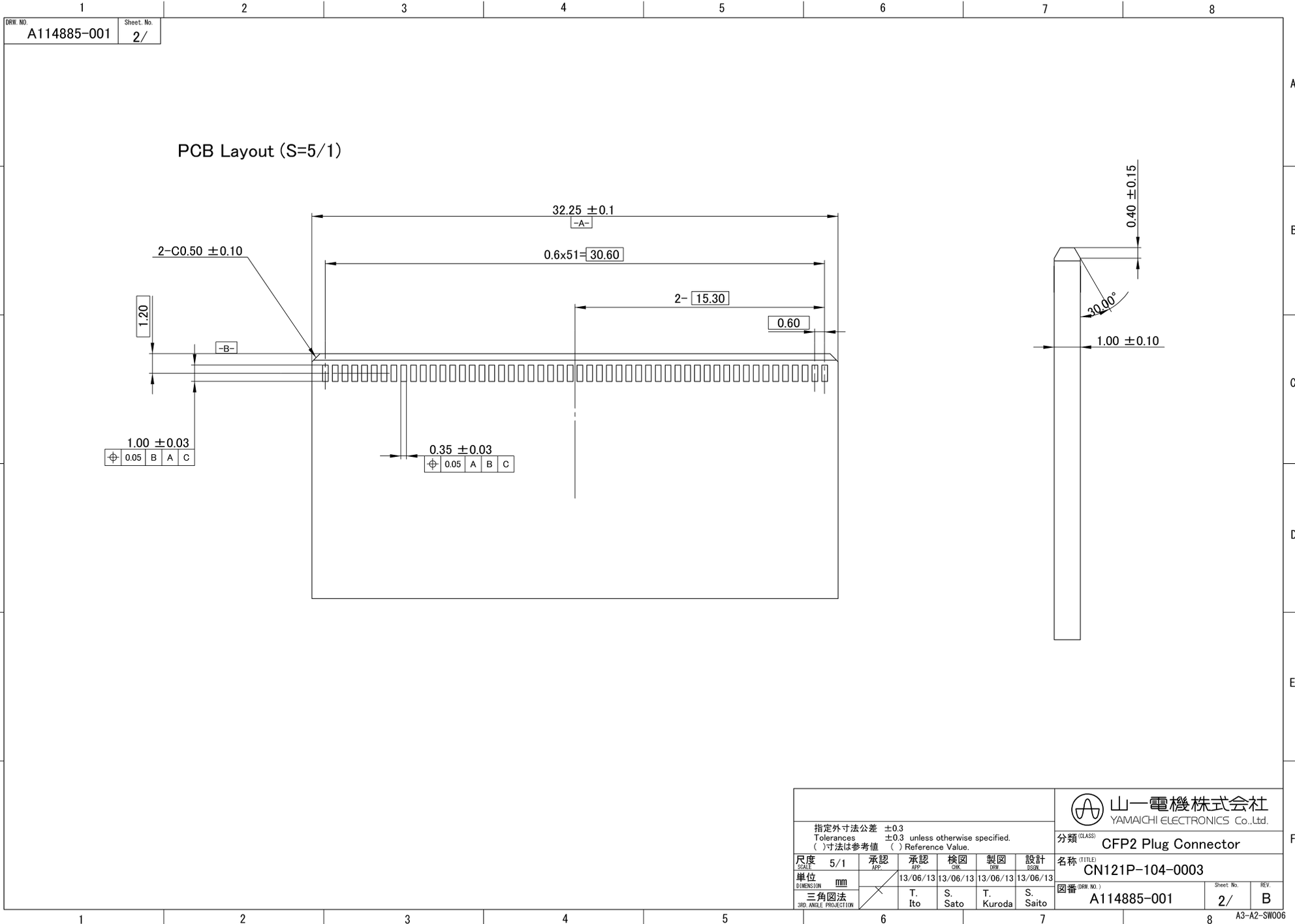
分類 (CLASS) CFP2 Plug Connector

名称 (TITLE) CN121P-104-0003

図番 (DRW. NO.) A114885-001

Sheet No. 1/2 REV. B

RoHS compliant



DRW. NO. A114885-001 Sheet No. 2/

PCB Layout (S=5/1)

1.00 ± 0.03  
 ⊕ 0.05 B A C

0.35 ± 0.03  
 ⊕ 0.05 A B C

指定外寸法公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified. ( )寸法は参考値 ( ) Reference Value.						 山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co., Ltd.	
尺度 5/1 承認 承認 検図 製図 設計 SCALE 5/1 APP APP CHK DRW DRW DESG 単位 mm DIMENSION mm 三角図法 3RD ANGLE PROJECTION						分類 (CLASS) CFP2 Plug Connector 名称 (TITLE) CN121P-104-0003 図番 (DRW. NO.) A114885-001	
13/06/13 13/06/13 13/06/13 13/06/13 T. Ito S. Sato T. Kuroda S. Saito						Sheet No. 2/	REV. B

## 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