

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2004 By -

LOC	DIST
J	/

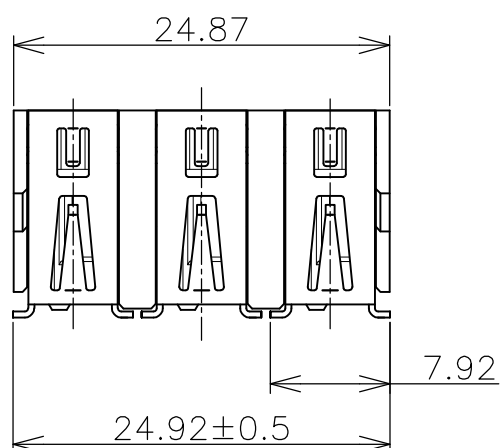
REVISIONS

変更

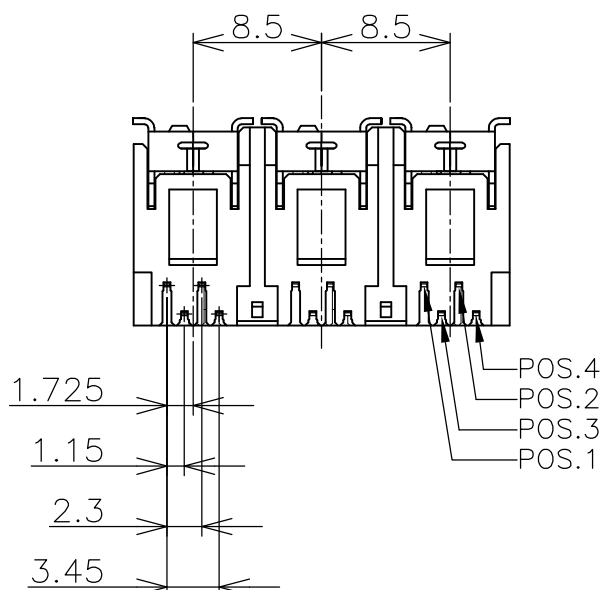
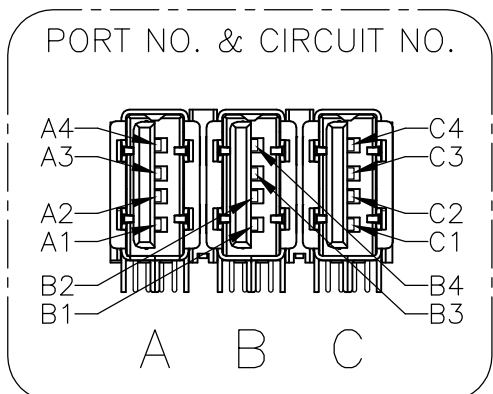
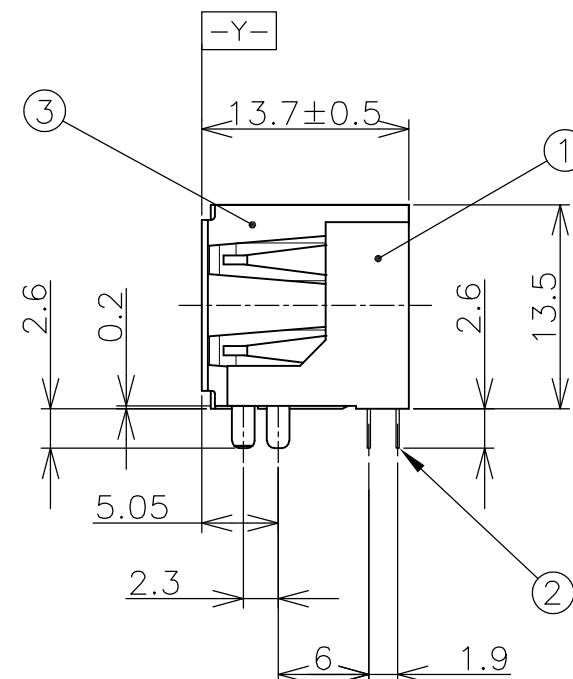
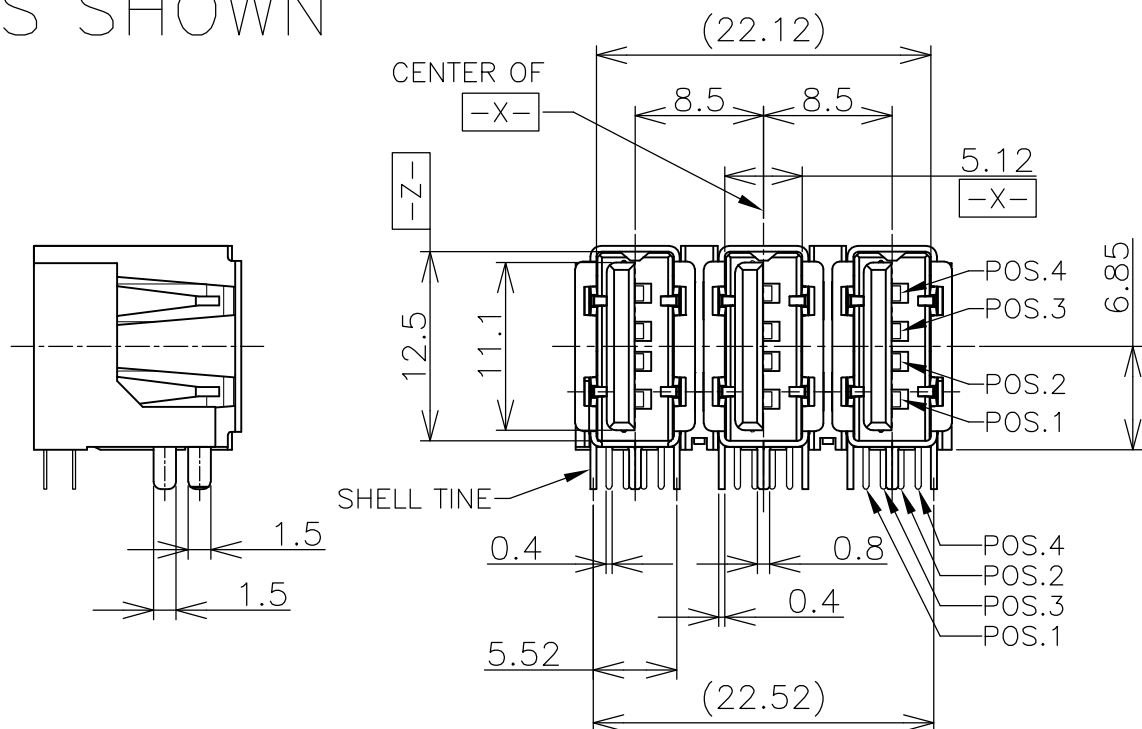
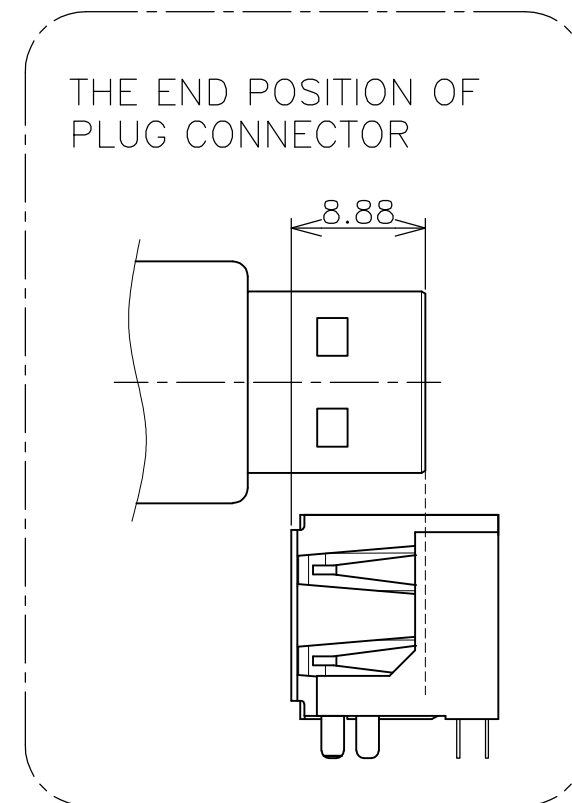
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR

FRONT SHELL	③
CONTACT	②
HOUSING	①
NAME	ITEM No.

1-1674451-3
 1674451-3
 AS SHOWN



- ① MATERIAL
 HOUSING:THERMO-PLASTICS UL94V-0 NATURAL
 CONTACT:COPPER ALLOY
 FRONT SHELL:COPPER ALLOY
- ② FINISH
 CONTACT:NICKEL UNDER PLATE ALL OVER.
 CONTACT AREA:GOLD PLATE
 TINE AREA:TIN PLATE
 FRONT SHELL:TIN PLATE
- ③ FINISH
 CONTACT:NICKEL UNDER PLATE ALL OVER.
 CONTACT AREA:GOLD PLATE
 TINE AREA:TIN-LEAD PLATE
 FRONT SHELL:TIN-LEAD PLATE



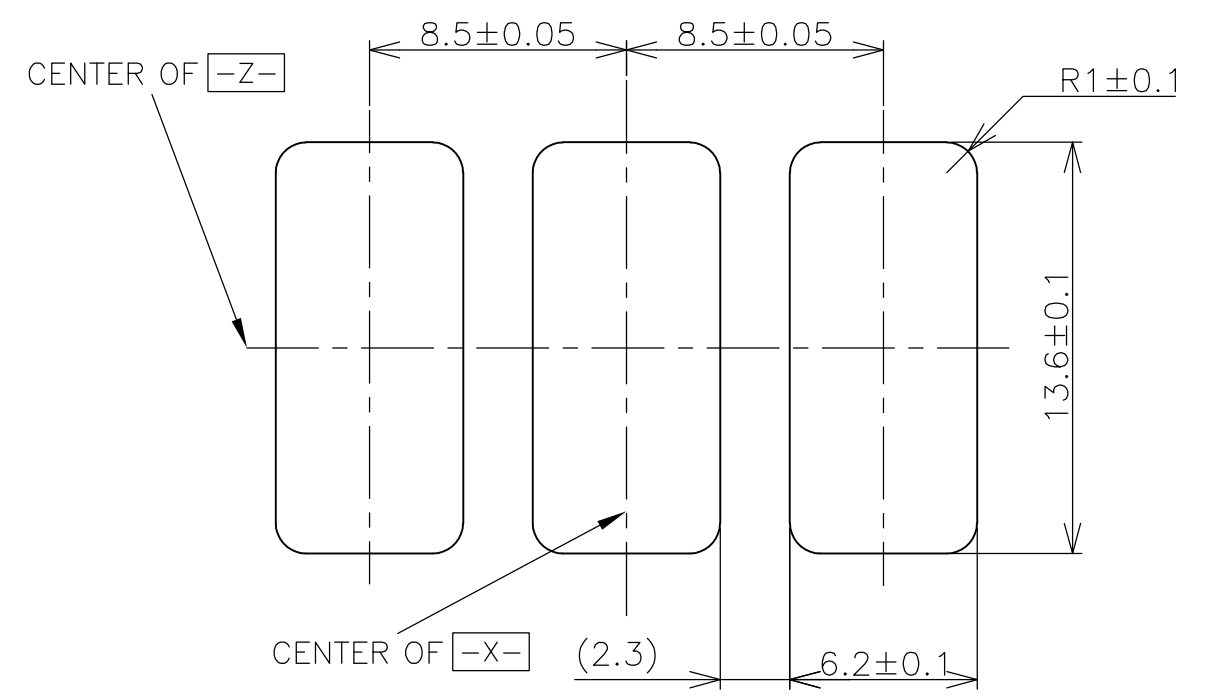
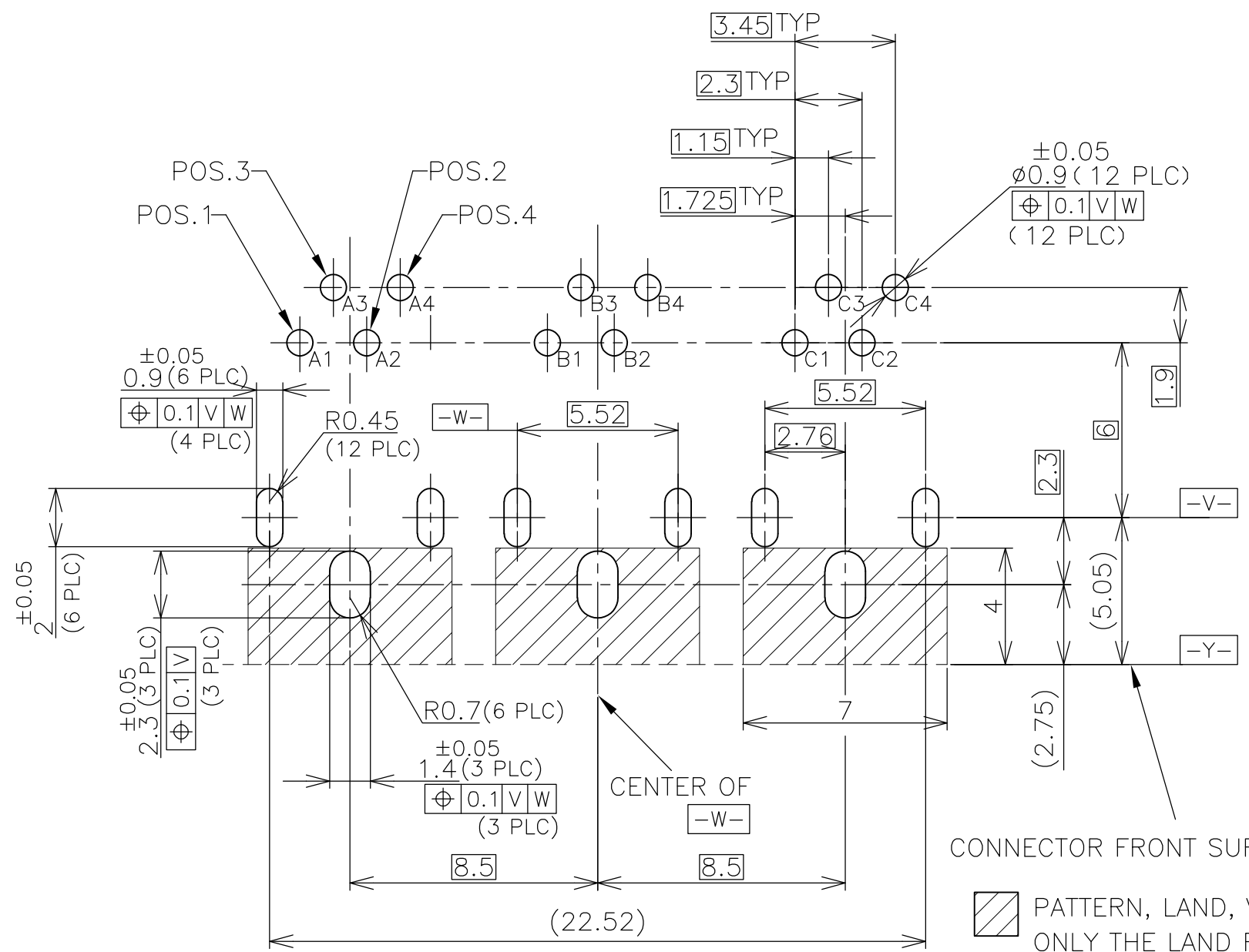
SEE SHEET 3, 4	③	1-1674451-4
	②	1674451-4
SEE SHEET 1, 2	③	1-1674451-3
	②	1674451-3
REMARK	FINISH	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.UMEHARA 16DEC03	TE Connectivity		
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK S.KAJINUMA 16DEC03			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD Y.YAMAMOTO 16DEC03	NAME 名称		
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC 製品規格	USB CONNECTOR RECEPTACLE TYPE		
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC 取付適用規格	108-5804		
2 PLC ± 0.3		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C-1674451
3 PLC ± 0.3		RESTRICTED CUSTOMER	SCALE 尺度 2:1		SHEET 1 OF 4
4 PLC ± 0.3			REV B1		
ANGLES ± 3'					
FINISH 仕上					

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

LOC	DIST	REVISIONS		
J		P	LTR	DESCRIPTION
		-		SEE SHEET 1
				DATE
				DWN
				APVD

APPLICATION PRODUCT: 1674451-3
 1-1674451-3



* THIS DIMENSIONS ARE NOT CONSIDERATION
 PANEL TOLERANCE AND PANEL ASSEMBLY TOLERANCE.

RECOMMENDED PANEL DIMENSION
 (SCALE 4:1)

CONNECTOR FRONT SURFACE

PATTERN, LAND, VIA HOLE, MOUNT, PROHIBITION AREA.
 ONLY THE LAND FOR SOLDERING OF FRONT SHELL IS OK.

RECOMMENDED LAYOUT OF P.C.B
 (CONNECTOR MOUNTING SIDE)
 RECOMMENDED THICKNESS: 1.0~1.6mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		TE Connectivity	
DIMENSIONS: 单位: 耗 MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD		NAME 名称	
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC 製品規格		USB CONNECTOR	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC 取付適用規格		RECEPTACLE TYPE	
2 PLC ± 0.3		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
3 PLC ± 0.3		A3 00779		C-1674451	
4 PLC ± 0.3		RESTRICTED CUSTOMER		SCALE 尺度 5:1	SHEET 2 OF 4
ANGLES ± 3'				REV B1	
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	WEIGHT			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

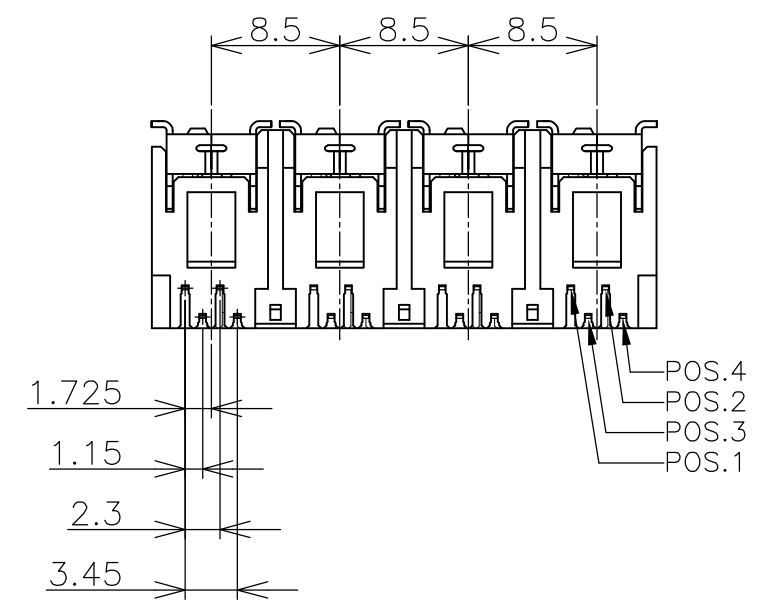
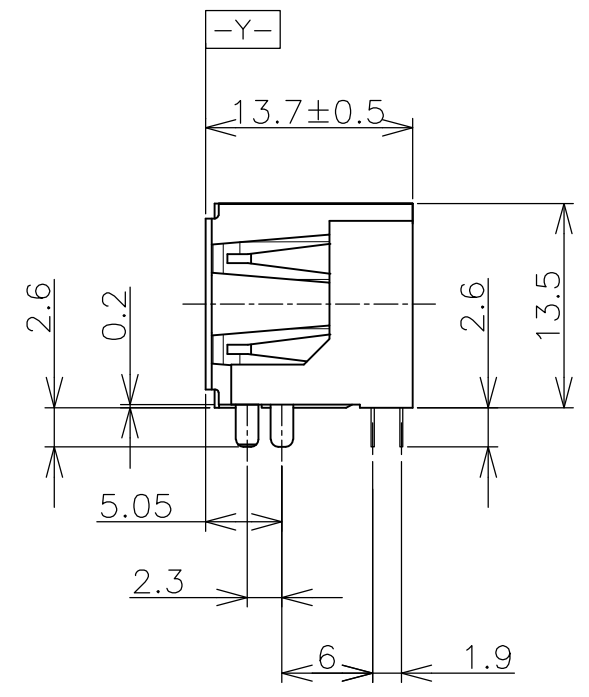
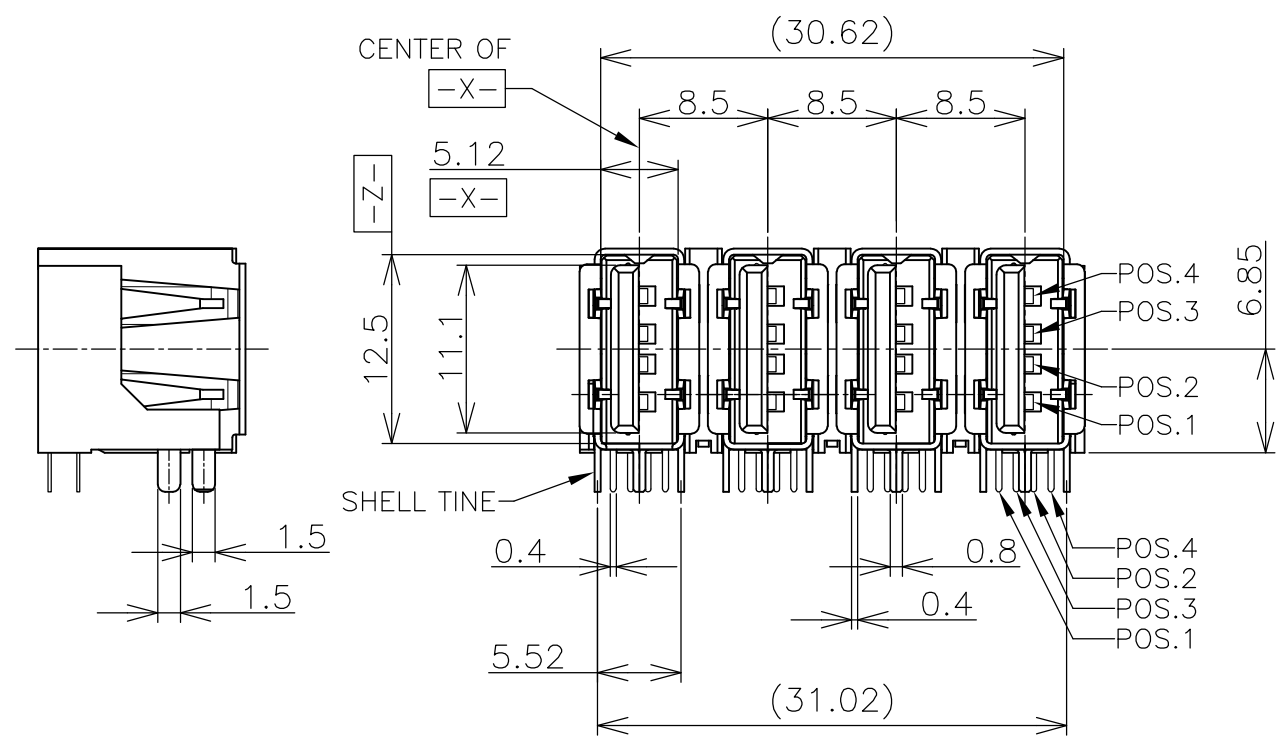
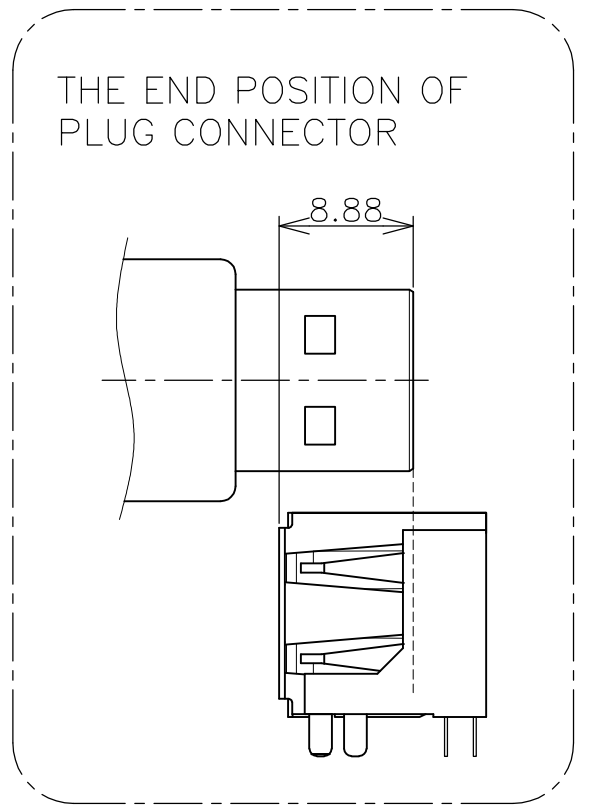
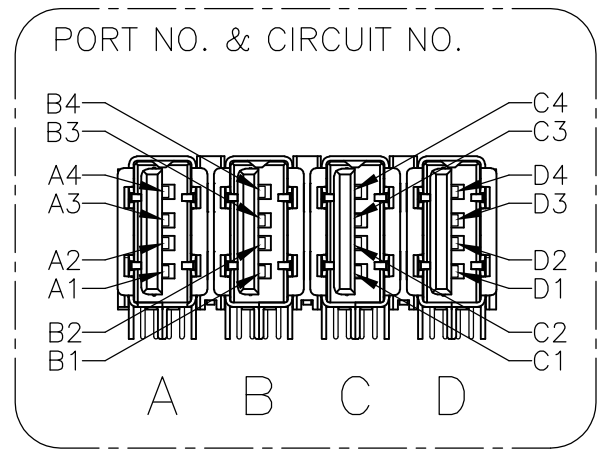
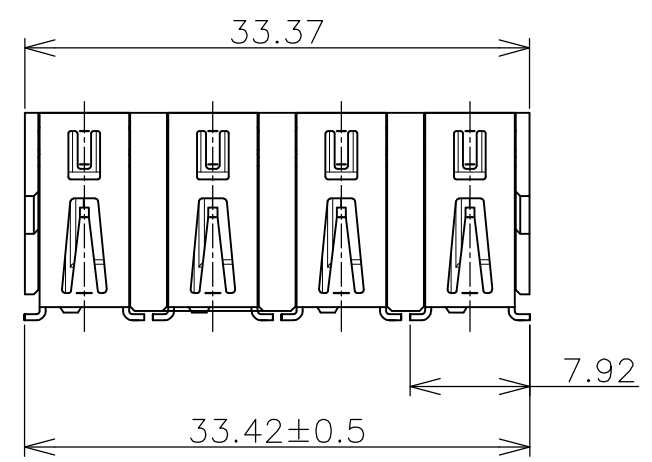
RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2004 By -

LOC J
DIST

REVISIONS
変更

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



1-1674451-4 :AS SHOWN
1674451-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: 单位: 耗 MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	USB CONNECTOR RECEPTACLE TYPE		
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC 取付適用規格	A3	00779	C-1674451
2 PLC ± 0.3		WEIGHT	RESTRICTED TO		
3 PLC ± 0.3		RESTRICTED CUSTOMER			
4 PLC ± 0.3		SCALE 2:1 SHEET 3 OF 4 REV B1			
ANGLES ± 3'					
FINISH 仕上					
MATERIAL 材料					

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А