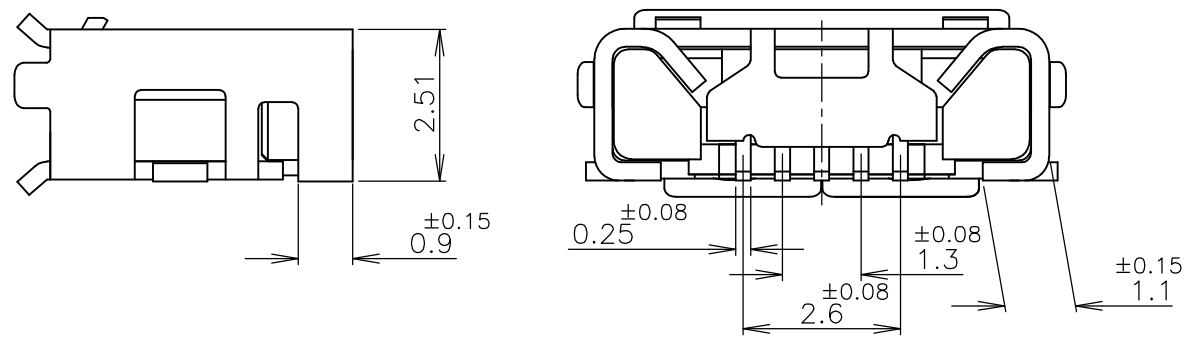
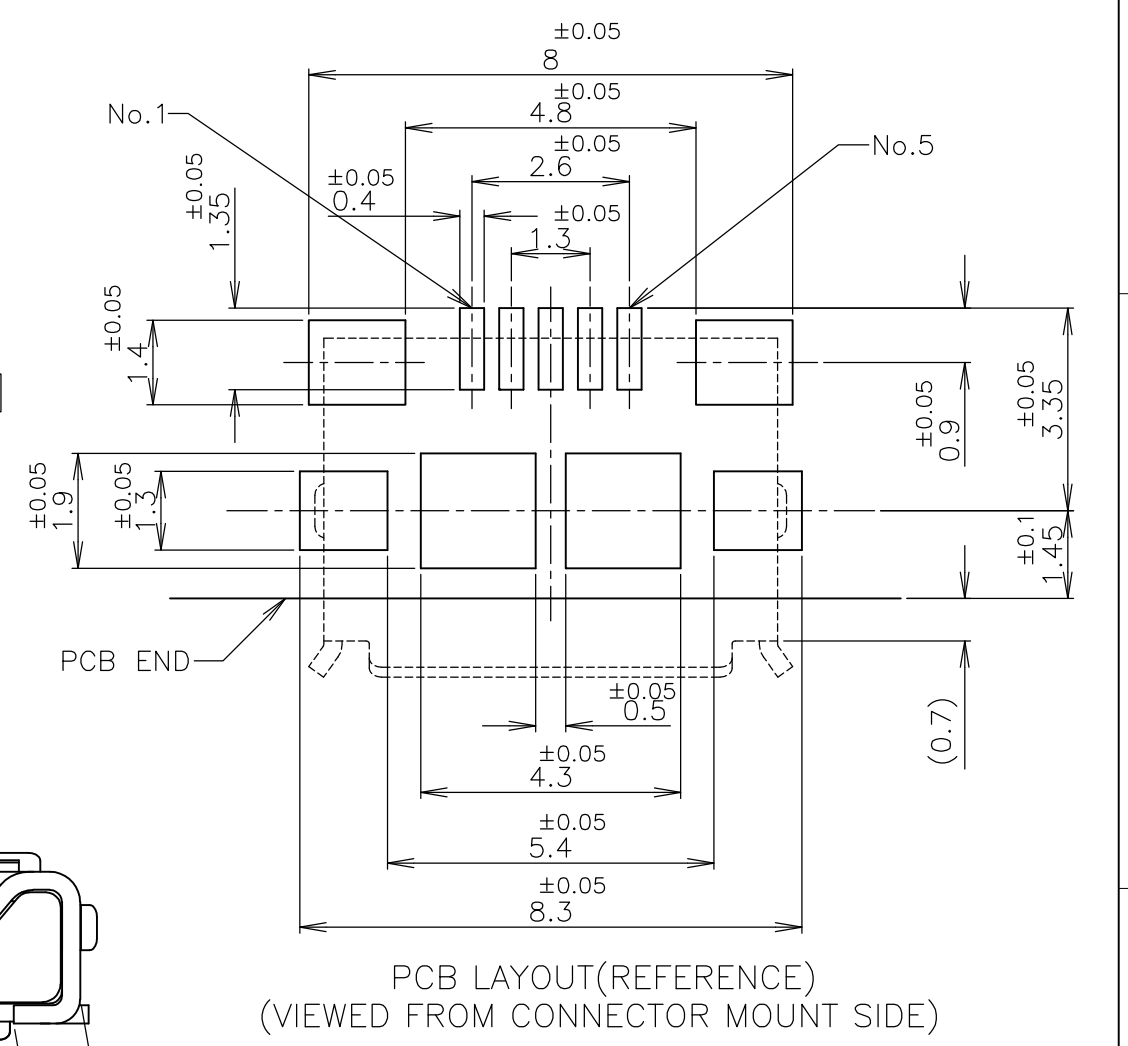
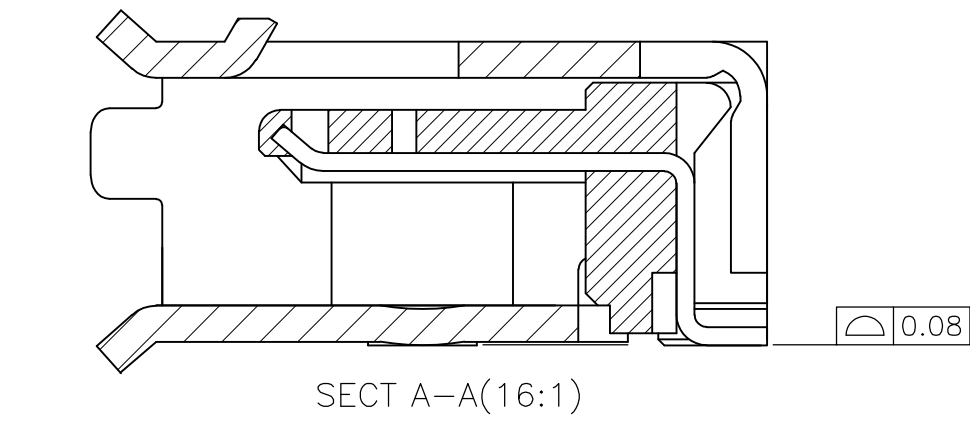
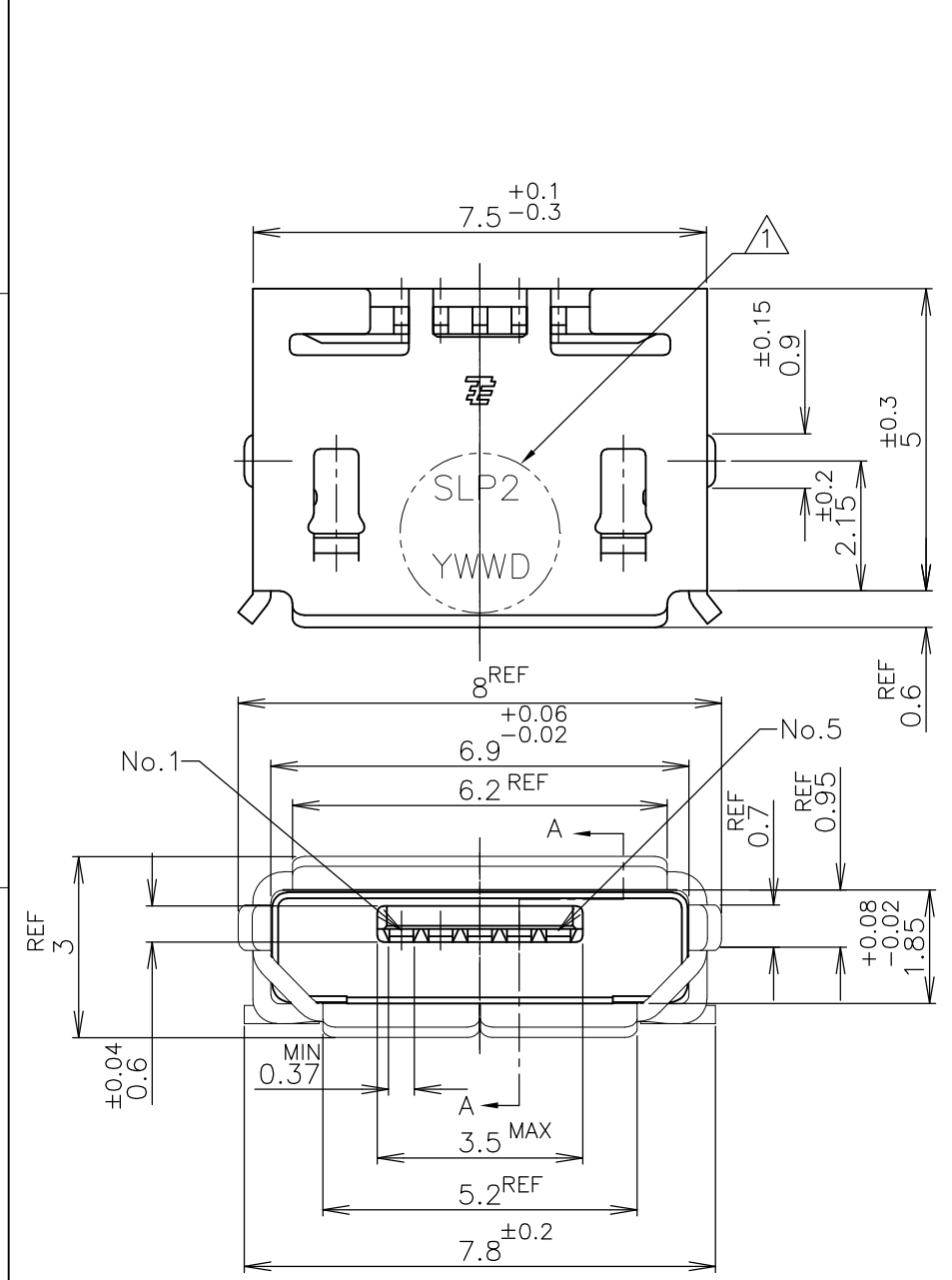


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN , 2007.
 © COPYRIGHT 2007 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E1		REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR



- 1. DATE CODE AND VERSION MARKING
- 2. OVERALL TOLERANCE: ±0.2
- 3. MATERIAL HOUSING : THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0
CONTACT : COPPER ALLOY
SHELL : STAINLESS STEEL
- 4. FINISH CONTACT : Ni UNDER PL
Au PL
SHELL : Ni UNDER PL
Sn PL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.TSUJI 06AUG2007	TE Connectivity			
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK T.KUSUHARA 07AUG2007				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD T.KUSUHARA 07AUG2007	NAME 名称			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 10		PRODUCT SPEC 製品規格 108-78434	MICRO USB RECEPTACLE STANDARD TYPE B ASSY			
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C-1981568	RESTRICTED TO
1981568-1 PART NUMBER		WEIGHT	SCALE 尺度 8:1		SHEET 1 OF 2	REV E1
		CUSTOMER DRAWING				

4

3

2

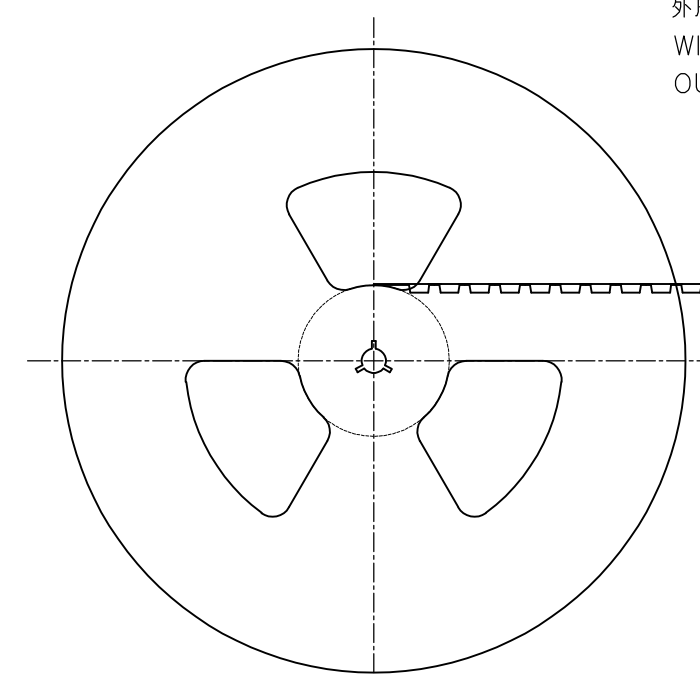
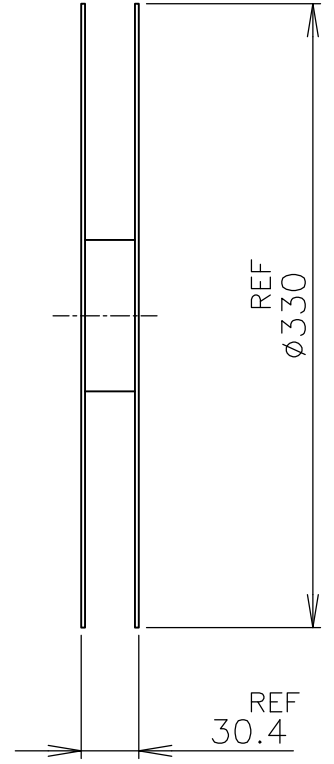
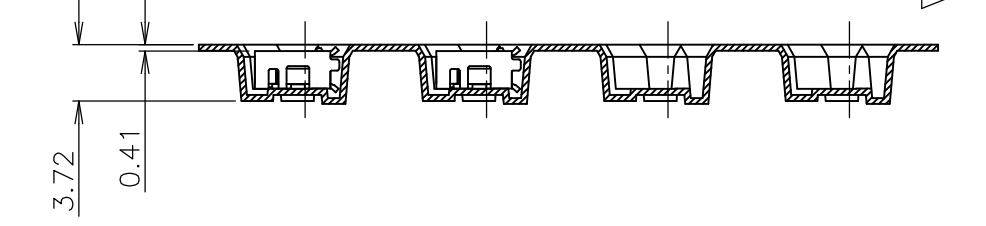
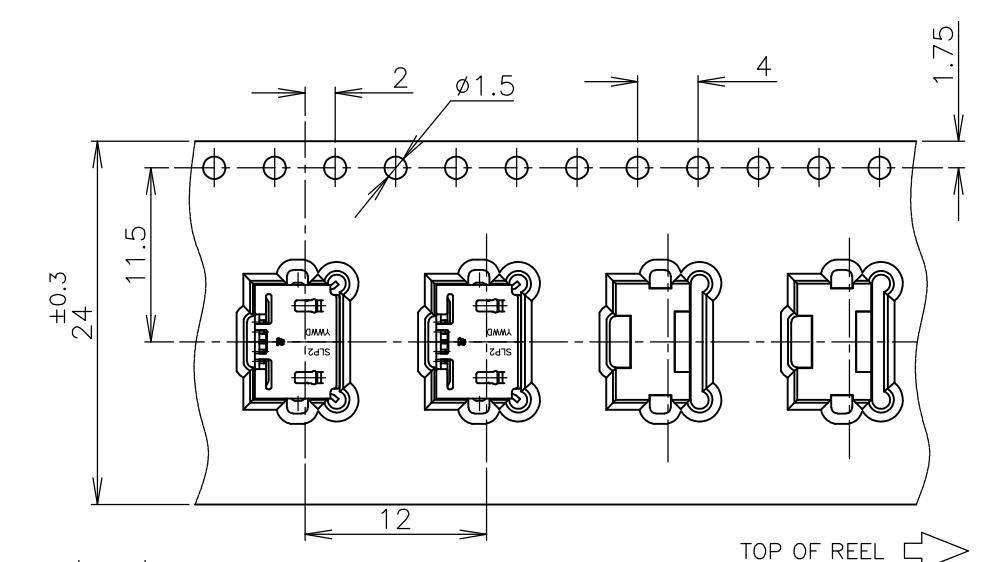
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN , 2007.
 © COPYRIGHT 2007 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

D
C
B
A

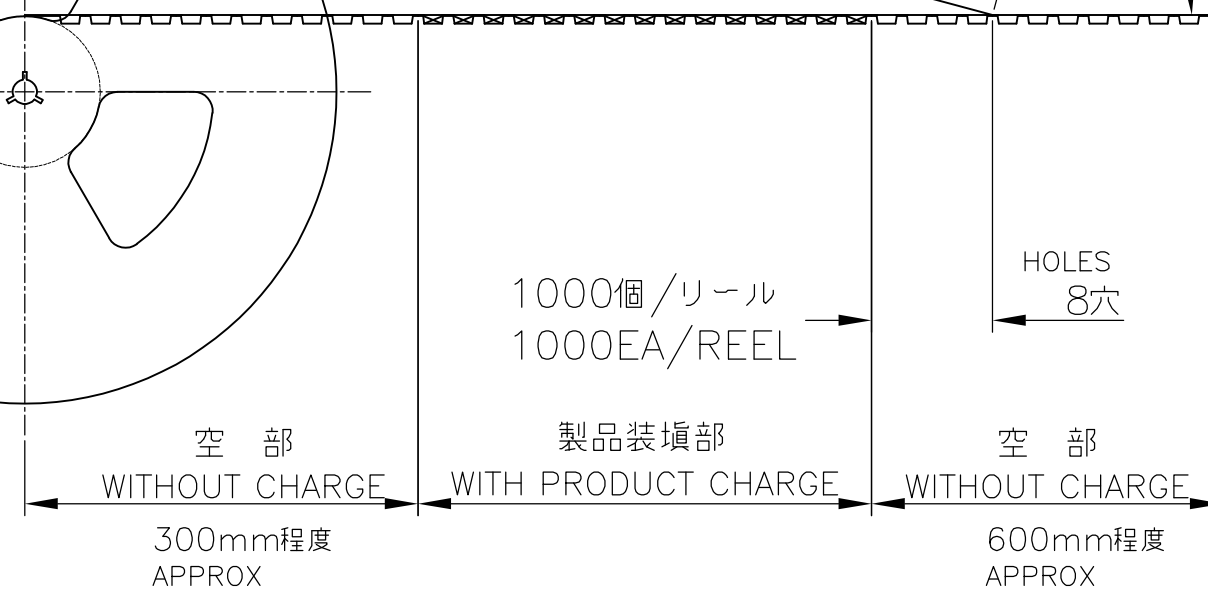
D
C
B
A



カバーテープリーダー部
 外周1巻
 WIDE COVER TAPE AROUND
 OUT PERIPHERY 1 TURN

剥離強度 0.1-1.3N MAX(300±10mm/min)
 PEELING STRENGTH
 剥離角度 165~180°
 PEELING ANGLE

引き出し方向
 TOP OF REEL



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity		
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK	NAME 名称		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	MICRO USB RECEPTACLE STANDARD TYPE B ASSY		
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC ±-		製品規格	A3	00779	C-1981568
2 PLC ±-		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
3 PLC ±-		取付適用規格	-		
4 PLC ±-		WEIGHT	SCALE 尺度 2:1		
ANGLES ±-		CUSTOMER DRAWING			SHEET 2 OF 2
FINISH 仕上		REV E1			

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