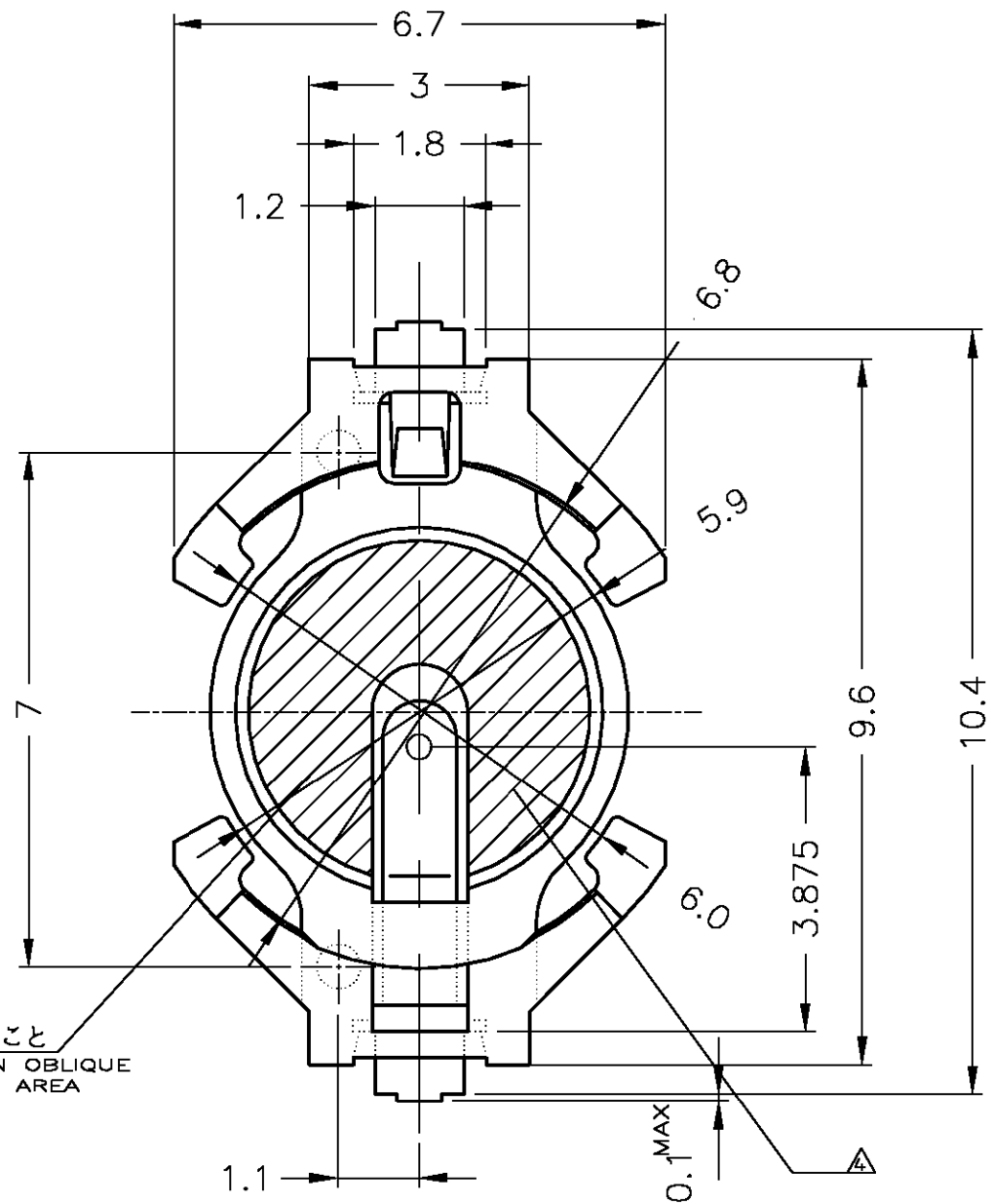
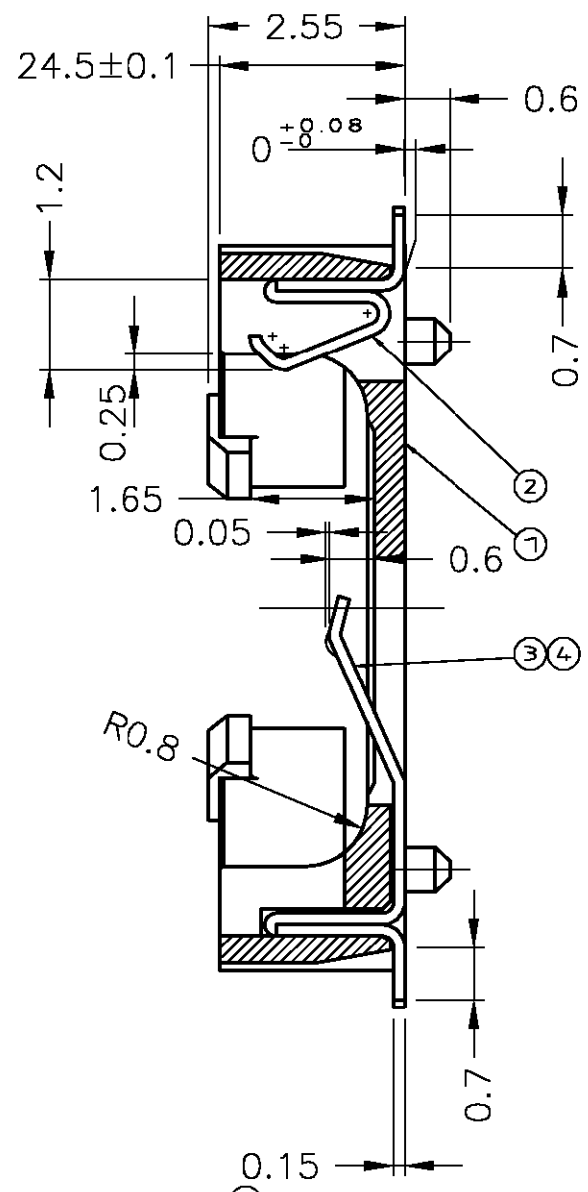


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		REVISED (FJ00-0442-01)	05MAR01	C.O	K.I

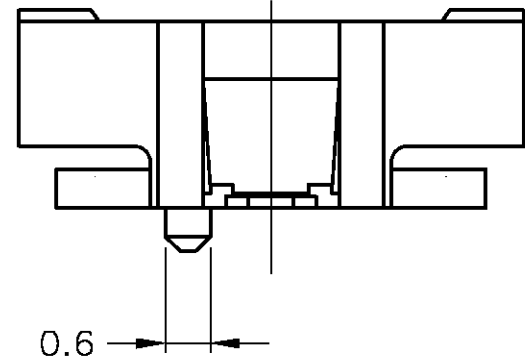


斜線部に凹凸なきこと  
 NO RUGGED ON OBLIQUE LINES AREA



注記  
 △重量 0.075g  
 △仕上げ 全面0.5~1.0umのNiめっきの上に0.1~0.3umのPdNiめっき  
 その上に0.05~0.2umのAuめっきを施す  
 3.コンタクト接触圧 + 300gfMIN  
 - 150gfMIN

NOTES  
 △NET WEIGHT;0.075g  
 △FINISH:ALL~OVER Ni PLATING 0.5~1.0um.  
 OVER NiPd:0.1~0.3um OVER Au:0.05~0.2um  
 3.CONTACT PRESSURE + 300gfMIN  
 - 150gfMIN



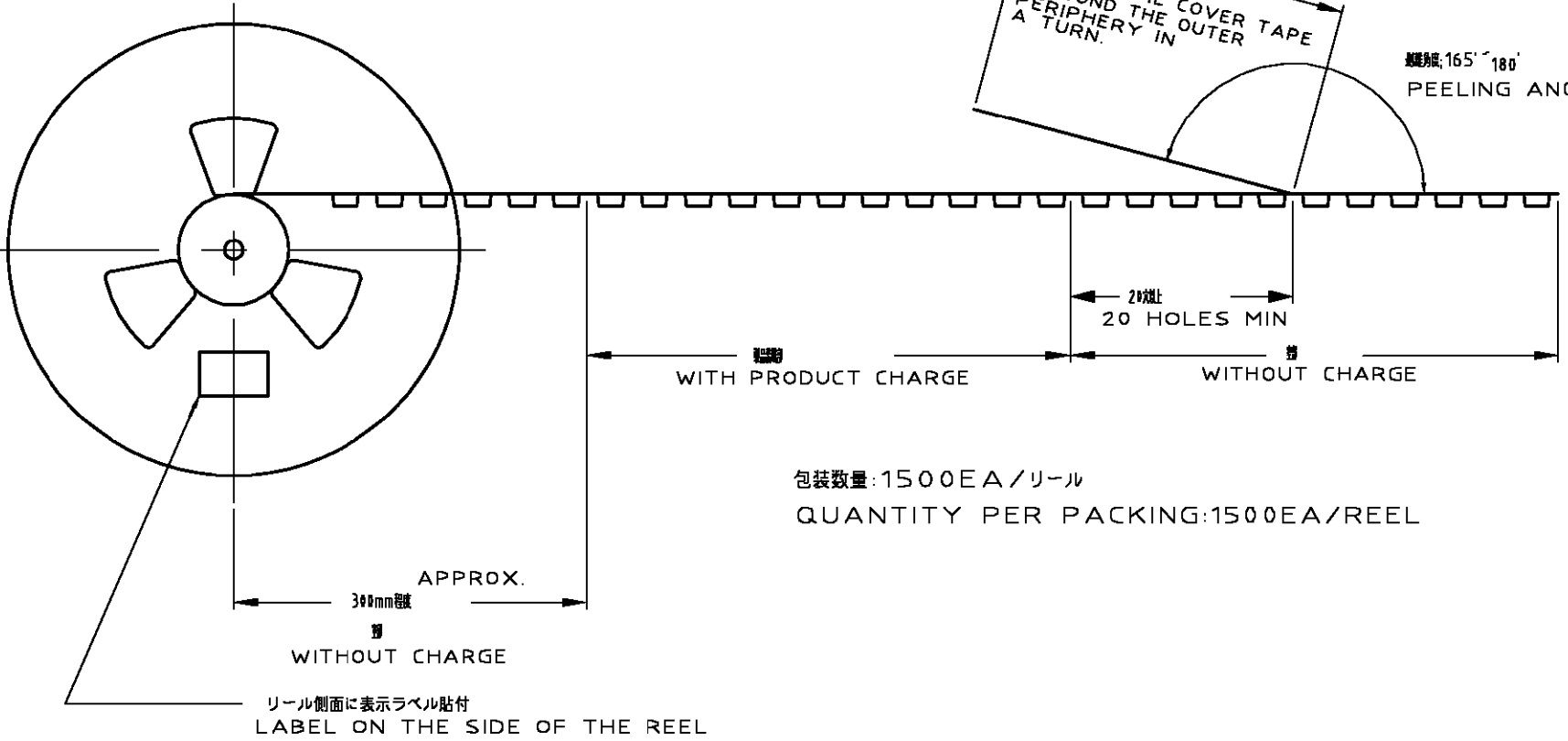
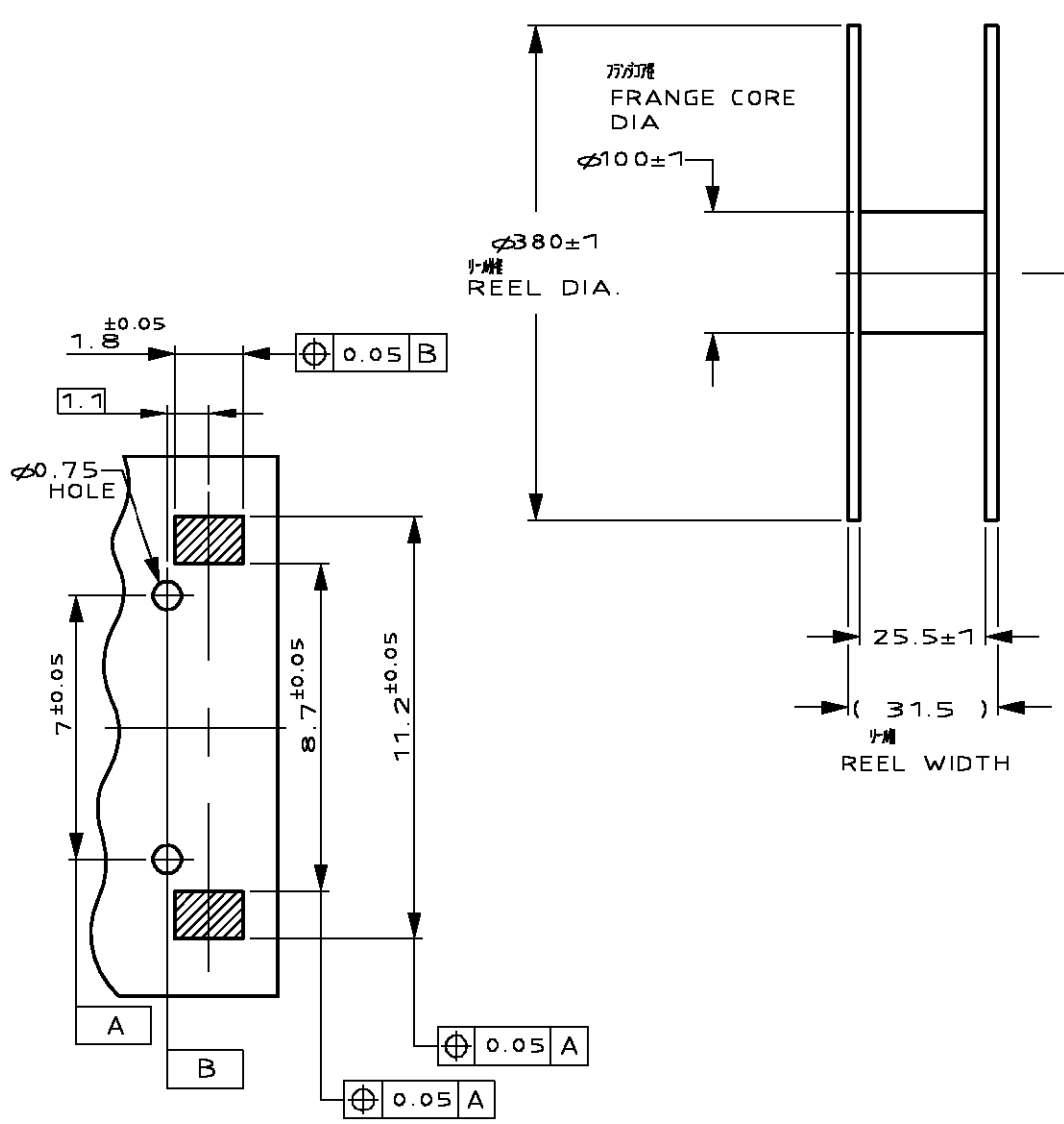
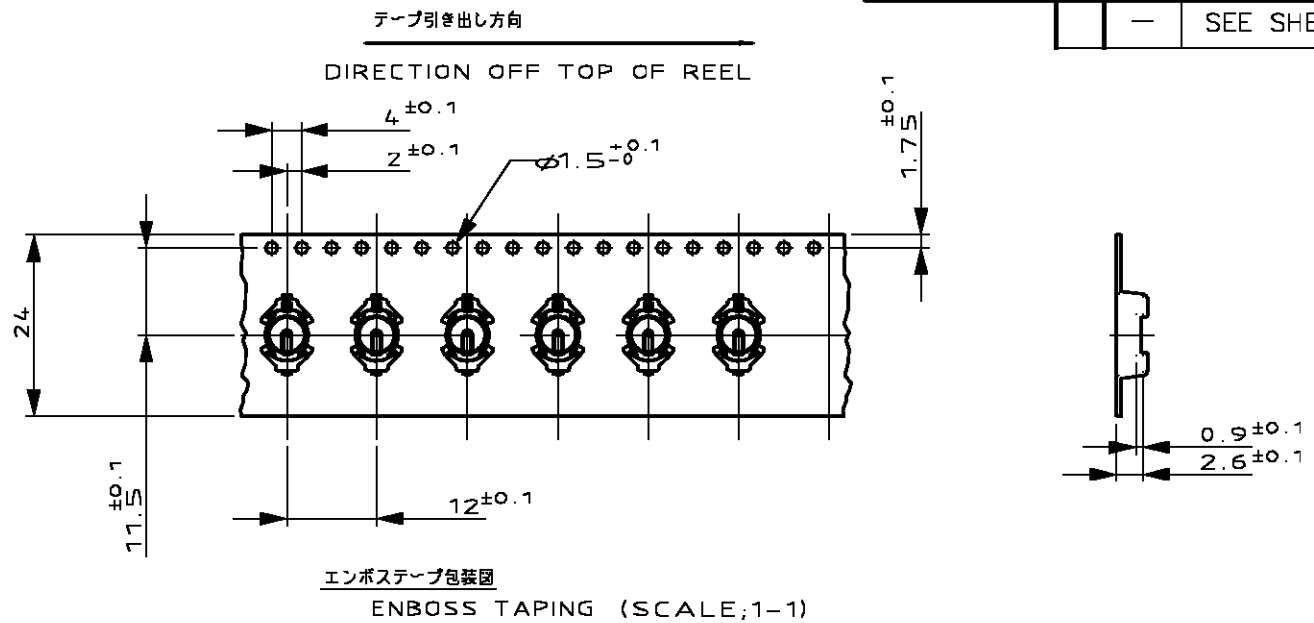
QTY	UNIT	MATERIAL	NAME	ITEM
1		STAINLESS STEEL	- CONTACT WITH DIMPLE	④
1		STAINLESS STEEL	- CONTACT WITHOUT DIMPLE	③
1	1	STAINLESS STEEL	+ CONTACT	②
1		THERMOPLASTIC (HIGH TEMPERETURE NYLON))	HOUSING (COLOR; BLUE)	①
	1	THERMOPLASTIC (HIGH TEMPERETURE NYLON))	HOUSING (COLOR; WHITE)	①

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T.KIMURA 9SEP97	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
CHK K.KODAIRA 9SEP97	
APVD T.SASAKI 9SEP97	
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5578	NAME 名称 BATTERY HOLDER FOR ML 616
APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5248	SIZE A3
WEIGHT △	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 番号 C-353832
	RESTRICTED TO —
	SCALE 尺度 1:1
	SHEET 1 OF 2
	REV F

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



推奨基板パターン形状  
 RECOMMENDED PATTERN DIMENSION  
 (scale:5-1)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.KIMURA 9SEP97	<b>AMP</b> Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: 単位: 概 MM		CHK K.KODAIRA 9SEP97	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD T.SASAKI 9SEP97	NAME 名称 BATTERY HOLDER FOR ML 616
0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±3'		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE A3
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC 取付適用規格	CAGE CODE 00779
FINISH 仕上		WEIGHT	DRAWING NO 番号 C-353832
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO -
SCALE 尺度 1:1			SHEET 2 OF 2
			REV F

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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