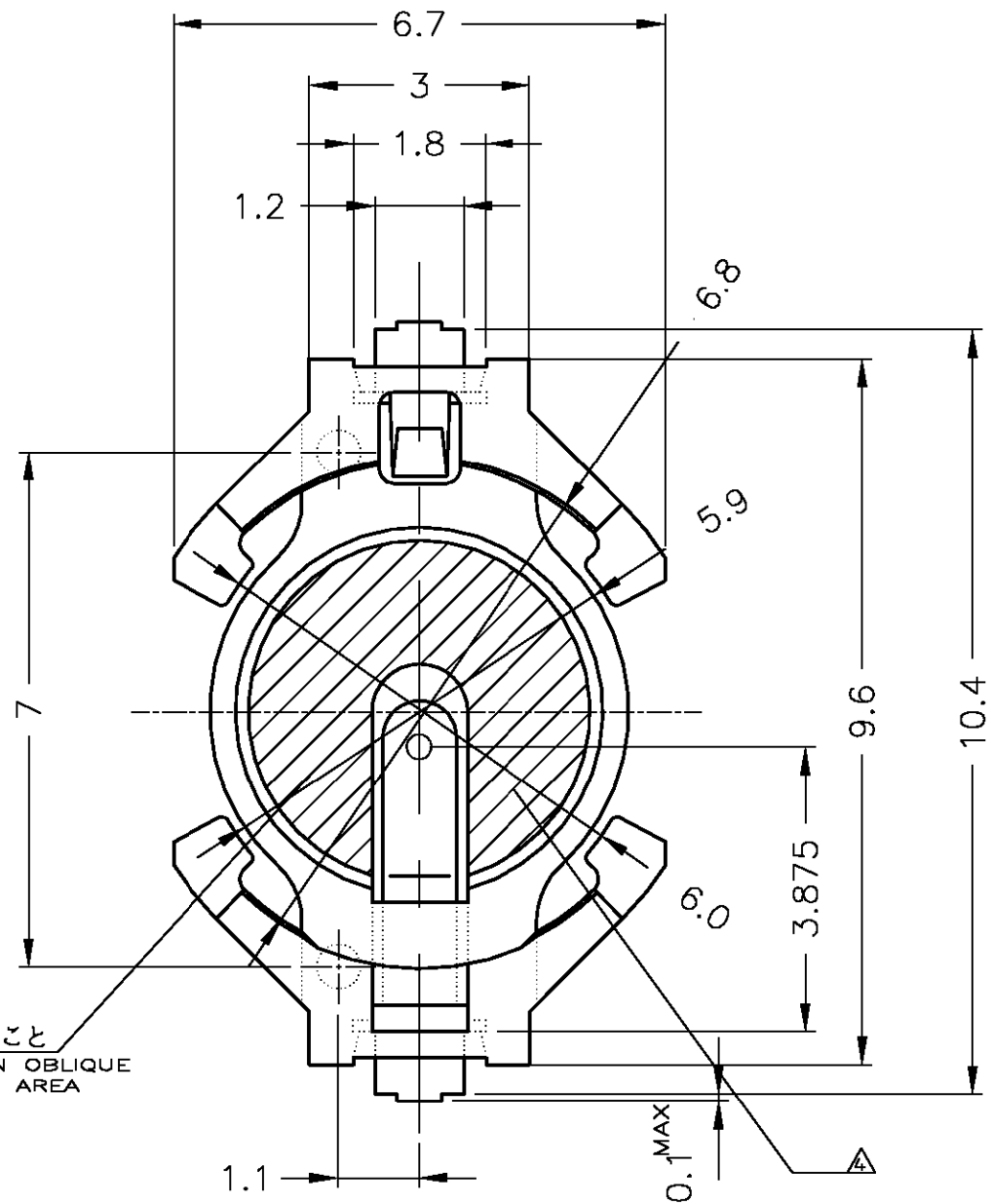
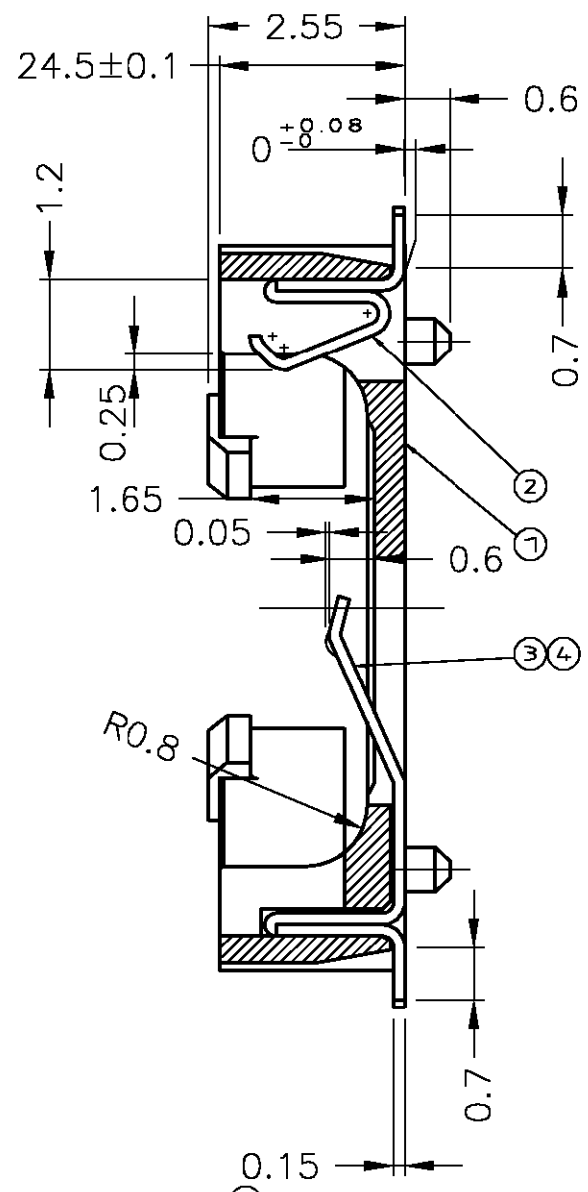


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

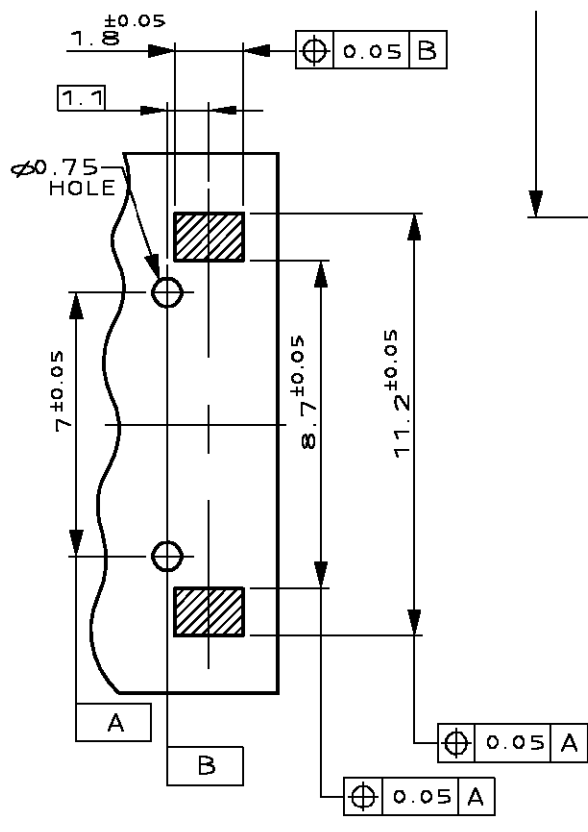
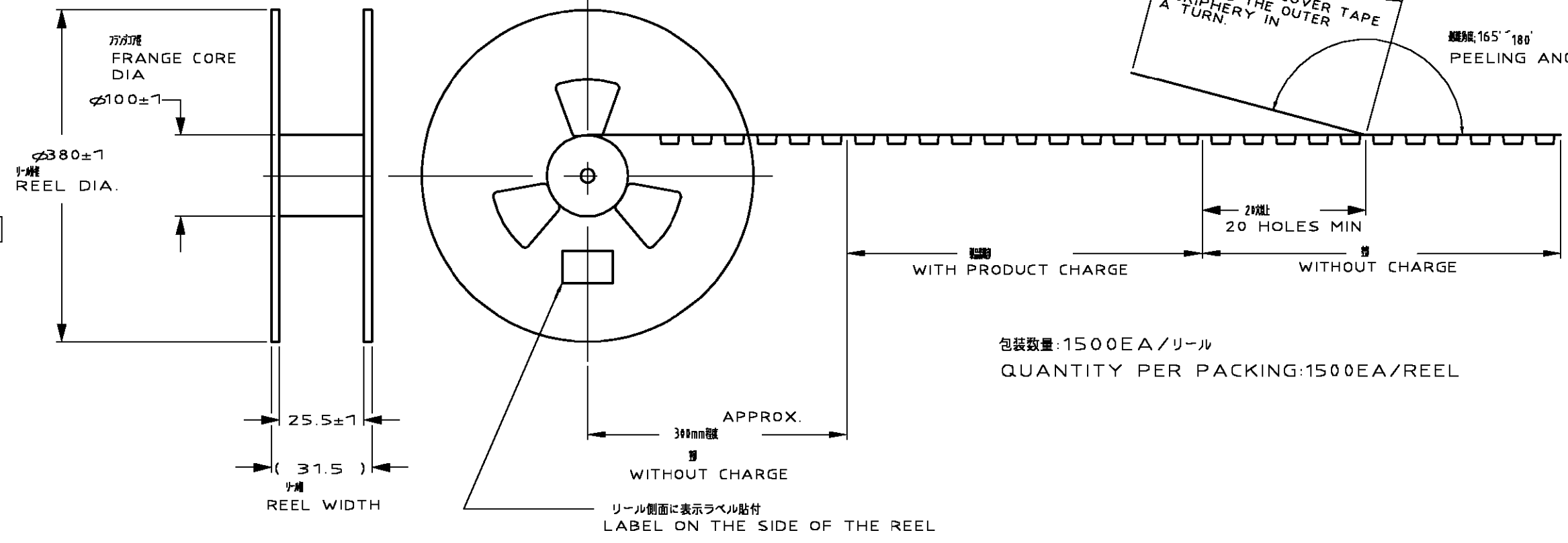
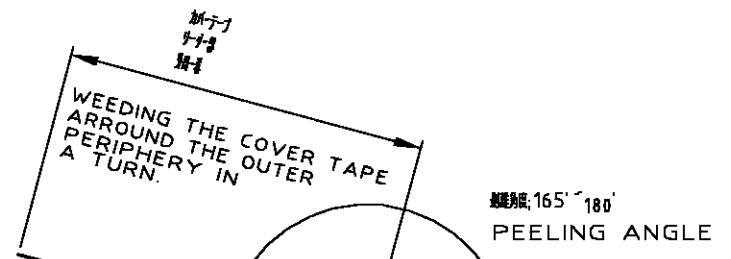
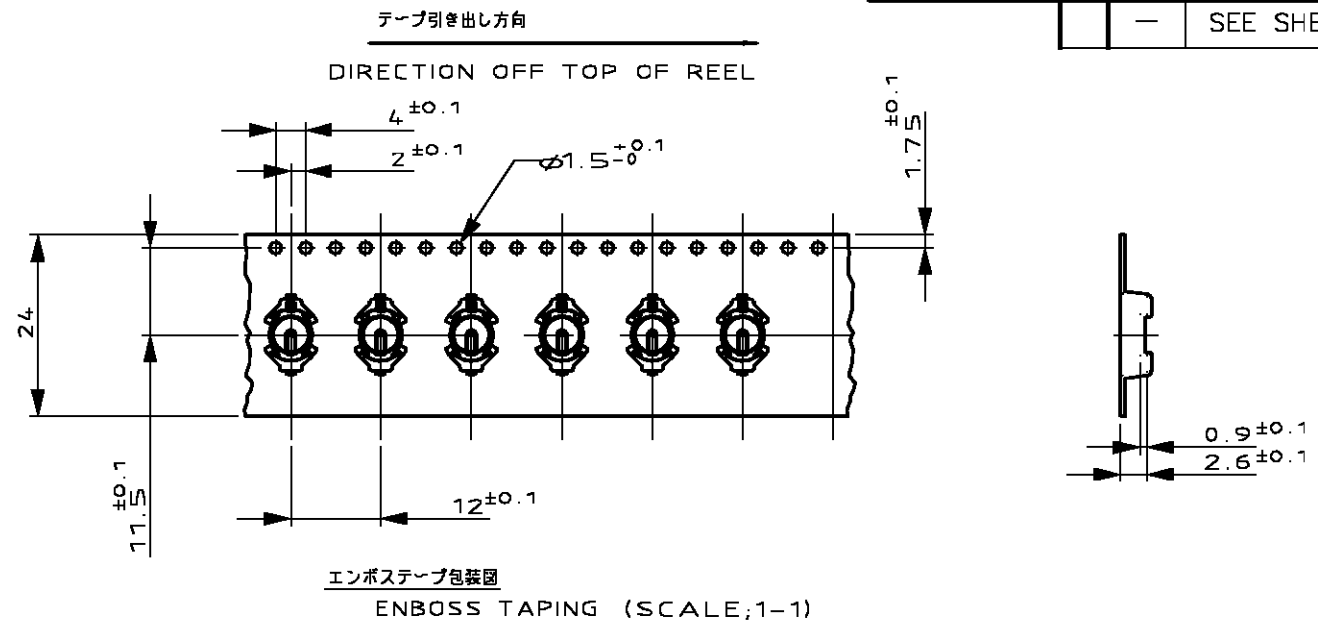
NOTES  
 △NET WEIGHT;0.075g  
 △FINISH:ALL~OVER Ni PLATING 0.5~1.0um.  
 OVER NiPd:0.1~0.3um OVER Au:0.05~0.2um  
 3.CONTACT PRESSURE + 300gfMIN  
 - 150gfMIN

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	
DIMENSIONS: 単位: 桁 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 108-5578	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL 材料 SEE TABLE		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5248	DRAWING NO 番号 C-353832	RESTRICTED TO —
FINISH 仕上 △		WEIGHT △	SCALE 尺度 1:1	
		CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 2
				REV F

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
		-		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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.