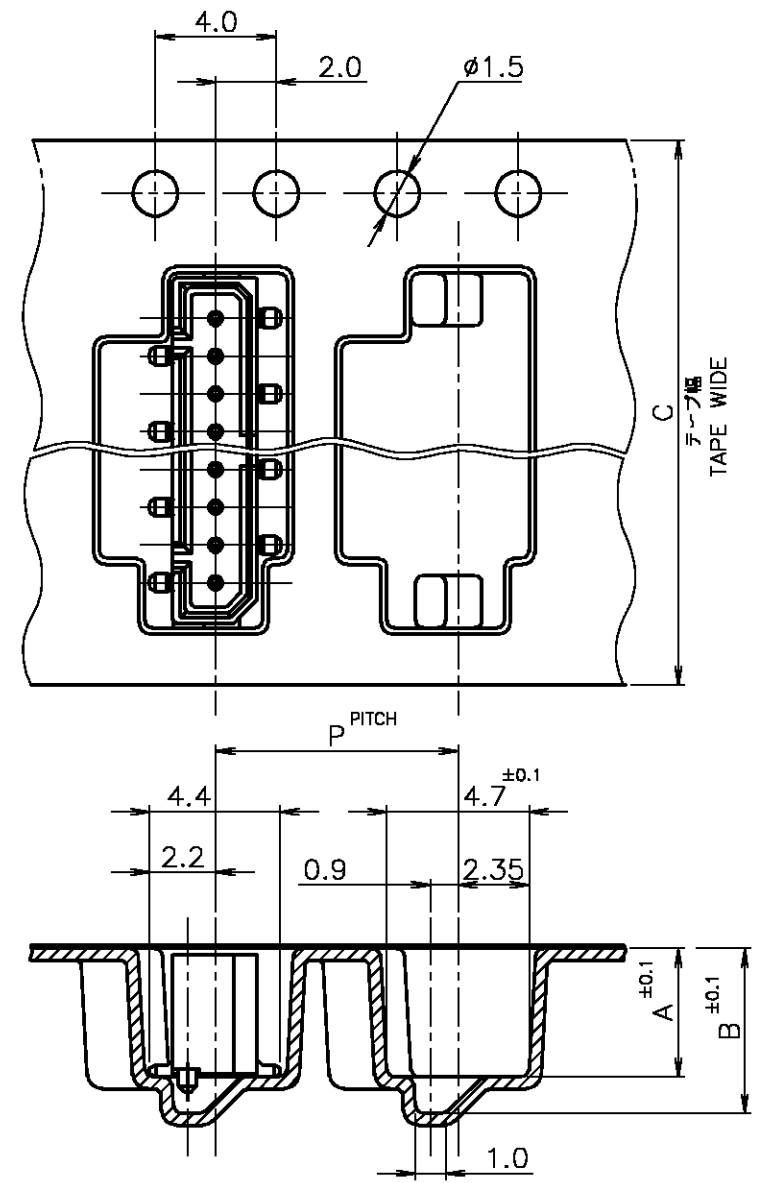


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	—	B	REDRAWN W/CHANGE	FJ00-1463-02	29JUL02	H.H I.E



引出し方向  
TOP OF REEL  
→

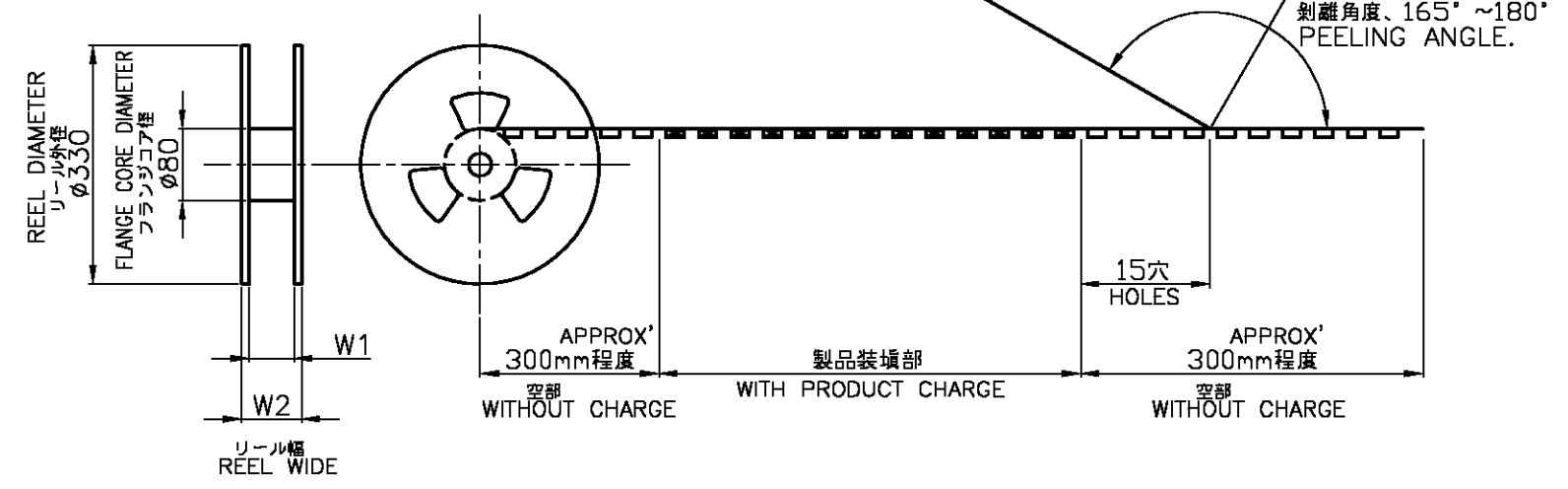


Fig-1

注記：  
△ 一般公差

10以下：±0.2  
 10を越え30以下：±0.25  
 30を越え100以下：±0.3  
 角度：±3°

NOTES;  
 △ GENERAL TOLERANCE  
 10 ≥ : ±0.2  
 30 ≥ >10 : ±0.25  
 100 ≥ >30 : ±0.3  
 ANGLES : ±3°

29	26	300	8	24	5.45	4.25	1500	8	4-912057-3	3-174820-8	3-179016-8
21	18	300	8	16	5.45	4.25	1500	6	623275-1	3-174820-6	3-179016-6
W <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	M	P	C	B	A	数量 QTY/REEL	極 Pos.	エンボステープ 型番 EMBOSS TAPE P/N	コネクタ型番 コネクタ CONNECTOR P/N	リール幅 コネクタ型番 TAPING P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.SHIMIZU 22JUL93	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan															
DIMENSIONS: MM		CHK J.TANIGAWA 22JUL93																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.KUBOUCHI 28JAN94	NAME 1.25 F-P CONNECTOR B-TO-B ON TAPING (EMBOSS) SINGLE ROW POST HDR ASS'Y SMT TYPE WITH BOSS															
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td rowspan="5">△</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	±	△	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±		PRODUCT SPEC	SIZE A3	
0 PLC	±	△																
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±																	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-179016														
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO															
CUSTOMER DRAWING		SCALE NON		SHEET 1 OF 1														
				REV B														



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.