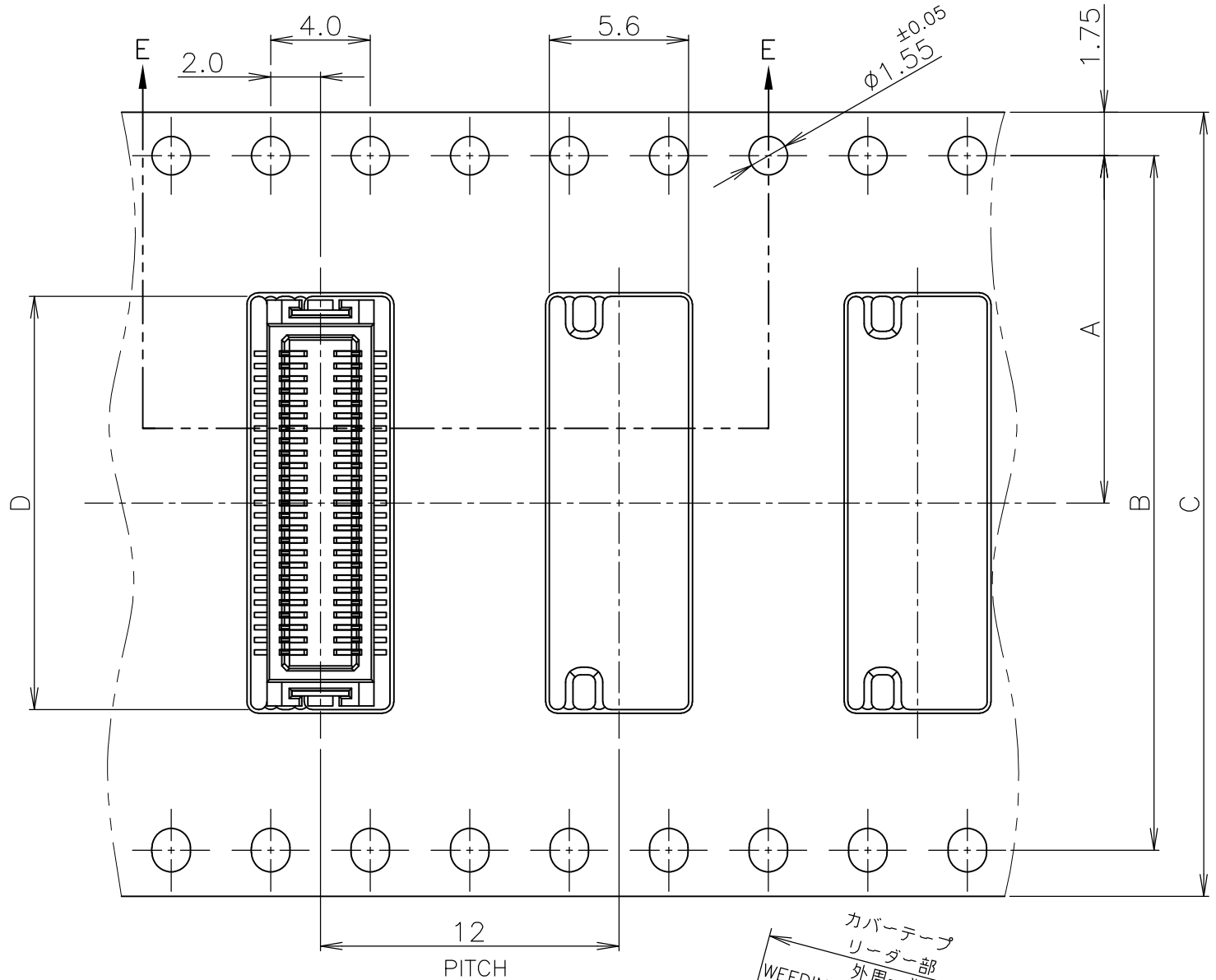


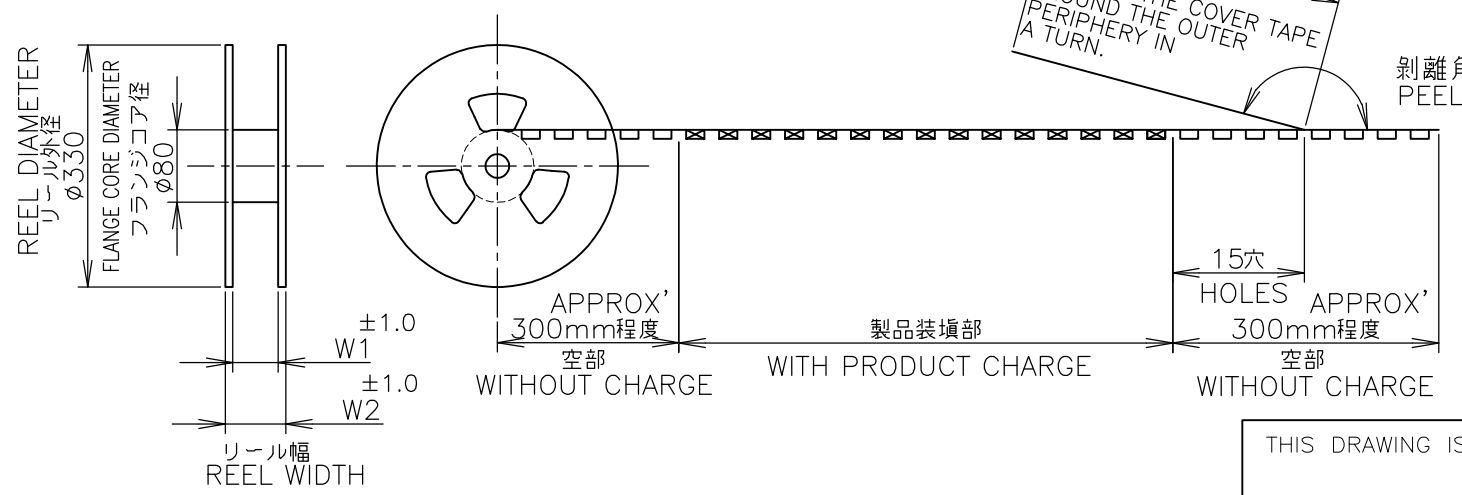
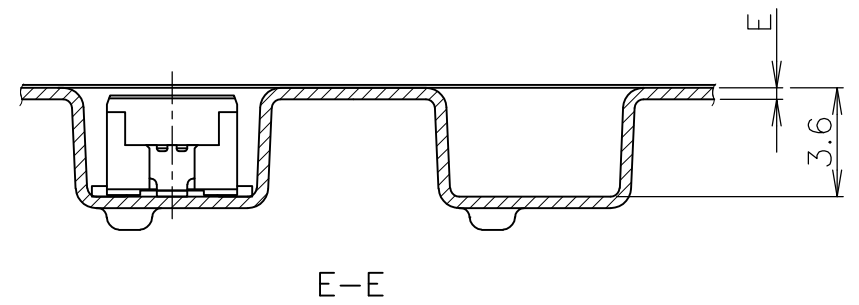
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APR. 2004.
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC ES	DIST 00	REVISIONS 変更		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	A2	RELEASED PER ECR-12-001064	09DEC11	J.J Y.S



テープ幅
TAPE WIDTH

引出し方向
TOP OF REEL
➔



カバーテープ
リーダー部
外周一巻
WEEDING THE COVER TAPE
AROUND THE OUTER
PERIPHERY IN
A TURN.

剥離角度、 $165^{\circ} \sim 180^{\circ}$
PEELING ANGLE.

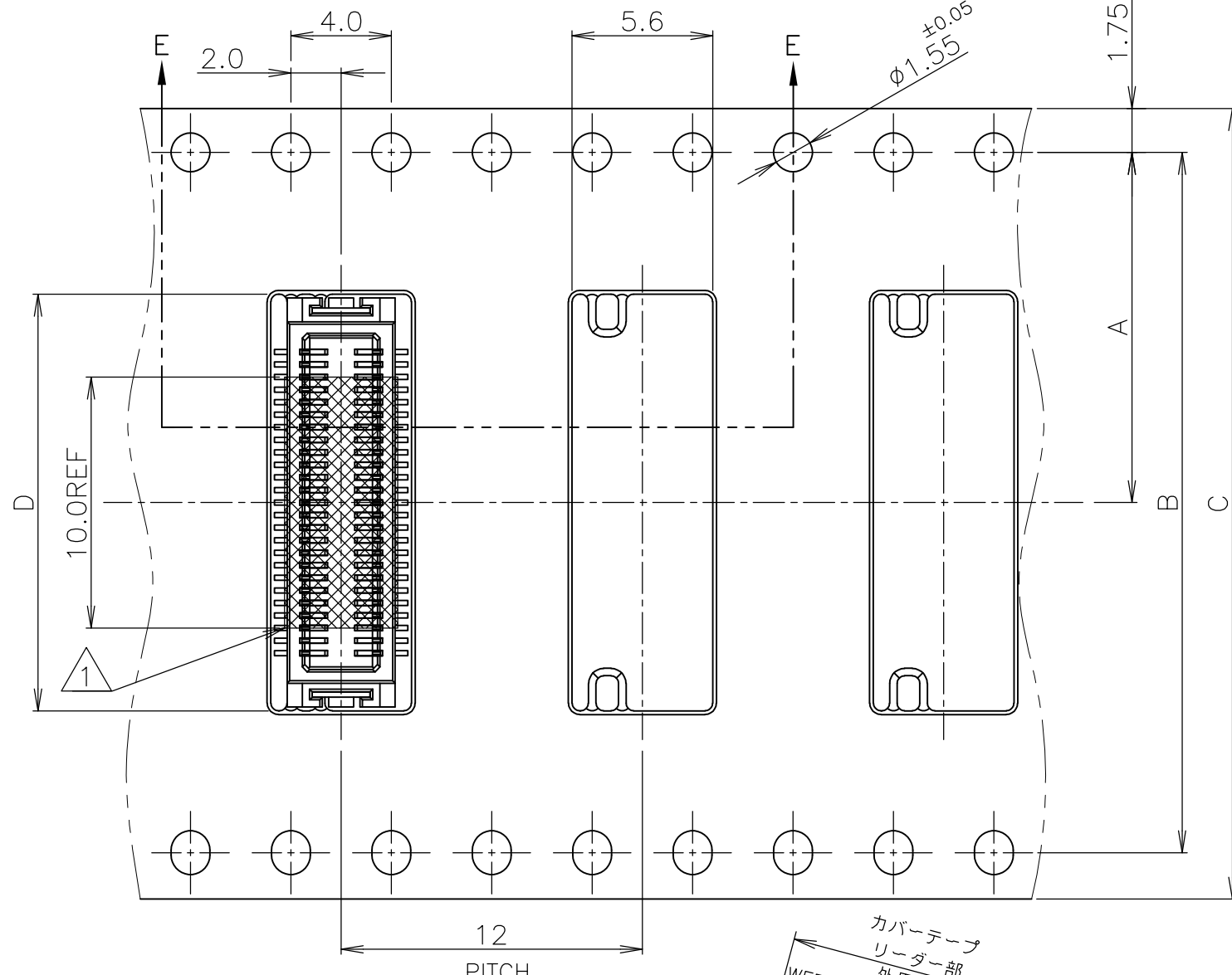
FOR P/N *-1,-3,-5,-9,
5-*-3,

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
	0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3'
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

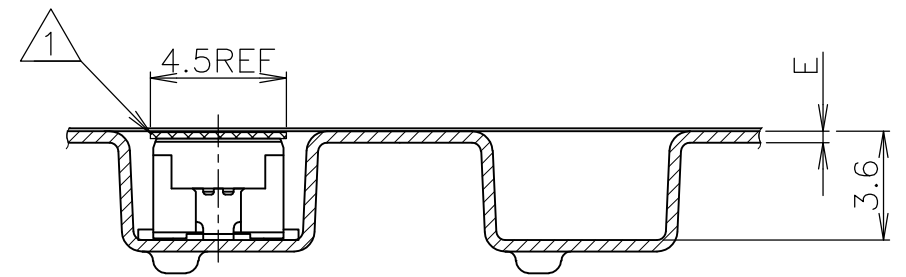
INSTRUCTION SHEET 取扱説明書 411-5808	WIRE RANGE 抱合電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径
DWN Y.NAKAZAWA 23APR04	TE Connectivity ON TAPING (EMBOSS) 0.5mm PITCH FINE MATE CONN. TAB ASSEMBLY (V-TYPE) (H=4.5)	
CHK T.KUSUHARA 23APR04		
APVD H.MURAMATSU 23APR04	NAME 名称	
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5496	DRAWING NO 番号 A300779 C-1565359	
APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3	RESTRICTED TO
WEIGHT	CAGE CODE 00779	SCALE 尺度 4:1
CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 3	REV A2

LOC ES	DIST 00	REVISIONS 変更		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
-	-	SEE SHEET 1		



テープ幅
TAPE WIDTH

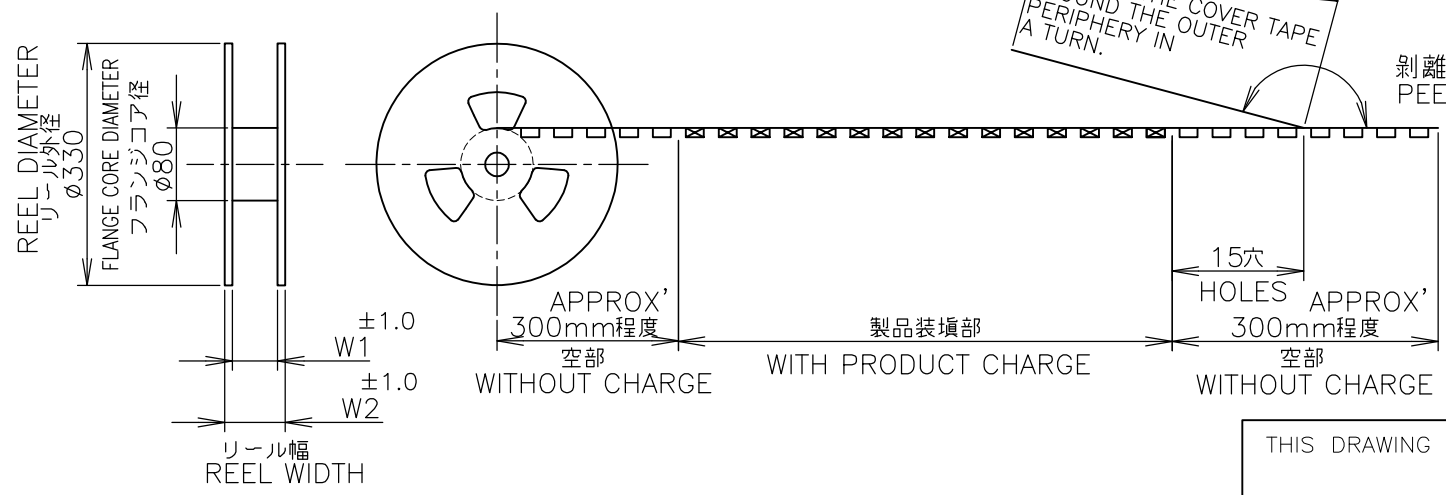
引出し方向
TOP OF REEL
➔



E-E

NOTES:
 1 POLYIMIDE TAPE FOR PICK AND PLACE.

カバーテープ
リーダー部
外周一巻
WEEDING THE COVER TAPE
AROUND THE OUTER
PERIPHERY IN
A TURN.
剥離角度、165°~180°
PEELING ANGLE.



FOR P/N 1-*-*1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
0 PLC	± 0.3
1 PLC	± 0.3
2 PLC	± 0.3
3 PLC	± 0.3
4 PLC	± 0.3
ANGLES	± 3°
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

INSTRUCTION SHEET 取扱説明書	WIRE RANGE 抱合電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径
DWN	TE Connectivity	
CHK		
APVD	NAME 名称	
PRODUCT SPEC 製品規格	ON TAPING (EMBOSS) 0.5mm PITCH FINE MATE CONN. TAB ASSEMBLY (V-TYPE) (H=4.5)	
APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE	CAGE CODE
WEIGHT	A3	00779
CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
	C-1565359	
	SCALE 尺度 4:1	SHEET 2 OF 3
		REV A2

4

3

2

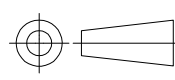
1

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

LOC	DIST	REVISIONS 變更					
ES	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1			

BOSS	MYLAR	DIMENSIONS										QTY/ REEL	POS	CONNECTOR P/N	TAPING P/N	
		W2	W1	E	D	C	B	A								
WITH BOSS	WITHOUT MYLAR															
		50.5	45.5	0.4	24.1	44	40.4	20.2	1000	80	5-1565360-3	5-1565359-3				
WITHOUT BOSS	WITH MYLAR	49.5	45.5	0.38	29.1	44	40.4	20.2	1000	100	1-1565360-1	1-1565359-1				
	WITHOUT MYLAR	20.2	17.5	0.4	9.1	16	+-	7.5	1000	20	1565360-9	1565359-9				
		36.7	33.5	0.4	19.1	32	28.4	14.2	1000	60	1565360-5	1565359-5				
		50.5	45.5	0.4	24.1	44	40.4	20.2	1000	80	1565360-3	1565359-3				
49.5	45.5	0.38	29.1	44	40.4	20.2	1000	100	1565360-1	1565359-1						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 單位：耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
	0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3'
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

INSTRUCTION SHEET 取扱説明書 WIRE RANGE 抱合電線斷面積 INSULATION DIA 被覆外徑

DWN CHK

APVD NAME 名稱

PRODUCT SPEC 製品規格 ON TAPING (EMBOSS)
0.5mm PITCH FINE MATE CONN.
TAB ASSEMBLY (V-TYPE) (H=4.5)

APPLICATION SPEC 取付適用規格

WEIGHT SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 番号 C-1565359 RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING SCALE 尺度 4:1 SHEET 3 OF 3 REV A2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9