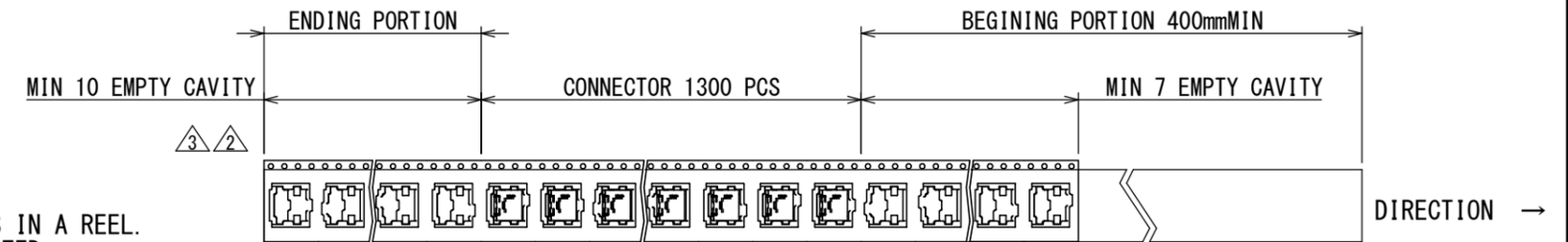
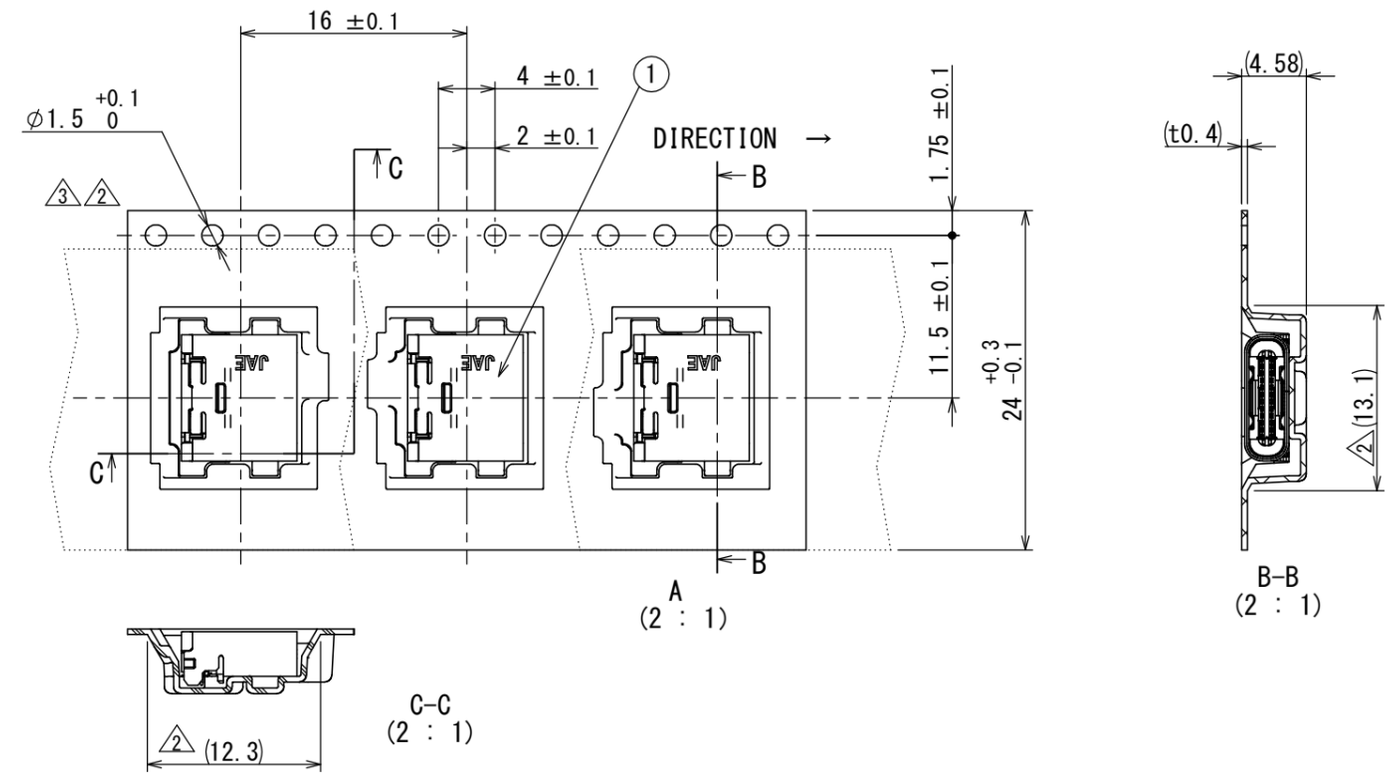
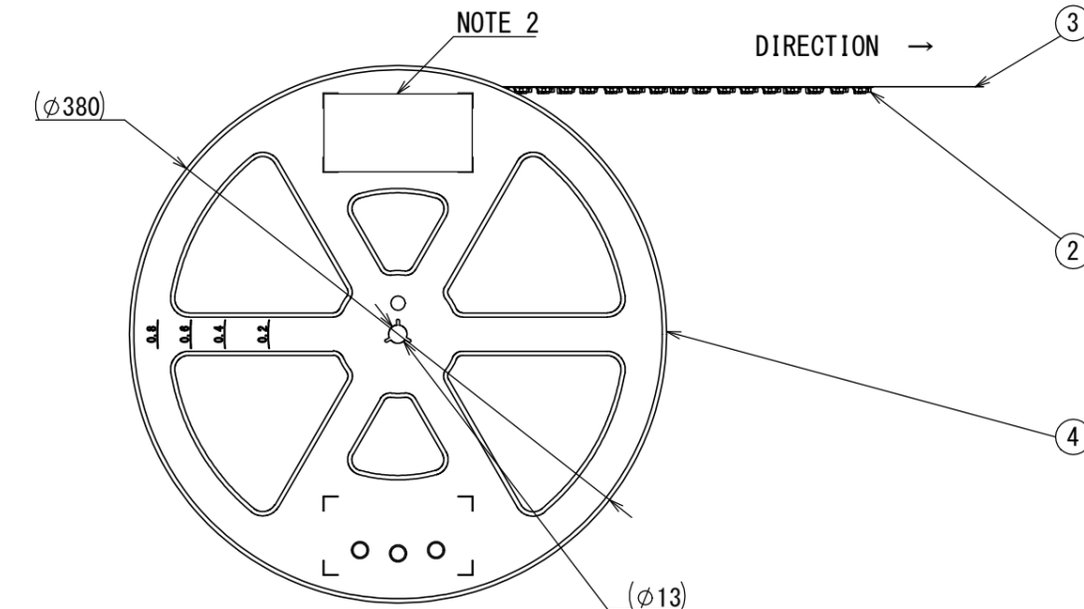
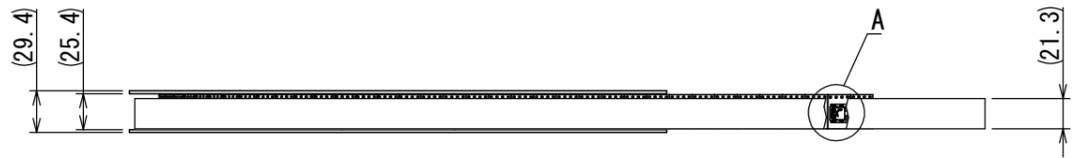


図面番号 (DRAWING NO.) SJ115849

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	18/AUG/2016	017167	CHANGE OF CARRIER TAPE CONFIGURATION.		K. SAITOU	K. UEDA	Y. SAITOU
3	12/DEC/2017	023490	CHANGE OF CARRIER TAPE CONFIGURATION.		K. SAITOU	T. NAITOU	Y. SAITOU



NOTE1. SUFFIX "R1300" OF PART NUMBER "DX07S024JJ1R1300" INDICATES 1300PCS IN A REEL.
 2. THE LABEL IN WHICH DESCRIPTION, QTY, LOT NO, EMBOSS CODE AS INDICATED.
 3. REFER TO THE DRAWING "SJ115848(DX07S024JJ1)" FOR THE CONNECTOR DIMENSIONS.
 4. REEL FORM MAY DIFFER FROM THE DRAWING.

現品ラベル/ARTICLE LABEL

品名 (DESCRIPTION) DX07S024JJ1R1300
 図番 (PART No.) SJ115849
 数量 (Q'ty) 1,300

ITEM NO
 Lot No.
 E Code: TB2416

XXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX
 Count: 001
 JAE001

2015/05/14
 MADE IN JAPAN
 QCF-C-0620 (07.12) / JAPS-9006-2

Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.

24: TAPE WIDTH 16: FEED PITCH

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
4	REEL	1	PS	-	-
3	COVER TAPE	1	PET	-	-
2	CARRIER TAPE	1	PS	-	-
1	CONNECTOR	1300	-	-	SJ115848 (DX07S024JJ1)

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30353	第1版 (ORIGINAL DATE) 14/MAY/2015	尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) DX07	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm	製図 DR. 担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD.	名称 (TITLE) DX07S024JJ1R1300	図面番号 (DRAWING NO.) SJ115849
質量 (MASS)			質量 (MASS)	版数 (VER.) 3

DCF-C-212H(12.08)



WISDOM承認 2017/12/18

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[DX07S024JJ1R1300](#)

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