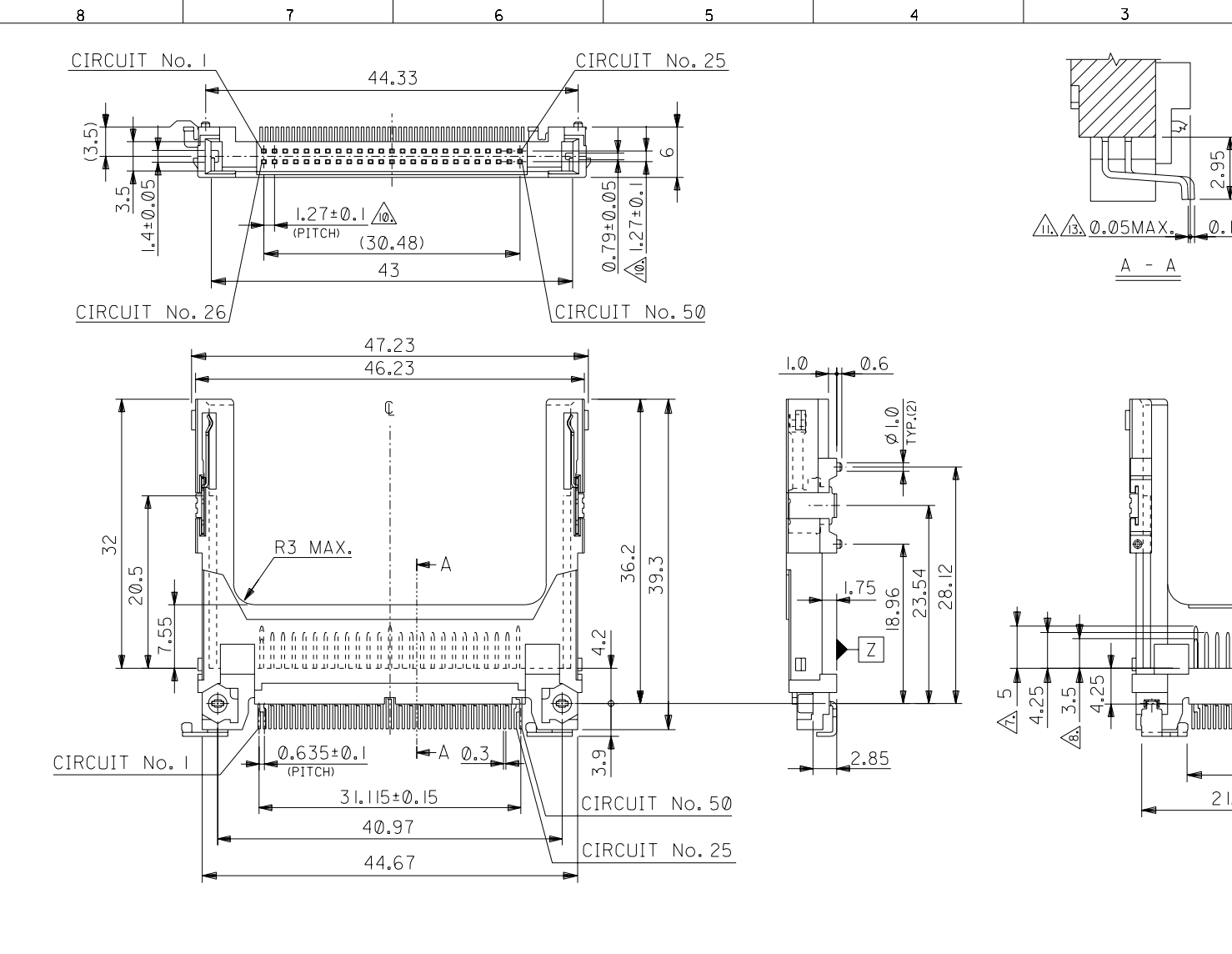


DO NOT SCALE DRAWING



SEMI-HARD TRAY PACKAGE	55359-5027
SOFT TRAY PACKAGE	55359-5029
PACKING TRAY FORM	MATERIAL NO.

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	RELEASED '04/03/22 EC NO. J2004-3249 DRWN: Y.SAKIYAMA CHK: M.SASAO APPR: M.SASAO
0					DESCRIPTION WIRE RANGE 適用線被範圍 INS. RANGE 被覆外径

MATERIAL 材料

SHEET 2 OF 2 参照
REFER TO SHEET 2 OF 2

FINISH 仕上り

SHEET 2 OF 2 参照
REFER TO SHEET 2 OF 2

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差		SCALE	DESIGN UNITS
10 UNDER 未満	±0.2	1:1	mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/>
10 OVER 30 UNDER 未満	±0.25		
30 OVER 以上	±0.3		
ANGLE 角度	±3°		

DRAWN BY & DATE <i>Y. Sakiyama</i> '04/03/22	CHECKED BY & DATE <i>H. Sasaki</i> '04/03/22	APPROVED BY & DATE <i>M. Sasaki</i> '04/03/22
CAD FILENAME SD-55359-015.S01	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-55359-015

DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY		SHT	REV
THIRD ANGLE PROJECTION			REVISE ON CAD ONLY
TITLE: CF CARD CONN. 50P HEADER ASS'Y (TYPE I/II, REVERSE) -LEAD FREE-			
MOLEX INCORPORATED			
MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-55359-015	SHEET NO. 1 OF 2	REV
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			SIZE B

DWG. NO. SD-55359-015

注) 1. 材質 MATERIAL

ハウジング: ガラス入りLCP UL94V-0
 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER G.F. UL94V-0
 ピン: リン青銅
 PIN: PHOSPHOR BRONZE
 ネール: リン青銅 (t0.3)
 NAIL: PHOSPHOR BRONZE (t0.3)
 リヤネール: リン青銅 (t0.48)
 REAR-NAIL: PHOSPHOR BRONZE (t0.48)

2. メッキ仕様 PLATING

ピン 接点部: パラジウムニッケル下地、金メッキ
 CONTACT AREA: GOLD OVER PALLADIUM-NICKEL PLATING
 半田付け部: 錫メッキ
 SOLDER TAIL AREA: TIN PLATING
 下地メッキ: ニッケルメッキ
 UNDER PLATING: NICKEL ALL OVER PLATING
 ネール 接点部: 金メッキ
 CONTACT AREA: GOLD PLATING
 半田付け部: 錫メッキ
 SOLDER TAIL AREA: TIN PLATING
 下地メッキ: ニッケルメッキ
 UNDER PLATING: NICKEL ALL OVER PLATING
 リヤネール 錫メッキ
 REAR-NAIL TIN PLATING
 下地メッキ: ニッケルメッキ
 UNDER PLATING: NICKEL ALL OVER PLATING

3. 推奨基板厚: t=0.8 MIN.
 RECOMMENDED P.C.B. THICKNESS: t=0.8 MIN.

4. 適合カード厚: RECOMMENDED CARD THICKNESS
 接続部: 3.3±0.1
 CONNECTING AREA: 3.3±0.1

5. 適合カード幅: 42.8±0.1
 RECOMMENDED CARD WIDTH: 42.8±0.1

6. ハウジング色: 黒
 HOUSING COLOR: BLACK

△1. 寸法適用極: 1,13,38,50
 THIS DIMENSION APPLIES TO CIRCUIT NUMBERS 1,13,38 AND 50.

△2. 寸法適用極: 25,26
 THIS DIMENSION APPLIES TO CIRCUIT NUMBERS 25 AND 26.

△3. ピンの倒れは、ピン根元を基準に全方向へ0.1 MAX.とする。
 PIN TIP LEAN TOWARD ANY DIRECTION NOT TO EXCEED 0.1 WHEN MEASURED FROM PIN BASE.

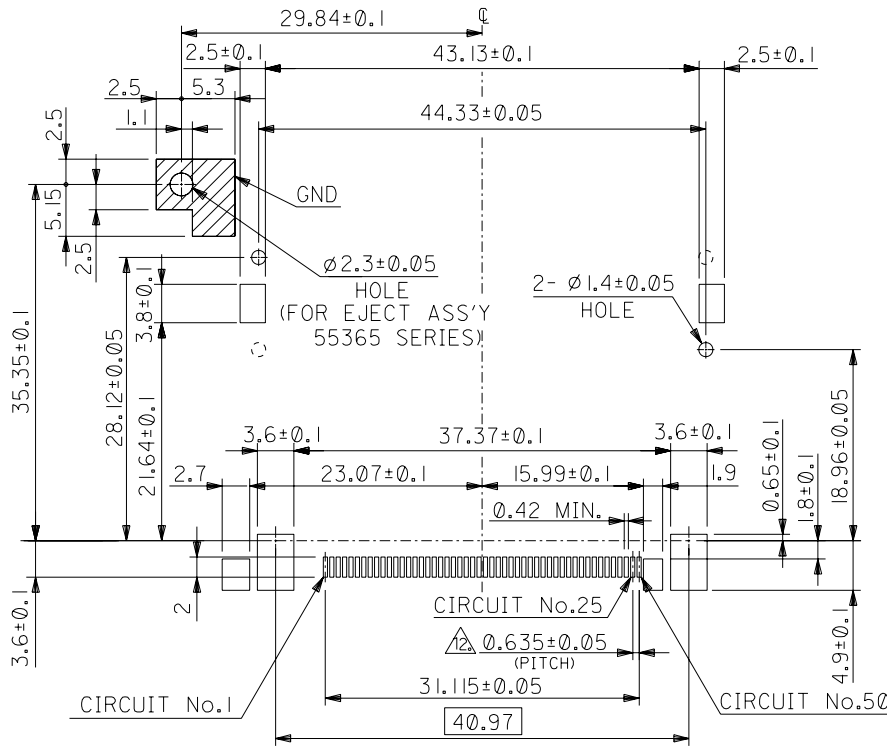
△4. ピン根元に適用する。
 THIS DIMENSION TO BE MEASURED AT PIN BASE.

△1. ソルダータールは、Z面を基準とし上へ0.05下へ0.1の範囲にあり、且つソルダータールの平坦度は、0.1 MAX.とし、テール先端にて測定する。
 SOLDER TAILS TO BE WITHIN 0.05 UPWARD AND 0.1 DOWNWARD FROM Z-DATUM PLACE, AND COPLANARITY OF SOLDER TAILS TO BE WITHIN 0.1. MEASUREMENT POINT IS SOLDER TAILS TIP.

△2. 公差非累積 NON-CUMULATIVE
 △3. テールとネール、リヤネールを併せた平坦度は、0.1 MAX.とする。
 TOTAL COPLANARITY OF SOLDER TAILS, NAILS AND REAR-NAILS TO BE 0.1 MAX.

14. 鉛フリー対応表 CORRESPONDENCE TABLE OF LEAD FREE

	SEMI-HARD TRAY PKG	SOFT TRAY PKG
半田品 LEAD CONTENT	55359 -5026	55359 -5021
鉛フリー品 LEAD FREE	55359 -5027	55359 -5029



基板推奨寸法 RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT

DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRAWN: CH'K: APPR:	EC NO. DRAWN: CH'K: APPR:	EC NO. DRAWN: CH'K: APPR:	EC NO. DRAWN: CH'K: APPR:	EC NO. DRAWN: CH'K: APPR:	RELEASED '04/03/22 EC NO. J2004-3249 DRAWN: Y.SAKIYAMA CHK: M.SASAO APPR: M.SASAO	MATERIAL 材料	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE	DESIGN UNITS mm □ INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS: mm □ INCH □ mm □ mm □ ONLY	SHT	REV
						注記参照 SEE NOTES	10 UNDER 未満 ±0.2	1/1	mm □ INCH	☉	mm □ mm □ ONLY		
						FINISH 仕上げ	10 OVER 30 UNDER 未満 ±0.25	DRAWN BY & DATE Y.Sakiyama '04/03/22		TITLE: CF CARD CONN. 50P HEADER ASS'Y (TYPE I/II, REVERSE) -LEAD FREE-			
						注記参照 SEE NOTES	30 OVER 以上 ±0.3	CHECKED BY & DATE H. Sarao '04/03/22		MOLEX MOLEX INCORPORATED			
						WIRE RANGE 適用電線範囲	— / —	APPROVED BY & DATE H. Sarao '04/03/22		MATERIAL NO. DRAWING NO. SHEET NO. SEE CHART SD-55359-015.S02 SD-55359-015 2 OF 2			
						INS. RANGE 被覆外径	— / —	ANGLE 角度 ±3°		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. SIZE B			

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