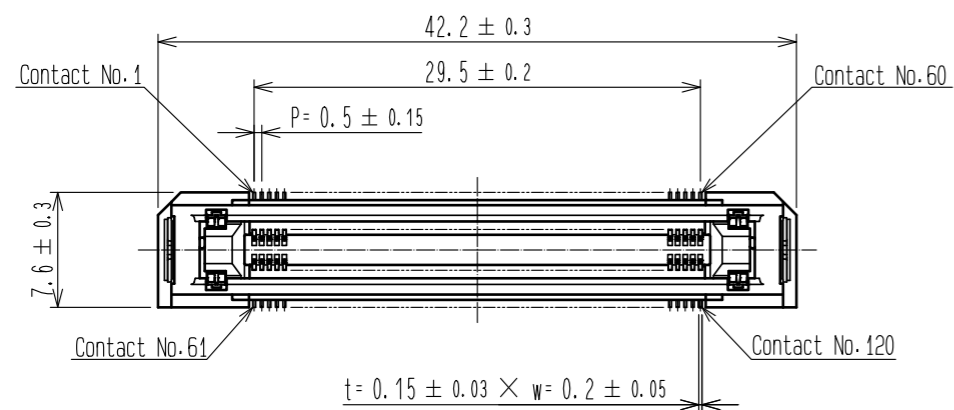


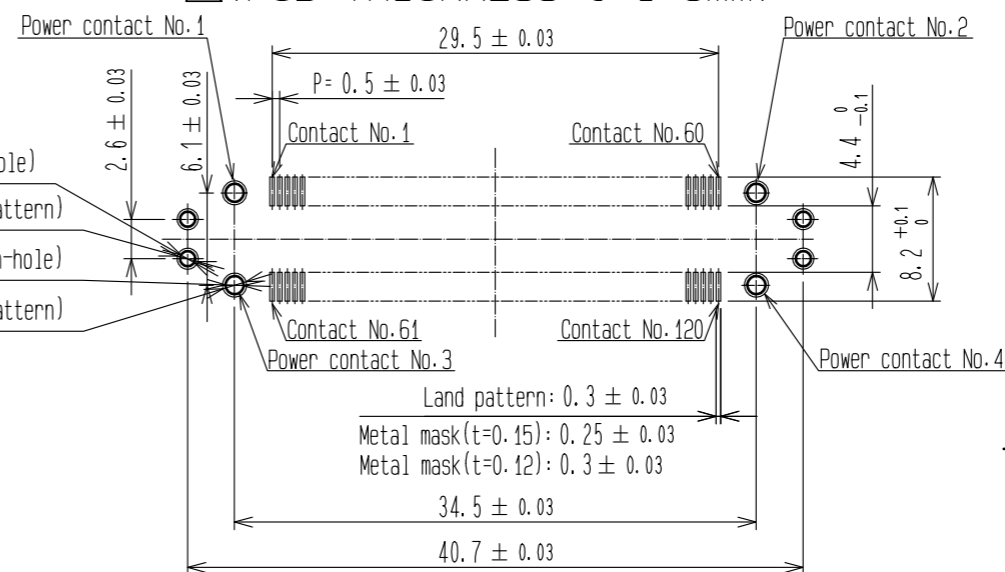
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

RECOMMENDED LAND PATTERN DIMENSION OF PCB

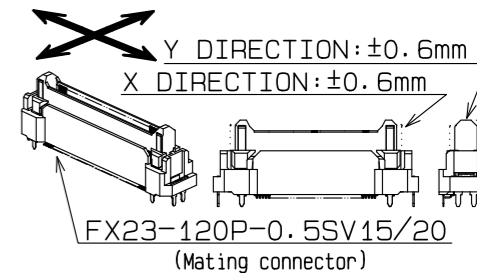
△ (PCB THICKNESS: $t=1.6\text{mm}$)



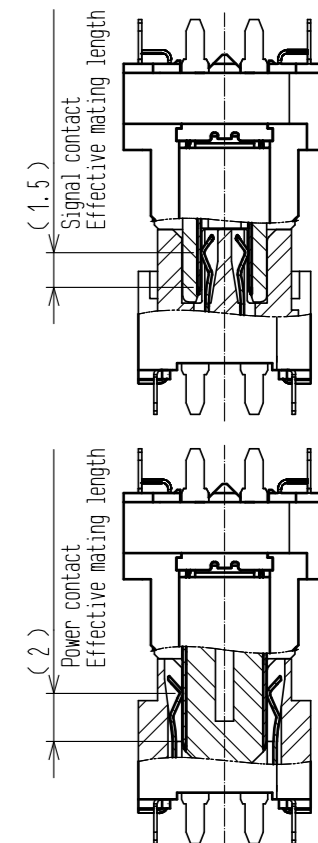
- 4× $\phi 1^{+0.1}_0$ (Through-hole)
- 4× $\phi 1.4^{+0.2}_0$ (Land pattern)
- 4× $\phi 1.2^{+0.1}_0$ (Through-hole)
- 4× $\phi 1.6^{+0.2}_0$ (Land pattern)



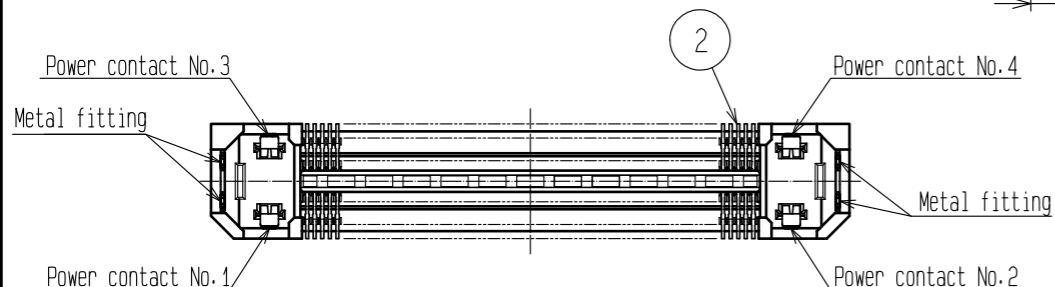
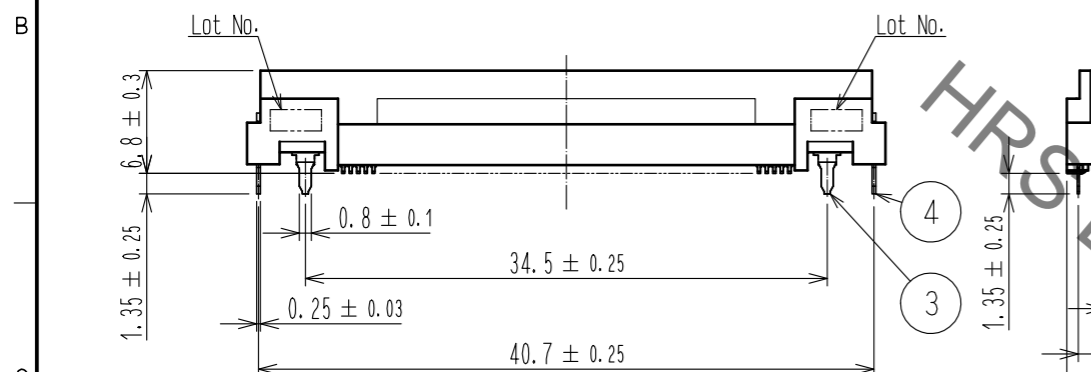
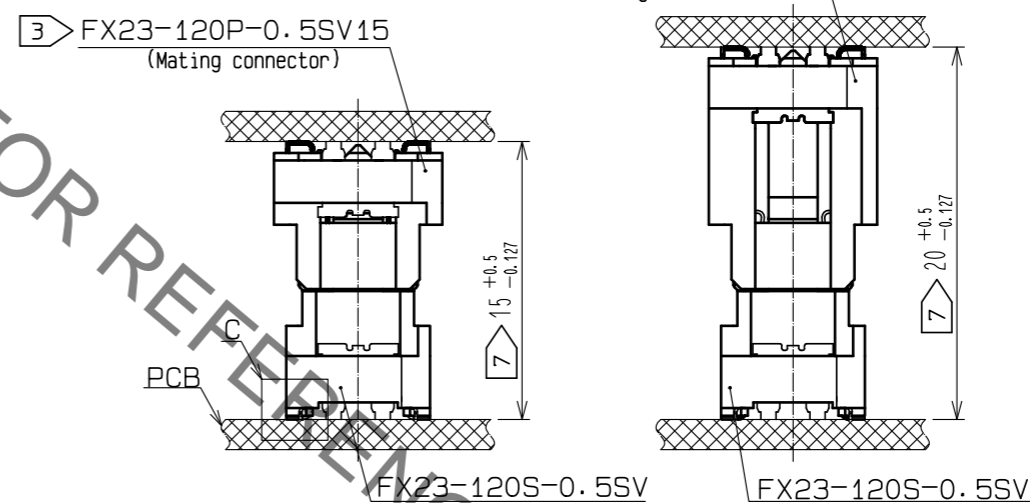
▷ FLOATING RANGE



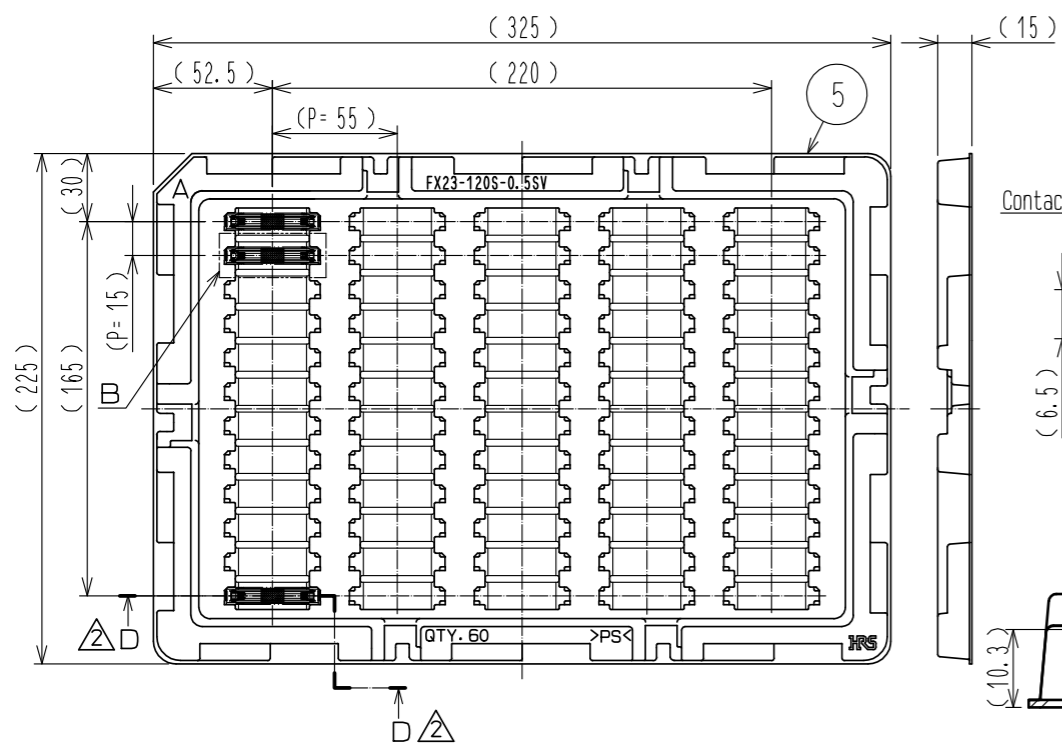
CROSS SECTION OF MATING (No scale)



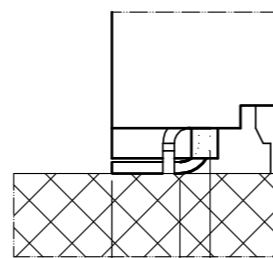
PCB DISTANCE (No scale)



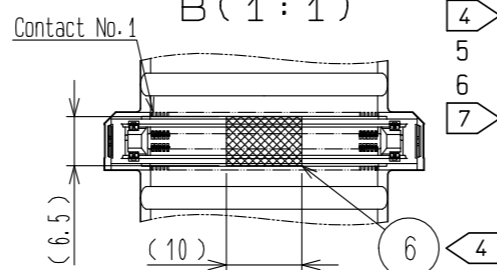
▷ DRAWING FOR PACKING (No scale)



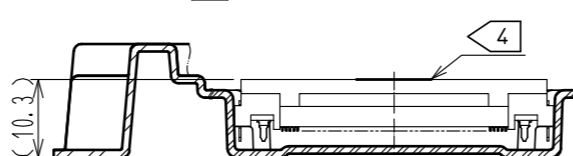
C (10 : 1)



B (1 : 1)



△ D-D (1 : 1)



- 1 Lead CO-Planarity is 0.1mm MAX.
- 2 This is packaged in tray. (60pcs/tray)
- 3 Floating range of this connector is ±0.6mm MAX.
- 4 It shows the vacuum pickup area. Remove the mylar tape before mating connectors.
- 5 Blemish and hit mark can be occurred through out the manufacturing process which doesn't affect quality level.
- 6 The dimensions in parentheses are for references.
- 7 Please use the connectors within the specified PCB distance.

NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
2	COPPER ALLOY		CONTACT AREA:GOLD 0.1 μm LEAD AREA:GOLD 0.03 μm UNDER PLATING:NICKEL 1.3 μm	6	POLYIMIDE		(TAPE FOR VACUUM PICKUP)
1	LCP		BLACK UL94V-0	5	POLYSTYRENE		(TRAY)
				4	BRASS		LEAD AREA:TIN-PLATING 3 μm UNDER PLATING:NICKEL 1 μm
				3	COPPER ALLOY		CONTACT AREA:GOLD 0.1 μm LEAD AREA:TIN-PLATING 1 μm UNDER PLATING:NICKEL 1.3 μm

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	2 : 1	3	DIS-F-00001543	TS.00NO	KN.SHIBUYA	16.08.24

APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	DRAWING NO.	PART NO.	CODE NO.
HS. OKAWA	KN. SHIBUYA	TS. 00NO	TS. 00NO	EDC3-353556-00	FX23-120S-0.5SV	CL573-3206-3-00

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