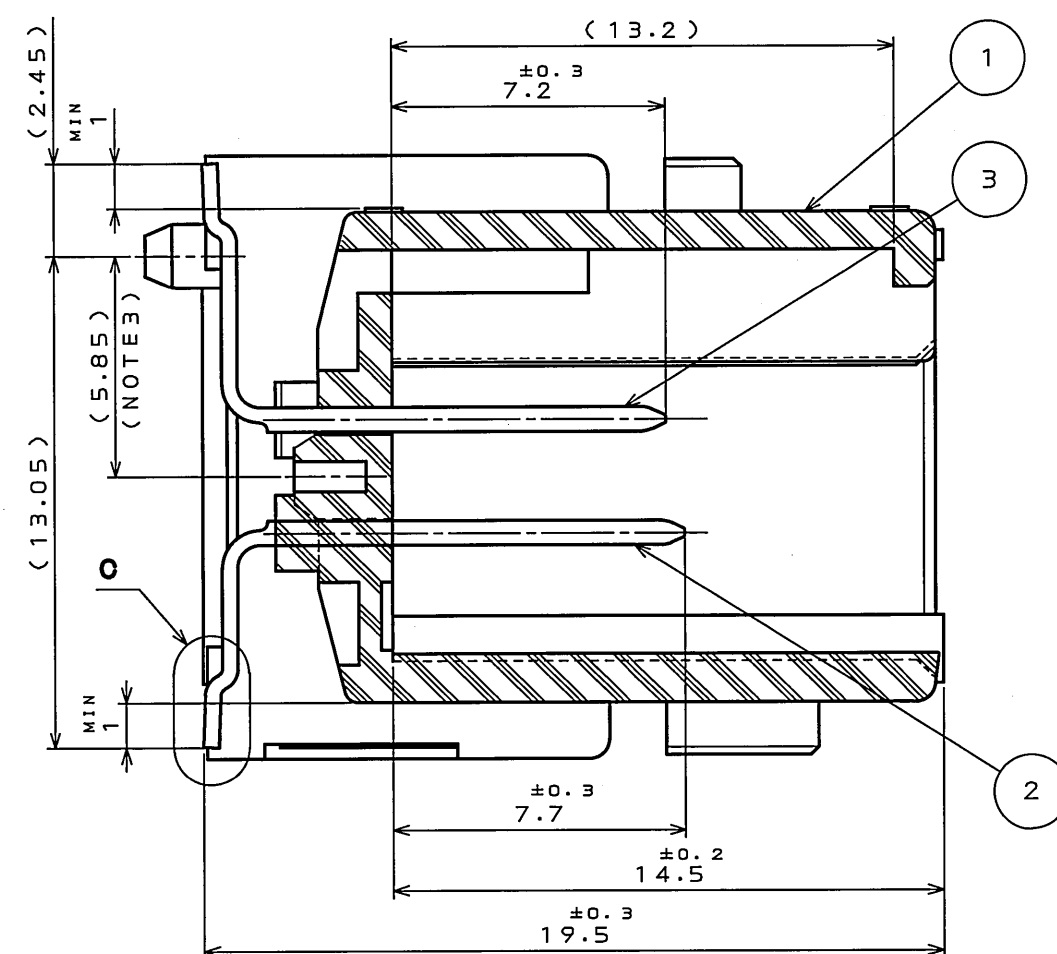
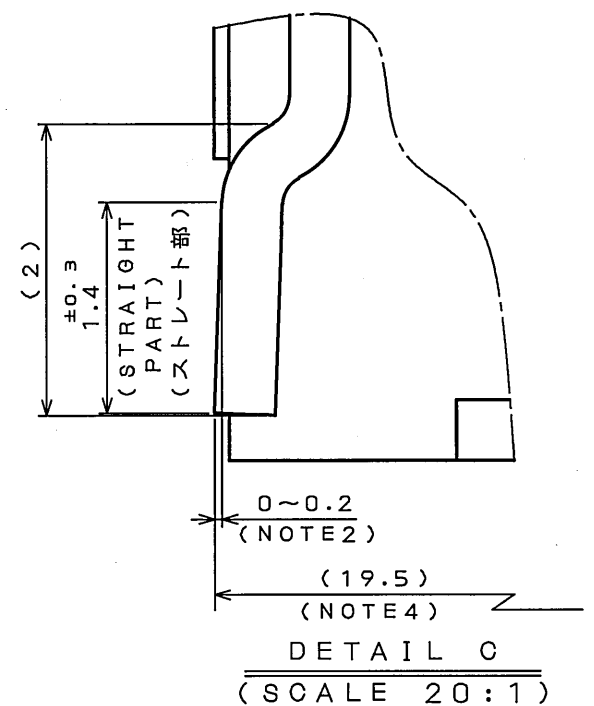


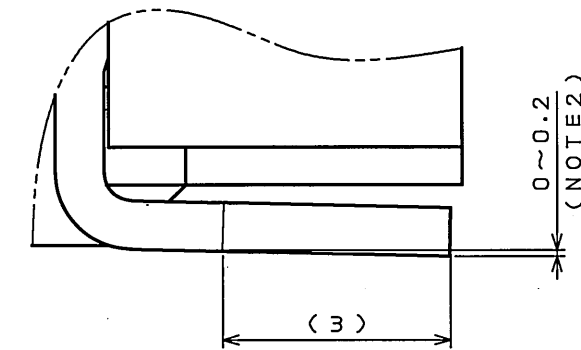


SECT. A-A
(SCALE 5:1)

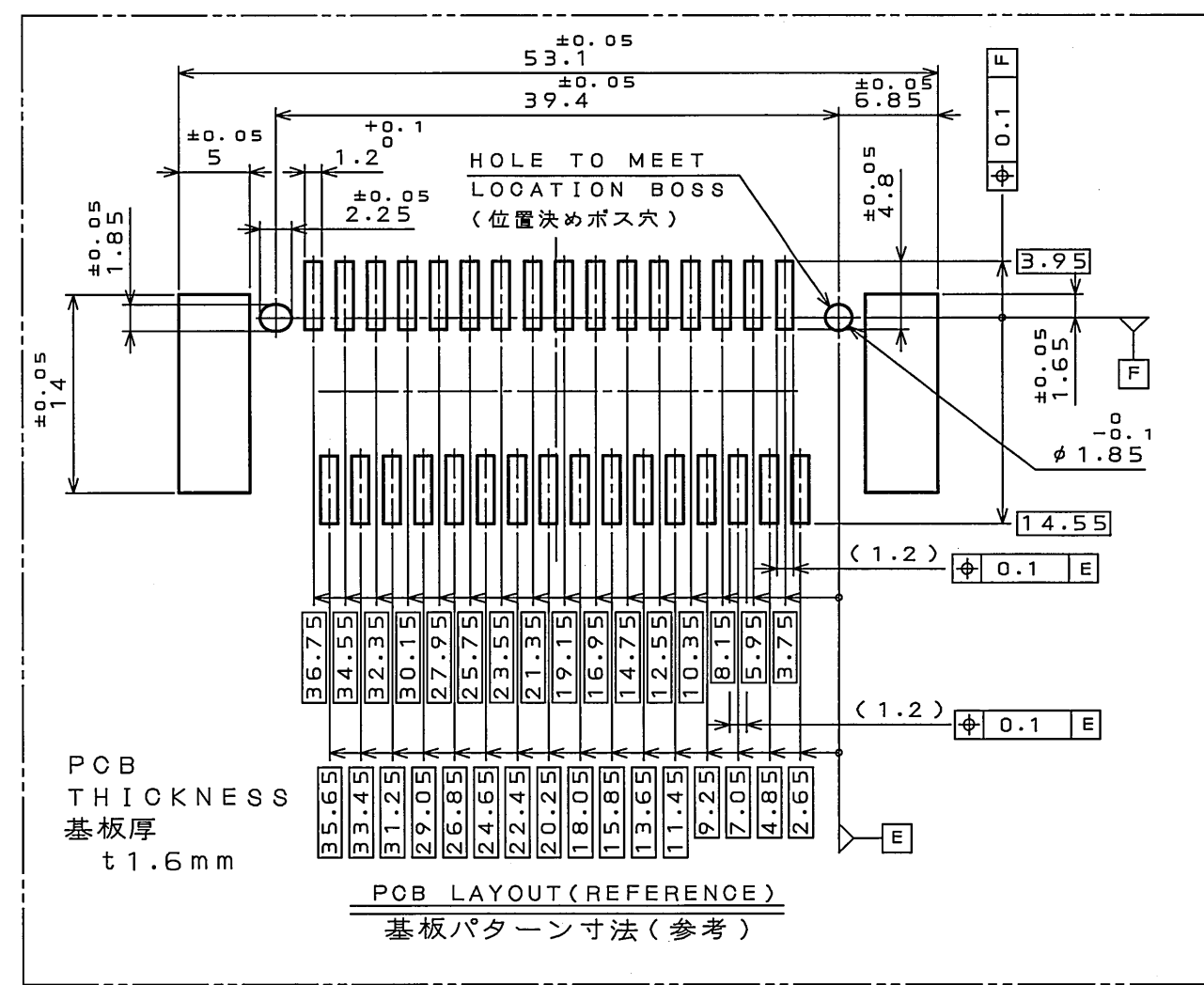
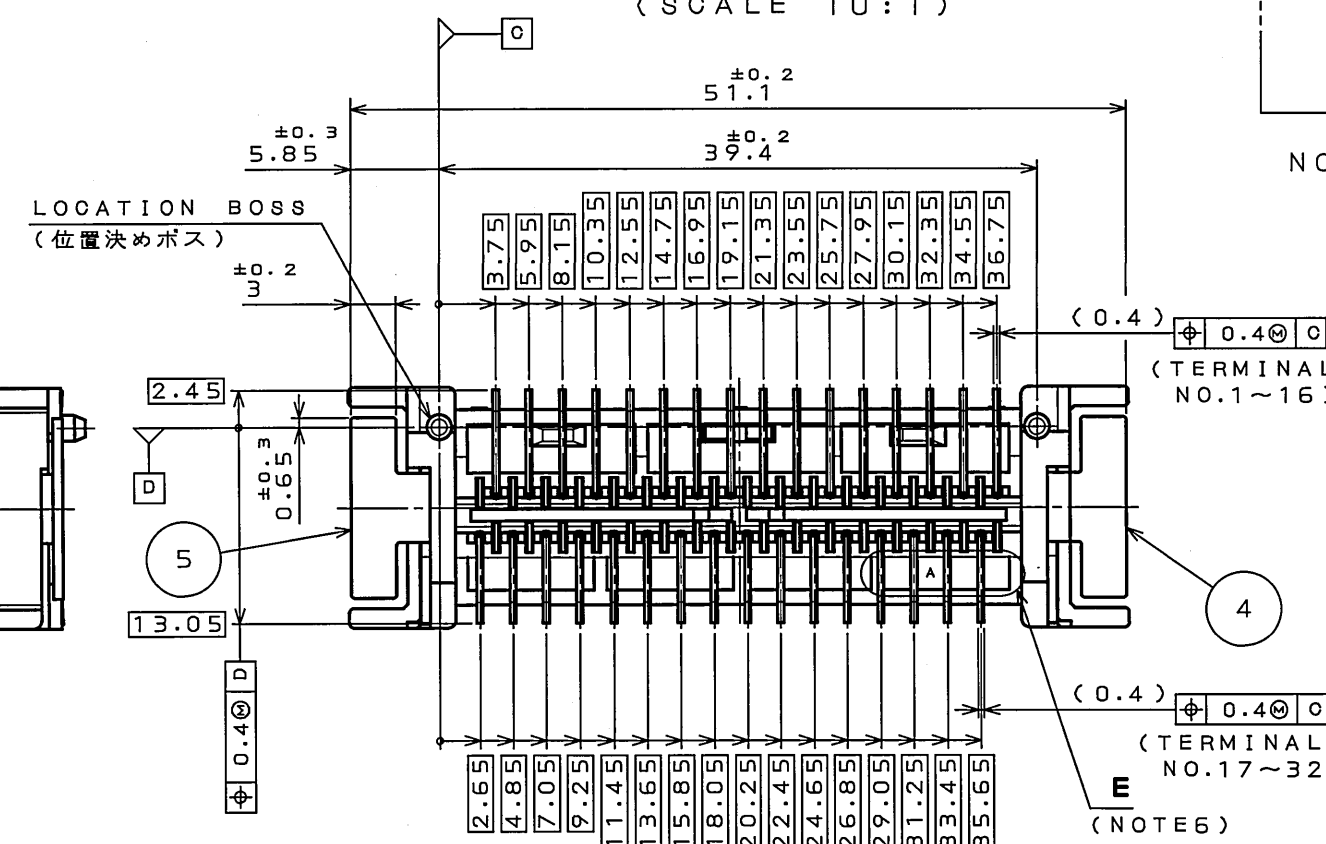
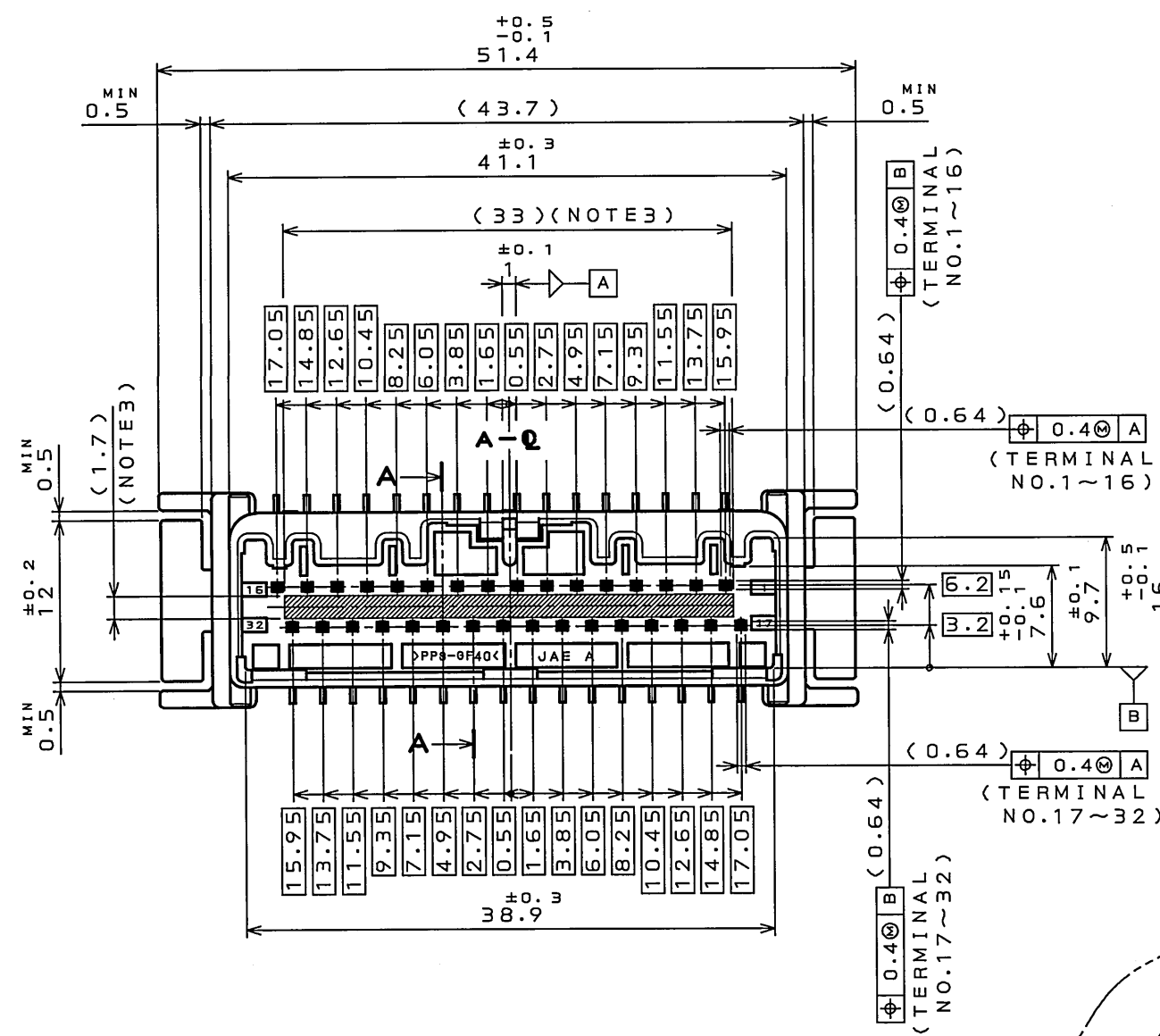


DETAIL C

(SCALE 20 : 1)



DETAIL D
(SCALE 10:1)



NOTE 1. THE COPLANARITY TERMINALS, INCLUDING THE HOLD-DOWNS, SHALL BE 0.15 MAX AS REFERENCED FROM THE SURFACE PLATE. (REFERENCE FIGURE 1)

2. THE TIPS OF TERMINAL SHALL BE NEARER TO THE SURFACE OF PLATE THAN THE BOTTOM SIDE. THE TIPS OF HOLD-DOWNS SHALL BE NEARER TO THE SURFACE OF PLATE THAN THE BOTTOM SIDE.

3. THIS DIMENSION INDICATES THE VACUUMED AREA OF AUTOMATED ASSEMBLY.

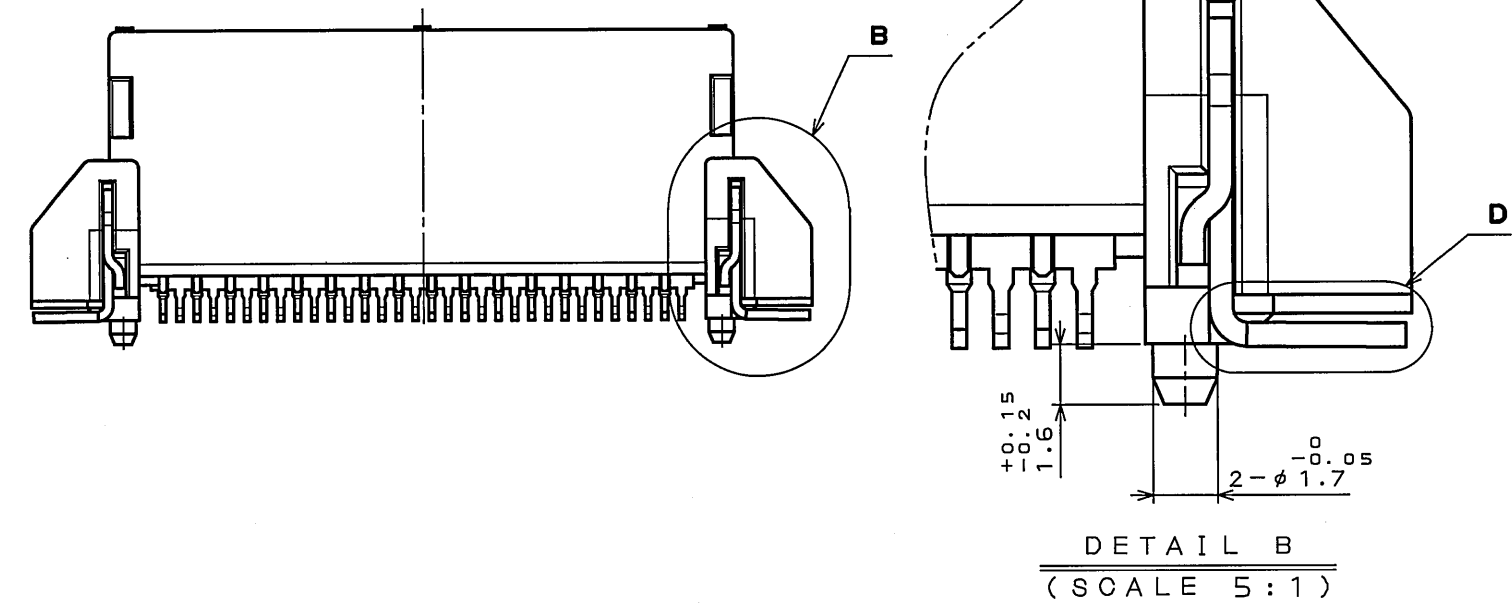
4. DIMENSION (19.5) SHALL BE REFERENCED FROM TIP OF TERMINAL.

5. DIMENSION Z IS 20 MIN.

6. MOLDING CAVITY DESIGNATION LOCATED IN AREA "E". INDIVIDUAL CAVITIES WILL VARY IN SHAPE DUE TO THE CAVITIES INDICATION AREA.

7. INDICATE ASSEMBLY LOT NO. AS SHOWN FIGURE 2

- 注1. 定盤基準でホールドダウンを含めた端子のコプラナリティは0.15ミリ以下とする。(図1参照)
2. 端子及びホールドダウン足部の根元と先端の関係は根元より先端が定盤側(0~0.2ミリ)にあること。
3. 吸着面の寸法を示す。
4. 指示寸法(19.5)は、端子最下位置からの寸法である。
5. 寸法Zは20MINとする。
6. E部は、Cav No. 認識部である為、Cav毎に形状が異なる。
7. 組立ロットNO.を刻印表示する。(表示位置を図2で示す。)



DETAIL B
(SCALE 5:1)

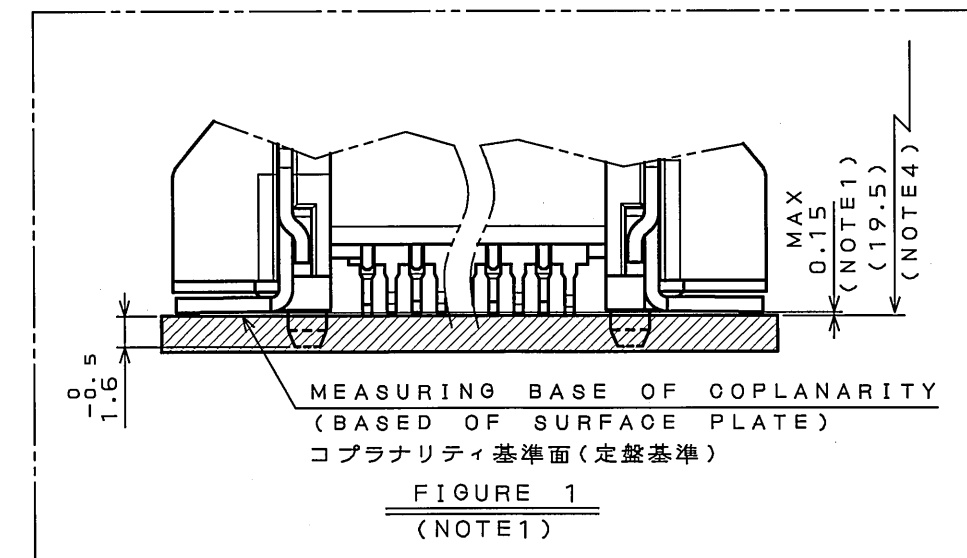
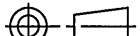


FIGURE 1
(NOTE 1)

5	HOLD DOWN-2	1	BRASS t=0.64	TIN PLATE OVER NICKEL	_____
4	HOLD DOWN-1	1	BRASS t=0.64	TIN PLATE OVER NICKEL	_____
3	TERMINAL-2	16	COPPER ALLOY t=0.64	TIN PLATE OVER NICKEL	_____
2	TERMINAL-1	16	COPPER ALLOY t=0.64	TIN PLATE OVER NICKEL	_____
1	HOUSING	1	PPS-GF40	_____	COLOR: BLACK
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)			第1版 (ORIGINAL DATE)	尺 度 (SCALE)	シ リーズ (SERIES)
JACS-1754-10			28.Sep.2007	2: 1	MX34R
JAUH-1754				日本航空電子工業株式会社	
公差 (GENERAL TOLERANCE)			製図 DR.	名 称 (TITLE)	JAPAN AVIATION ELECTRONICS
寸法 (DIMENSION)			担当 CHK.	MX34R32VF1	 INDUSTRY, LTD.
角度 (ANGLES)			査閲 APPD.	(PIN HEADER)	図面番号 (DRAWING NO.)
. ±0.8			<i>K. Miyamoto</i>	質量 (MASS)	
.X ±0.4			承認 APPD.	8.7g	
.XX ±0.1			<i>T. Kume</i>		
.XXX ±					SJ106352

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[MX34R32VF1](#)

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