

(DRAWING NO.) 台架型図

3	28.Mar.2000	45804	CHANGED TO SI UNIT SYSTEM. REDRAWN	Y.SATOU	Y.KUBOTA	Y.HAYASHI
4	5.Apr.2000	45896	CORRECT AN ERROR	Y.SATOU	Y.KUBOTA	Y.HAYASHI

FILED
JUL 0 5 2000

REFERENCE ONLY
JAE

DOCUMENT CONTROL



NOTE 3.
APPLICABLE WIRE DISCRIMINATION MARK

NOTE 2.

DETAIL A
(SCALE 5:1)

PART NO.	A	B	C	D	APPLICABLE WIRE	INSULATION DIA.	DISCRIMINATION MARK
DR-SC24-1-7000	1.8	1.5	2.3	1.5	AWG#24~#28	phi 0.8~phi 1.5	24
DR-SC20-1-7000	2.3	1.7	2.7	2	AWG#20~#24	phi 1.2~phi 1.8	20

NOTE 1. CONTACTS ARE SUPPLIED IN REELED FROM WITH 7000 CONTACTS PER REEL.
 2. MARK TRADE NAME AND NO. OF CONTACTS.
 3. APPLICABLE WIRE DIMETER IS SHOWN ON ABOVE TABLE.

注 1. 本品は7000本のリール状のものです。
 2. 図示の位置に、品名、数量等を記入したラベルが貼られます。
 3. 適用電線仕様は上記によります。

3	PIN CONTACT	7000	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL	MATING PORTION AU 0.1μm MIN. Δ
2	TAPE	1	PAPER		
1	MAGAZINE	1	PAPER		
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)	尺庫 (SCALE)	シリーズ (SERIES)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ021066
公差 (GENERAL TOLERANCE)		13.Jun.1986	名称 (TITLE)	DR-SC**1-7000	
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	製図 DR. KOMATSU	担当者 CHK. Y.TAKEUCHI	承認 APPD. Y.NISHINO	
±3	×° ±	製図 DR. Y.TAKEUCHI	承認 APPD. T.KANEDA	重量 (WEIGHT)	
× ±0.5	×× ±				版数 (REV.)
×× ±0.3	××× ±				4

本図面は日本航空電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

DCF-C-2120(98.02)

006-1136
A3
SIZE

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