



| 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. |
|------------|-------------|--------|-----------------------------|--------------|------------|-------------|--------------|
| 5 | 27/JUL/2000 | 046566 | ADDED NOTE6, REDRAWN | — | Y. SATOU | Y. KUBOTA | Y. HAYASHI |
| 6 | 04/OCT/2013 | 007733 | CHANGE OF MATERIAL NOTATION | M. MATSUMOTO | M. TANAKA | O. TAKAGI | T. MIYASHITA |
| 7 | 11/MAY/2018 | 025157 | CHANGE TOLERANCE | | O. TAKAGI | — | T. MIYASHITA |
| 8 | 28/DEC/2020 | 037863 | CHANGE SPECIFICATION | | O. TAKAGI | — | H. OBIKANE |

△ LOT NUMBERING
ロット番号付与方法

J591
MONTHLY LOT No. (1, 2, 3...9, 0, A, B...EXCEPT I AND O)
月のロット番号 (1, 2, 3...9, 0, A, B...但し、IとOは除く)
PRODUCTION MONTH (JAN=1, FEB=2...OCT=0, NOV=X, DEC=Y)
生産月 (1月=1, 2月=2...10月=0, 11月=X, 12月=Y)
YEAR (1995)
西暦年 (1995)
INDICATION OF ASSEMBLY SECTION
組立部門識別表示

NOTE1. MARK THE COMPANY NAME AND ABBREVIATED PART NUMBER
AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING.
2. CONTACTS ARE NOT SUPPLIED WITH CONNECTORS.
PLEASE DEMAND NECESSARY NUMBER OF CONTACTS ON ANOTHER ORDER.
3. FOR CONTACT ARRANGEMENT, SEE DWG. NO, SJ010210.
4. INSULATOR MATERIAL OF "UL STANDARDS".
STANDARD OF BURNING:UL94V-0
5. FOR PANEL CUT-OUT DIMENSION, SEE DWG. NO, SJ013596.
6. PRODUCTION LOT NUMBER IS ENGRAVED AS INDICATED.

注 1. 図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。
2. コンタクトは添付されない為、別オーダーで所要数を要求のこと。
3. インサート配列はSJ010210を参照のこと。
4. インシュレータ材料はUL規格認定品の次の材料を使用。
燃焼性規格...UL94V-0
5. パネル取付穴寸法はSJ013596を参照のこと。
△ 6. 図示の位置にロットNo. を刻印する。

DESIGNATION
命名法
D*U-※SF-F0
NO CONTACTS (SEE NOTE3)
コンタクト無し
MODIFICATION CODE
特殊記号
CONTACT TYPE (S: SOCKET, P: PIN)
コンタクト区分
INSERT ARRANGEMENT
インサート配列
CONNECTOR TYPE
コネクタタイプ
SHELL SIZE
シェルサイズ
SERIES
シリーズ

TABLE 1

| PART NUMBER | DIMENSION IN MILLIMETERS | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|---------|-------|---------|--------|------|------|-----|
| | A ±0.5 | B ±0.25 | C | D ±0.25 | E ±0.5 | F | G | H |
| DEU- 9SF-F0 | 30.8 | 16.26 | 24.99 | 7.82 | 12.6 | 19.3 | 10.7 | 1.2 |
| DAU-15SF-F0 | 39.1 | 24.59 | 33.32 | 7.82 | 12.6 | 27.5 | 10.7 | 1.2 |
| DBU-25SF-F0 | 53.0 | 38.30 | 47.04 | 7.82 | 12.6 | 41.3 | 10.7 | 1.2 |
| DCU-37SF-F0 | 69.3 | 54.76 | 63.50 | 7.82 | 12.6 | 57.7 | 10.7 | 1.2 |
| DDU-50SF-F0 | 66.9 | 52.34 | 61.11 | 10.65 | 15.4 | 55.3 | 13.9 | 1.2 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 5 | REAR INSULATOR | 1 | GLASS FILLED NYLON | (COLOR:BLACK) | NOTE 4 |
| 4 | REAR SHELL | 1 | STEEL | NICKEL PLATING | |
| 3 | FRONT INSULATOR | 1 | GLASS FILLED PBT △6 | (COLOR:BLACK) | NOTE 4 |
| 2 | FRONT SHELL | 1 | STEEL | NICKEL PLATING | |
| 1 | CONTACT | 1 | COPPER ALLOY | GOLD OVER NICKEL PLATING | |
| 符号 NO. | 名称 DESCRIPTION | 個数 QTY. | 材料 MATERIAL | 仕上 FINISH | 備考 REMARKS |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|----------------|
| 仕様書 (SPECIFICATION) JACS-3019-1 (MACHINE) JACS-3019-3 (PRESS) △8 | | 第1版 (ORIGINAL DATE) 26/MAR/1983 | | 尺度 (SCALE) 2:1 | シリーズ (SERIES) Dsub | 日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. | 図面番号 (DRAWING NO.) SJ018092 | 版数 (VER.) 8 |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ± | | 製造 DR. 担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD. KANEDA | | 名称 (TITLE) D*U-※SF-F0 | 質量 (MASS) | | | |

DCF-G-212H (12.08)

