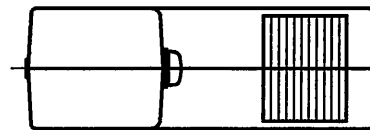
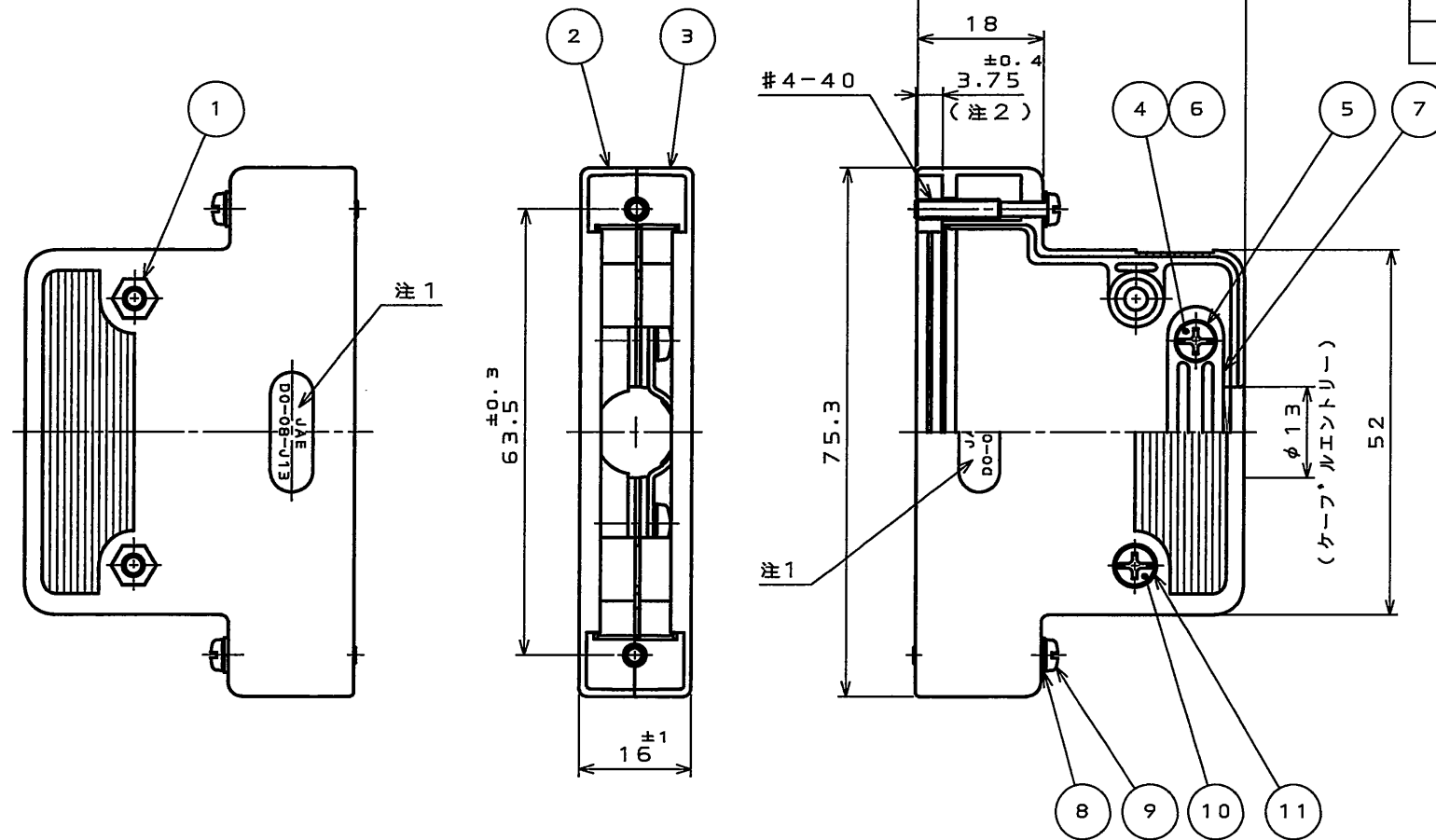




| 版 数 REV. | 年月日 DATE | DCN NO. | 変 更 内 容 DESCRIPTION | 製 図 DR. | 担 当 CHK. | 査 閲 APPD. | 承 認 APPD. |
|-------------|-------------|---------|------------------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



注1. 図示の位置に社標及び、品名を表示する。
ただし、「-B2-1R」は表示されない。

2.この寸法はネジの出張り量を表す。

| | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|----------------|
| 11 | 平座金 | 2 | 鋼 | ニッケルメッキ | M3 |
| 10 | フラス・マイナス兼用 なべ小ねじ | 2 | 鋼 | ニッケルメッキ | M3×12 |
| 9 | 嵌合固定ねじ | 2 | 鋼 | ニッケルメッキ | フラス・マイナス兼用 |
| 8 | 平座金 | 2 | 鋼 | ニッケルメッキ | M2.6 |
| 7 | クランプサドル | 1 | 鋼 | ニッケルメッキ | _____ |
| 6 | インサート | 2 | 銅合金 | ニッケルメッキ | _____ |
| 5 | ばね座金 | 2 | 鋼 | ニッケルメッキ | M3 |
| 4 | フラス・マイナス兼用 なべ小ねじ | 2 | 鋼 | ニッケルメッキ | M3×6 |
| 3 | フードB | 1 | ABS樹脂 | (色相：黒) | シボ加工 |
| 2 | フードA | 1 | ABS樹脂 | (色相：黒) | シボ加工 |
| 1 | 六角ナット | 2 | 鋼 | ニッケルメッキ | M3 |
| 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) 2005.7.13 | | 尺度 (SCALE) 1 : 1 | | シリーズ (SERIES) D-sub | | 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. | |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) | | 製図 DR. | | 名称 (TITLE) DC-C8-J13-B2-1R | |  | | 図面番号 (DRAWING NO.) SJ103394 | |
| 寸法 (DIMENSION) | | 担当 CHK. 高木 (洋) | | 質量 (MASS) | | | | | |
| 角度 (ANGLES) | | 査閲 APPD. | | | | | | | |
| | | 承認 APPD. | | | | | | | |
| . ± 0.8 .X ± 0.4 .XX ± 0.1 .XXX ± | | X° ± X°X' ± | |  | | | | | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[DC-C8-J13-B2-1R](#)