





 $\cdot \times \times \times \pm$

11	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.6
10	フ [®] ラス・マイナス 兼 用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	мз×б
9	ばね座金	2	鋼	ニッケルメッキ	мз
8	六角ナット	2	鋼	ニッケルメッキ	мз
7	嵌合固定ねじ	2	錮	ニッケルメッキ	-
6	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	мз
5	フードB	1	ABS樹脂	ニッケルメッキ	シボ加工
4	フードA	1	ABS樹脂	ニッケルメッキ	シボ加工
3	インサート	2	銅合金	ニッケルメッキ	-
2	クランプサドル	1	鋼	ニッケルメッキ	
1	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
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	在 FINISH	備 考 REMARKS

第1版(ORIGINAL DATE) 仕様書(SPECIFICATION) 尺度(SCALE) シリーズ(SERIES) 2005.7.13 1:1 製図 名称(TITLE) - 般公差(GENERAL TOLERANCE) 高木(洋) 寸法(DIMENSION) | 角度(ANGLES) 查閱 DA-C8-J10-F4-1R ±0.5 X,X ,= / 承認 ·× ±0.5 ·×× ± 質量(MASS)

日本航空電子工業株式会社
JAPAN AVIATION
ELECTRONICS
INDUSTRY, LTD.

図面番号(DRAWING NO.)

承認 APPD.

| 図面番号(DRAWING NO.) |----| |---| SJ103378

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.

COPYRIGHT (C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

注1.図示の位置に社標及び品名を表示する。 但し「-F4-1R」は表示されない。

2.この寸法はねじの出張り量を表す。

DOF-0-212E(03.08)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

DA-C8-J10-F4-1R