
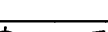


11	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
10	フ°ラス・マイナス兼用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3×12
9	嵌合固定ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	フ°ラス・マイナス兼用
8	平座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M2.6
7	クランプサドル	1	鋼	ニッケルメッキ	_____
6	インサート	2	銅合金	ニッケルメッキ	_____
5	ばね座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
4	フ°ラス・マイナス兼用 なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3×6
3	フードB	1	ABS樹脂	(色相：黒)	シボ加工
2	フードA	1	ABS樹脂	(色相：黒)	シボ加工
1	六角ナット	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

2.この寸法はネジの出張り量を表す。

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.	
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)					
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.							
. ± 0.8 .X ± 0.4 .XX ± 0.1 .XXX ±		X° ± X°X' ±							
		承認 APPD.		質量 (MASS)					

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[DC-C8-J13-B1-1R](#) [DC-C8-J13-B2-1R](#)