



DOF-0-212E(03.08)

10	プラスマイナス兼用 なべ小ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3X6
9	バネ座金	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
8	六角ナット	2	鋼	ニッケルメッキ	M3
7	嵌合固定ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	_____
6	平座金	4	鋼	ニッケルメッキ	M3
5	フードB	1	ABS樹脂	ニッケルメッキ	_____
4	フードA	1	ABS樹脂	ニッケルメッキ	_____
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	プラスマイナス兼用 なべ小ネジ	2	鋼	ニッケルメッキ	M3X12
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.		図面番号 (DRAWING NO.)  SJ103453	版数 (REV.)  1
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)  DB-C8-J10-F6-1R		担当 CHK. 高木 (洋)		図面番号 (DRAWING NO.)  SJ103453			
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		承認 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.)  SJ103453		版数 (REV.)  1	
. ± 0.5 .X ± 0.5 .XX ± .XXX ±		X° ± X°X' ±		.X X X X		.X X X X		図面番号 (DRAWING NO.)  SJ103453			