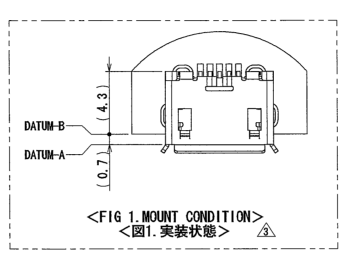
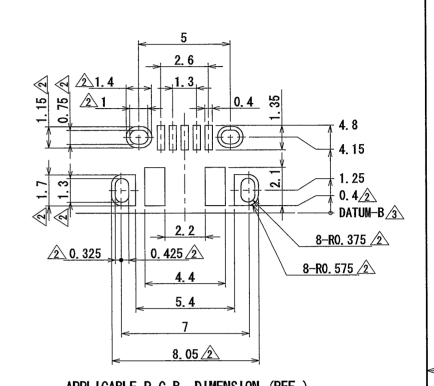
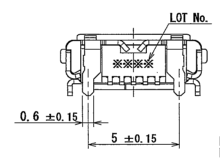


版数 REV.	年月日 DATE	DON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 (개K.	查 閱 APPD.	承認 APPD.
2	07/APR/2010	069801	CHANGE APPLICABLE P. C. B. DIMENSION		M. NISHIKATA	T. EHARA	A. NATORI
3	12/MAY/2011	072096	ADDITION DIMENSION		M. NISHIKATA		a latere







APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.) 適合基板寸法(参考)

NOTE 1. COPLANARITY OF SMT TERMINAL IS 0.08MAX.
NOTE 2. THIS CONNECTOR CONSISTS OF
"Universal Serial Bus Micro-USB Cable and Connector Specification Revision 1.01"

本式がりのSMT端子のパラッキ(1コネクタ内のMAX値とMIN値の差:コポーラナリティ)は0.08以下とする。 本式がりの開口部寸法は、 "Universal Serial Bus Micro-USB Cable and Connector Specification Revision 1.01" による。

				126.00			
3	SHELL	1 STAINLESS STE		STAINLESS STEEL	TIN OVER NICKEL	t0. 25	
2	2 CONTACT 5		5	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD OVER Pd-NI TERMINAL AREA: GOLD FLASH OVER NI	GOLD PLATING:0.05μmMIN Ni-Pd PLATING:0.75μmMIN GOLD FLASH PLATING:0.05~0.1μm	
1	1 INSULATOR 1		1	LCP	COLOR: BLACK	UL94 V-0	
符号 No.	名 DESC	名 称 個数 材料 仕上 ESCRIPTION GTY. MATERIAL FINISH		仕 上 FINISH	佛 考 REMARKS		
仕様書(SPECIFICATION)  JACS-30162			第 数 D	R度(SCALE) シリーズ(SERIES) 26/MAR/2010 5:1 DX4 名称(TITLE)		日本航空電子工業株式会社	A3
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)  寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES)			1 '	型当 HK. NISHIKATA	DX4R005JJ2 Re	JAPAN AVIATION ELECTRONICS	IZE
J XX(DIIV	±0.8	対象(ANGLES)   ׺ ±		团 PPD. T. EHARA		INDUSTRY,LTD.	S
.×	±0.4	<b>×°</b> ×′ ±		A. NATORI		図面番号(DRAWING NO.)	版数 (REV.)
. ×× . ××>	±0.1 <±				質量 (MASS)	SJ110578	3

S/W

JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright(C) 2010, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.