


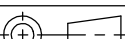
NOTE7 PIN ASSIGNMENT (FRONT VIEW)

Pin No.	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
	GND	-	-	V _{BUS}	CC1	D+	D-	SBU1	V _{BUS}	-	-	GND
	GND	-	-	V _{BUS}	SBU2	D-	D+	CC2	V _{BUS}	-	-	GND
Pin No.	R12	R11	R10	R9	R8	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1

NOTE8. PIN ASSIGNMENT (P.C.B PADS)

Pad No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pin No.	A1/B12	A4/B9	A5	B8	B7	A6	B6	A7	B5	A8	A9/B4	A12/B
	GND	V _{BUS}	CC1	SBU2	D-	D+	D+	D-	CC2	SBU1	V _{BUS}	GND

4	SHELL	1	STAINLESS STEEL	NICKEL PLATING	NICKEL : 0.5 μ m MIN.
3	INSULATOR	1	HEAT RESISTING PLASTIC	—	COLOR BLACK
2	MID PLATE	1	STAINLESS STEEL	—	—
1	CONTACT	16	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL SOLDER TAILS: GOLD FLASH OVER NICKEL	CONTACT AREA : NICKEL : 1.0 μ m MIN. GOLD : 0.1 μ m MIN.
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30413		第1版 (ORIGINAL DATE) 05/DEC/2019		尺度 (SCALE) 5:1		シリーズ (SERIES) DX07		日本航空電子工業株式会社		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ122205	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK. K. UEDA		名称 (TITLE) DX07S016JA3								
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD. —										
角度 (ANGLES)		承認 APPD. Y. SAITOU										
±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	° ± °×' ±	単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS)								