



版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.

SPECIFICATION

TITLE	CF-AD1-P
APPLICABLE STANDARD	IEC 61754-16 (JIS C 5976)
APPLICABLE CONNECTOR	PF-2D101-R, PF-2D103 (JAE) IEC 61754-16 COMPATIBLE CONNECTOR
INSERTION LOSS (λ=560nm) NOTE 1	2.0dB MAX (CF-2D101-1000 FLAT POLISHING)
OPERATING TEMPERATURE	-20~+70℃

仕様

名称	CF-AD1-P
適合規格	IEC 61754-16 (JIS C 5976:F07型)
適合コネクタ	PF-2D101-R, PF-2D103 (JAE製) JIS F07互換光コネクタ
挿入損失 (λ=650nm) 注1	2.0dB以下 (CF-2D101-P1000 平面研磨 使用時)
使用温度	-20~+70℃

NOTE1.PLEASE REFER TO "JACS-70063" FOR MORE
INFORMATION ON INSERTION LOSS AND SPECIFICATION
NOTE2.RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE:0.12[N・M]

注1.挿入損失の測定方法、規格に関してはJACS-70063を参照して下さい。
注2.止めネジの推奨締付けトルク:0.12[N・M]

3	SLEEVE	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
2	SLEEVE HOLDER	2	SYNTHETIC RESIN		
1	HOUSING	1	SYNTHETIC RESIN		
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)		尺 度 (SCALE)	シ リーズ (SERIES)
JACS-70063		24.Apr.2008		2: 1	OPT
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製 図 DR.	H.SUGIMOTO	名 称 (TITLE) CF-AD1-P (Fiber Type:POF)	
寸 法 (DIMENSION)		担 当 CHK.	H.SUGIMOTO		
角 度 (ANGLES)		査 閲 APPD.			
		承認 APPD.	H. Shimoza		
. ±0.8				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.) SJ108269
.X ±0.4					
.XX ±0.1					
.XXX ±					
X° ±					版 数 (REV.) 1
X°X' ±					
JAE-CONNECTOR-DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2008, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					