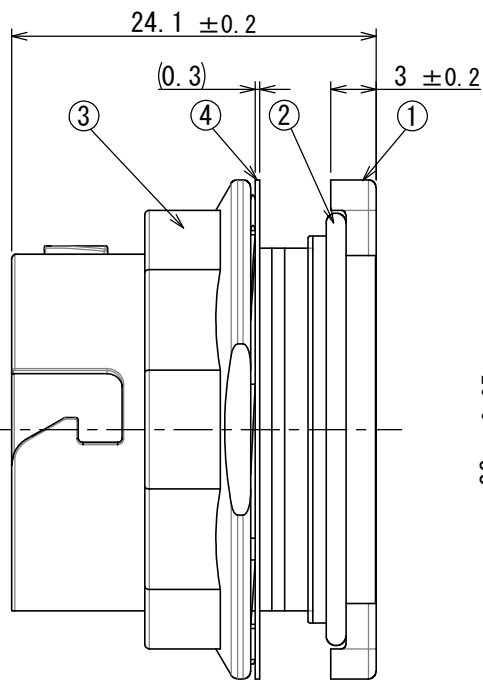
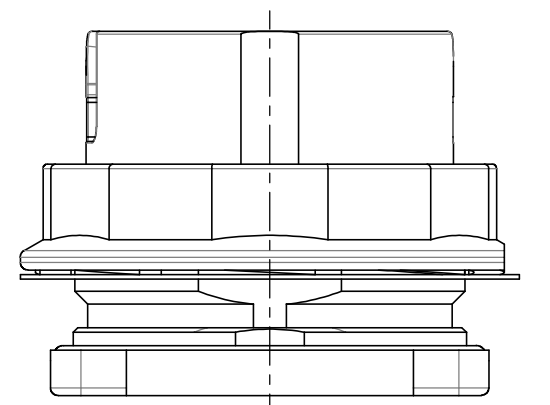
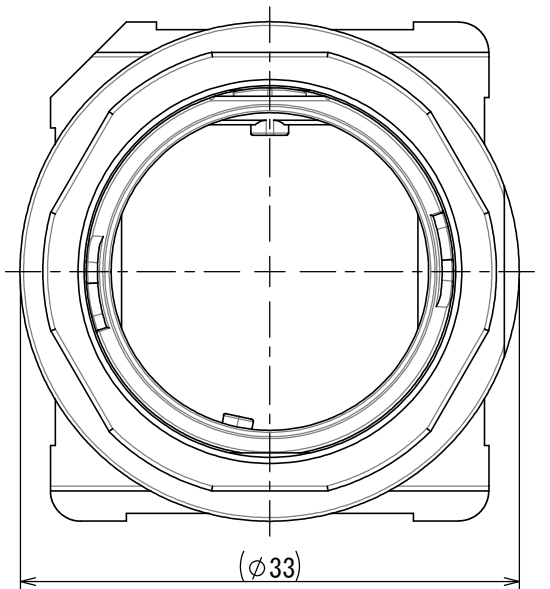
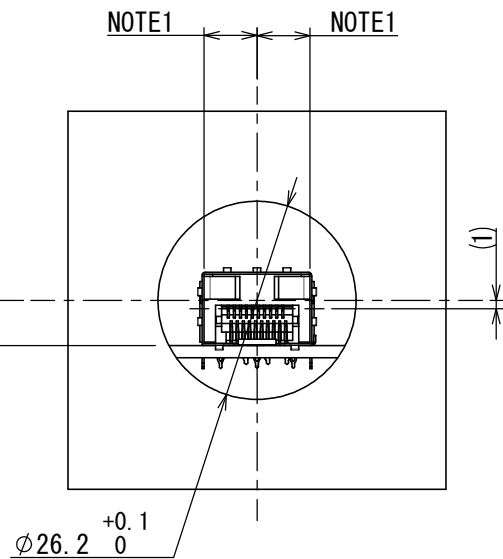


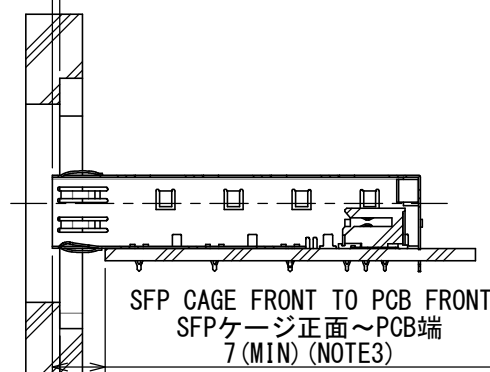
KEY MARK  
かん合マーク  
SERIGRAPH  
シルク印刷



PANEL CUT OUT CENTER TO PCB SURFACE  
パネルカットアウト中心からPCB表面

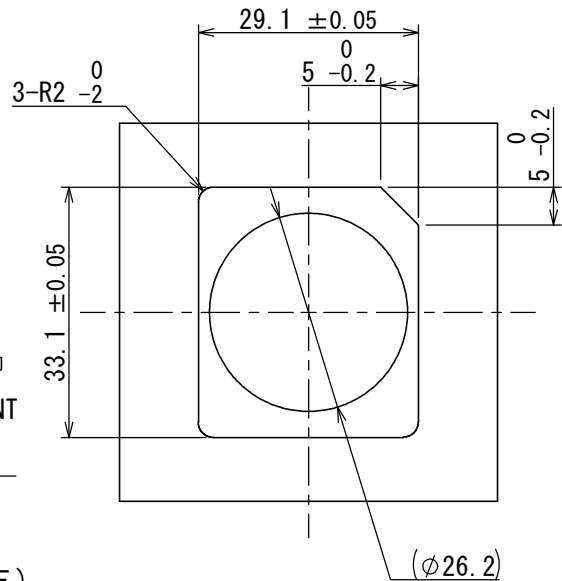


SFP CAGE FRONT TO PANEL BACK  
SFPケージ～パネル裏面  
1 ±0.5 (NOTE2)



SFP CAGE FRONT TO PCB FRONT  
SFPケージ正面～PCB端  
7 (MIN) (NOTE3)

NOTE4 THE SURFACE COARESENESS IS 6.3s.  
パネル表面粗さは防水性維持の為6.3sを確保して下さい。




NOTE1.SFP CAGE MUST BE CENTERED(±0.4mm) IN THE PANEL HOLE.  
SFPケージはパネル穴中心から±0.4mmの範囲に設置して下さい。

NOTE2.TRANSCEIVER CAGE FRONT MUST BE 1±0.5mm FROM PANEL BACK.  
SFPケージ前面はパネル裏面位置から1±0.5mmの範囲で設置して下さい。

NOTE3.DISTANCE BETWEEN CAGE FRONT AND PCB FRONT MUST BE 7mm MINI.  
SFPケージ正面とPCB端は最低7mm以上の寸法を確保して下さい。

4	F0-BD6-BR-WSHR	1	STAINLESS	PASSIVATION	-
3	F0-BD6-NUT	1	SYNTHETIC RESIN	-	COLOR : BLACK
2	F0-BD6-BR-ORING	1	SYNTHETIC RUBBER	-	COLOR : BLACK
1	F0-BD6-SHL-A	1	SYNTHETIC RESIN	-	COLOR : BLACK SERIGRAPH (COLOR:WHITE)
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-70272		第1版 (ORIGINAL DATE) 02/OCT/2015		尺度 (SCALE) 2 : 1	シリーズ (SERIES) OPT	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO. )  SJ116087	版数 (VER. )  1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. N. KATAGIYAMA		名称 (TITLE)  F0-BD6-R-B-F				
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. N. KATAGIYAMA						
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. Y. KOREEDA						
		承認 APPD. H. SHIMAZU						
単位 (UNIT) : mm				質量 (MASS) -	