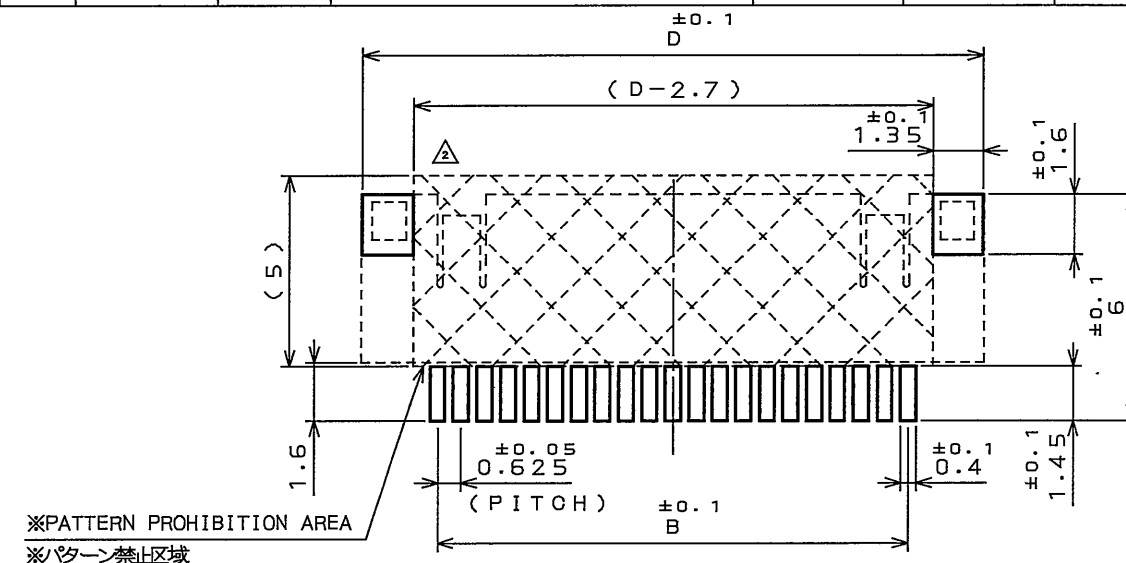
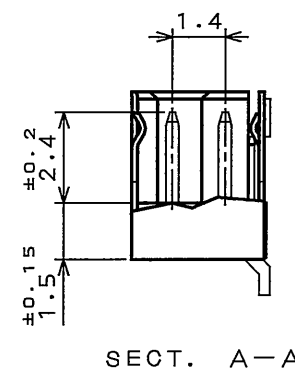
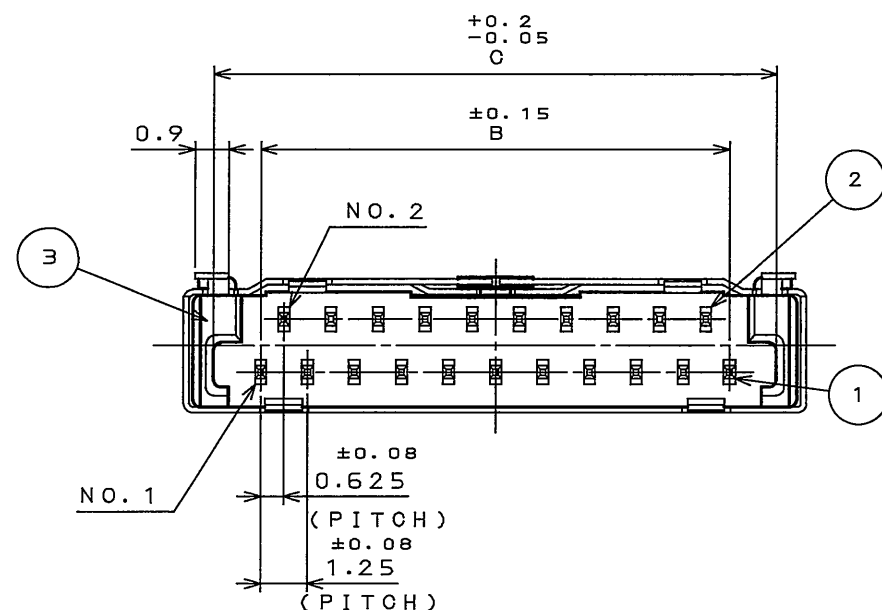
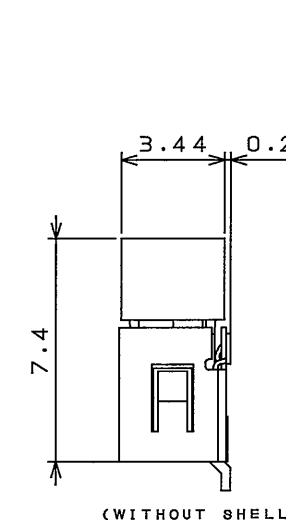
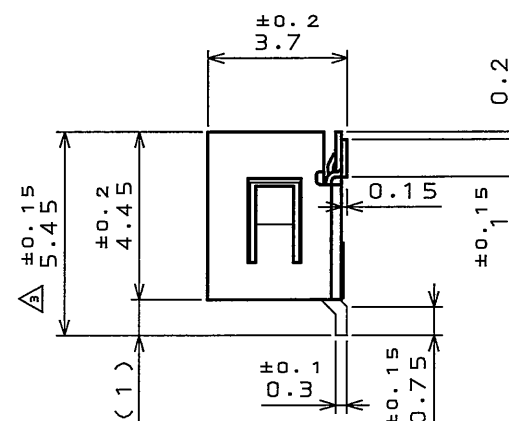
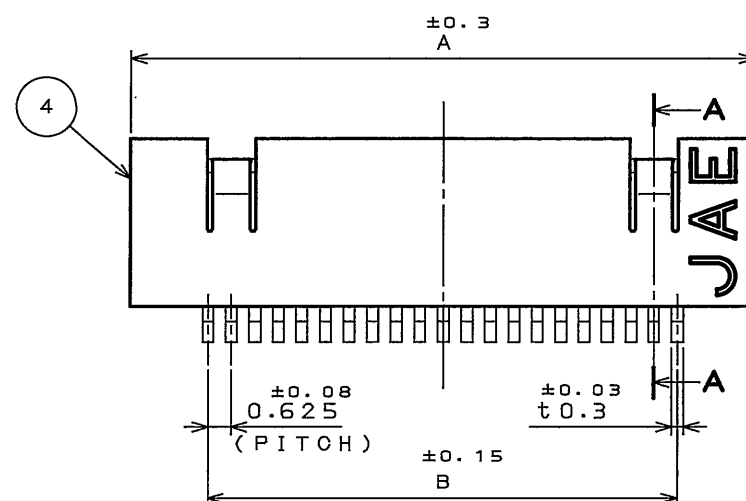


909001rs
(ON 0NIMVHD)台器理図

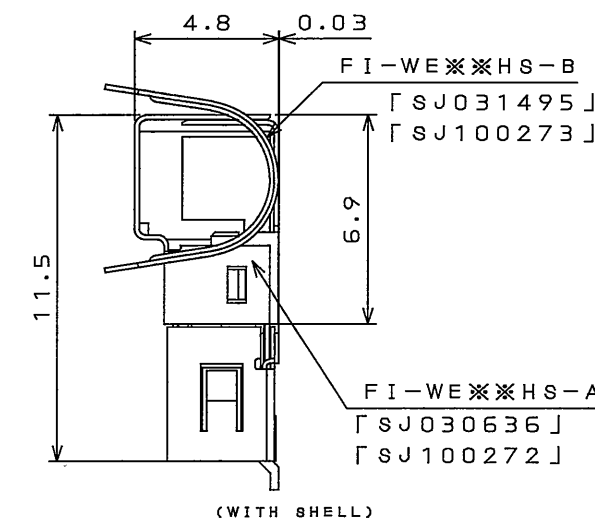
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	22.Apr.2005	057230	ADD PATTERN PROHIBITION AREA パターン禁止区域追加		M.YAMASHITA	M.SUZUKI	H.AMEMIYA
3	25.Apr.2006	059866	REVISED DIMENSION 寸法変更		M.YAMASHITA	M. Suzuki	K. Hatanomi



P.C.B. PATTERN DIMENSION (REF.)
基板パターン寸法(参考)



(WITHOUT SHELL)



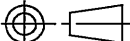
(WITH SHELL)

COUNTERPART CONNECTOR
(SCALE 4:1)

相手側コネクタ

TABLE 1

DIMENSION NO. OF CONTACTS(N)	A	B	C	D
21	16.55	12.5	15	16.5
31	22.8	18.75	21.25	22.75

4	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN OVER NICKEL	
3	INSULATOR	1	GLASS FILLED PPS	—————	UL94V-0 BLACK
2	CONTACT2	(N-1)/2	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL	TERMINAL AREA: (LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY
1	CONTACT1	(N+1)/2	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL	TERMINAL AREA: (LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY
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) 22.Jan.2004		尺 度(SCALE) 5: 1	シ リーズ(SERIES) FI
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	H.YOKOO	名称(TITLE) FI-WE※※P-HFE	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	T.YAMAJI		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	M.SUZUKI		
		承認 APPD.	Y.ICHIYAMA		
. ±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.) SJ100606
.X ±0.4		×°X ±			
.XX ±0.1					
.XXX ±					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[FI-WE21P-HFE](#) [FI-WE31P-HFE](#)