

DCF-C-212F(05.08)

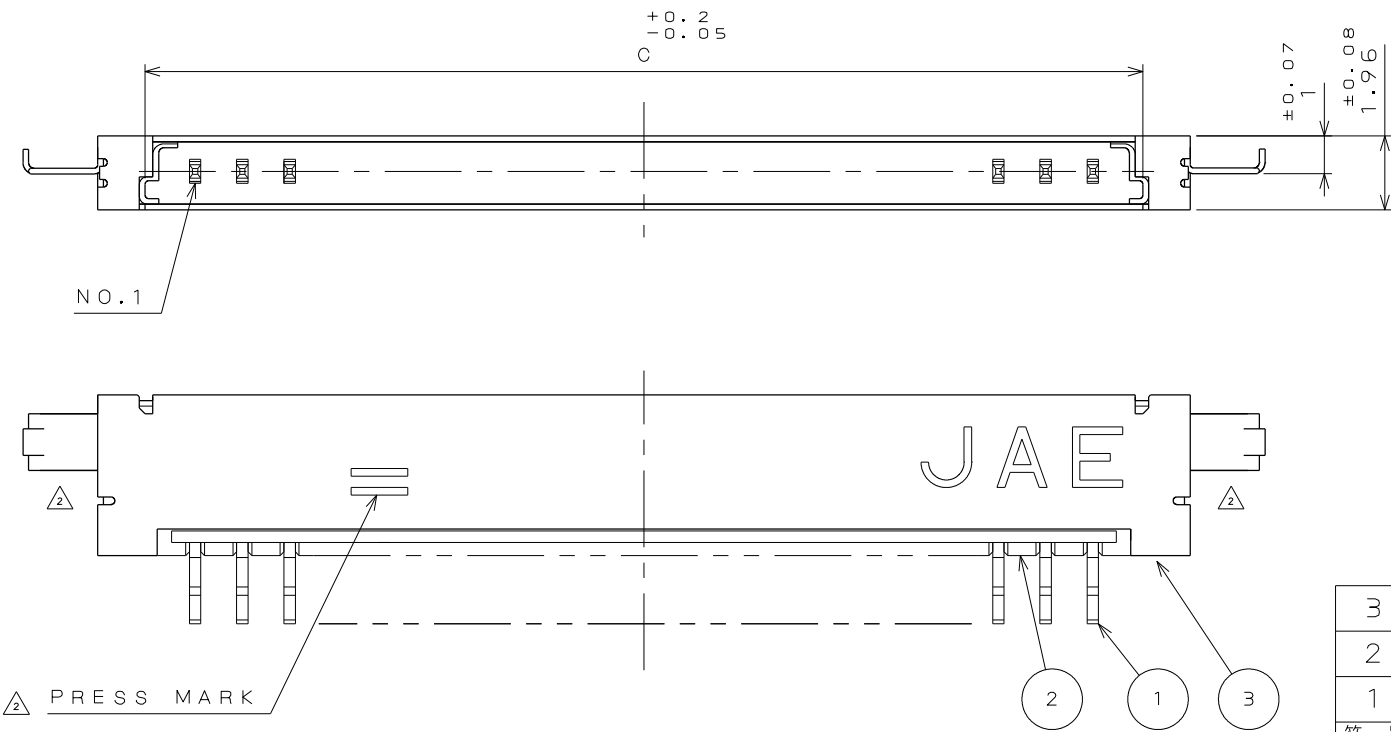
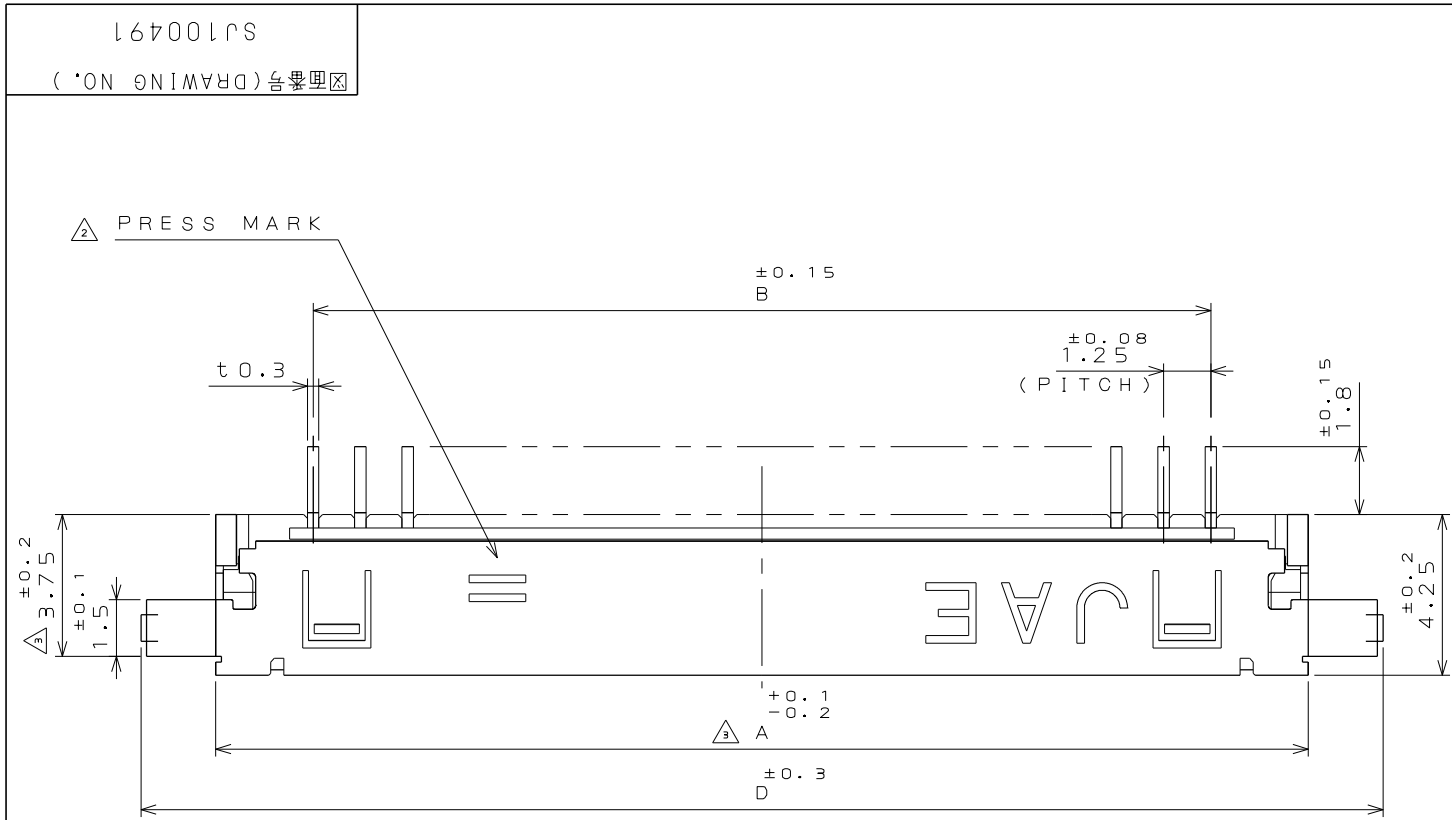
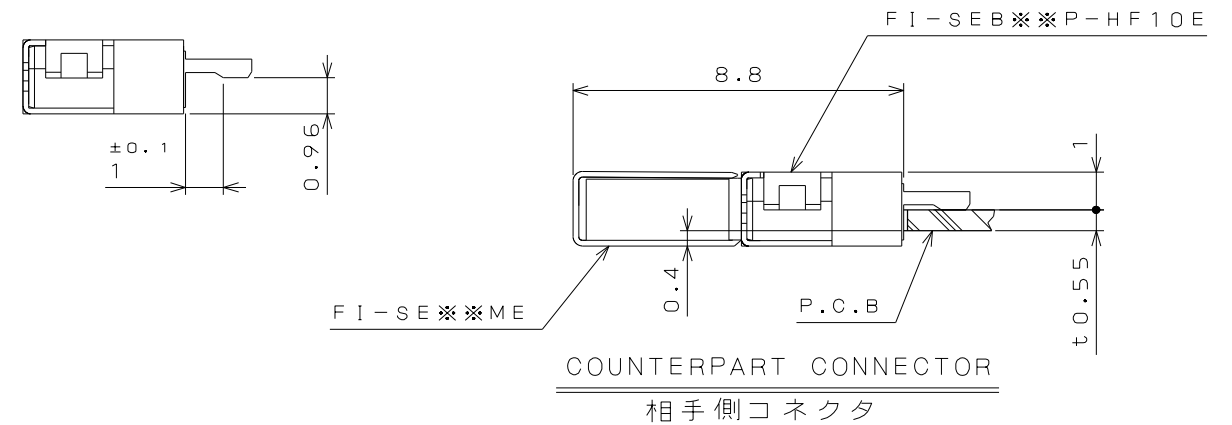
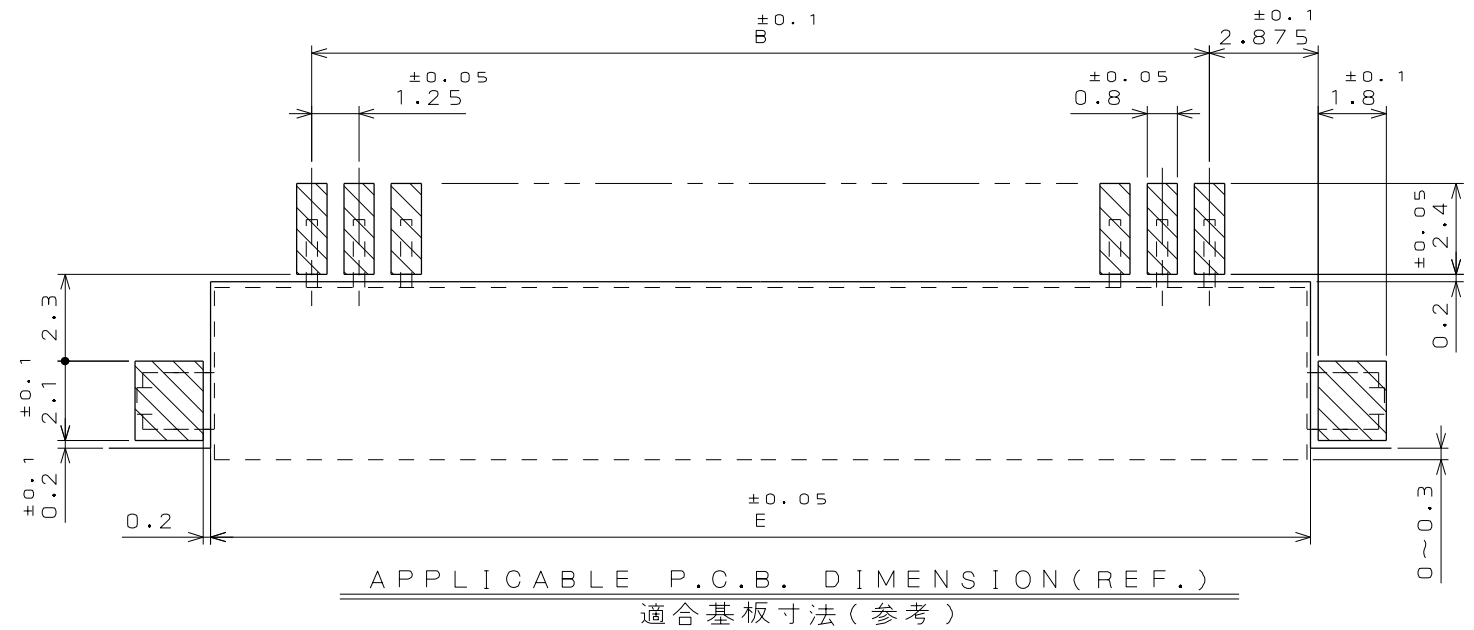


TABLE 1

DIMENSION NO. OF CONTACTS(N)	A	B	C	D	E
20	28.9	23.75	26.4	32.86	29.1

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	24.Sep.2010	070788	CHANGED OUTLINE	——	J.SHINDOU	——	K.IBARAKI
3	26.Sep.2019	031468	CHANGED DIMENSION	——	T.TADA	——	I.IGARASHI



3	SHELL シェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	TIN Snメッキ	
2	INSULATOR インシュレータ	1	GLASS FILLED LCP ガラス入りLCP		UL94-V-0 BEIGE (ベージュ)
1	CONTACT コンタクト	N	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD OVER NICKEL Ni上部分Auメッキ	TERMINAL AREA: (LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY OVER NICKEL 端子部: Ni上錫または銅合金(無鉛)メッキ
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) 10.Dec.2003		尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) FI
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	H.SAKURADA	名称 (TITLE) FI-SEB***P-HF10E	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	T.YAMAJI		
. ± 0.8		査閲 APPD.	M.SUZUKI		
.X ± 0.4		承認 APPD.	Y.ICHIYAMA		
.XX ± 0.1				質量 (MASS)	
.XXX \pm					
JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2003. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
図面番号 (DRAWING NO.) SJ100491					版数 (REV.) 3

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2003. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

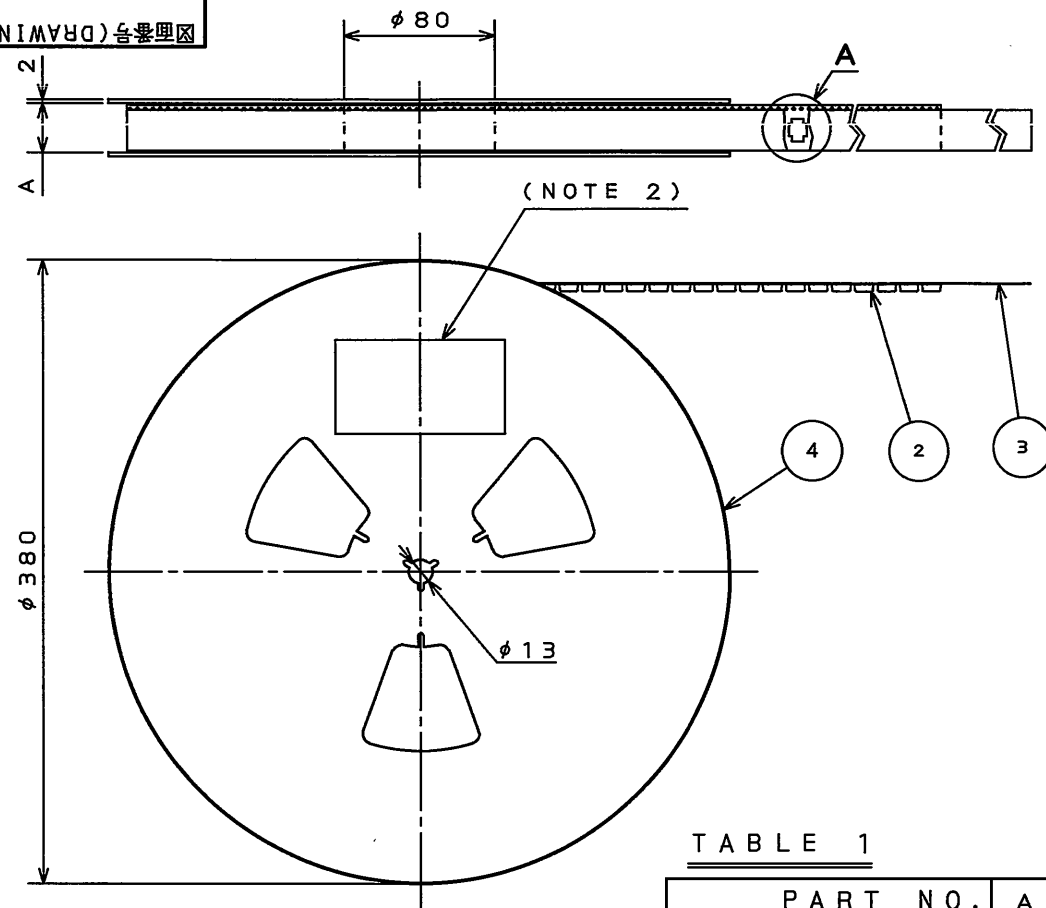



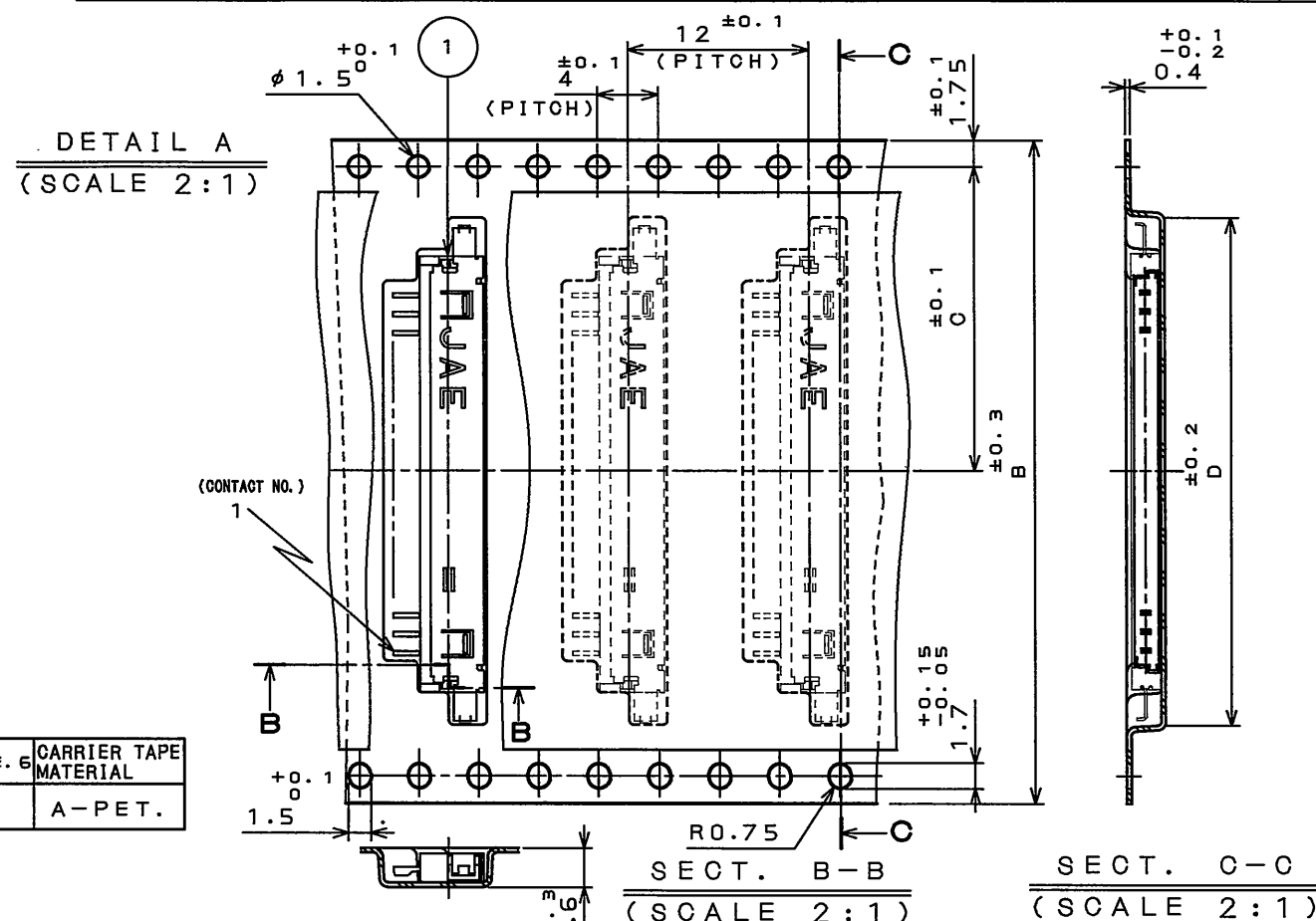
TABLE 1

PART NO.	A	B	C	D	NOTE. 6	CARRIER TAPE MATERIAL
FI-SEB20P-HF10E-E3000	46	44	20.2	33.7	※	A-PET.

6. *: DEVELOPMENT NO. OF CONNECTORS.

 日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN		
品名	FI-SEB兼P-HF10-E30Q0	
収納数	3000 個入	製造年月日 (□□.□□.□□) 03. 12. 10-①
備考	TB ■ ■ 12	

NOTE 5



ENDING PORTION
 終端部
 W/O CONNECTOR
 空部
 (40mm MIN.)

W/H CONNECTOR
 コネクタ装着部
 (3000 PCS.)

BEGINNING PORTION (400mm MIN.)
 リード部
 W/O CONNECTOR
 空部
 (20mm MIN.)

The diagram illustrates the layout of a connector assembly. It is divided into three main sections: the ENDING PORTION (終端部) on the left, the W/H CONNECTOR (コネクタ装着部) in the center, and the BEGINNING PORTION (リード部) on the right. The ENDING PORTION includes a W/O CONNECTOR (空部) section with a minimum length of 40mm. The BEGINNING PORTION includes a W/O CONNECTOR (空部) section with a minimum length of 20mm. The central W/H CONNECTOR section is 3000 PCS. long. The diagram also shows a cross-sectional view of the connector assembly at the bottom, with dimensions in millimeters (mm) and inches (in) indicated.

DIRECTION

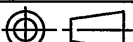
引出方向

- (例) 03.12.10- ①



6. ※印のみ既開発品である。

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	24.Sep.2010	070788	CHANGED OUTLINE	—	J.SHINDOU	—	K. Harada

4	REEL	—	PAPER	—	
3	COVER TAPE	—	PET.	—	
2	CARRIER TAPE	—	TABLE 1	—	
1	CONNECTOR	3000	—	—	FI-SEB※※P-HF10E SJ100491 (NOTE 3)
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	个数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 18.May.2010		尺度 (SCALE) —	シリーズ (SERIES) FI
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) FI-SEB※※P -HF10E-E3000	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	T.NAKAJIMA		
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	T.SHINDOU		
		承認 APPD.	M.WATANABE		
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		X° ± X°X' ±		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.) SJ110792	

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2010, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.