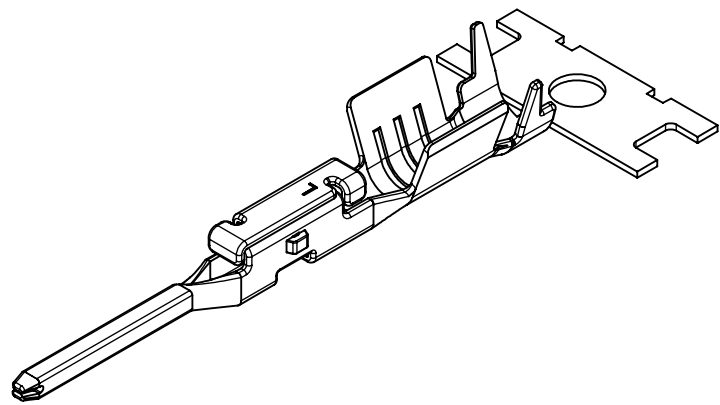
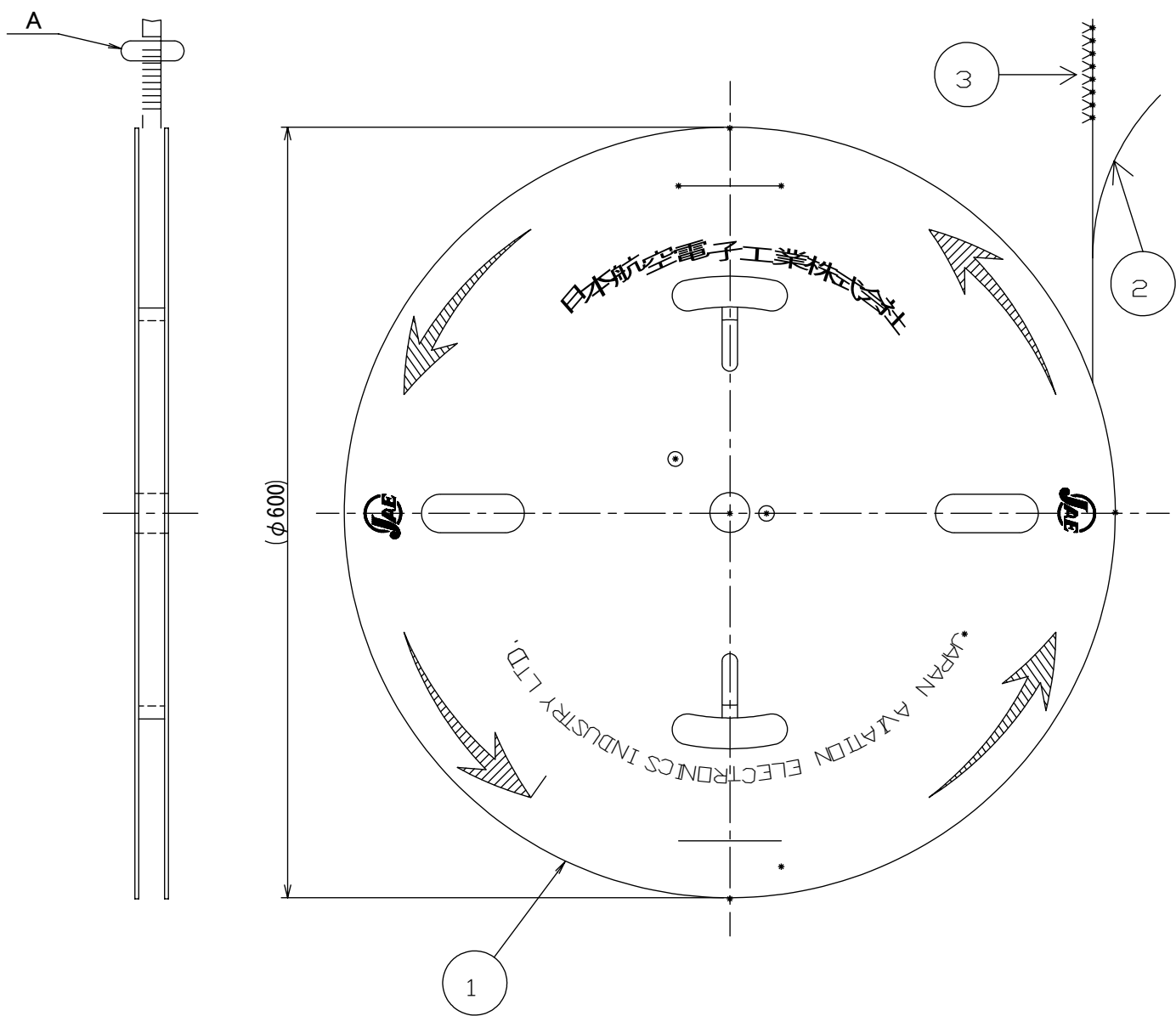
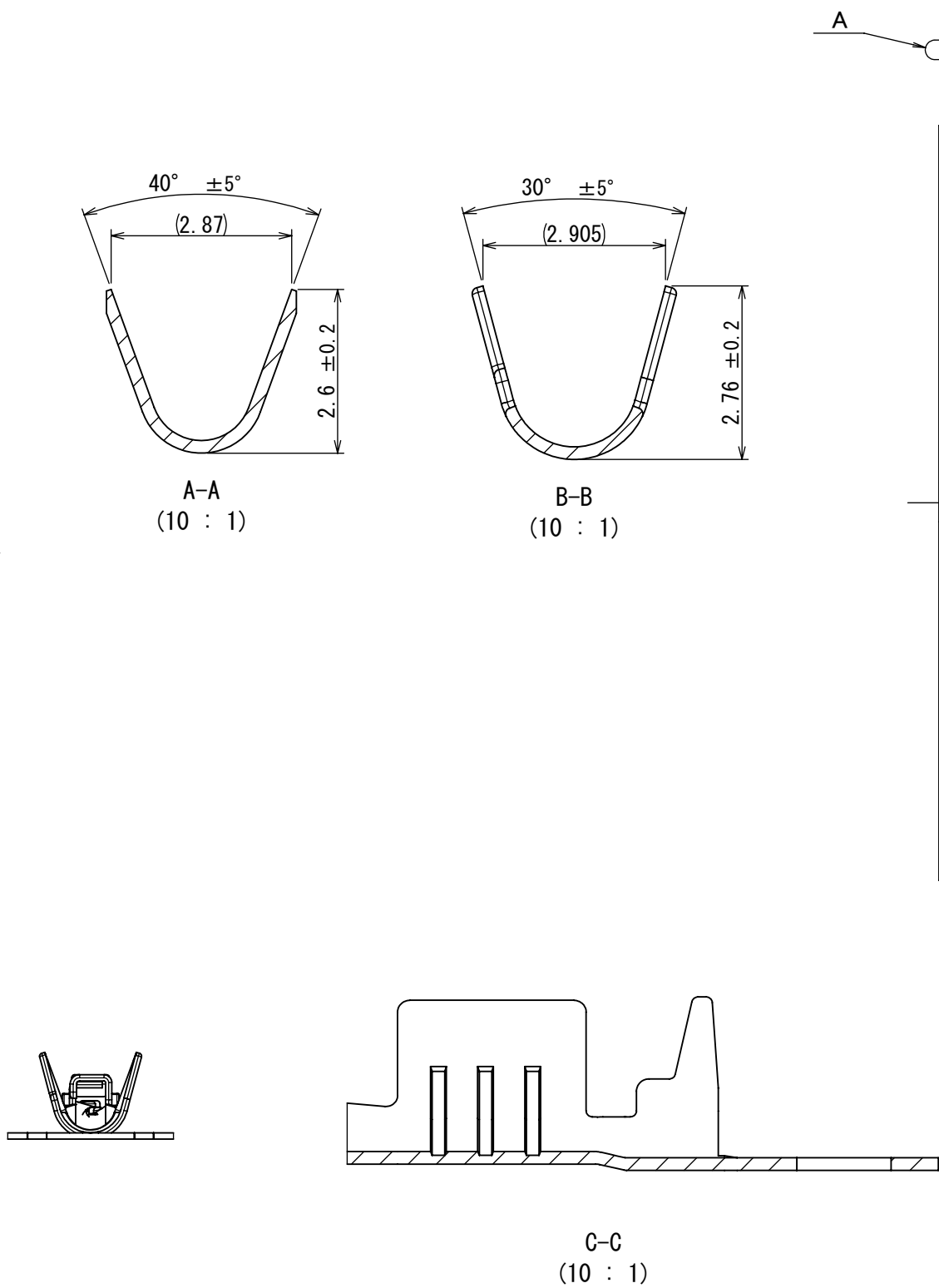
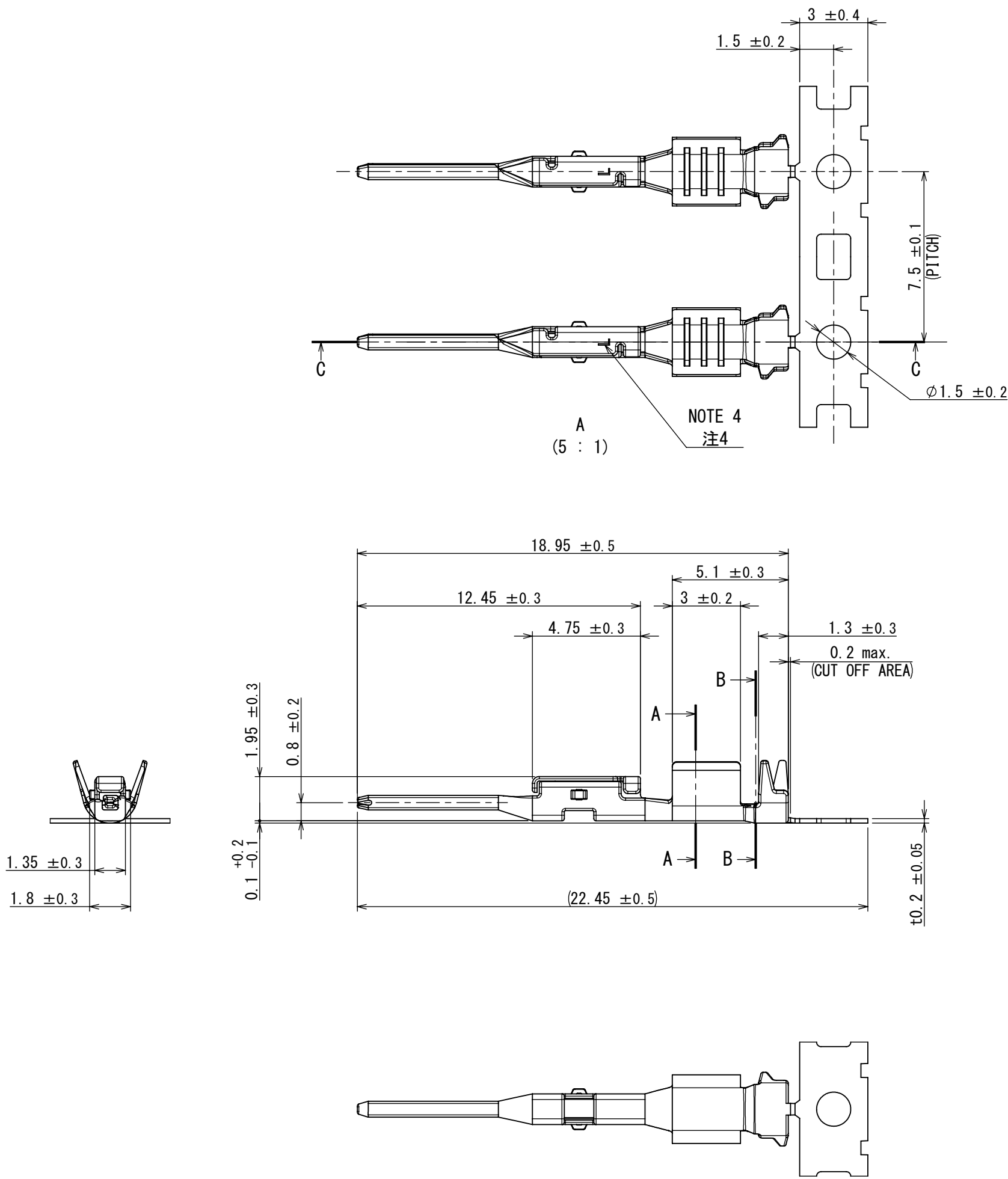


DOF-2131(20.07)

図面番号 (DRAWING NO.) SJ127353

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------

H
G
F
E
D
C
B
A





【REF.】 ISOMETRIC VIEW
【参考】 製品斜視図

NOTE1. SHAERED AREA HAS NO PLATING.
NOTE2. APPLICABLE WIRES: STRANDED CONDUCTORS
CORE TYPE: 0.75 ~1.0sq
STANDARD OVERALL DIAMETER: φ1.4 to 2.1mm

NOTE3. THE FOLLOWING INFORMATION SHOULD BE SHOWED ON THE IDENTIFICATION LABEL.
PRODUCT NAME: MX81P08K3F1
QTY : 8,000

NOTE4. IDENTIFICATION MARK "L" IS MARKED.

注1. せん断面にめっきは無い。
注2. 適用電線は導断面積: 0.75 ~ 1.0sqかつ被覆外形φ1.4~2.1mmの撚り線とする。
注3. 下記情報を現品票に表示する。
製品名: MX81P08K3F1
数量 : 8,000
注4. バレル識別マーク"L"を本箇所刻印する。

3	MX81 IN-LINE PIN TERMINAL	8000	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
2	INTERLAYERED TAPE	1	PAPER	—	—
1	REEL	1	CARDBOARD	—	—
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) 29/AUG/2023		尺度 (SCALE) 1 : 5	シリーズ (SERIES) MX81
JACS-11333 JAHLE-11333		製図 DR.	—	日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	Y. OBATA	名称 (TITLE) MX81P08K3F1	 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	—	図面番号 (DRAWING NO.) SJ127353	
±	×° ±	承認 APPD.	H. OBIKANE		
× ±	×°×' ±	単位 (UNIT) : mm	シート (SHEET NO.)		
×× ±		1 OF 1	質量 (MASS)		
××× ±					