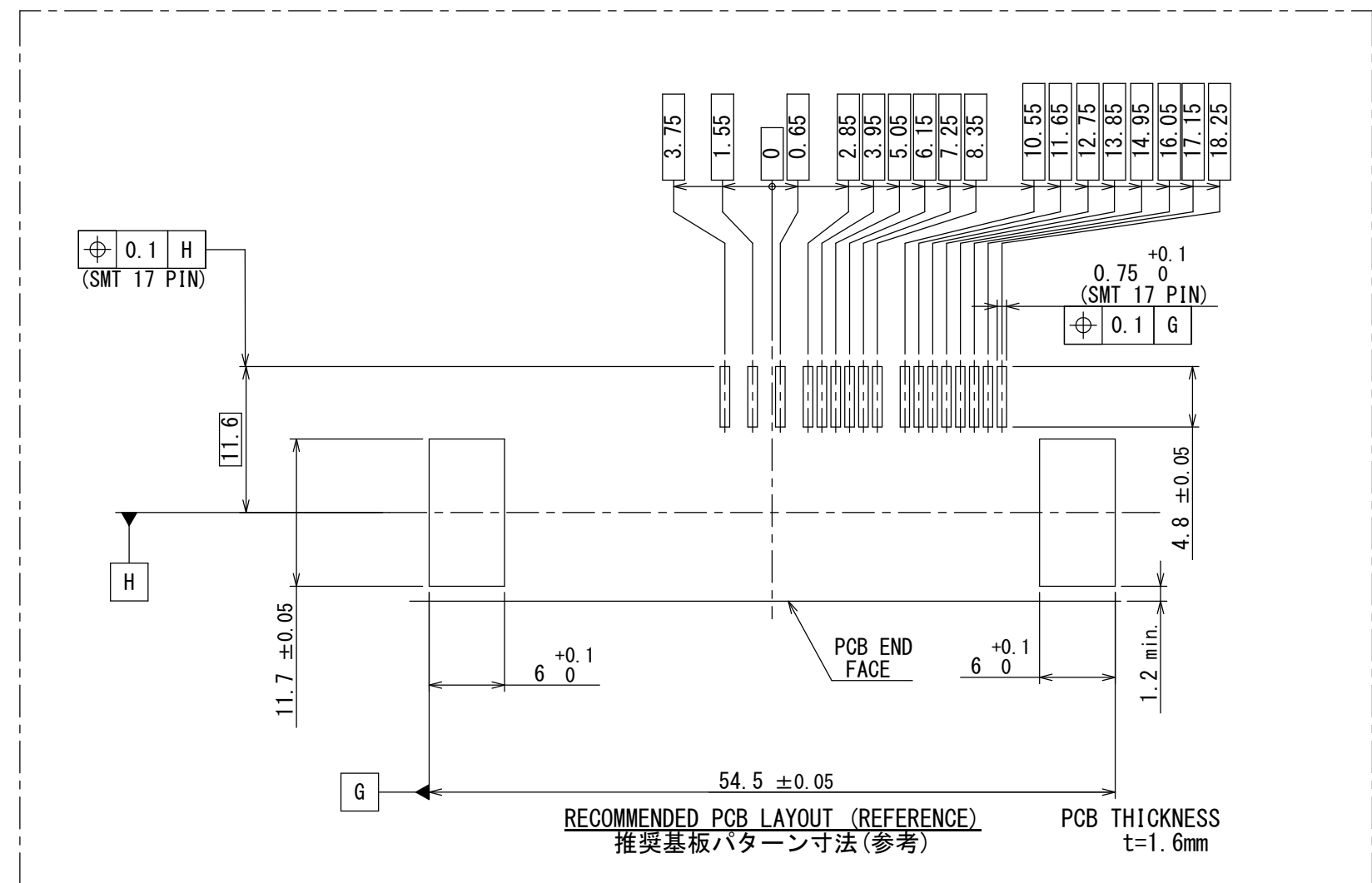
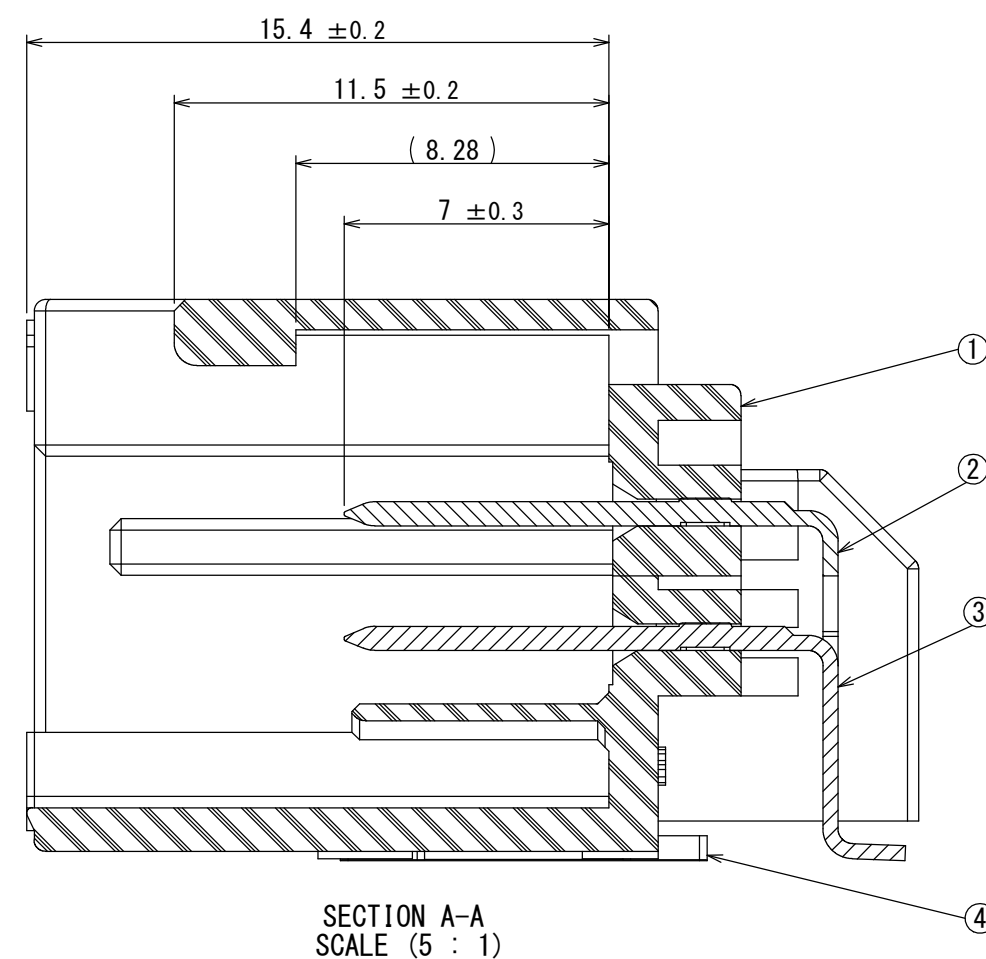
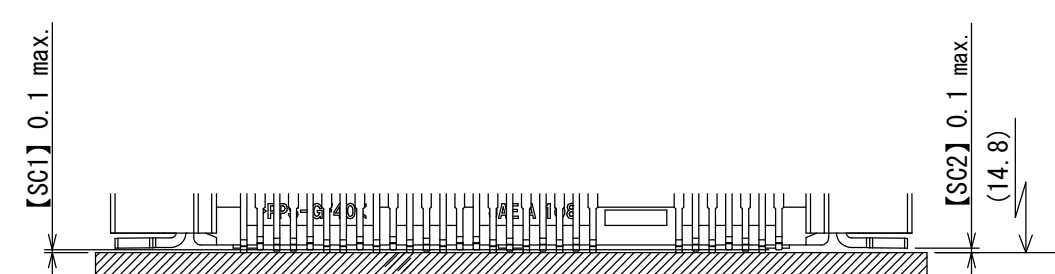


WISDOM承認 2016/01/06

NOTE1. THE COPLANARITY OF HOLD-DOWN AND TERMINAL SHALL BE 0.1 MAX FROM SURFACE PLATE.
注1. 定盤基準でホールドダウンと端子のコプラナリティは0.1以下とする。



NOTE2. THE TIPS OF TERMINAL SHALL BE NEARER TO THE SURFACE PLATE THAN THE BOTTOM SIDE. THE TIPS OF HOLD-DOWN SHALL BE NEARER TO THE SURFACE PLATE THAN THE BOTTOM SIDE.

注2. 端子及びホールドダウン足部の根元と先端の関係は、根元より先端が定盤側にあること。(0~0.2)

NOTE3. TERMINAL POSITION SHALL BE AS FOLLOWS.
注3. 端子配列は下表の通りとする。

NOTE4. THESE DIMENSIONS SHOW THE RANGE OF DATUM E OR F.
注4. データムE、データムFの範囲を示す。

NOTE5. THE MATERIAL INFORMATION OF HOUSING, THE SUPPLIER NAME,
THE LOT NUMBER AND CAVITY NAME ARE INDICATED BY THIS AREA

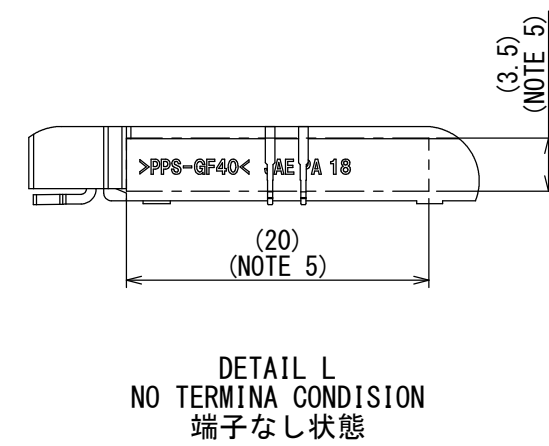
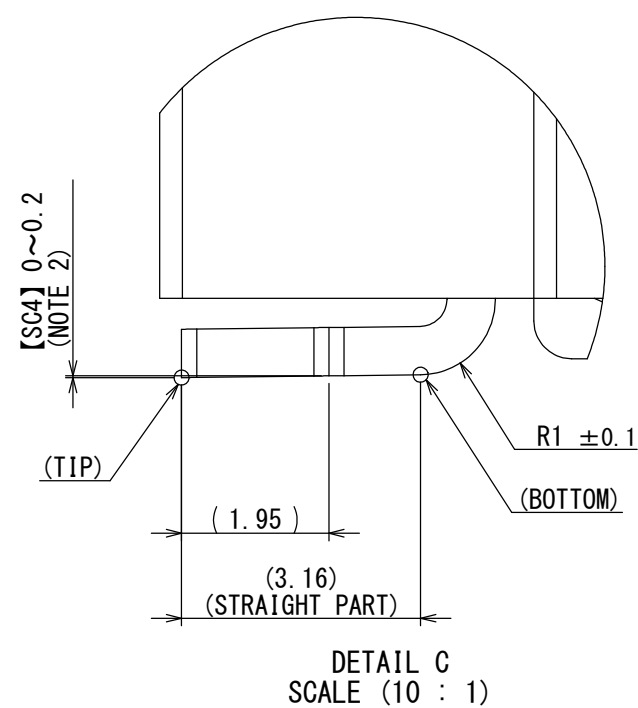
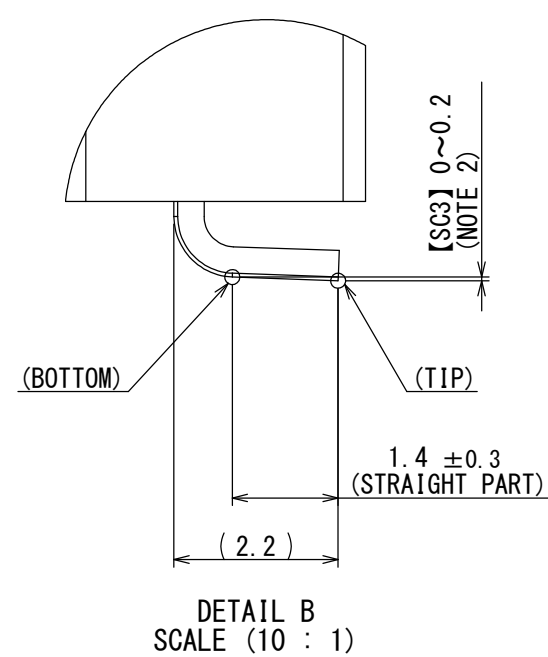
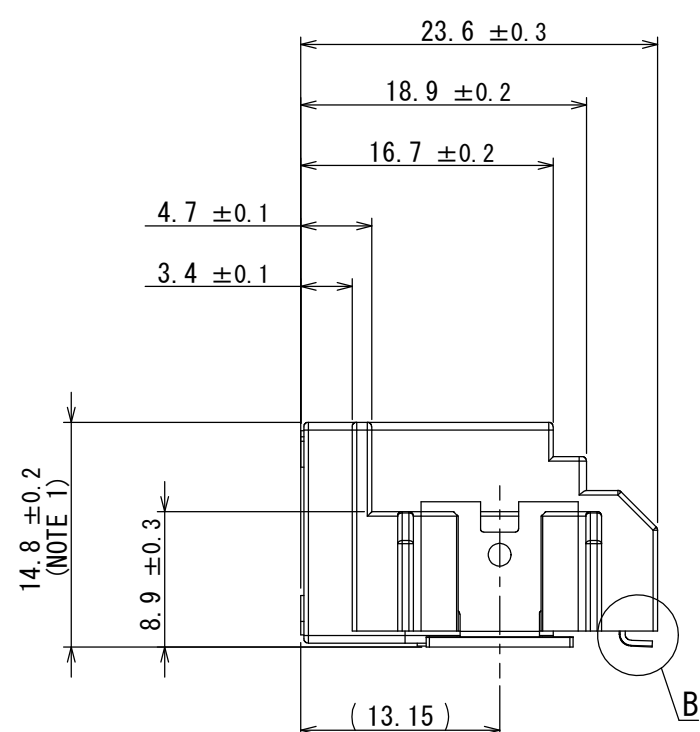
注5. 本範囲にハウジングの材料表記、サプライヤ名称、ロット番号、キャビティを表記する。
文字条件: 高さ1mm、浮き出し量0.2mm

EXAMPLE)
例)

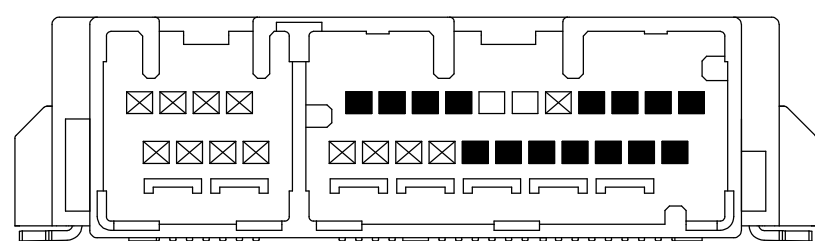
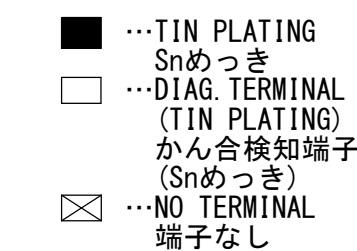
097)

>PPS-GF40<	JAE	PA	18		
				MATERIAL	材料
				SUPPLIER	サプライヤ名称
				CAVITY	キャビティ
				LOT NUMBER	ロット番号

NOTE6. 【SC】 MEANS "SPECIAL CHARACTERISTICS" REQUESTED BY CONTINENTAL.
注6. 【SC】箇所はコンチネンタル社の特殊特性を示す。

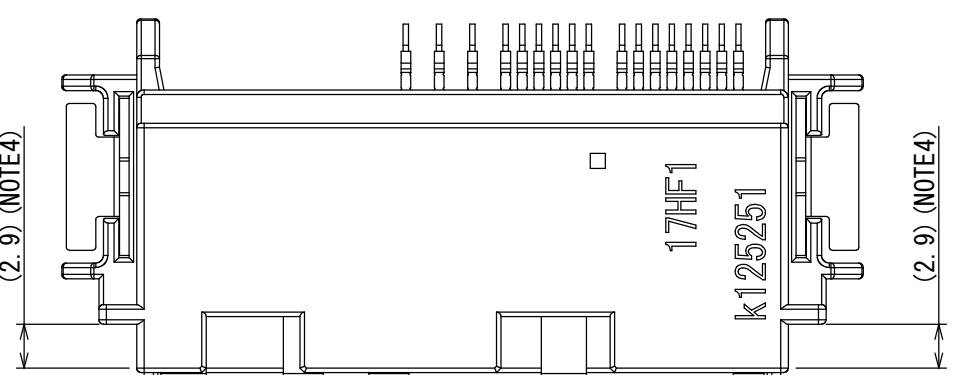


△2 TERMINAL POSITION
端子配列

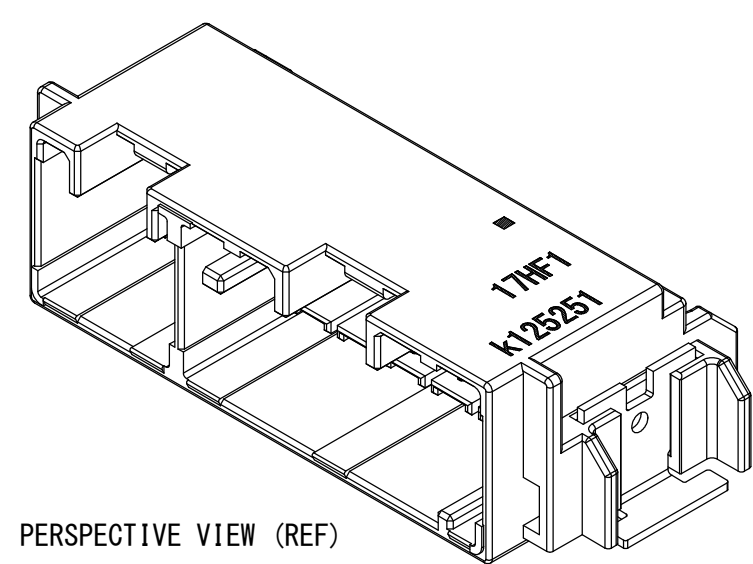


TS ITEM

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (SRS)



DATUM E DETAIL
データム E 詳細



PERSPECTIVE VIEW (REF)

DESCRIPTION		MATERIAL		DIMENSIONS	
仕様書 (SPECIFICATION) JAHS-10922 JACHS-10922		第1版 (ORIGINAL DATE) 30/SEP/2015		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX57A
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) × ±0.6 × ±0.4 × ±0.1 × × × ±		製造 (DR.) — 担当 (CHK.) H. HONMA 期間 (APPD.) Y. HAMAKA 承認 (APPD.) S. MAJIMA		名称 (TITLE) MX57A17HF1 (MALE CONNECTOR)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
角度 (ANGLE) × ± × ± × ± × × × ±		単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS) 	図面番号 (DRAWING NO.) SJ116840