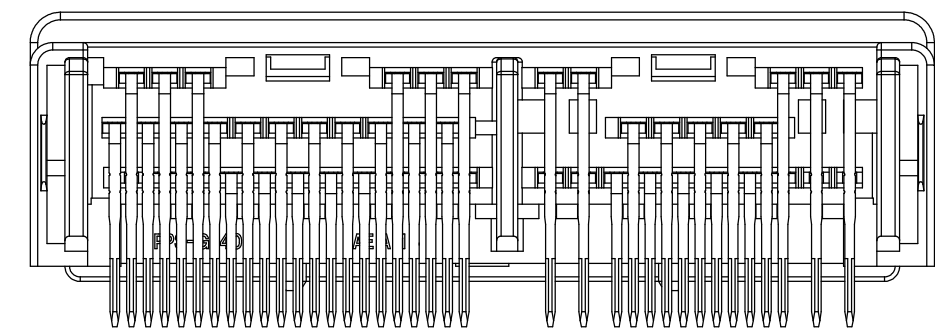
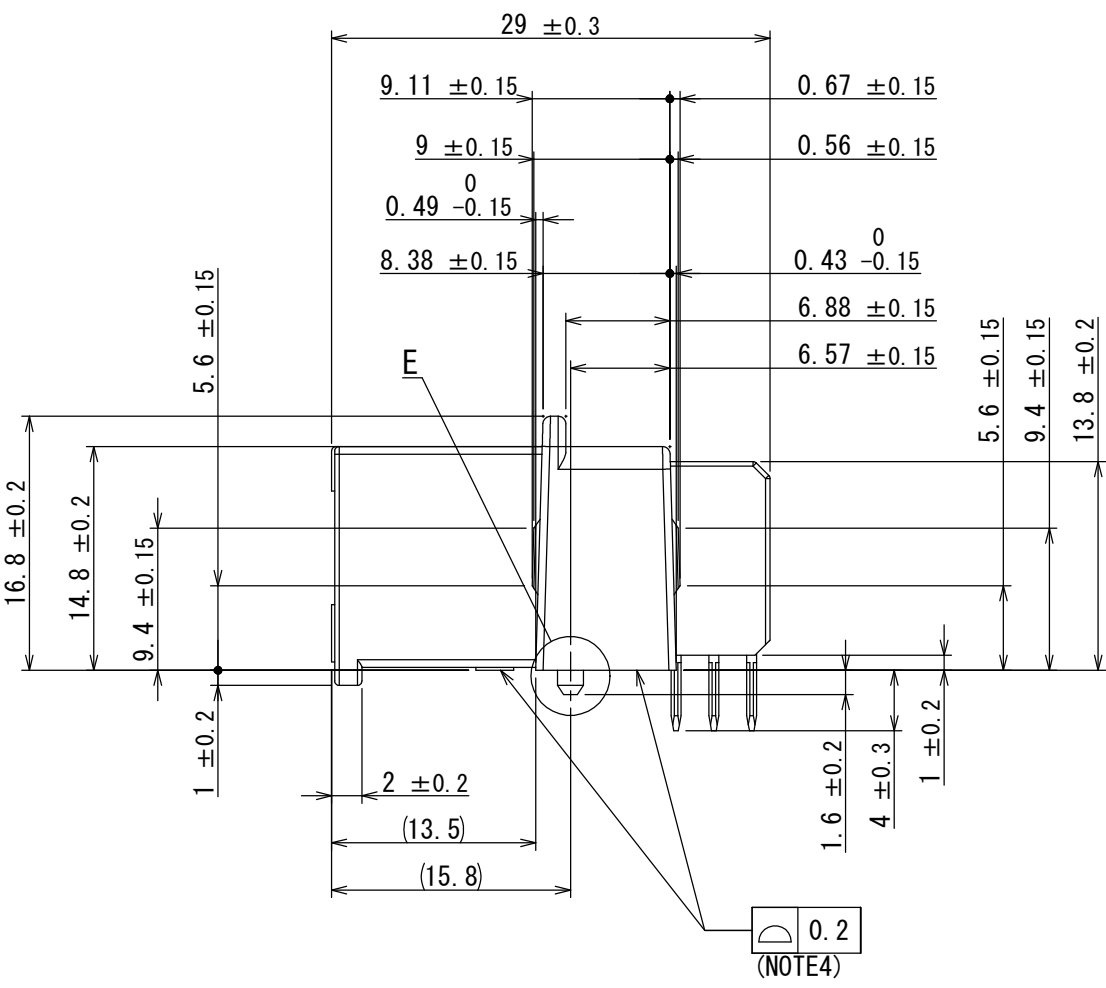
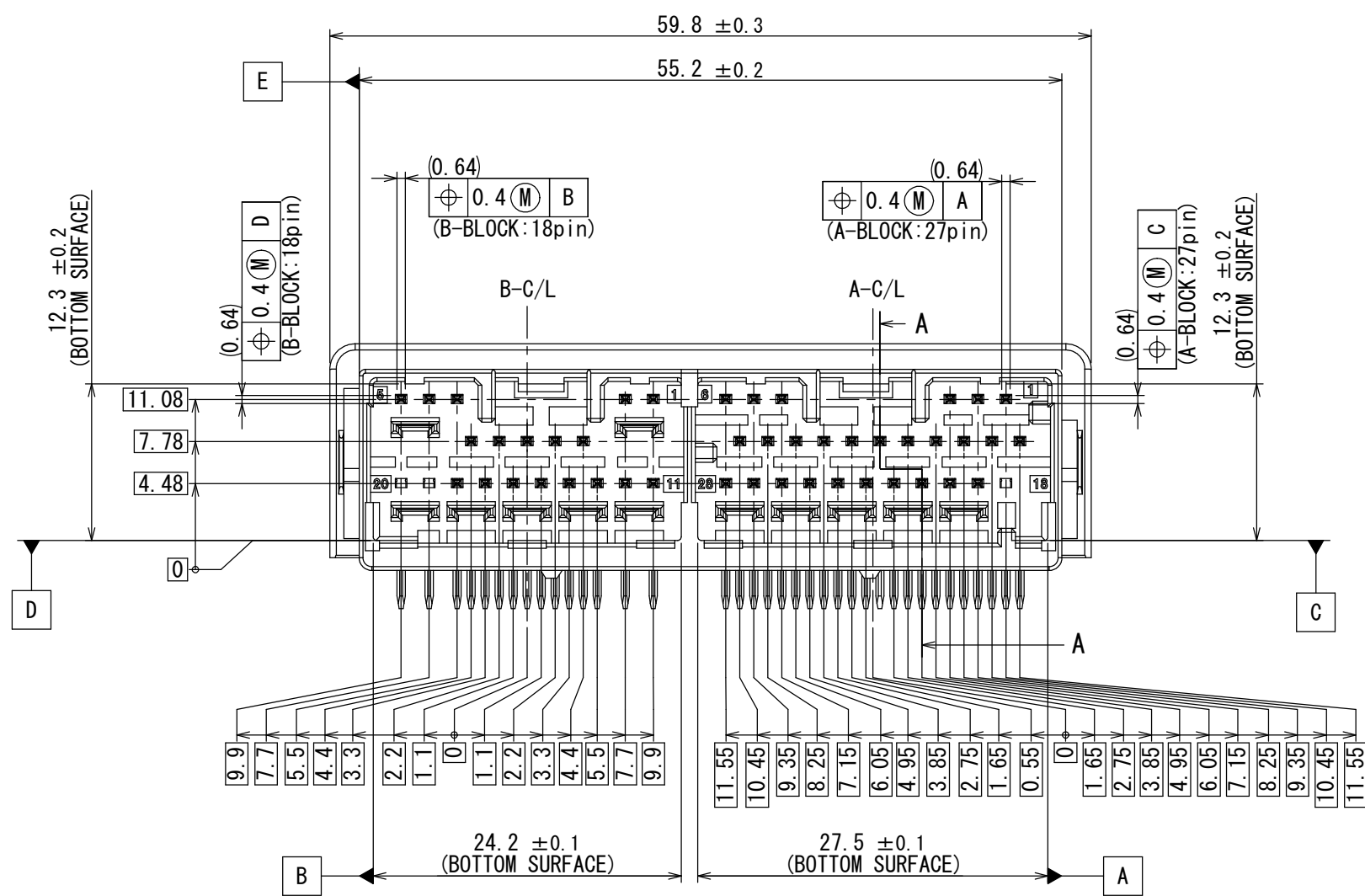
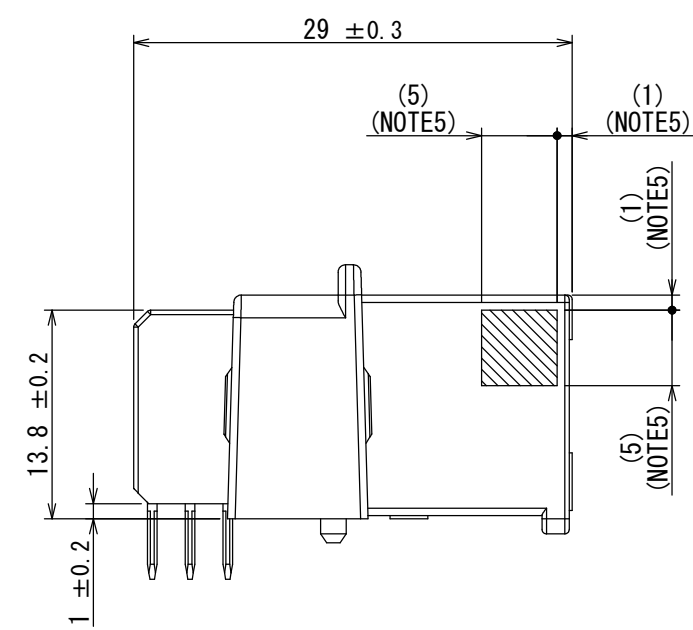
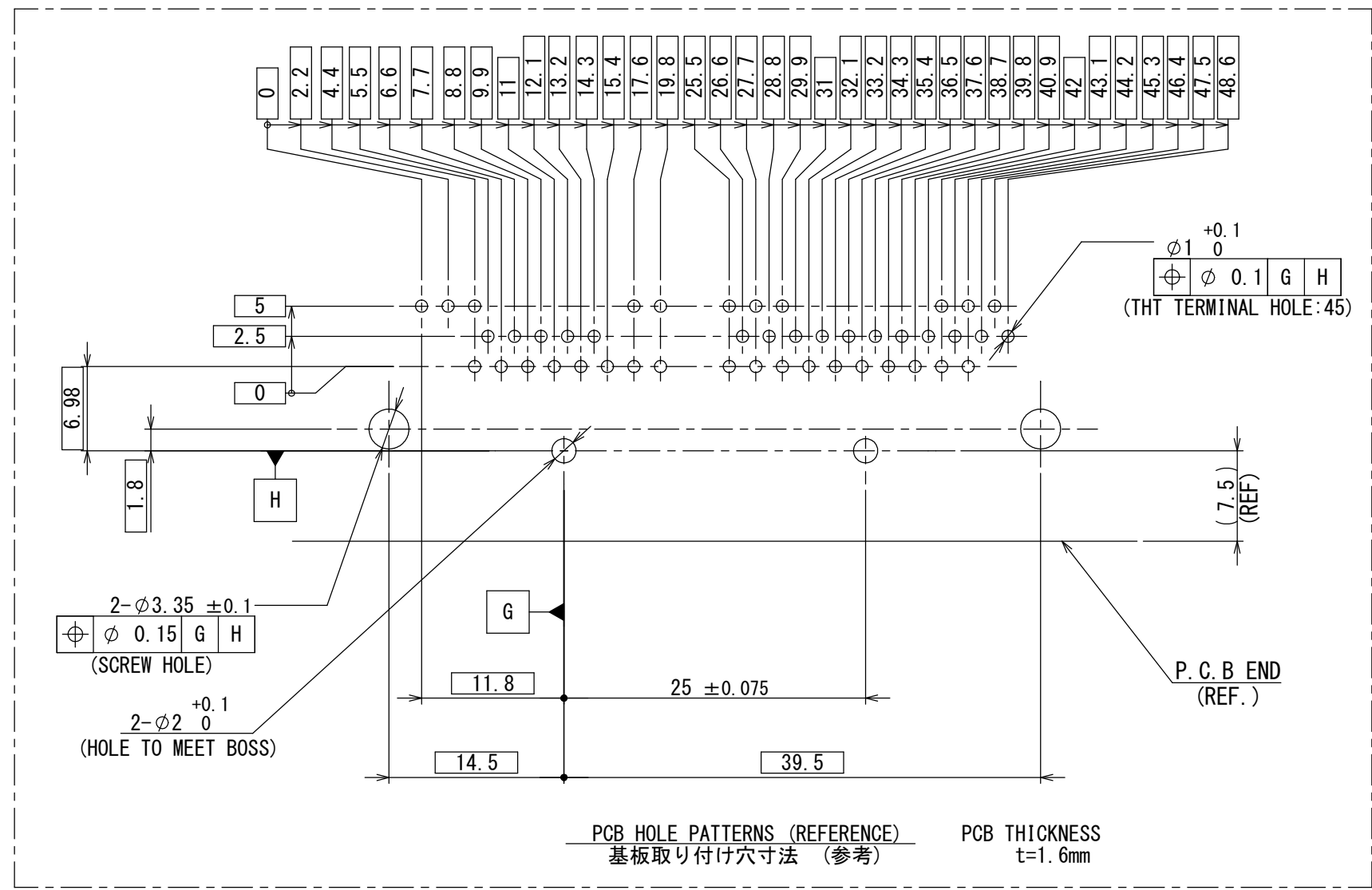
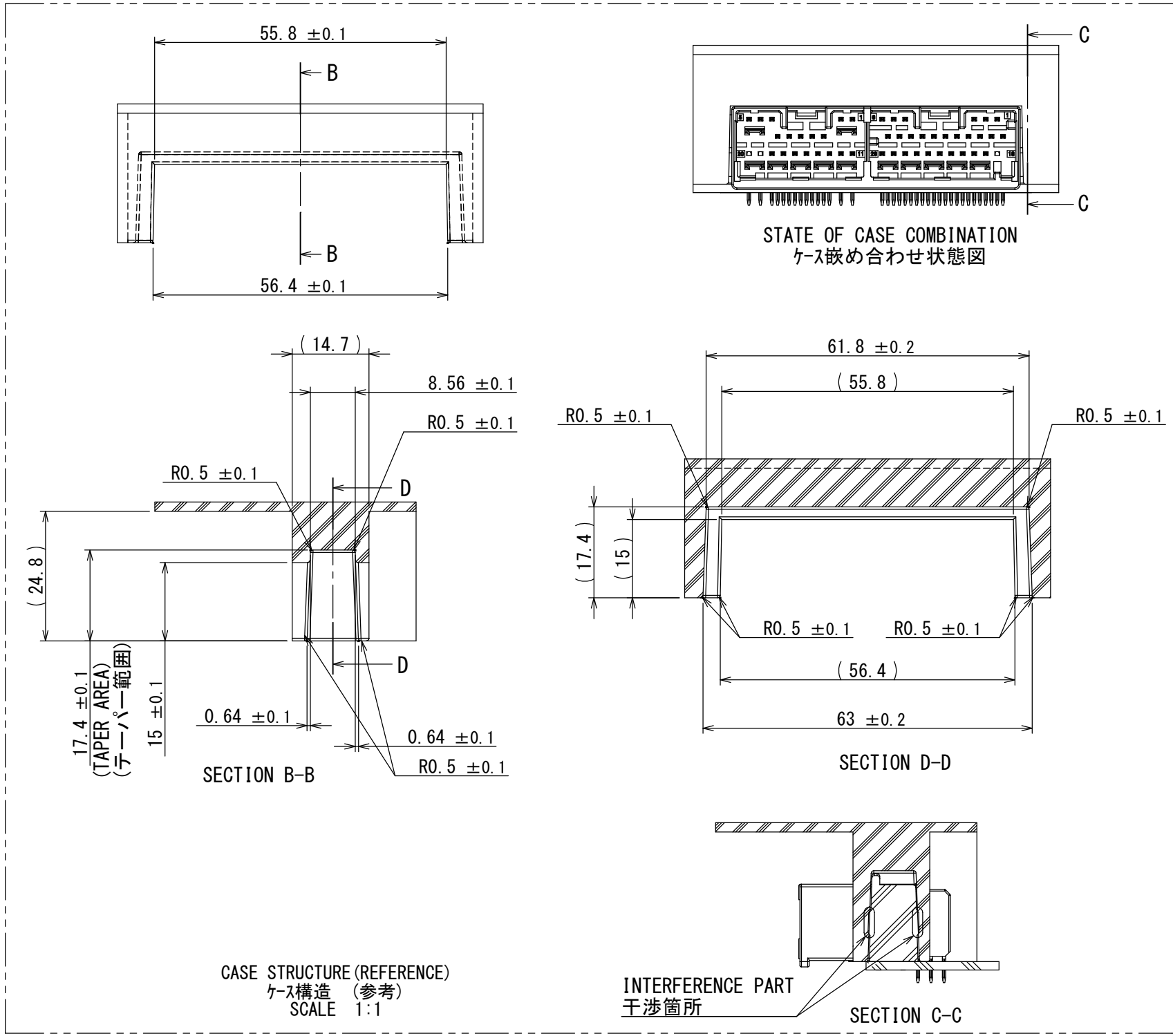
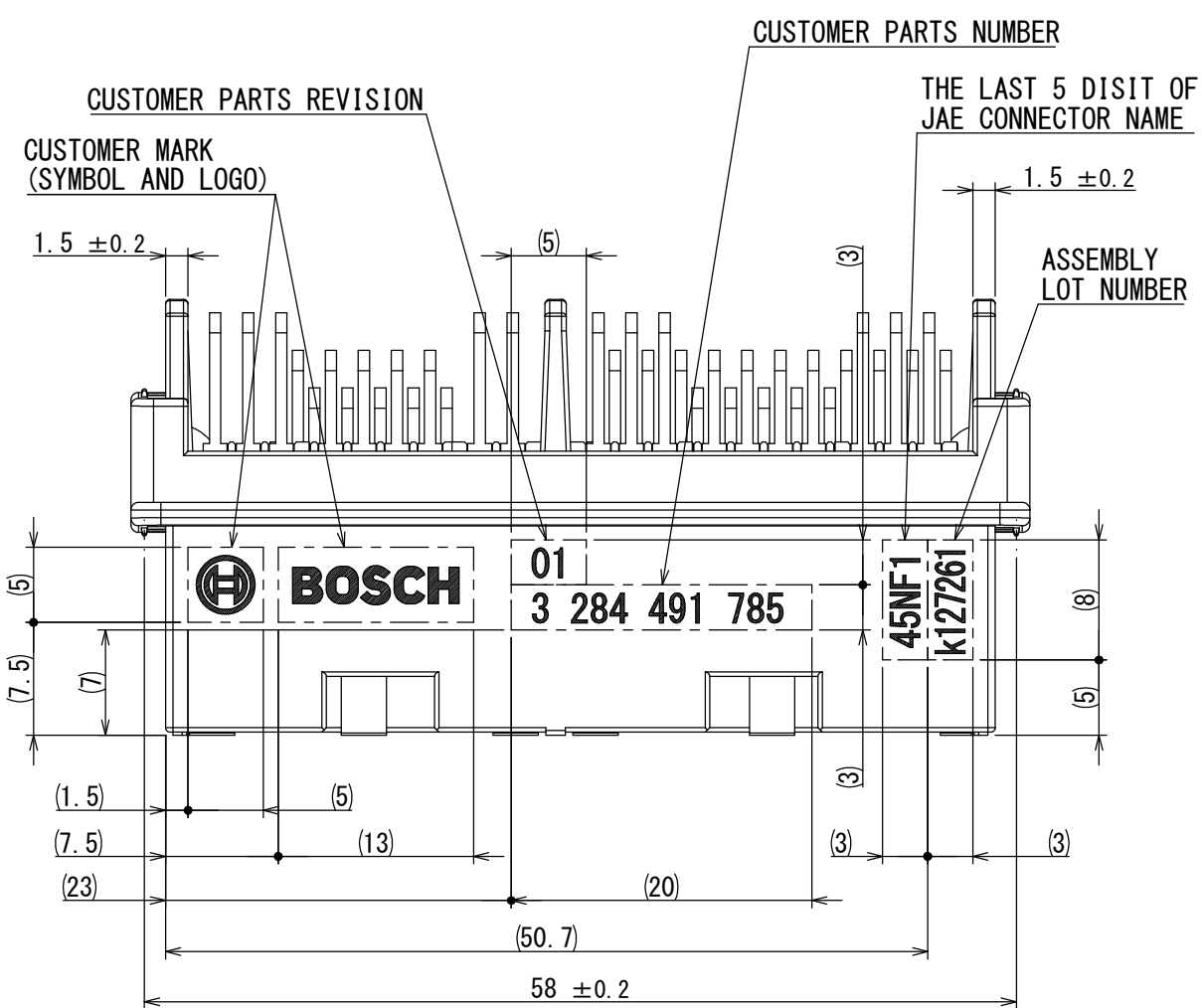
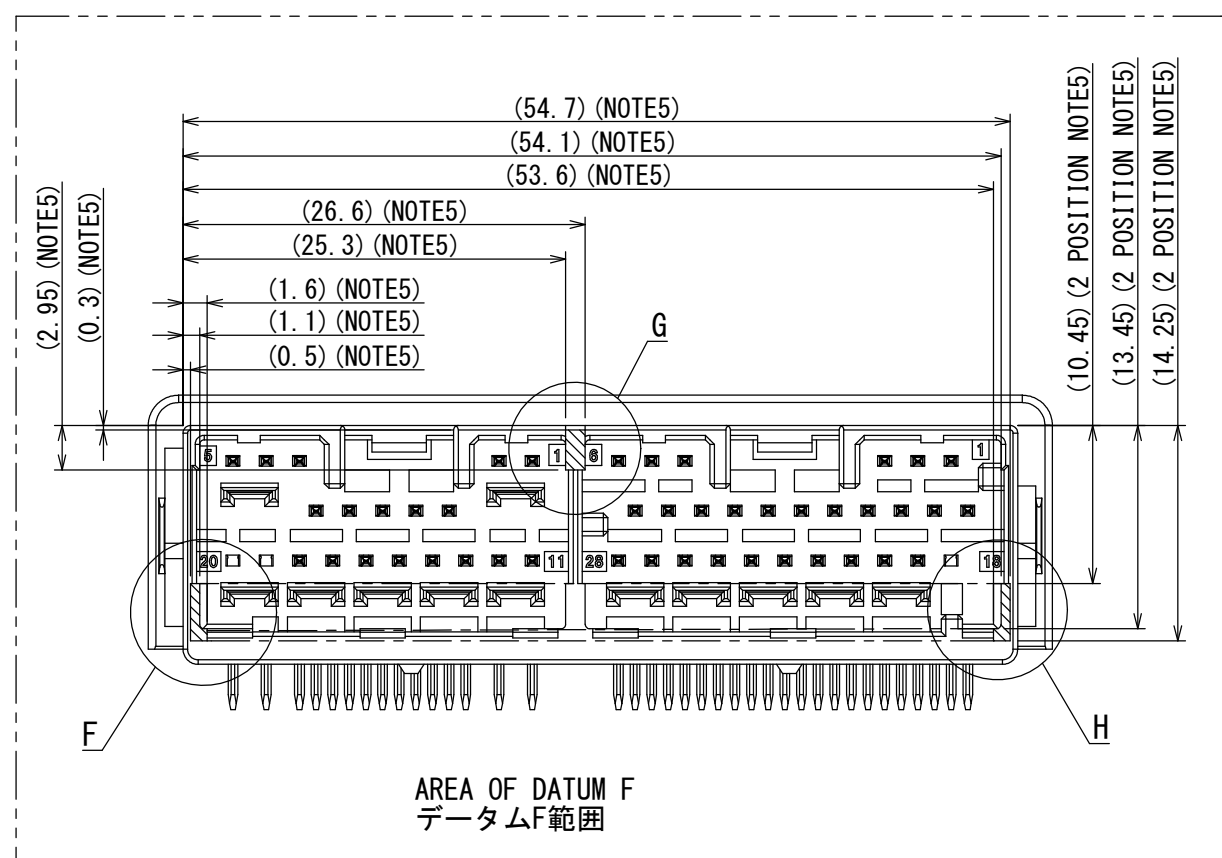


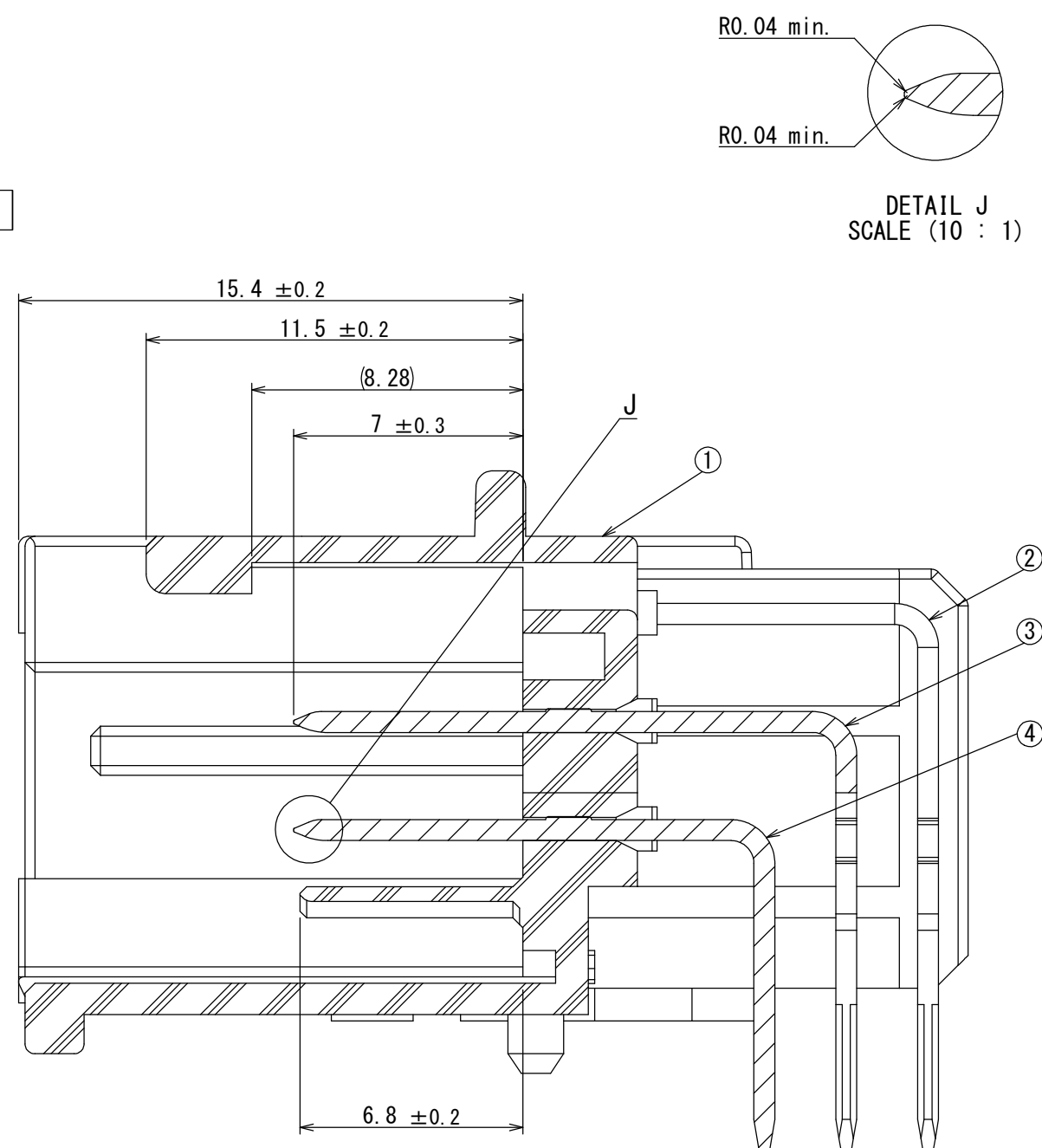
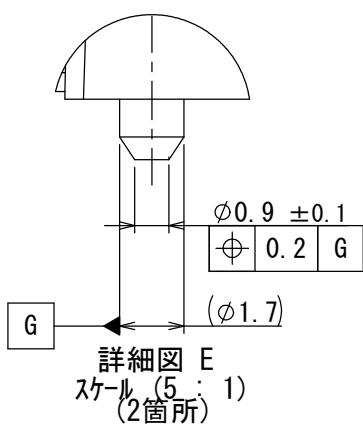
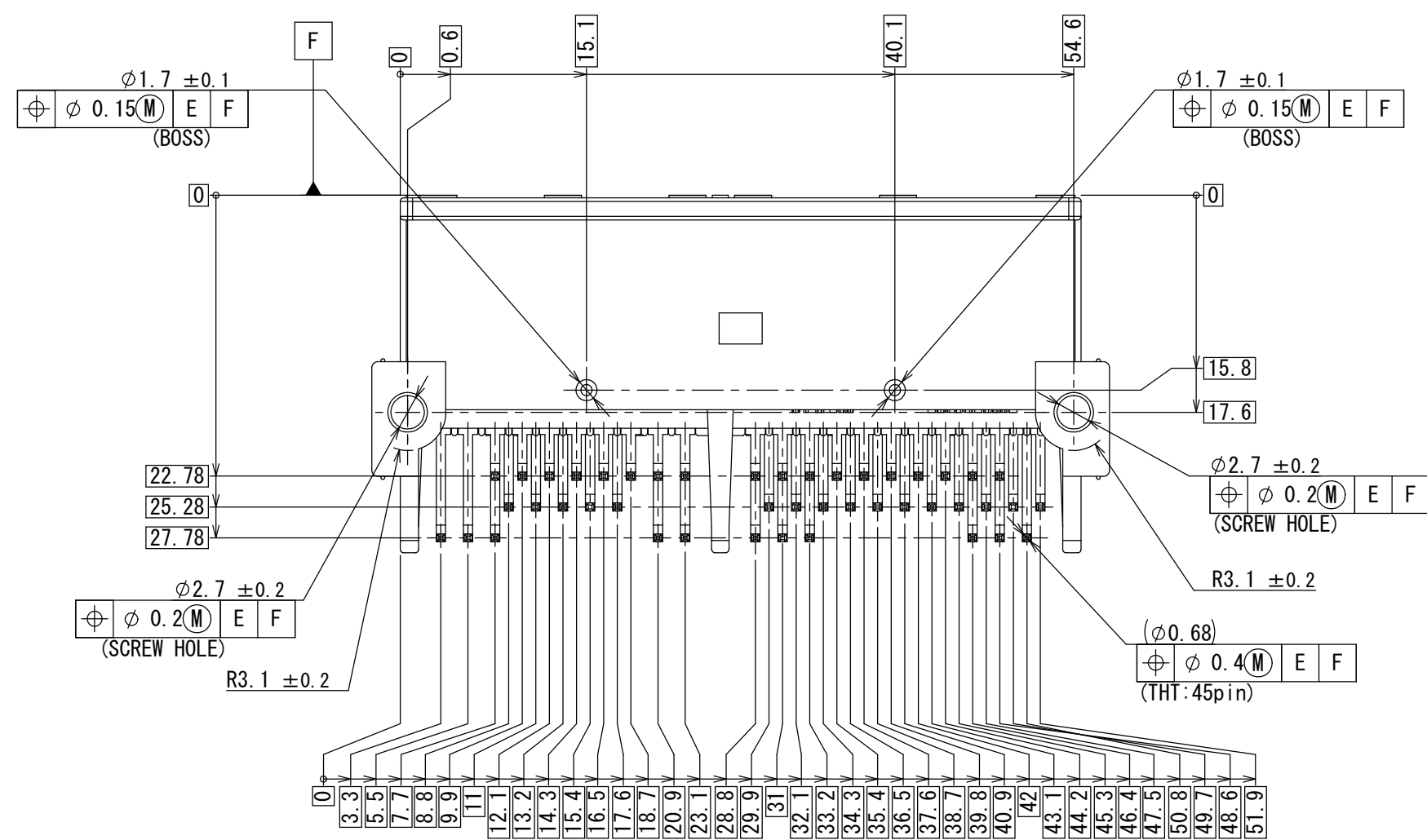
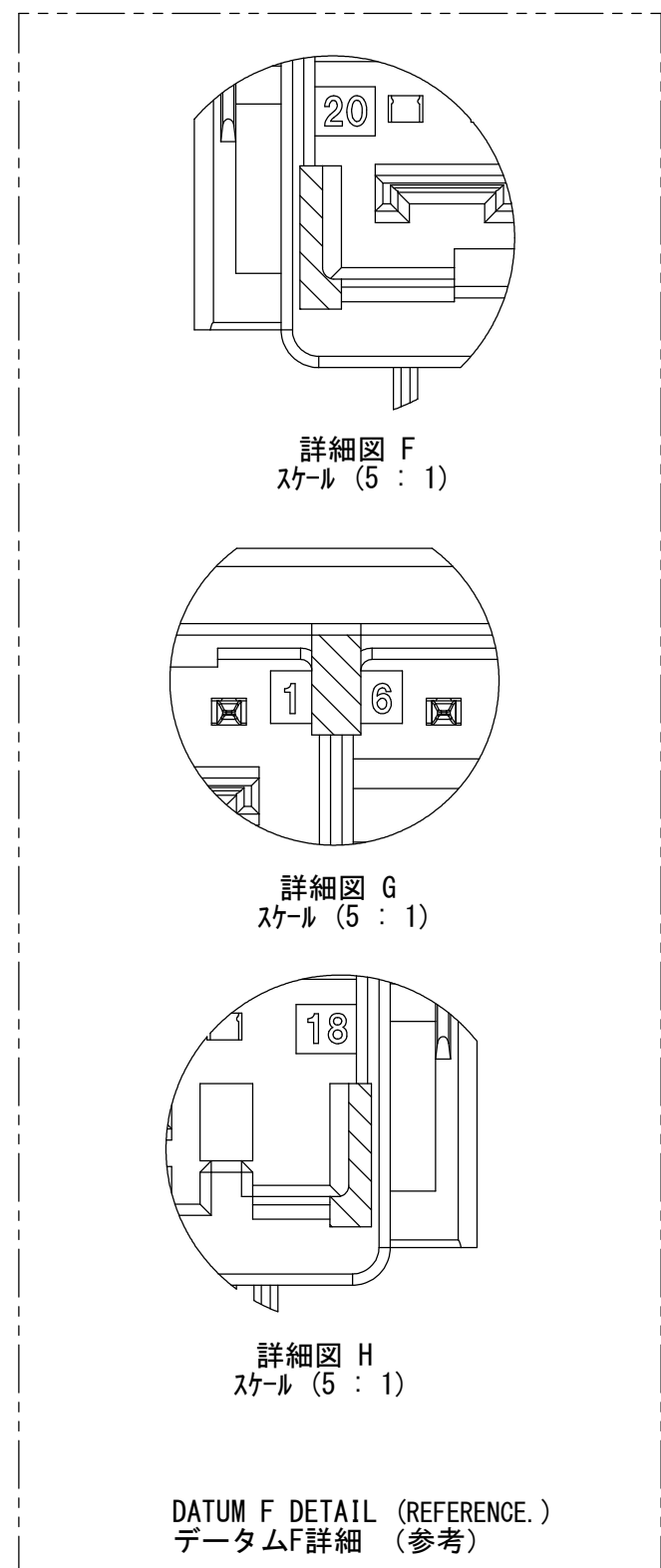
FIG. 1 THREE POINTS GROUND TO A PCB
(HATCHING PART)



NOTE1. TERMINAL POSITION IS SHOWN IN TABLE 1.
NOTE2. RECOMMENDED SET SCREW ON PCB IS M3×6 TAPPING
SCREW 2ND CLASS OF JIS B 1115, OR ASS206 OR 1123.
NOTE3. THE SCREW CLAMPING TORQUE ASSUMES 0.4±0.1.
NOTE4. THREE POINTS GROUNDED TO A PCB ARE SHOWN IN FIG.1
IN ADDITION, THREE POINTS TO GROUND FITNESS 0.2.
NOTE5. THESE DIMENSIONS SHOW THE RANGE OF DATUM E OR DATUM F.

注1. 端子配列を表1に示す。
注2. 基板への推奨取り付けねじはJIS B1115、1122又は
1123 M3×6のツッキングねじ2種とする。
注3. ねじ締め付けトルクは、0.4±0.1N・mとする。
注4. 図1に基板に接地する3点を示す。
尚、基板に接地する3点の平坦度は0.2とする。
注5. データムE、データムFの範囲を示す。

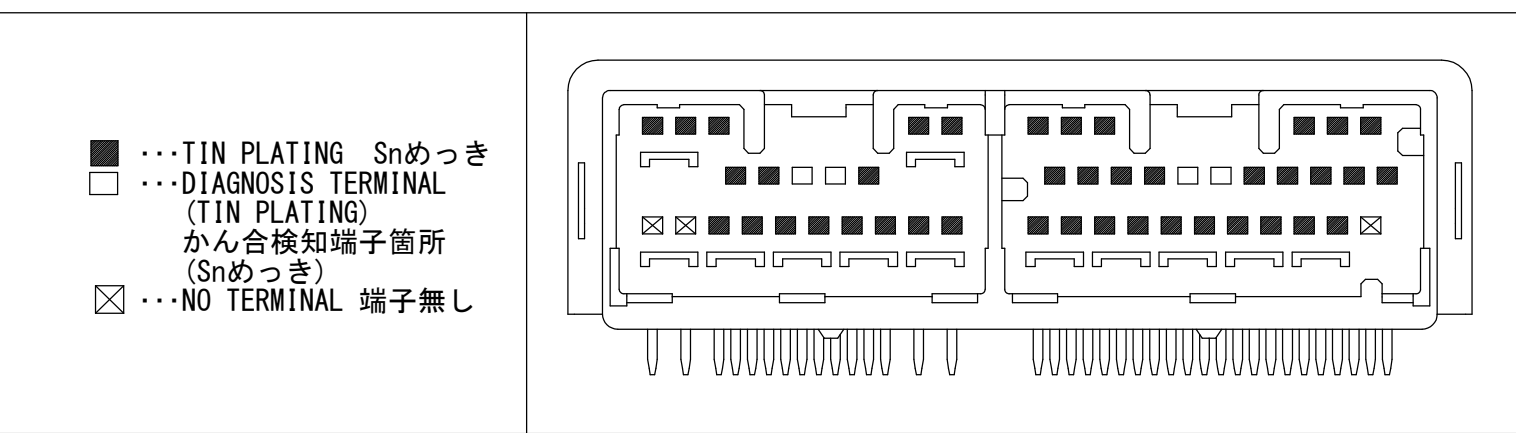
 THESE HATCHING SHOWS THE AREA OF DATUM E AND DATUM F.
これらのハッチングはデータムE、データムFの範囲を示す。






SECTION A-A
SCALE (5 : 1)

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (SRS)

TABLE1. TERMINAL POSITION
表1. 端子配列



4	THT TERMINAL-3 (Sn)	18	BRASS t=0.64	TIN PLATING	-
3	THT TERMINAL-2 (Sn)	16	BRASS t=0.64	TIN PLATING	-
2	THT TERMINAL-1 (Sn)	11	BRASS t=0.64	TIN PLATING	-
1	HOUSING	1	PPS-GF40	-	COLOR: YELLOW
符号 SYMBOL	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY	材 料 MATERIAL	仕 工 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10979 JAHL-10927 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSIONS) $\times \pm 0.8$ $\times \pm 0.4$ $\times \pm 0.1$ $\times \pm 0.05$		第1版 (ORIGINAL DATE) 18/APR/2017 製 図 部 一 検査 部 S. HASEGAWA 承認 APPR. Y. HAMAKA 承認 APPR. S. MAJIMA	尺 寸 図 (SIZE) 2:1 名 称 (TITLE) MX57B45NF1 (MALE CONNECTOR)	シーエス (SERIES) MX57B 	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
角度 (ANGLES) $\times \circ$ $\times \pm$ $\times \circ$ $\times \pm$ $\times \circ$ $\times \pm$ 単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS) 			図面番号 (DRAWING NO.) SJ118680