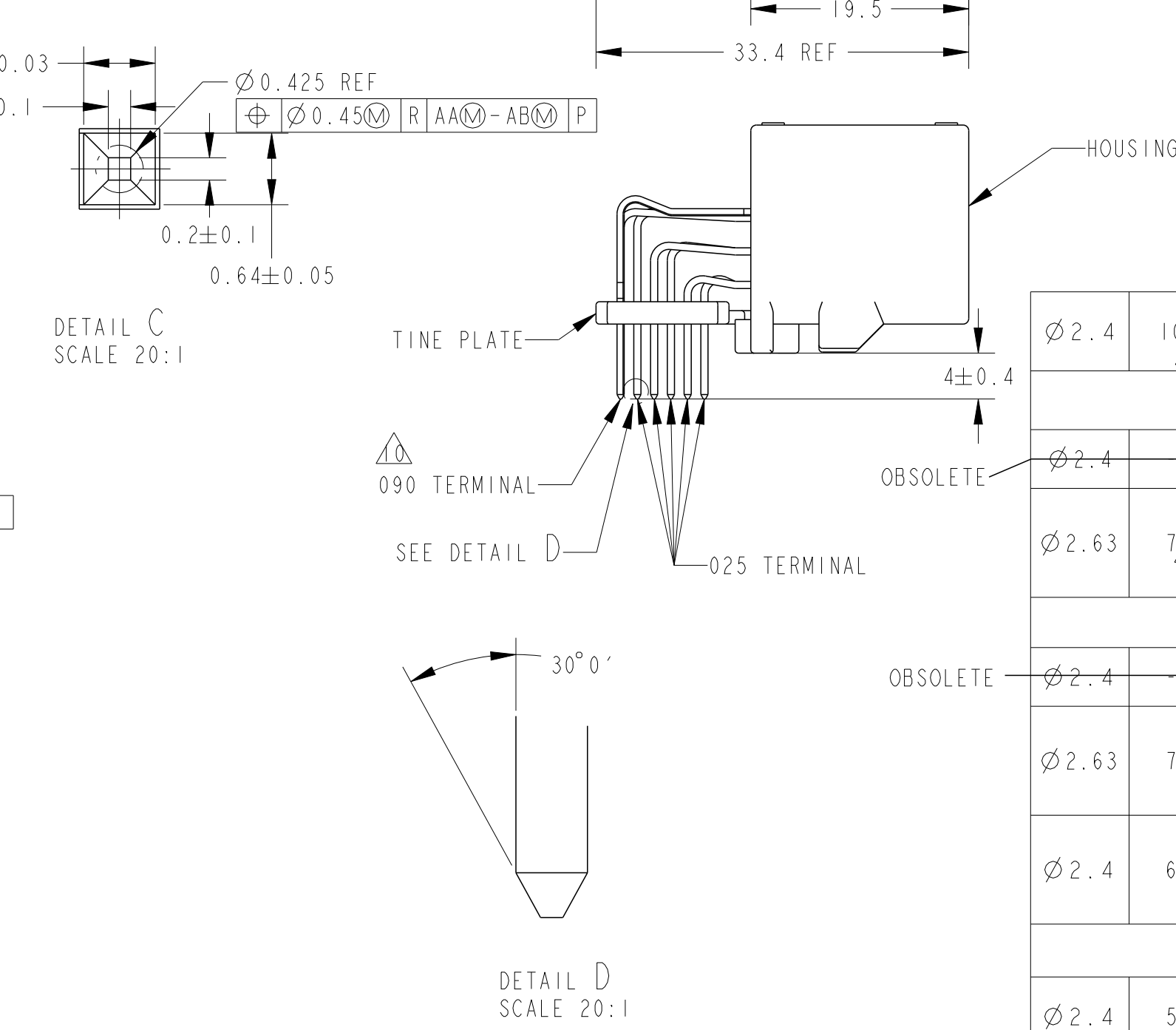
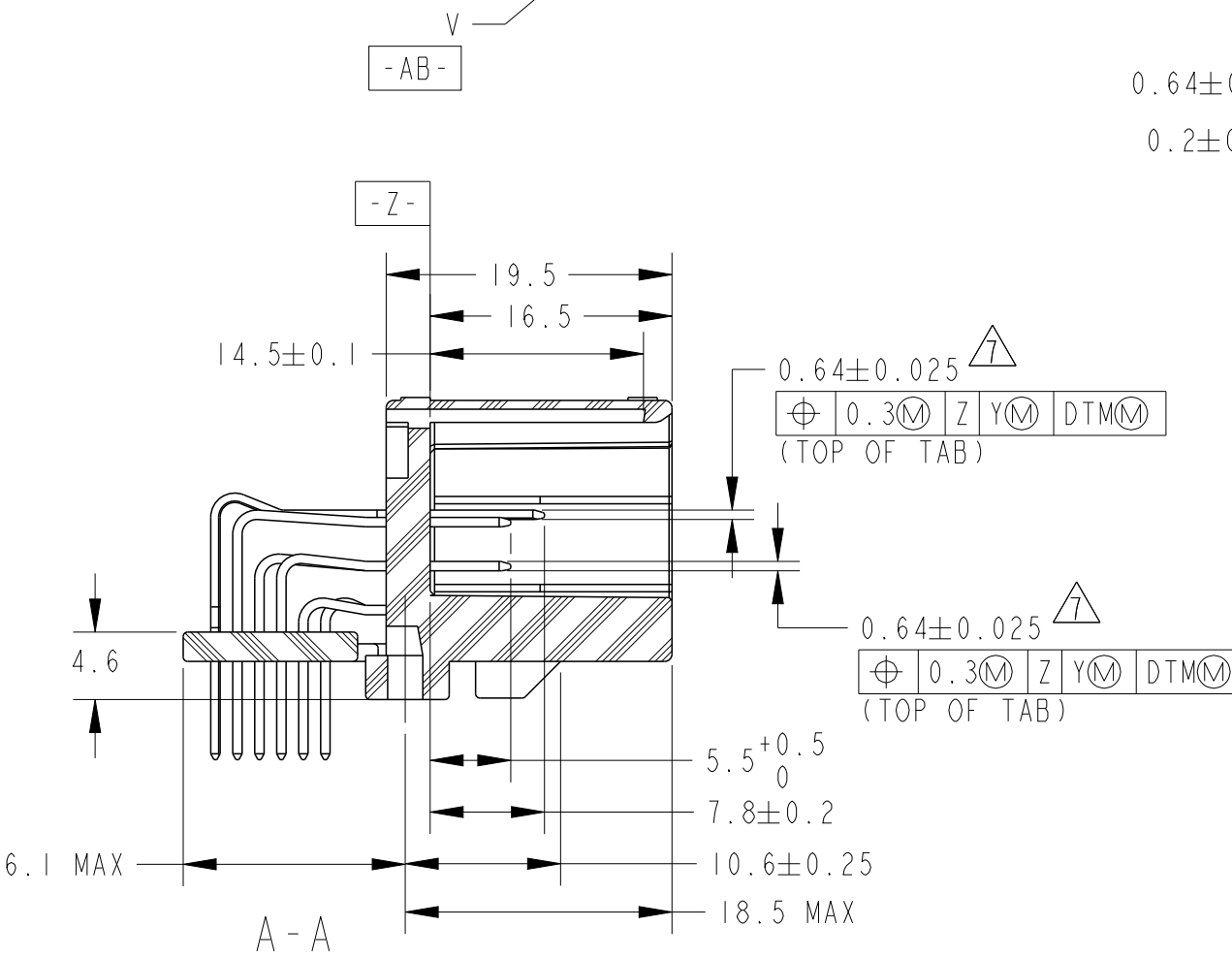
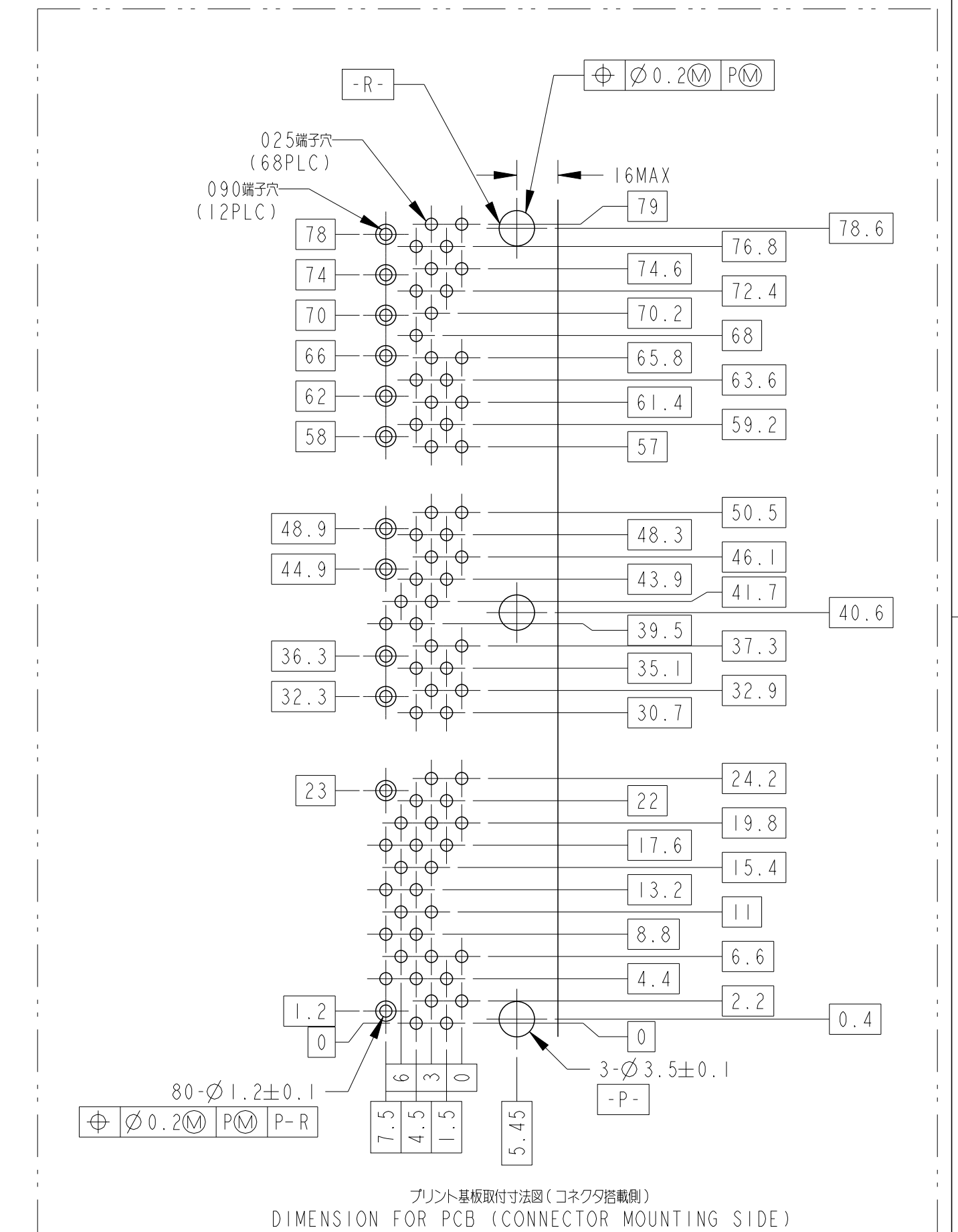
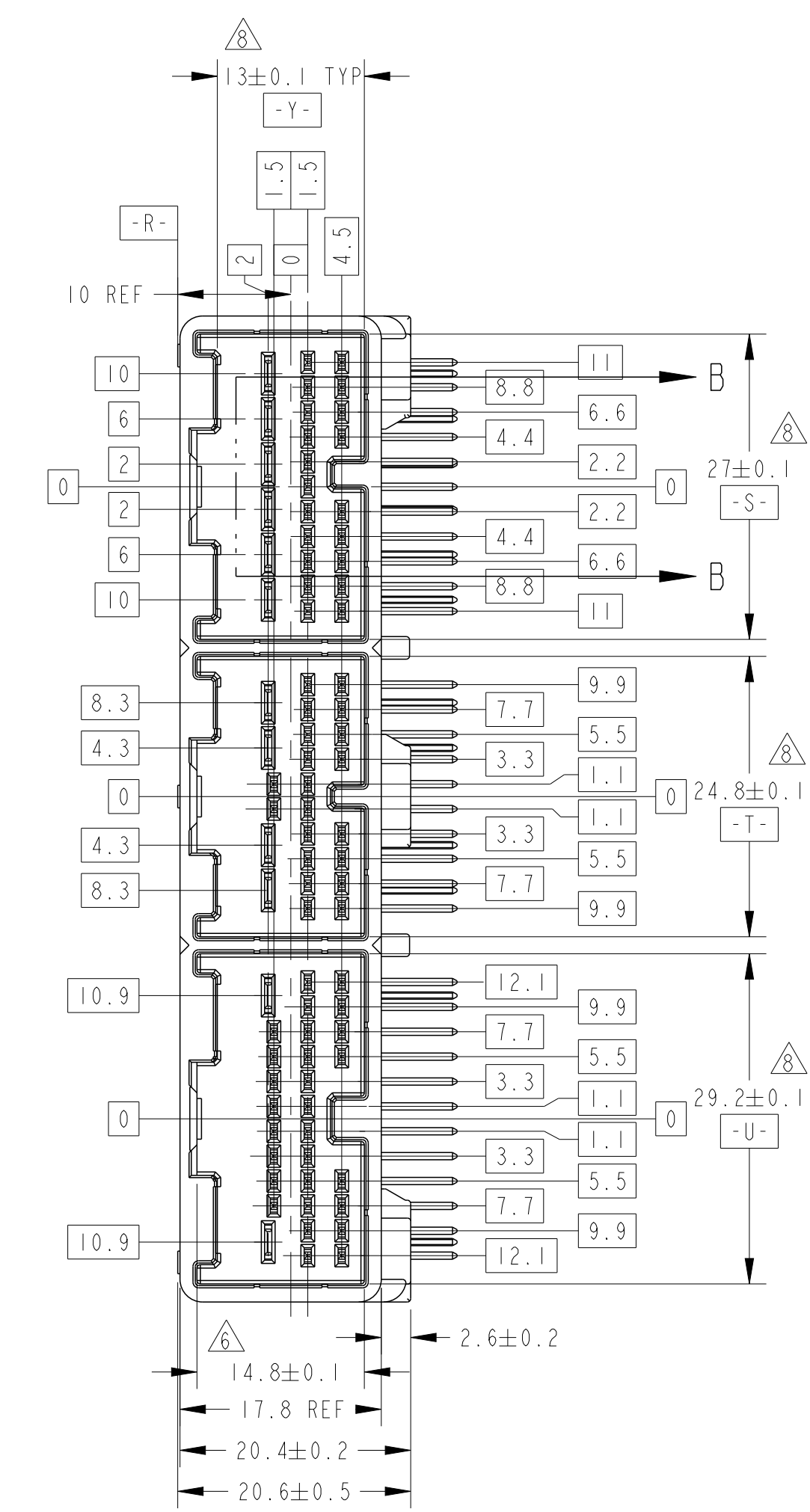
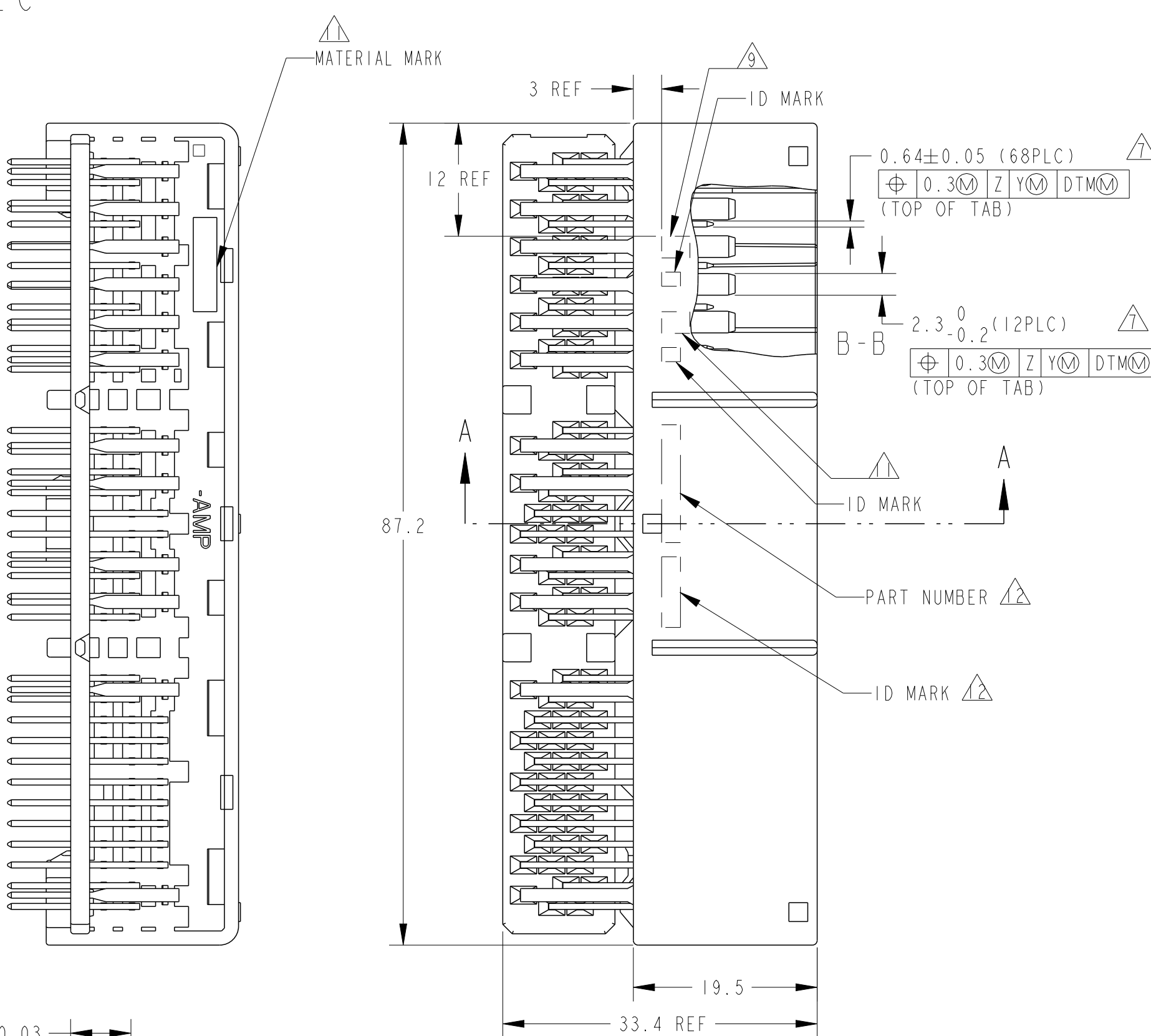
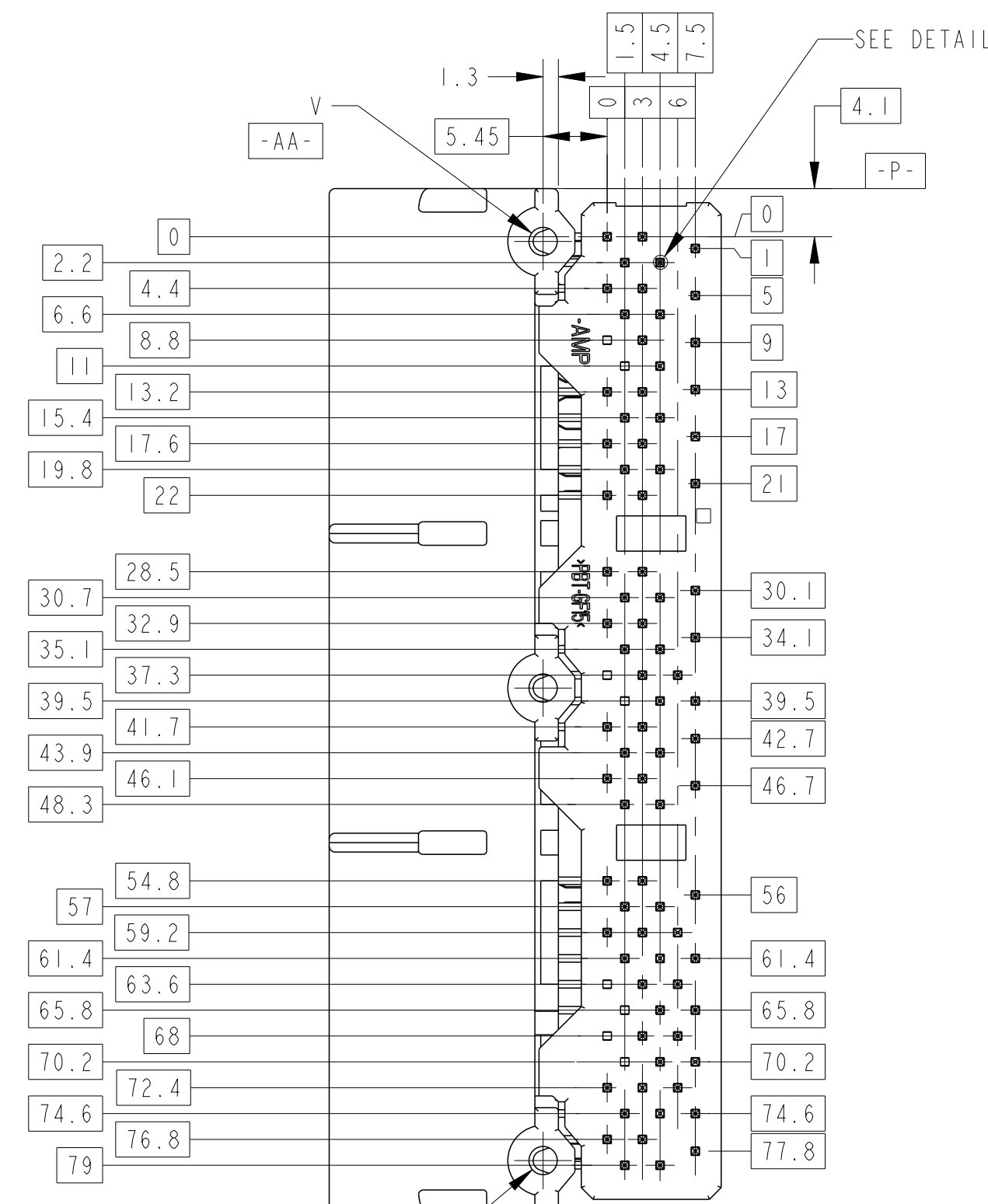


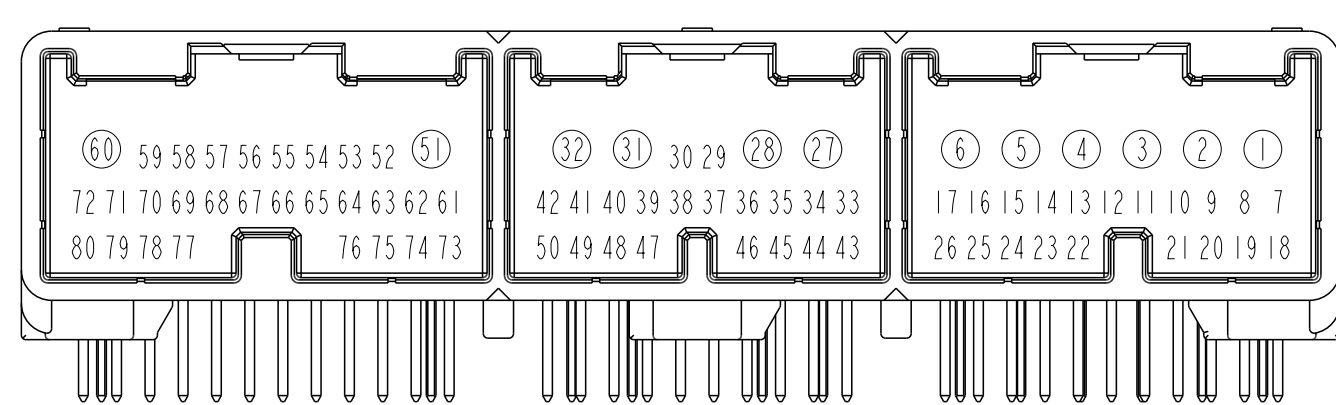
LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	ECN	DATE	OWN	APPV
J		A4	ADDED 1--9	ECR-18-012020	27JUL2018	TS	HY
		A5	REVISED	ECR-23-185274	20SEP2023	AG	RR



1. 適合相手ハウジング型番
 24P:1318756, 26P:1318757, 30P:1318758
 △. 図説番号: FIG. 1参照
 3. 推奨取付ねじ: JIS B1115, B1122タッピングねじ。ねじ径: 呼び径3. 長さ: TABLE-1参照
 4. ねじ締りトルク: 0.392N・m (参考)
 但し、TE評価用基板とねじの組み合わせの場合
 よって、管理値は別途規定すること
 5. 本製品の取扱は、取扱説明書 No. 411-5927に従うこと。
 △. [-Z-] 面から2mmの位置にて測定
 △. 3次DTMについては、[-S-], [-T-], [-U-] 各々のブロック毎に適用すること。
 △. [-Z-] より7.5mmの位置で測定。
 △. コンタクト仕上端用マーク
 △. コンタクト仕上端用マーク
 △. ID MARK, PART NUMBERを表示。
 △. ピン抜きアイコン、図説番号はFIG. 1参照

1. PART NO. OF PLUG HOUSINGS TO BE MATED
 24P:1318756, 26P:1318757, 30P:1318758
 △. CIRCUIT NUMBER: SEE FIG. 1
 3. RECOMMENDED SCREW: PAN-HEADED, TYPE2 TAPPING SCREW
 OF 3NOMINAL DIAMETER 3mm, LENGTH; SEE TABLE-1
 (JIS B1115, B1122)
 4. FASTENING TORQUE FOR SCREW: 0.392N・m REF
 THIS FASTEN TORQUE IS COMBINATION OF EVALUATION TAPPING SCREW
 AND EVALUATION PCB
 SO, TORQUE FOR OPERATION SHOULD BE PROVIDED RESPECTIVELY.
 5. AS FOR THE HANDLING OF THIS PRODUCT,
 FOLLOW THE INSTRUCTION SHEET No. 411-5927.
 △. MEASURED AT 2mm FROM [-Z-]
 △. TERTIARY DATUM: [-S-], [-T-], [-U-] OF EACH BLOCK.
 △. MEASURED AT 7.5mm FROM [-Z-].
 △. MARKING FOR DESCERMENT OF THE CONTACT FINISH
 △. MARKING FOR DESCERMENT OF THE CONTACT FINISH
 △. ID MARK, PART NUMBER INDICATED.
 △. SEE FIG.1 FOR AVAILABLE CIRCUIT.

THICKNESS OF PCB (mm) プリント基板厚 (mm)	1.2	1.6
NOMINAL LENGTH OF SCREW (mm) 図定ねじ目下長さ (mm)	5	6



① ; パワー回路用 (FOR POWER CIRCUIT)
 △ FIG.1 CIRCUIT NUMBERS

∅	10	23	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-28, 31-36, 39-50 52, 59, 61, 62, 66 72-74, 77, 78	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN × 56 (BRIGHT)	-	-	PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	NATURAL (自然色)	2-1318751-0
SEE DRAWING I-1318751-2														
∅2.4	9	23	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-28, 31-36, 39-50 52, 59, 61, 62, 66 72-74, 77, 78	PRE-TIN(すずめっき) × 56				PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	NATURAL (自然色)	I-1318751-8
∅2.63	7	23	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN × 55 (BRIGHT)		18-26, 43-50, 73-80	PBT GF15	BLACK (黒色)	SPS GF17	NATURAL (自然色)	I-1318751-7
SEE DRAWING I-1318751-6														
∅2.4	-	23	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-50	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN × 50 (BRIGHT)			PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	NATURAL (自然色)	I-1318751-5
∅2.63	7	23	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN × 55 (BRIGHT)		18-26, 43-50, 73-80	PBT GF15	BLACK (黒色)	SPS GF17	NATURAL (自然色)	I-1318751-4
∅2.4	6	23	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN × 12 (BRIGHT)		7-26, 29, 30, 33-50, 52-59, 61-80	PBT GF15	NATURAL (自然色)	SPS GF17	NATURAL (自然色)	I-1318751-3
SEE DRAWING I-1318751-2														
∅2.4	5	26	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN × 80 (BRIGHT)			PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	NATURAL (自然色)	I-1318751-0
∅2.4	-	1	PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80		PRE-TIN(すずめっき) × 80			PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	NATURAL (自然色)	I-1318751-7
∅2.4	-	2	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80	TIN-LEAD 半田めっき	PRE-TIN(すずめっき) × 55		18-26, 43-50, 73-80	PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	NATURAL (自然色)	I-1318751-4
∅2.4	-	1	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80		PRE-TIN(すずめっき) × 80			PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	BLACK (黒色)	I-1318751-2
∅2.4	-	1	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1-80		PRE-TIN(すずめっき) × 80			PBT GF15	NATURAL (自然色)	PBT GF15	NATURAL (自然色)	I-1318751-1
V	MARKING (マーキング)	WEIGHT (g) 質量	PACKING STYLE 梱包形態	CIRCUIT No. 回路番号	SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接点側	09011 TAB POWER	025 TAB SIGNAL	TINE PLATE MATERIAL (タインプレート材)	TINE PLATE COLOR (タインプレート色)	HOUSING MATERIAL (ハウジング材)	HOUSING COLOR (ハウジング色)	PART NUMBER (型番)	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: T. HAYASHI 27APR2000
 CHK: N. SAI 27APR2000
 APPV: N. SAI 27APR2000

DIMENSIONS: 単位: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 一般部: ±0.3
 0-PLC: ±0.1
 1-PLC: ±0.1
 2-PLC: ±0.1
 3-PLC: ±0.1
 4-PLC: ±0.1
 ANGLES: 10°-00'00"
 FINISH: 114-5250

MATERIAL: HSG/TINE PLATE; SEE TABLE
 CONTACT: BRASS

TE Connectivity
 025/090 SERIES
 80POSITION CAP ASSEMBLY

SIZE: A1
 CASE CODE: 00779
 DRAWING NO: I-1318751
 SHEET: 1 OF 2
 REV: A5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

JUL. 2012

© COPYRIGHT 2012

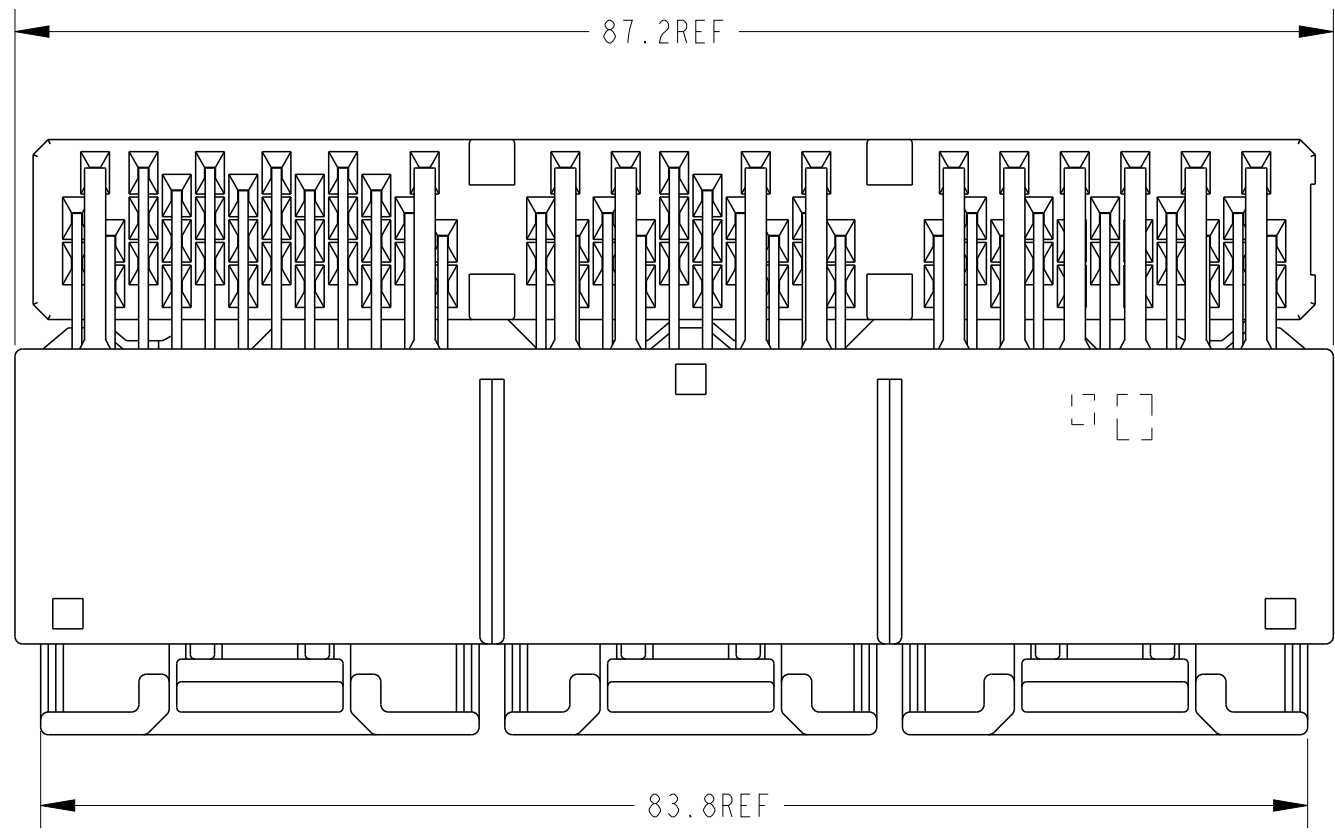
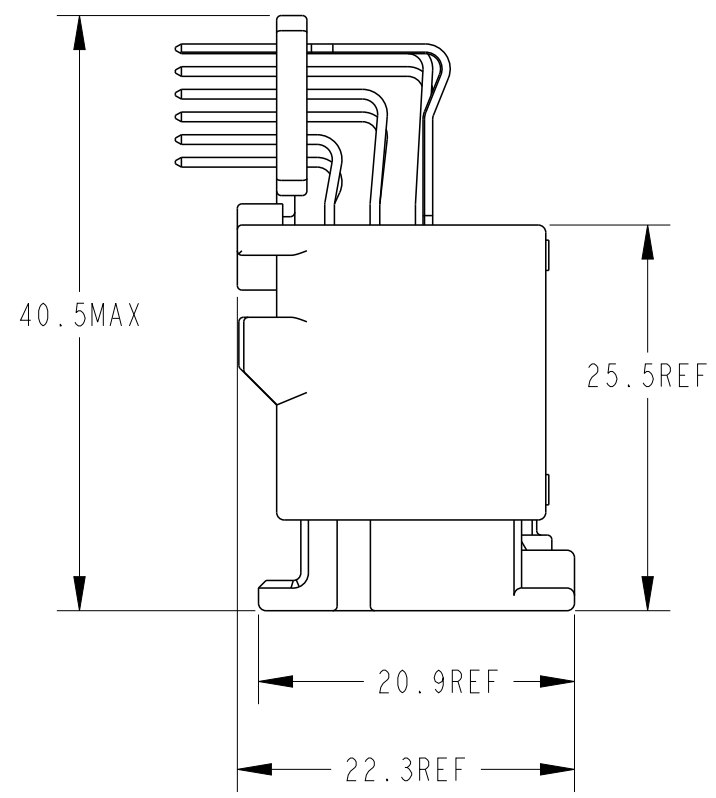
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J DIST

REVISIONS

変更

P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
		SEE 1 OF 2		SEE SHEET 1		



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差: ±0.3
	0-PLC ±
	1-PLC ±0.1
	2-PLC ±0.01
	3-PLC ±0.001
	4-PLC ±0.0001
	ANGLES ±3'00"
MATERIAL 材料	FINISH 仕上
SEE 1 OF 2	SEE 1 OF 2

DWN	T. HAYASHI	27APR2000
CHK	N. SAI	27APR2000
APVD	N. SAI	27APR2000
PRODUCT SPEC	SEE 1 OF 2	
APPLICATION SPEC	SEE 1 OF 2	
WEIGHT	SEE 1 OF 2	
CUSTOMER DRAWING		

		TE Connectivity		
		025/090 SERIES 80POSITION CAP ASSMBLY		
NAME 名称	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
	A3	00779	C-1318751	//
SCALE 尺度		SHEET		REV
2:1		2 OF 2		A4