

LOC	DIST	REVISIONS					
		変更					
—	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			J5	REVISED PER ECO-11-005140	28MAR11	RK	HMR

D

D

C

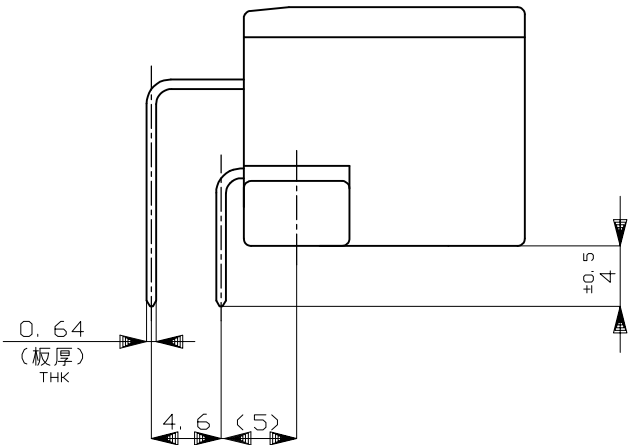
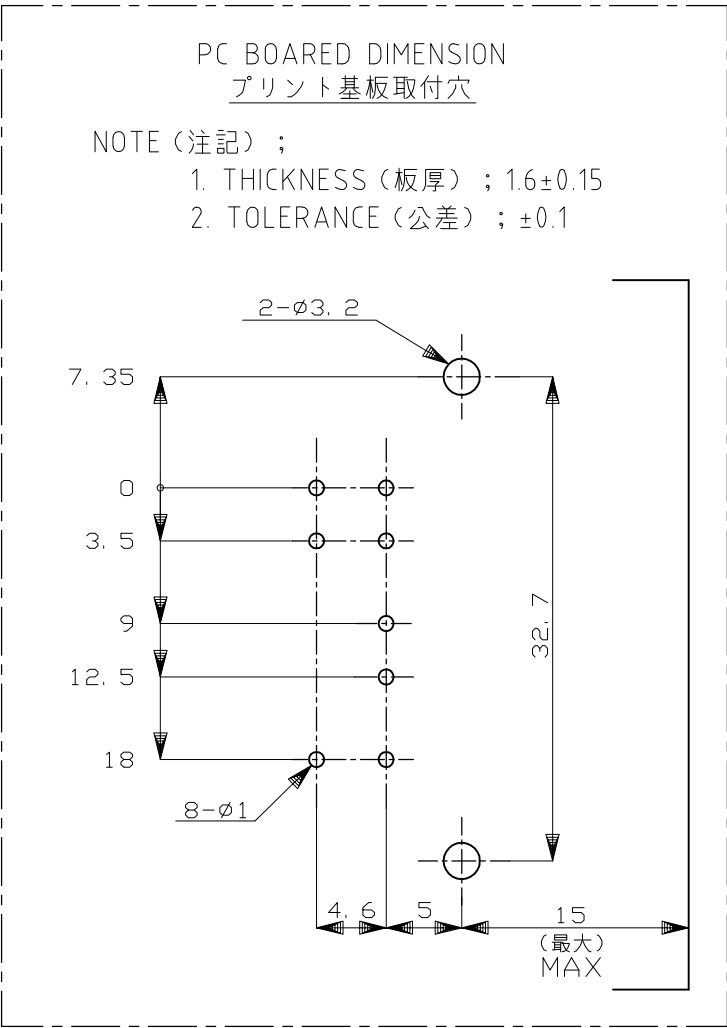
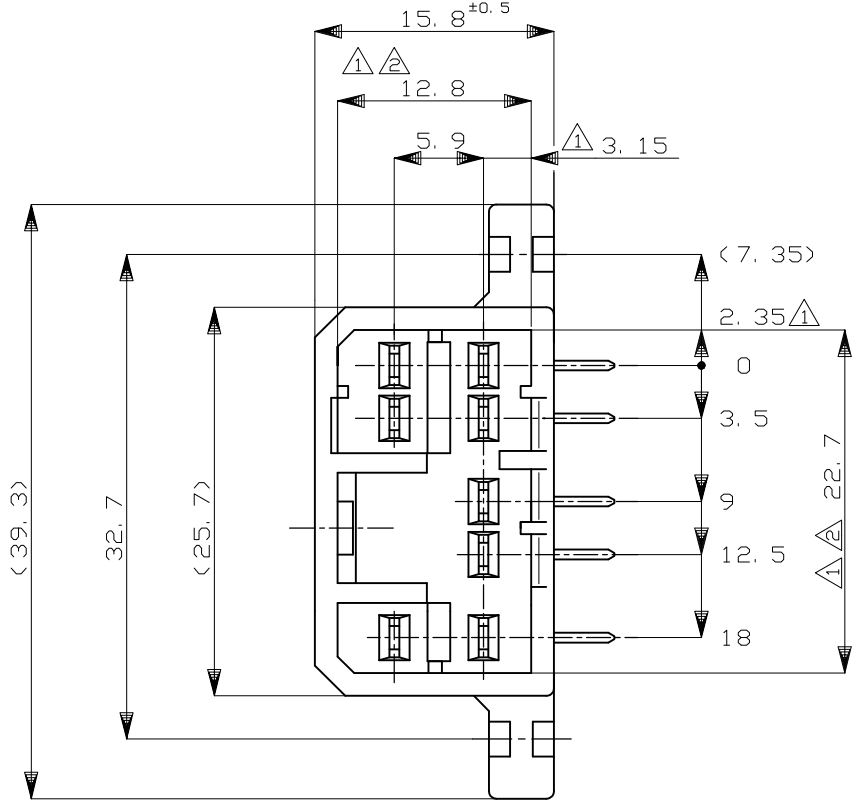
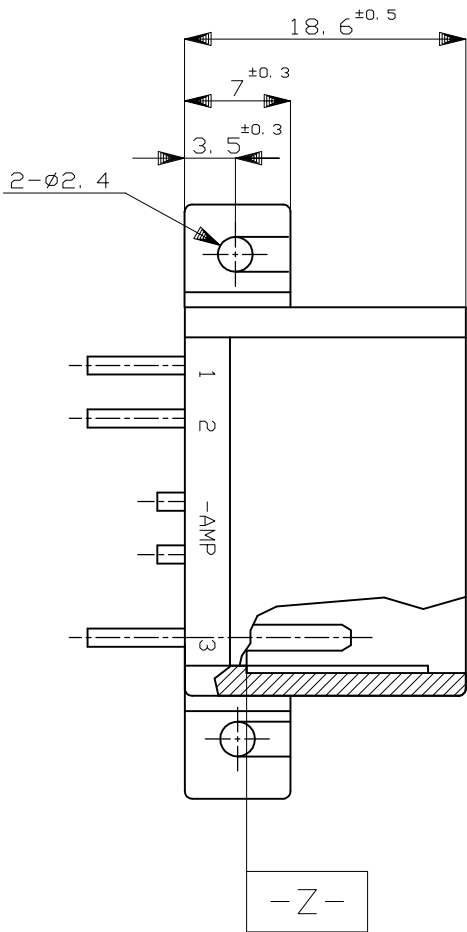
C

B

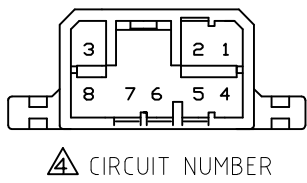
B

A

A



- △ -Z- 面より2mmの範囲で測定。
- △ 相手ハウジングと所定の機能を満足して嵌合できること
- 3. プリント基板への取付は、JIS B1115又は1122、M3×6ナベ（2種又は4種）のタッピンネジで締付けた後ハンダ付する（締付けトルク：0.4N・m 以下）
- △ 回路番号；右図参照のこと。
- △ 回路番号1～3；タブなし
- △ 型番 2-173856-6のタブの位置は、回路番号の1,2,3,4,6,8とする
- △ 型番 5-173856-1のタブの位置は、回路番号の4,8とする



- △ TO BE MEASURED BETWEEN -Z- AND 2
- △ TO BE MATE WITH PLUG HSG SMOOTHLY
- 3. TO BE USE M3 TAPPING SCREW JIS B1115 OR 1122 (TYPE 2 OR 4) BEFORE SOLDER (TIGHTENING TORQUE; 0.4N・m MAX.)
- △ CIRCUIT NUMBER
- △ CIRCUIT NUMBER 1～3; NON TAB
- △ TAB POSITIONS OF PART NUMBER 2-173856-6; CIRCUIT NUMBER 1,2,3,4,6,8
- △ TAB POSITIONS PF PART NUMBER 5-173856-1; CIRCUIT NUMBER 4,8

HB			△ 4, 8Pos. (2極)	白 (WHITE)	5-173856-1
V-0			1～8Pos. (全極)	白 (WHITE)	4-173856-1
HB			△ 1～4,6,8Pos. (6極)	灰 (GRAY)	2-173856-6
SEE 3-173856-1					3-173856-1
V-2			1～8Pos. (全極)	白 (WHITE)	9-173856-1
HB			△ 4～8Pos. (5極)	白 (WHITE)	2-173856-1
			1～8Pos. (全極)	灰 (GRAY)	173856-6
		1～8Pos. (全極)		白 (WHITE)	1-173856-1
			1～8Pos. (全極)	青 (BLUE)	173856-5
			1～8Pos. (全極)	緑 (GREEN)	173856-4
USED MATERIAL FLAMMABILITY	はんだめっき POST TIN-LEAD	金めっき SELECTIVE GOLD	錫めっき PRE-TIN	ハウジング色 HOUSING COLOR	型 番 PART NUMBER
	回路番号 CIRCUIT NUMBER △				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
単位： 純
mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
一般公差

0 < x ≤ 10 : ±0.2
10 < x ≤ 30 : ±0.25
30 < x ≤ 100 : ±0.3
ANGLE : ±3°
角度

MATERIAL
材料

HOUSING: PBT
CONTACT: BRASS

FINISH
仕上

SEE TABLE

DWN
T.SHINOHARA
19SEP03

CHK
K.BETSUI
19SEP03

APVD
K.BETSUI
19SEP03

PRODUCT SPEC
製品規格
108-5216

APPLICATION SPEC
取付適用規格
—

WEIGHT
5.55g

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

070 SERIES MULTI-LOCK CONNECTOR
8POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY

SIZE
A2

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
番号
C=173856

RESTRICTED TO
—

SCALE
尺度
2:1

SHEET
1 of 1

REV
J5

1471-9 (3/11)