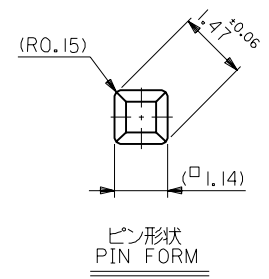
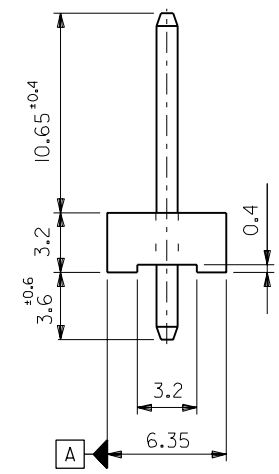


注記
NOTE

- △ 全極数が偶数の場合のみ適用。
TO BE APPLIED ONLY WHEN ALL CKTS. ARE EVEN.
- 2 ウエハーの反りは、長さ 25.4 に対して 0.2 最大。
CAMBER MUST BE 0.2 MAX.PER 25.4.



50.72	47.52	09-67-4122	5275 -12A	12
46.76	43.56	▲ -4112	▲ -11A	11
42.8	39.6	▲ -4102	▲ -10A	10
38.84	35.64	-4092	-09A	9
34.88	31.68	-4082	-08A	8
30.92	27.72	-4072	-07A	7
26.96	23.76	-4062	-06A	6
23	19.8	-4052	-05A	5
19.04	15.84	-4042	-04A	4
15.08	11.88	▼ -4032	▼ -03A	3
11.12	7.92	09-67-4022	5275 -02A	2
B	A	EDP NO.	ENG. NO.	極数 CKT.

材料 MATERIAL	図中参照 SEE DRAWING	
仕上げ FINISH	— — —	
適用電線範囲 WIRE RANGE	— — —	
被覆外径 INS. RANGE	— — —	
DRAWN BY	94/10/6	CHK'D BY
T.ASAKAWA	94/10/5	S.A.S.KUNISHI
APP'D BY	96/3/9	尺度
S.KUNISHI	DATE	SCALE

角度 ANGLE	±3°
30 以上 OVER	+0.3
10 以上 30 未満 OVER 30 未満	+0.25
10 未満 UNDER	+0.2
一般公差 GENERAL TOLERANCES	

記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK	日付 DATE
C	変更 (JC60666)	T.Y.	96/3/8
B	変更 & 再作図 (J40818)	T.A.	94/10/5

MOLEX-JAPAN CO.,LTD.
 日本モレックス株式会社
 REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
 TITLE 名称
 KK 3.96/7.92
 WAFER ASS'Y
 DWG. NO. SD-5275-NA
 REV C