

E

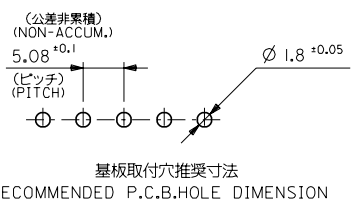
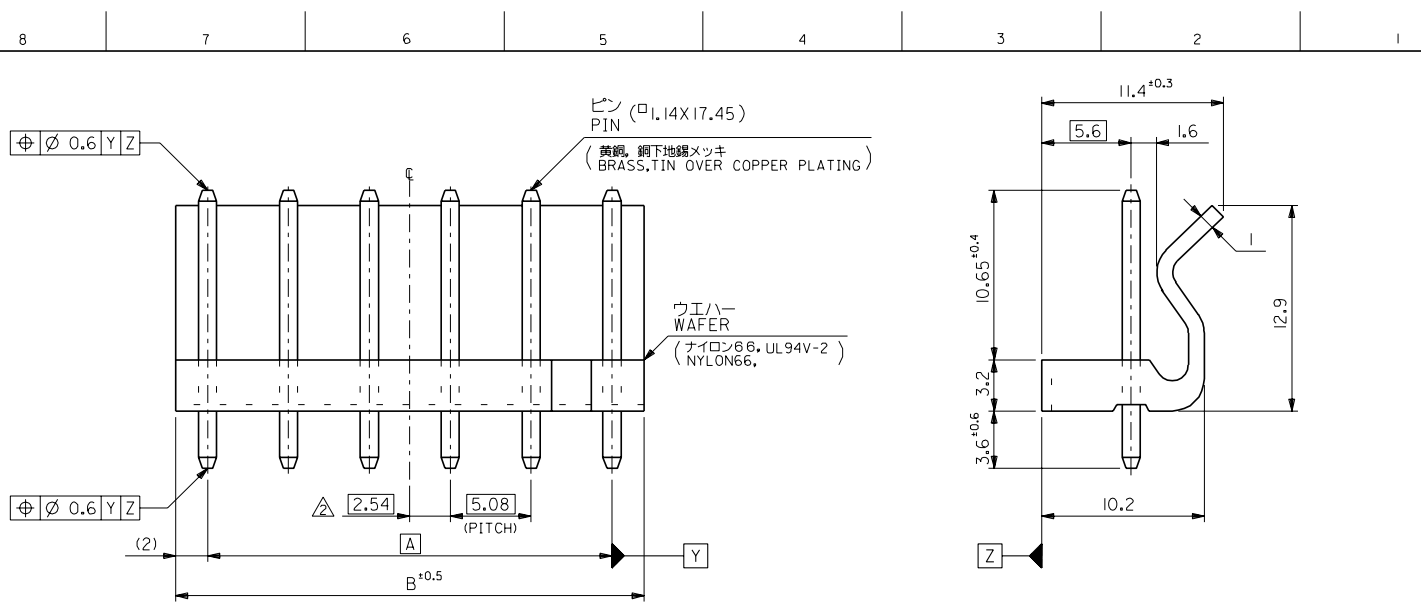
D

C

B

A

1MM DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING



注記 NOTE

- 1 ワエハーのそりは、長さ 25.4 に対して0.24 MAX.. CAMBER MUST BE 0.24 MAX. PER 25.4
- △ 全極数が偶数の場合のみ適用。 TO BE APPLIED ONLY WHEN ALL CKTS. ARE EVEN.

44.64	40.64	10-32-109I	5281-09A	9
39.56	35.56	▲ -108I	▲ -08A	8
34.48	30.48	-107I	-07A	7
29.4	25.4	-106I	-06A	6
24.32	20.32	-105I	-05A	5
19.24	15.24	-104I	-04A	4
14.16	10.16	▼ -103I	▼ -03A	3
9.08	5.08	10-32-102I	5281-02A	2
B	A	EDP NO.	ENG. NO.	極数 NO. OF CKTS.

角度 ANGLE	±3°				材料 MATERIAL	図中参照 SEE DRAWING
30 以上 OVER	±0.3				仕上げ FINISH	—
10 以上 未満 OVER 30 UNDER	±0.25	E	変更 REVISD	LCK0668	適用電線範囲 WIRE RANGE	—
10 未満 UNDER	±0.2	D	再確認&変更 REDRAWN & REVISED	L40394	被覆外径 INS. RANGE	—
一般公差 GENERAL TOLERANCES					DRAWN BY	34/05/28 H.HASEGAWA
					CHK'D BY	34/03/25 S.A.M.FUKUSHIMA
					APP'D BY	34/03/25 尺屋 M.FUKUSHIMA
					DATE	尺屋 M.FUKUSHIMA
					SCALE	4 : 1

MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 KK 5.08 WAFER ASS'Y WITH LOCK	
DWG. NO.	REV
SD-5281-NA	E

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX/JAPAN AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
 本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので、当社の許可なく複製を禁止する。
 EN-01C(032)MXJ-32