

F

E

D

C

B

A

F

E

D

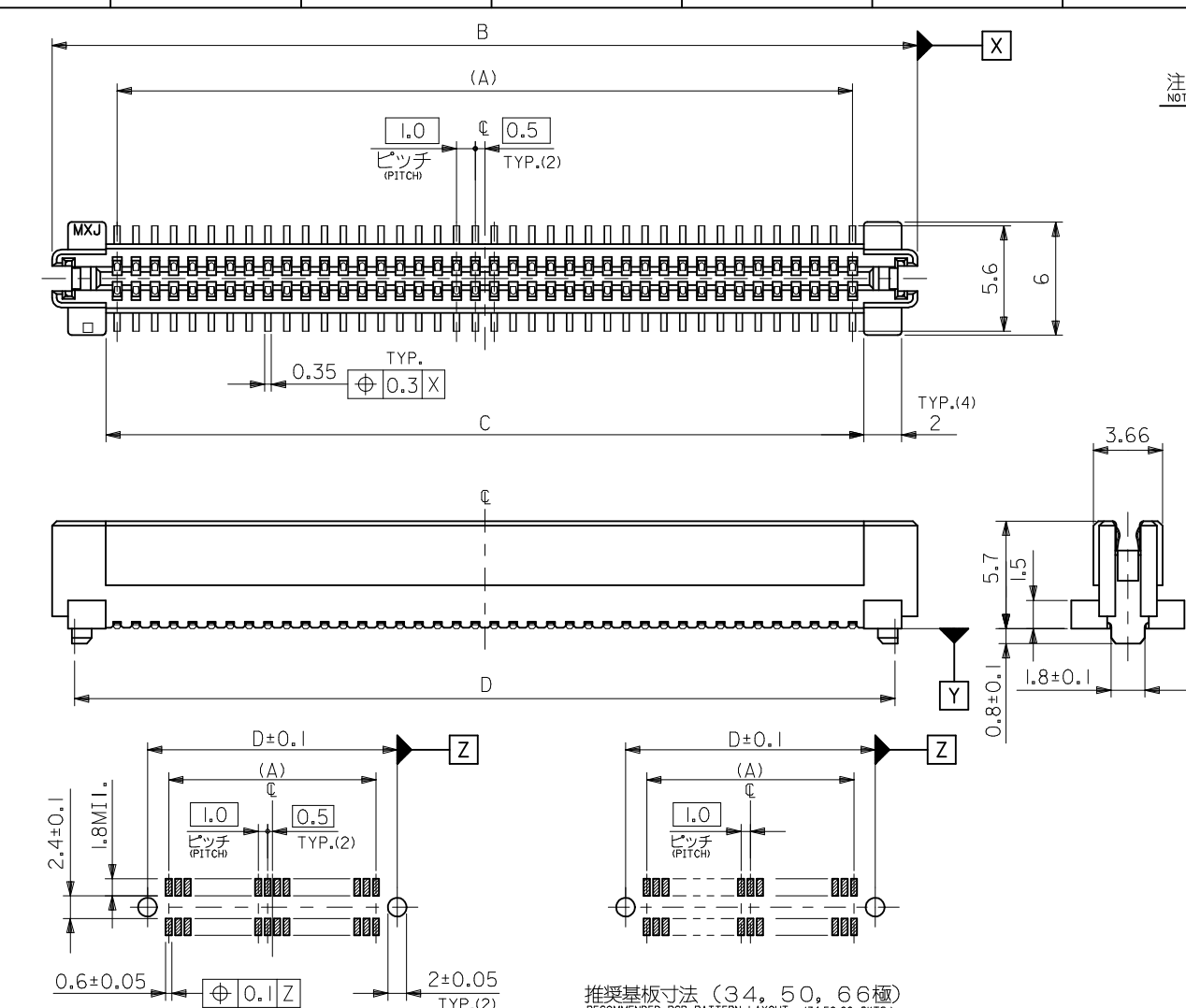
C

B

A

注)
NOTES

1. 材質
MATERIAL
ハウジング: ガラス入り LCP、白色、UL 94V-0
HOUSING: G.F.LCP, WHITE, UL 94V-0
ターミナル: 燐青銅 (t = 0.2)
TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE
 2. メッキ仕様
PLATING
接点部: 金メッキ 0.25 μm MIN.
CONTACT AREA: GOLD 0.25 μm MIN.
半田付け部: 半田メッキ 1.0 μm MIN.
SOLDER TAIL AREA: TIN-LEAD 1.0 μm MIN.
下地メッキ: ニッケルメッキ 2.0 μm MIN.
UNDER-PLATING: NICKEL 2.0 μm MIN.
 3. 推奨基板厚
RECOMMENDED PCB THICKNESS
1.0 ± 0.1 mm MIN.
 4. テールのバラツキ寸法
TAIL COPLANARITY
テールは、Y 面を基準とし、上へ 0.02 下へ 0.15 の範囲にあり、且つテール平坦度は 0.15 とする。
TAILS TO BE WITHIN 0.02 UPWARD AND 0.15 DOWNWARD FROM Y-DATUM PLANE, AND TAIL COPLANARITY TO BE 0.15.
 5. ロックは、20、34、50 極に設置する。
LOCK TO BE ADDED TO 20, 34 AND 50 CKTS.
- ロック
- LOCK
- (SCALE 2-1)
6. 梱包
PACKAGING
本製品はスティック梱包とし梱包後の ENG. NO. は 52584-***9 とする。
THIS PRODUCTS TO BE PACKED IN TUBE. ENG. NO.: 52584-***9
 7. 同一基板内に複数個 (2 個以上) の使用は避けてください。
MXJ DOSE NOT RECOMMEND THE USAGE OF TWO OR MORE OF THESE CONNECTORS BETWEEN A SINGLE PAIR OF P.C.B.OARD.



推奨基板寸法 (20、60、80、84、100、120、140 極)
RECOMMENDED PCB PATTERN LAYOUT (20,60,80,84,100,120,140 CKTS.)
(SCALE 2-1)

推奨基板寸法 (34、50、66 極)
RECOMMENDED PCB PATTERN LAYOUT (34,50,66 CKTS.)
(SCALE 2-1)

73.5	70.2	75.9	69	52584-1400	140
63.5	60.2	65.9	59	52584-1200	120
36.5	33.2	38.9	32	52584-0660	66
33.5	30.2	35.9	29	52584-0600	60
28.5	25.2	30.9	24	52584-0500	50
20.5	17.2	22.9	16	52584-0340	34
13.5	10.2	15.9	9	52584-0200	20
D	C	B	(A)	ENG. NO.	極数 NO. OF CKTS.

REVISED EC NO: DRWN: YOSHIDAM CHKD: THARUYAMA APPR: THARUYAMA 2008/11/06 2009/03/23 2009/03/25	DESCRIPTION	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		10 UNDER	± 0.2	DRAWN BY J. MIYAZAWA	DATE	TITLE 1.0 B-T0-B S/T REC. HSG ASSY				
		10 OVER 30 UNDER	± 0.25	CHECKED BY M. SASAO	DATE					
		30 OVER	± 0.3	APPROVED BY H. IKESUGI	DATE	MOLEX INCORPORATED				
		ANGULAR ± 3 °	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.					
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE			SD-52584-009			1 OF 1	
	REV			SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					