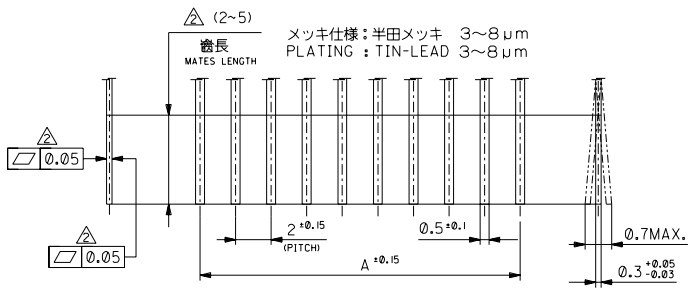
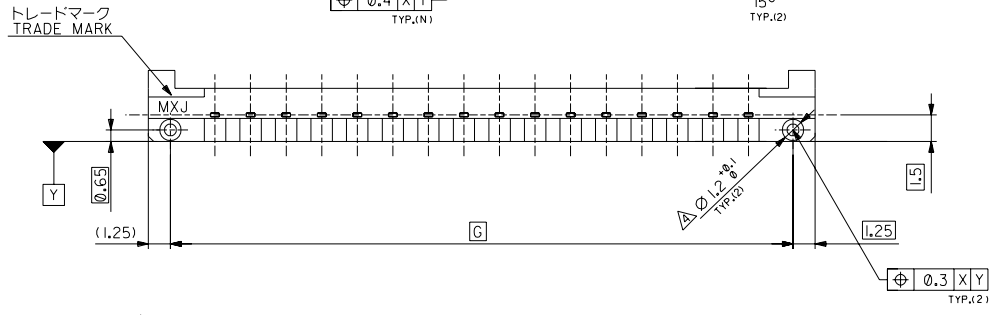


基板取付穴推奨寸法 (基板厚=1.6,パンチ穴)
RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE DIM.(THK.=1.6, PUNCH HOLE)



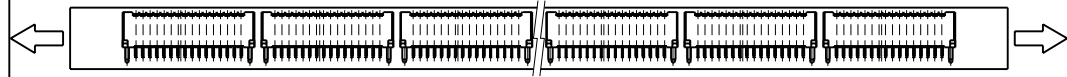
- 注記 NOTES
- 嵌合相手: LCDピン (0.3X0.5)
MATE WITH: LCD PIN (0.3X0.5)
 - LCDピンの反りは0.05MAX.
CAMBER OF LCD PIN 0.05MAX.
 - 5全域に於いて維持すること。
MAINTAIN DIMENSION AT 8.5
 - 基準面□から0.8の範囲に於いて維持すること。
MAINTAIN DIMENSION AT □ PLANE WITHIN THE LIMITS OF 0.8

LCDピン推奨寸法及びメッキ仕様
RECOMMENDED LCD PIN DIM & PLATE SPECIFICATIONS.

43	45.5	38	52674-2021	19
41	43.5	36	52674-1921	20
39	41.5	34	52674-1821	18
37	39.5	32	52674-1721	17
35	37.5	30	52674-1621	16
33	35.5	28	52674-1521	15
31	33.5	26	52674-1421	14
29	31.5	24	52674-1321	13
27	29.5	22	52674-1221	12
25	27.5	20	52674-1121	11
23	25.5	18	52674-1021	10
G	B	A	製品番号 ENG.NO.	極数 NO.OF Ckt.

角度 ANGLE		3°		材料 MATERIAL		図中記 SEE DRAWING		MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
30°以上 OVER		±0.3		仕上げ FINISH		---		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
10 OVER 30 UNDER		±0.25		適用電線範囲 WIRE RANGE		---		TITLE 名称	
10 UNDER		±0.2		適用電線範囲 WIRE RANGE		---		2.0 LCD CONN.	
10 UNDER		±0.2		適用電線範囲 WIRE RANGE		---		HOUSING ASS'Y	
10 UNDER		±0.2		適用電線範囲 WIRE RANGE		---		DWG. NO.	
10 UNDER		±0.2		適用電線範囲 WIRE RANGE		---		SD-52674-***21	
10 UNDER		±0.2		適用電線範囲 WIRE RANGE		---		REV B	
10 UNDER		±0.2		適用電線範囲 WIRE RANGE		---		REV B	

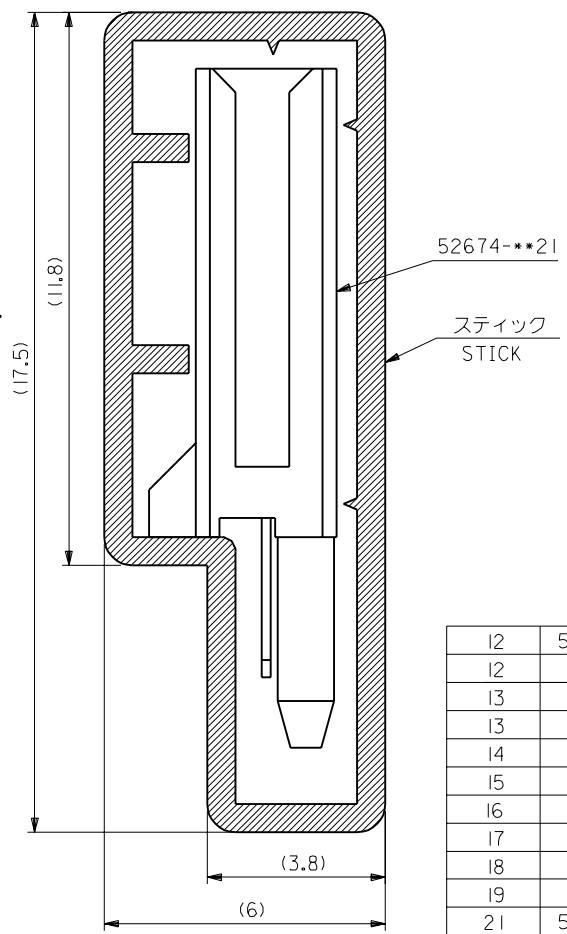
DWG. NO. SD-52674-**-91



製品の取り出し方向
CONNECTOR EXISTING DIRECTION

注記
NOTE

- スティック両端はゴムストッパー止め。
BOTH ENDS WITH RUBBER STOPPERS.
- 肉厚 (THICKNESS) : 0.6
- 全長 (LENGTH) : 580⁺²
- 一般公差 : ±0.5
GENERAL TOLERANCES : ±0.5



12	52674-2091	20
12	-1991	19
13	-1891	18
13	-1791	17
14	-1691	16
15	-1591	15
16	-1491	14
17	-1391	13
18	-1291	12
19	-1191	11
21	52674-1091	10
梱包数量 QUANTITY	ENG. NO.	CKT.

材料 MATERIAL		スティック : PVC STICK : PVC	
仕上げ FINISH		—	
適用電線範囲 WIRE RANGE		—	
被覆外径 INS. RANGE		—	
DRAWN BY	CHK'D BY	H.T.	M.S.
H.TAMURA	M.SAKANO	%/2%	%/2%
APP'D BY	尺度	DATE	SCALE
M.ENOMOTO	10-1		
記号 LTR	新規作成 PROPOSED	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.
0	(JA80098)		

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称	
52674-**-21 STICK PACKAGING	
DWG. NO.	REV
SD-52674-**-91	0