

DWG. NO. SD-50055-8 | **

E

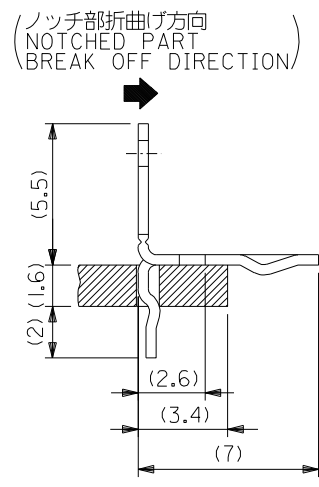
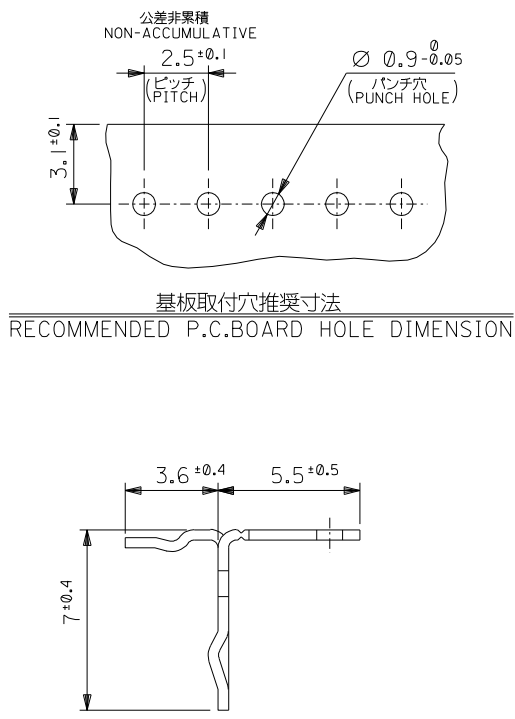
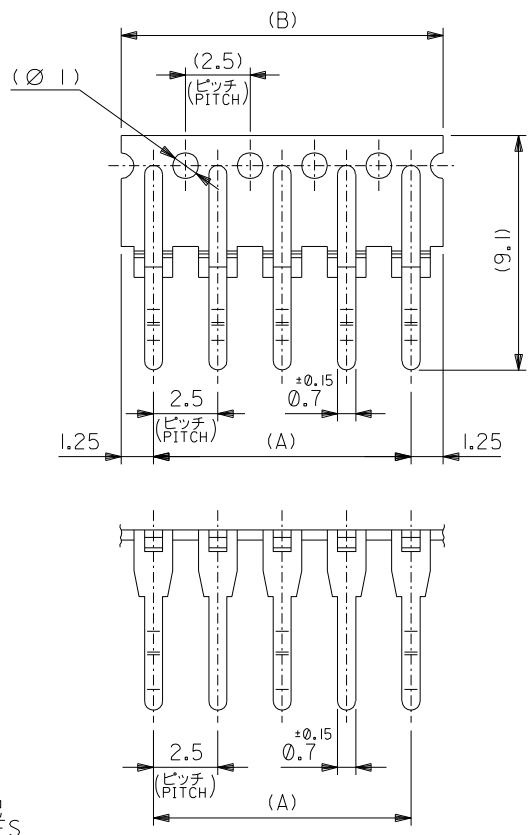
D

C

B

A

:MM DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING



注記
NOTES

1. ソルダータールのキンク加工 : 短いテール側は全てのピンに同一方向に施す。
SOLDER TAIL KINK 長いテール側は1ピンおきに同一方向に施し、
且つ、奇数極の場合は両端にキンクがあること。
FOR SHORT TAILS : SET KINK TO ALL TAILS IN THE SAME DIRECTION.
FOR LONG TAILS : SET KINK TO EVERY OTHER TAIL IN THE SAME DIRECTION
AND THE TAILS ON BOTH ENDS IN CASE OF ODD CKT.
2. 基板の材質及び穴の断面形状により、基板装着性及び基板保持性に差があります。
また、少極品と多極品でも同様の事が言える為、この点を確認の上御使用願います。
THE MATERIAL AND THE HOLE SECTION FORM OF THE BOARD,
THERE MAY BE DIFFERENCES AMONG THE BOARD APPLICATION
AND THE BOARD RETENTION. ALSO, THE SAME COULD BE SAID
ON SMALL CIRCUIT PARTS AS WELL AS LARGE CIRCUIT PARTS.
PLEASE KEEP THIS IN MIND UPON USING THIS PART.

無鉛
LEAD FREE

									材料 MATERIAL'リン青銅、 PHOS.BRO PRE-TINN
									仕上げ FINISH
									適用電線範囲 WIRE RANGE
									被覆外径 INS. RANGE
角度 ANGLE	±3°								
30 以上 OVER	±0.3								
10 以上 30 未満 OVER UNDER	±0.25	C	変更 REVISED (J2002-2847)	T.T	'02/05/17				
10 未満 UNDER	±0.2	B	再作図 REDRAWN (J40020)	M.N M.S	'94/1/12				
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE				

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN)
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