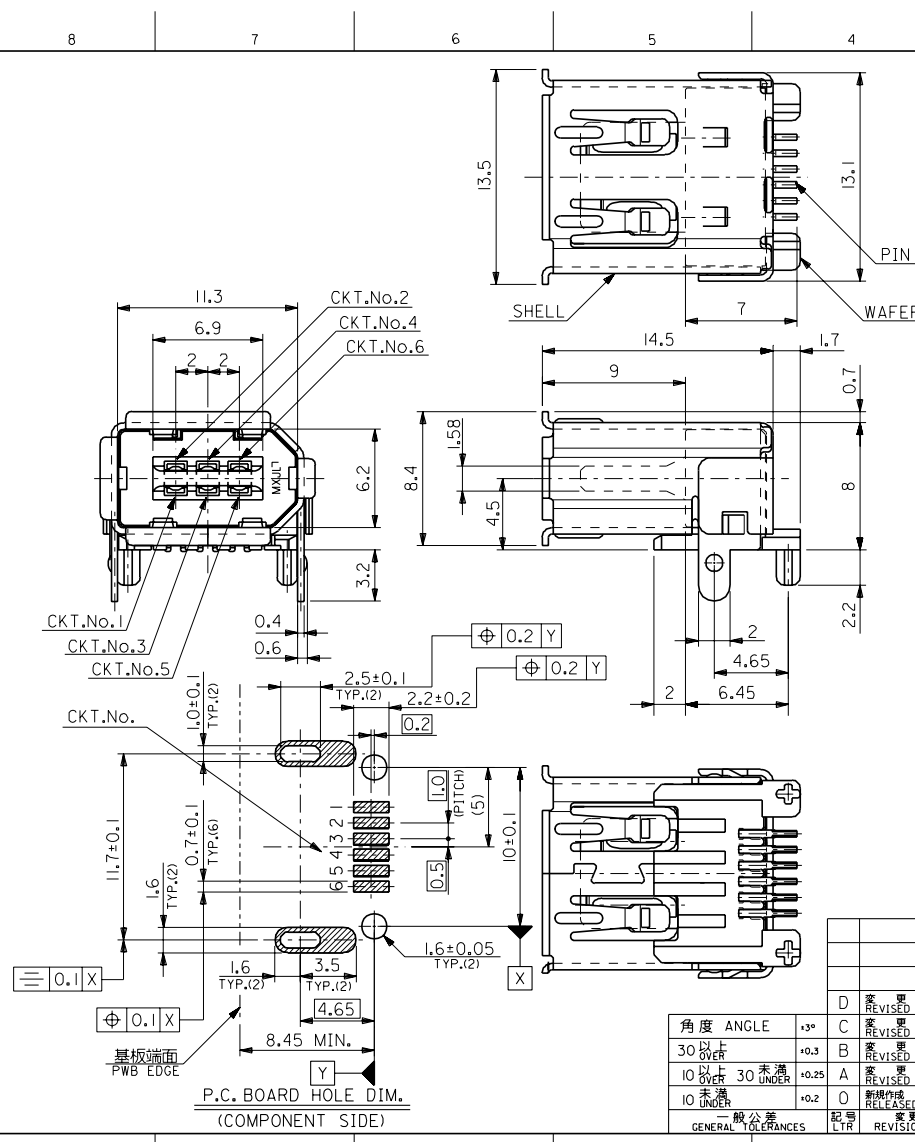


DWG. NO. SD-53462-0611

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING



部品名 PARTS NAME	材質 MATERIAL	注記 NOTES
ウエハー WAFER	ガラス入り46ナイロン NYLON46 G.F.	G.F.30%, UL94V-0, 色:黒 G.F.30%, UL94V-0, COLOR: BLACK
ピン PIN	黄銅 t0.25 BRASS t0.25	接点部:金メッキ0.76µmMIN. CONTACT AREA:GOLD 0.76µmMIN. 半田付け部:半田メッキ3µmMIN. SOLDERTAIL AREA:TIN-LEAD 3µmMIN. 下地メッキ:ニッケルメッキ2µmMIN. UNDER-PLATING:NICKEL 2µmMIN.
シェル SHELL	りん青銅 t0.4 PHOSPHOR BRONZE t0.4	半田メッキ:3~6µm TIN-LEAD:3~6µm 下地メッキ:ニッケルメッキ1.27µmMIN. UNDER-PLATING:NICKEL 1.27µmMIN.

材料 MATERIAL		表参照 SEE TABLE	
D	変更 REVISED	(J071114)	仕上げ FINISH
C	変更 REVISED	(J071066)	適用電線範囲 WIRE RANGE
B	変更 REVISED	(J060556)	被覆外径 INS. RANGE
A	変更 REVISED	(150530)	
O	新規作成 RELEASED	(140979)	

MOLEX	MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 2.0 I/O CONN. SOCKET RIGHT-ANGLE FLAT	
DWG. NO.	REV
SD-53462-0611	D

角度 ANGLE	公差 TOLERANCES
30以上 OVER	+3°
10以上 OVER	+0.25
10未満 UNDER	+0.2

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-01C1032)MXJ-32