

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

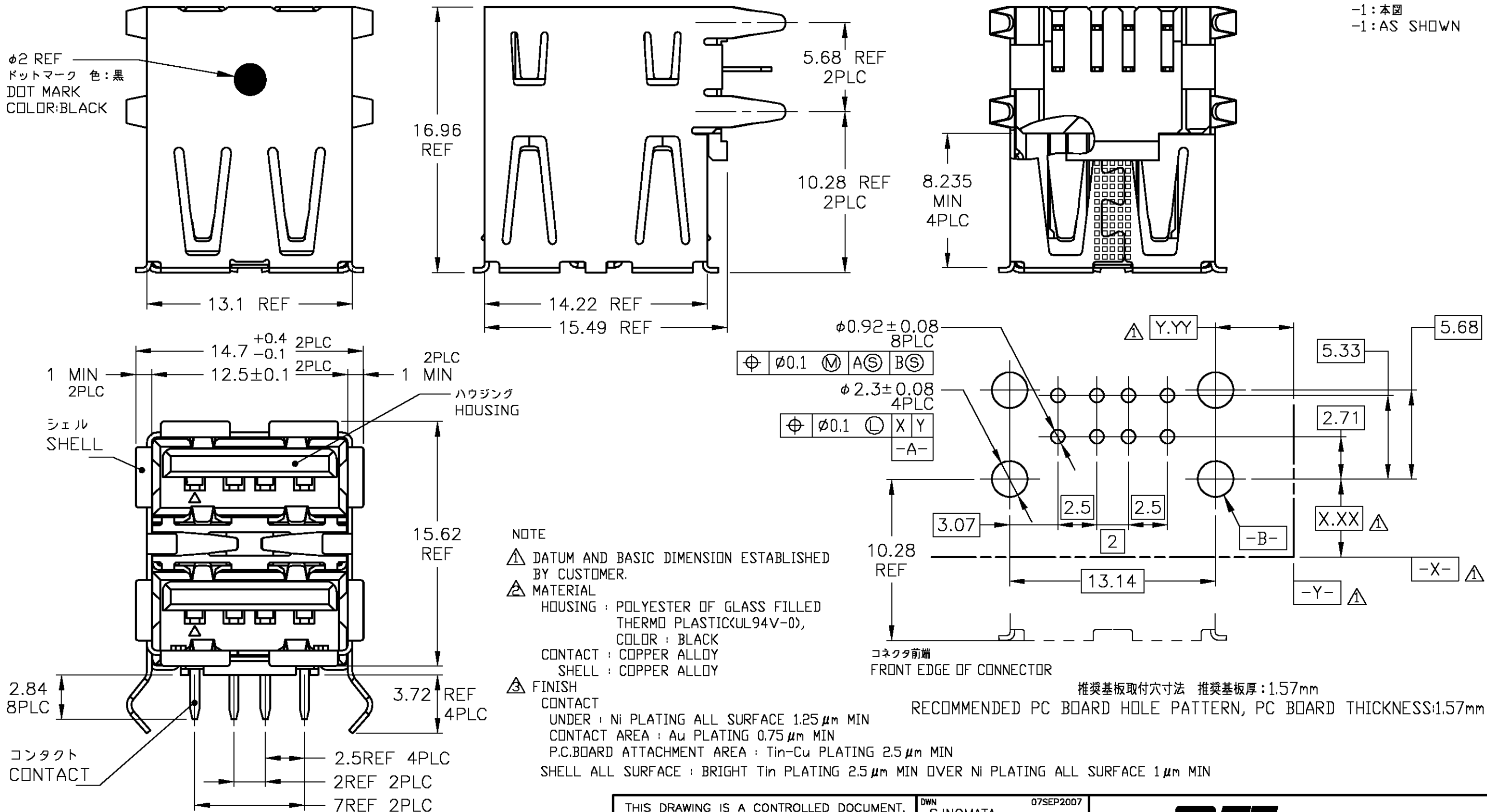
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	A1		REVISED PER ECO-11-005030	23MAR11	RK	HMR

φ2 REF
ドットマーク 色:黒
DOT MARK
COLOR:BLACK

-1:本図
-1:AS SHOWN



NOTE
 △ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
 △ MATERIAL
 HOUSING : POLYESTER OF GLASS FILLED THERMO PLASTIC(UL94V-0), COLOR : BLACK
 CONTACT : COPPER ALLOY
 SHELL : COPPER ALLOY
 △ FINISH
 CONTACT
 UNDER : Ni PLATING ALL SURFACE 1.25 μm MIN
 CONTACT AREA : Au PLATING 0.75 μm MIN
 P.C.BOARD ATTACHMENT AREA : Tin-Cu PLATING 2.5 μm MIN
 SHELL ALL SURFACE : BRIGHT Tin PLATING 2.5 μm MIN OVER Ni PLATING ALL SURFACE 1 μm MIN

推奨基板取付穴寸法 推奨基板厚:1.57mm
 RECOMMENDED PC BOARD HOLE PATTERN, PC BOARD THICKNESS:1.57mm

注記
 △ 当該データと基準寸法はユーザーによって定められる
 △ 材料 ハウジング: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂 UL94V-0 色:黒
 コンタクト: 銅合金
 シェル: 銅合金
 △ 仕上げ コンタクト 全面: ニッケル下地めっき 1.25 μm以上
 接触部: 金めっき 0.75 μm以上
 基板取付部: 錫-銅めっき 2.5 μm以上
 シェル 全面: ニッケル下地めっき 1 μm以上の上に 光沢錫めっき 2.5 μm以上

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.INOMATA 07SEP2007														
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK I.HASEGAWA 07SEP2007														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.25		APVD I.HASEGAWA 07SEP2007	NAME 名称													
<table border="1"> <tr><td>0 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLG	±	1 PLG	±	2 PLG	±	3 PLG	±	4 PLG	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC 製品規格 108-78498	INDUSTRIAL USB REC ASSY R/A 2ROW	
0 PLG	±															
1 PLG	±															
2 PLG	±															
3 PLG	±															
4 PLG	±															
ANGLES	±															
MATERIAL 材料 △		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3	CAGE CODE 00779												
FINISH 仕上 △		WEIGHT 4.89	DRAWING NO 番号 C-1903815	RESTRICTED TO												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 尺度 4:1	SHEET 1 OF 1												
				REV A1												