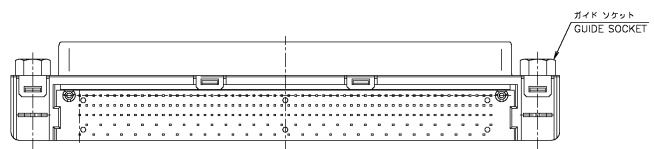
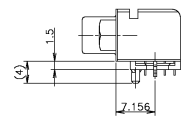
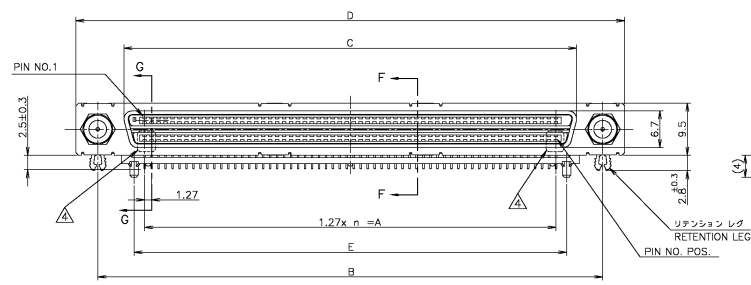
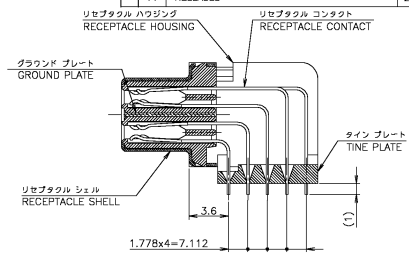
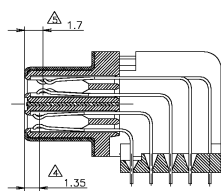
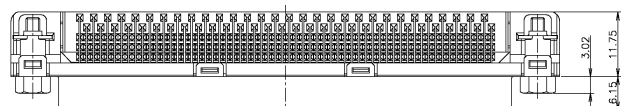
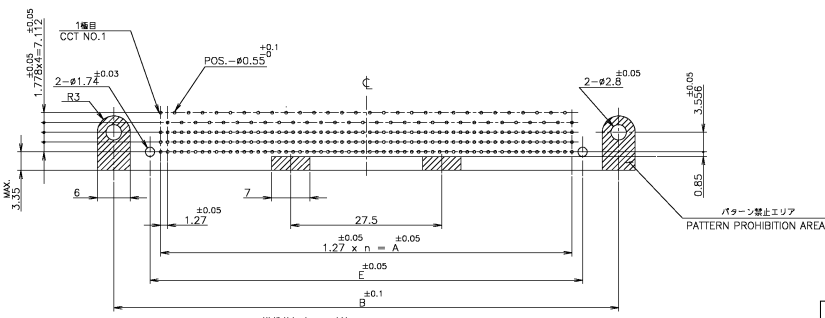


REVISEMENTS		DATE	BY	APP'D
NO.	DESCRIPTION			
1	RELEASED	20APR05	M.K	Y.Y



- △材料及び表面処理  
 ・コンタクト: 銅合金  
 ニッケル下地めっきに接触部金めっき(下表面側)  
 タイム除去済み。  
 ・ハウジング: 液晶ポリマー  
 ・タイムプレート: 液晶ポリマー  
 ・シェル: 鋼, ニッケルめっき  
 ・グラウンドプレート: ステンレス鋼  
 ・リテンションレグ: 黄銅, すすりめっき  
 ・ガイドソケット: 黄銅, ニッケルめっき  
 2. ねん合相手コネクタ: S917302-X  
 3. 製品規格: 10B-78233  
 △寸法は点線内(左側4箇所, 右側4箇所, 計8箇所)に適用。  
 △を繰く箇所に適用。

- △ MATERIAL & FINISH  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 Au PL. AT CONTACT AREA(SEE TABLE)  
 TIN PL. AT TINE OVER Ni PL.  
 ・HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMERS  
 ・TINE PLATE: LIQUID CRYSTAL POLYMERS  
 ・SHELL: STEEL, Ni PL.  
 ・GROUND PLATE: STAINLESS STEEL  
 ・RETENTION LEG: BRASS, TIN PL.  
 ・GUIDE SOCKET: BRASS, Ni PL.  
 2. CONNECTOR TO BE MATED: S917302-X  
 3. PRODUCT SPECIFICATION: 10B-78233  
 △ APPLICABLE TO THE DOTTER LINE SECTION.  
 (B TOTAL, 4 ON THE LEFT, 4 ON THE RIGHT)  
 △ EXCEPT NOTE △



推奨基板穴あけ寸法  
 (コネクタ搭載面)  
 RECOMMENDED PC BOARD  
 MOUNTING DIMENSIONS  
 (COMPONENT SIDE)

GENERAL TOLERANCE  
 一般公差  
 10 ≥ ±0.2  
 30 ≥ > 10: ±0.25  
 100 ≥ > 30: ±0.3  
 ANGLES: ±3°

53.43	74.60	57.10	66.60	49.53	39	160	0.2	5917301-4
66.13	87.30	69.80	79.30	62.23	49	200	0.2	5917301-2
E	D	C	B	A	n	POS.	Au THICKNESS (μm)	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS 単位: ㎜	DESIGNS YAMAMOTO	DATE 20APR05	BY YAMAMOTO	NAME YAMAMOTO	REV. 01
0 PLG 1 PLG 2 PLG 3 PLG 4 PLG	1 銅合金 2 鋼 3 鋼 4 鋼	1 銅合金 2 鋼 3 鋼 4 鋼	1 銅合金 2 鋼 3 鋼 4 鋼	1 銅合金 2 鋼 3 鋼 4 鋼	1 銅合金 2 鋼 3 鋼 4 鋼
MATERIAL 材料	FINISH 仕上げ	APPLICATOR SPEC 製作者仕様	REVISION 改訂	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING				DRAWING NO. 5917301	RESTRICTED

AMP DOCKING CONNECTOR  
 REC ASSY HORIZONTAL TYPE

TYCO Electronics AMP K.K.  
 Kawasaki, Japan

SCALE: 2:1 SHEET: 1 of 1 REV: A

5917301