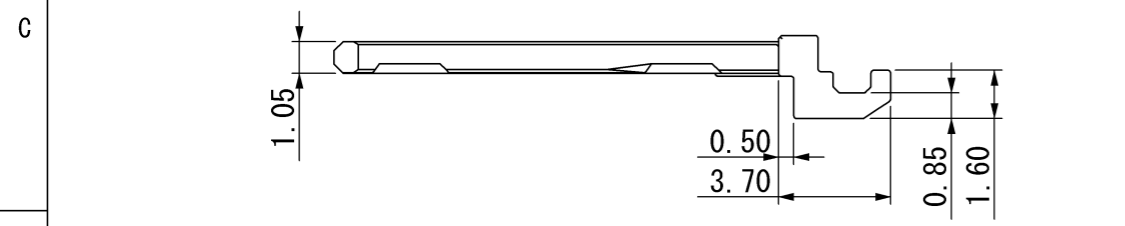
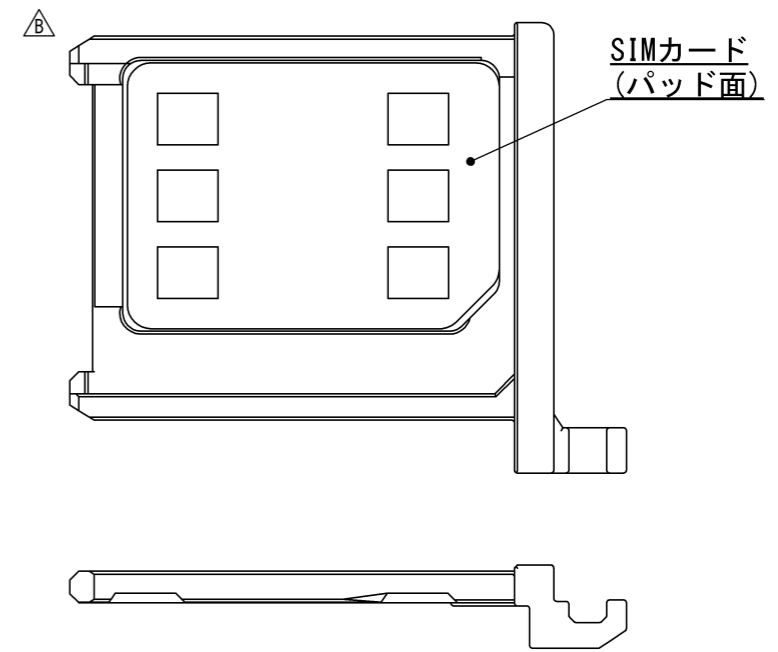
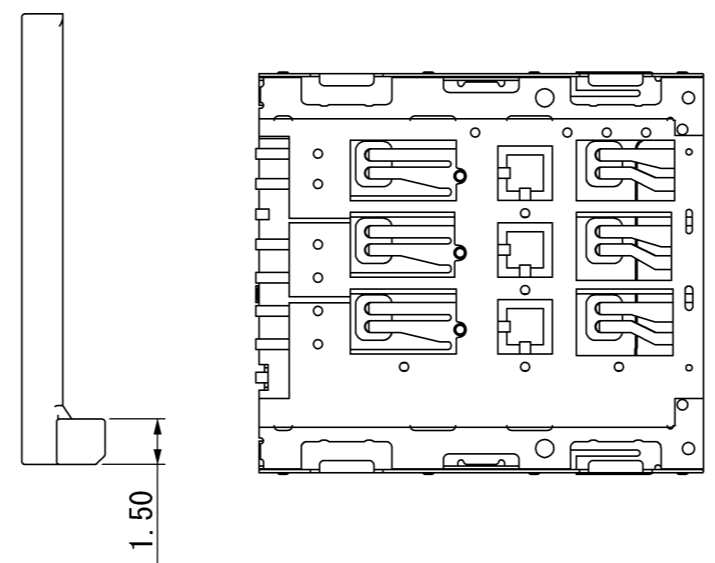
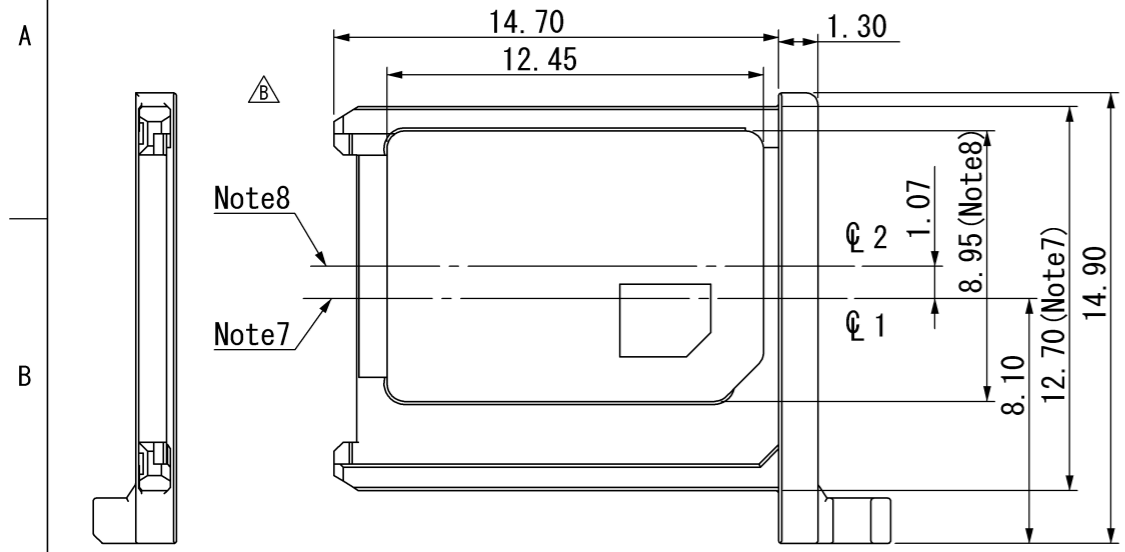
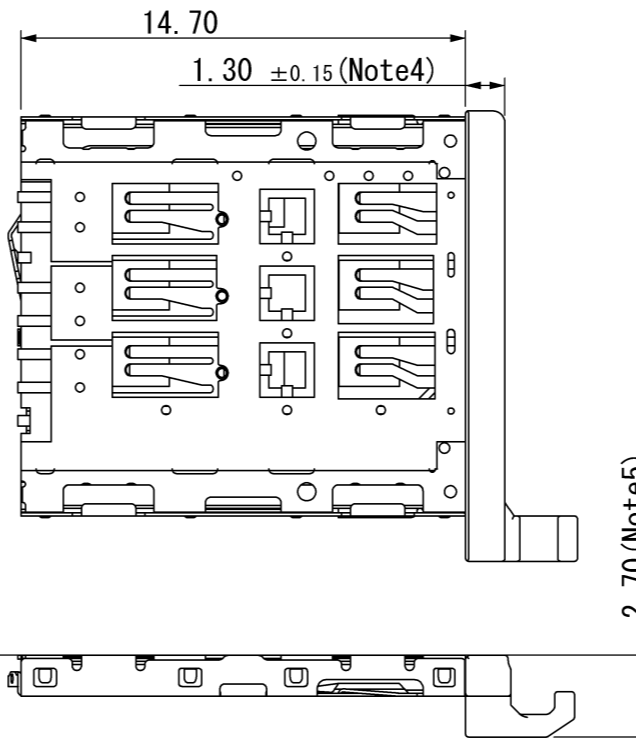


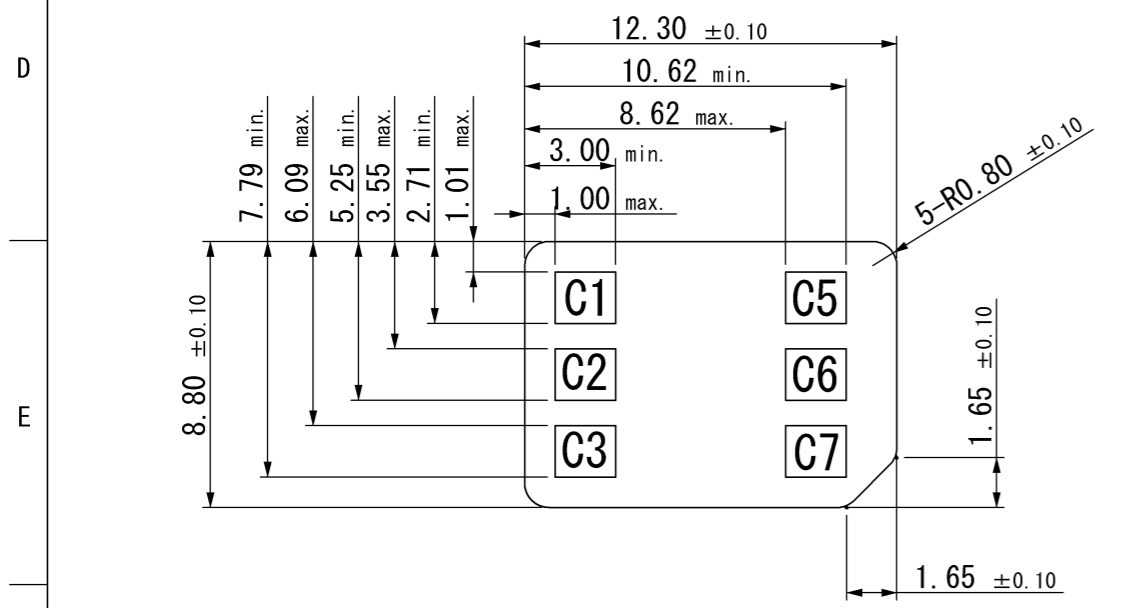
記号x数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△ x 2	形状変更の為		大家	菊地	佐々木	13/05/22	M126487
△ x							
△ x							
△ x							
△ x							



Tray Ejected Position(S=FREE)



- 記事
- 本製品は、コネクタ (FUS006-3210-0, A114115-001) と組み合わせて使用します。
This product is for set use with connector (FUS006-3210-0, A114115-001).
 - 本製品をコネクタと組み合わせて使用する場合の性能仕様書は F114115-001、又、本品の梱包仕様はR114488-001による。
Refer to the specification F114115-001 and packing specification R114488-001 for set use with applicable connector.
 - 本品にSIMカードを嵌合させる際、カードの切り欠きと本品の切り欠きマークを一致させて使用して下さい。
それ以外の方向にて無理に使用した場合、破損する恐れがあります。
Please mate SIM card into tray with using shape of both SIM card and tray mark, otherwise connector and tray may get damaged.
 - 指示部はトレイ押し込み時の寸法を示します。
It indicates tray pushed dimension.
 - 指示部はコネクタ底面(基準)からの寸法値を示します。
It indicates dimension from connector bottom surface(datum plane).
 - 本品を平らな治具の上に置いた時の反りは0.50mm MAX。
Warpage shall be 0.50 Max. when it is set on plane jig.
 - φ1は外形寸法(12.70[mm])のセンターを示します。
φ1 indicates center of outline dimension(12.70[mm]).
 - φ2はカード収納部寸法(8.95[mm])のセンターを示します。



Tray Pushed Position(S=FREE) Note4

部品番号	部品名	個数	材質・寸度	記事
ITEM	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT
1	トレイ(Tray)	1	POM	BLACK(UL94HB)



2016/04/02 20:59 電機株式会社
YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.
山一電機(株)

指定外公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified. ()寸法は参考値 ()Reference value.					名称 (TITLE) FUA006-3220-0	
尺度 SCALE	4 / 1	承認 APP.	承認 APP.	検図 CHK.	製図 DRW.	設計 DSGN.
単位 DIMENSION	mm		12/12/28	12/12/28	12/12/27	12/12/27
三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION			大家	菊地	佐々木	佐々木
図番 (DRW. NO.) A114488-001		Sheet No.		REV. B		