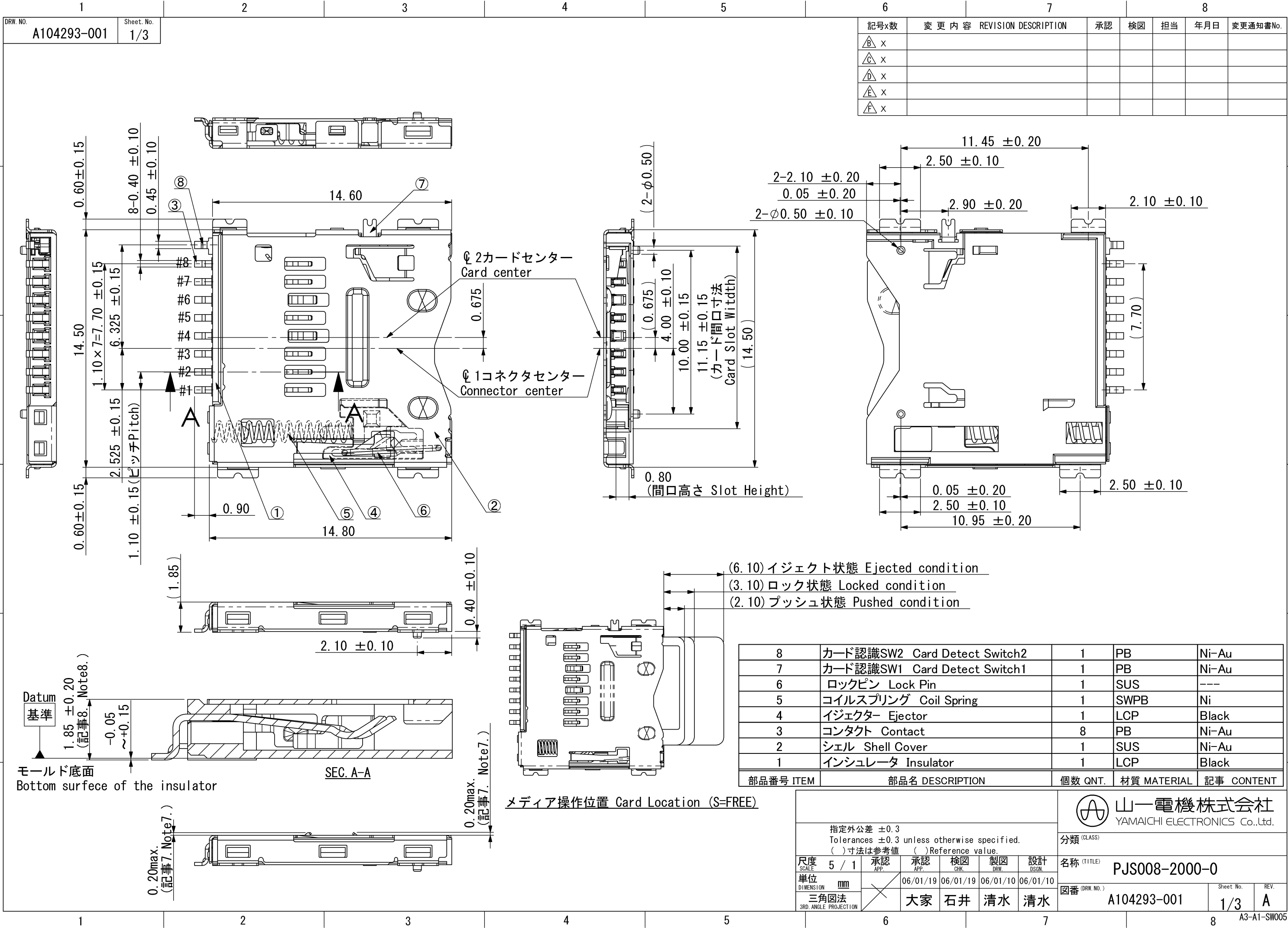
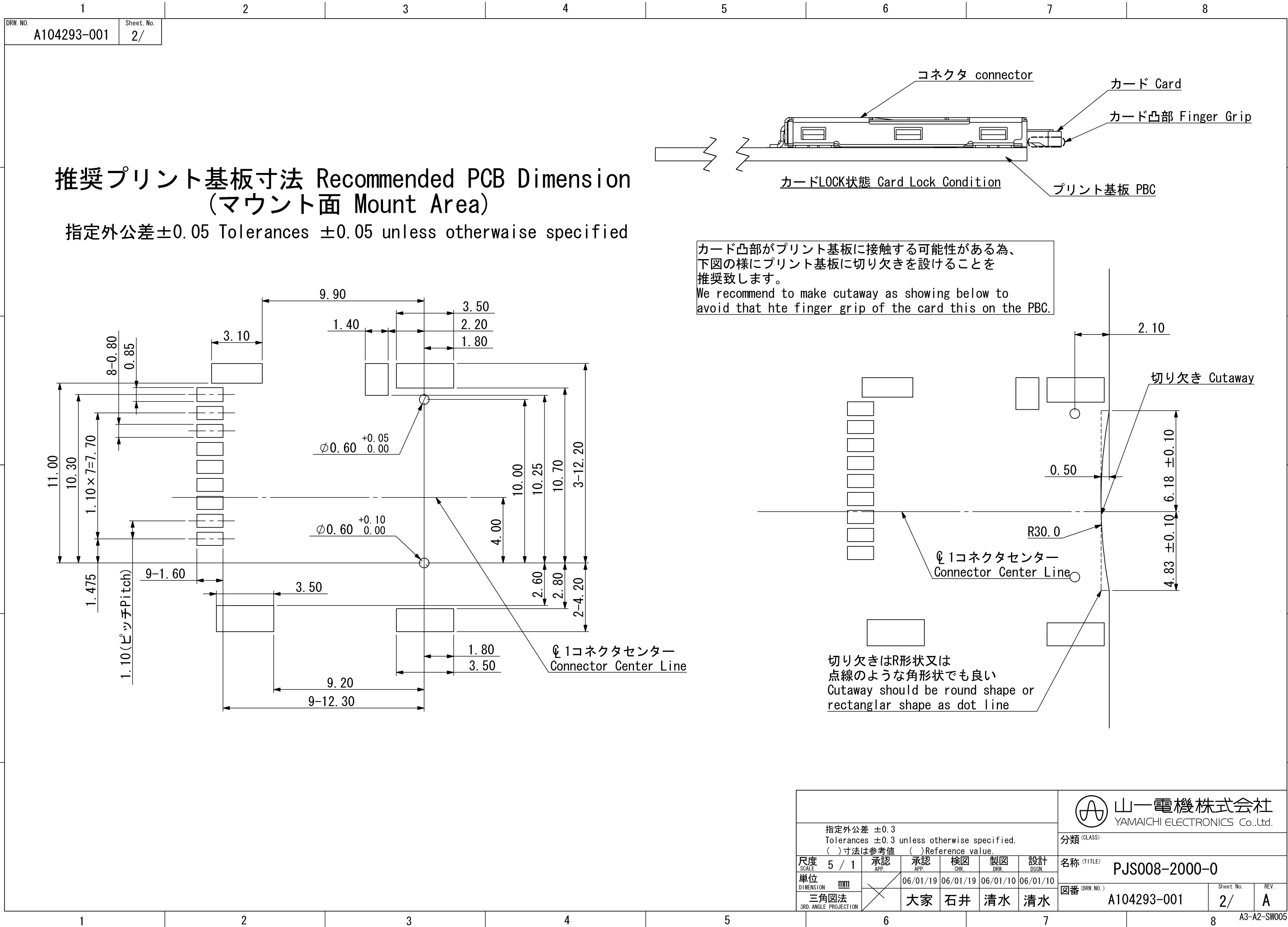






1		2		3		4		5		6		7		8																																																																													
DRW. NO. A104293-001		Sheet. No. 3/																																																																																									
記事Note. 1. ϕ 1はコネクタセンターを示します。 ϕ 1 indicates Connector center. 2. ϕ 2はカードセンターを示します。 ϕ 2 indicates Card center. 3. 納入時、プッシュプッシュ機構は非ロック状態。 Push/push maechanism should be non-locked condition,when ti is delivered. 4. 本品でカードの抜去を行う場合は必ずカードを挿入方向に差し込んでください。 In case of card insertion/extraction with this connector,it is necessary to insert into the insertion direction. 5. カード挿入時のコネクタとカードのパッドとの接触及びカード認識スイッチの接触の順番は下記ようになります。カード抜去時には挿入時と反対の順番で接触が断たれます。 順番：PinNo. 4、6→1、2、3、5、7、8→カード認識スイッチ When card is inserted the contactiong order between the connector and card pad/card detect switch is as follows.When card is extracted,no-contacting order is the reverse order of following one. Contacting order：PinNo. 4、6→1、2、3、5、7、8→Card detect switch. 6. 本コネクタは内部に摺動部がある為、洗浄後にフラックス等の残査が内部に残りカードの挿抜が困難になるのでコネクタの浸漬による洗浄は行わないでください。（プリント基板、半田端子部の部分的な洗浄は可能です。） Please do not immerse the connector for cleaning because some subatances,such as Flux,may remain inside(slide mechanism is inside) and it cause difficulty of card insertion/extraction. (Partial cleaning on PBC or Solder terminal is possible.) 7. 指示部は板金側にカードを押し付けた時、コンタクト先端及び板金上面ブレーキが板金上面より突出する範囲を示します。 Indicated area is the for both of contact tips and metal shell top break projection form metal shell top surface,when card is pressed to metal shell side. 8. 指示部は半田付け端子からコネクタ上面までの寸法 Indicated area is the dimension form Solder terminal to connector top surface. 9. コネクタを平らな治具に乗せた時のコンタクト端子と板金の平面度は0.10MAX. とする。 Coplanarity of contact:terminals and shell metal when the connector is put on a flat jig is defiend as 0.10MAX.																																																																																											
<table><tr><td colspan="7"></td><td colspan="9">  山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd. </td></tr><tr><td colspan="7">指定外公差 ± 0.3 Tolerances ± 0.3 unless otherwise specified. ()寸法は参考値 ()Reference value.</td><td colspan="9">分類 (CLASS)</td></tr><tr><td>尺度 SCALE</td><td>5 / 1</td><td>承認 APP.</td><td>承認 APP.</td><td>検図 CHK.</td><td>製図 DRW.</td><td>設計 DSGN.</td><td colspan="9">名称 (TITLE) PJS008-2000-0</td></tr><tr><td>単位 DIMENSION</td><td>mm</td><td rowspan="2"> </td><td>06/01/19</td><td>06/01/19</td><td>06/01/10</td><td>06/01/10</td><td colspan="9">図番 (DRW. NO.) A104293-001</td></tr><tr><td>三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION</td><td></td><td>大家</td><td>石井</td><td>清水</td><td>清水</td><td colspan="4">Sheet No. 3/</td><td colspan="2">REV. A</td></tr></table>																							 山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.									指定外公差 ± 0.3 Tolerances ± 0.3 unless otherwise specified. ()寸法は参考値 ()Reference value.							分類 (CLASS)									尺度 SCALE	5 / 1	承認 APP.	承認 APP.	検図 CHK.	製図 DRW.	設計 DSGN.	名称 (TITLE) PJS008-2000-0									単位 DIMENSION	mm		06/01/19	06/01/19	06/01/10	06/01/10	図番 (DRW. NO.) A104293-001									三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION		大家	石井	清水	清水	Sheet No. 3/				REV. A	
							 山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.																																																																																				
指定外公差 ± 0.3 Tolerances ± 0.3 unless otherwise specified. ()寸法は参考値 ()Reference value.							分類 (CLASS)																																																																																				
尺度 SCALE	5 / 1	承認 APP.	承認 APP.	検図 CHK.	製図 DRW.	設計 DSGN.	名称 (TITLE) PJS008-2000-0																																																																																				
単位 DIMENSION	mm		06/01/19	06/01/19	06/01/10	06/01/10	図番 (DRW. NO.) A104293-001																																																																																				
三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION			大家	石井	清水	清水	Sheet No. 3/				REV. A																																																																																
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																													