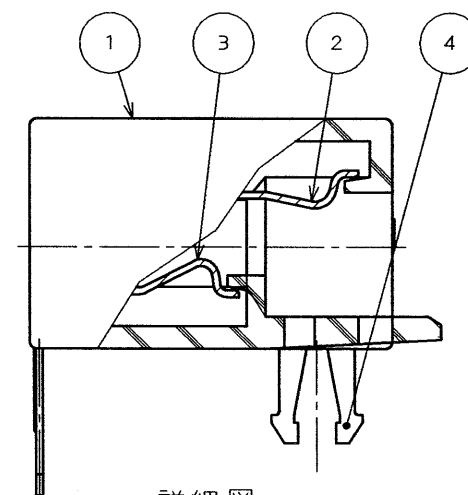
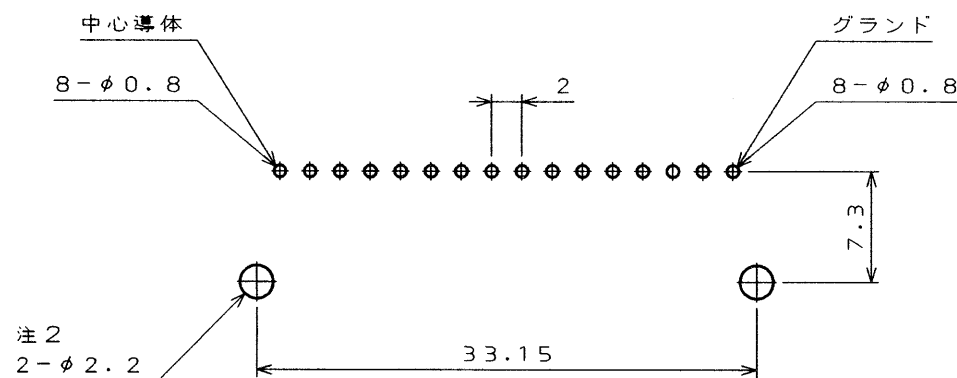
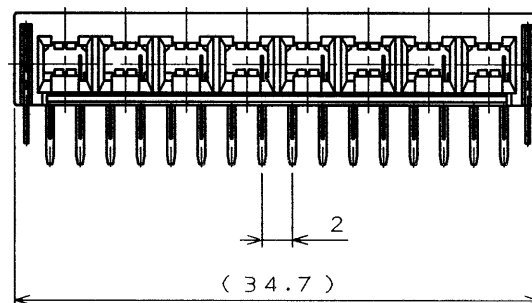
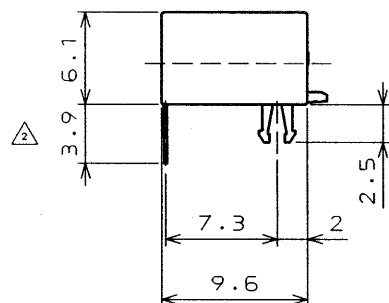
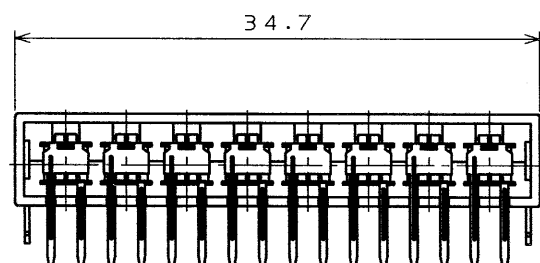


S J 0 2 8 2 0 5

異図

版数	年月日	DCN NO.	詳細	製図	担当	査閲	承認
2	96. 9. 24	38723	品名 及び 形状変更		宮下	狩野	鈴木

詳細図
(尺度 5/1)基板スルーホールロケーション
推奨基板: 1.6 ±0.1 以下

注1. ホールドダウンハグランドニ接続シテ下サイ。

符号	名 称	材 料	仕 上	個 数	備 考
4	ホールダウン	リン青銅	スズメッキ	2	
3	中心コンタクト	リン青銅	ニッケル上金メッキ	8	
2	外部コンタクト	リン青銅	ニッケル上金メッキ	8	
1	インシュレータ	6-6Ny		1	

コネクタ命名法

△ KD20-RRP8-F-O

半田付

コンタクトタイプ(M:雄, F:雌)

コンタクト芯数: 8→8芯

コネクタ形状: ライトアングルレセプタクル

シリーズ名: 簡易同軸コネクタ

特に指定のない限り、鋭い角やかえりは除去すること	
一般仕上	
一般公差	
寸 法	角 度
. ± 0.8	×° ± —
.x ± 0.4	×°x ± —
.xx ± 0.1	偏心量
.xxx ± —	— 以内

仕様書	JACS2034
組立図番	
材料	
仕上	
処理	

第1版	94年 2月 9日
製図	宮下
担当	狩野
査閲	高木
承認	

尺 寸	20
度 量	mm
個 数	1
名 称	KD20-RRP8-F-O
シ リーズ	KD10

日本航空電子工業株式会社 昭 島 事 業 所 東京都昭島市武蔵野 この図面及びこの図面の関連資料は日本航空電子工業株式会社の承認がない限り製作及び写図を禁じます。	図 番 SJ028205
--	-----------------

DCF-116A

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

CDS-94-140-10086

用紙サイズ A3