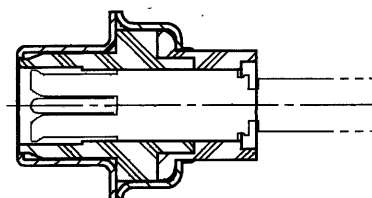
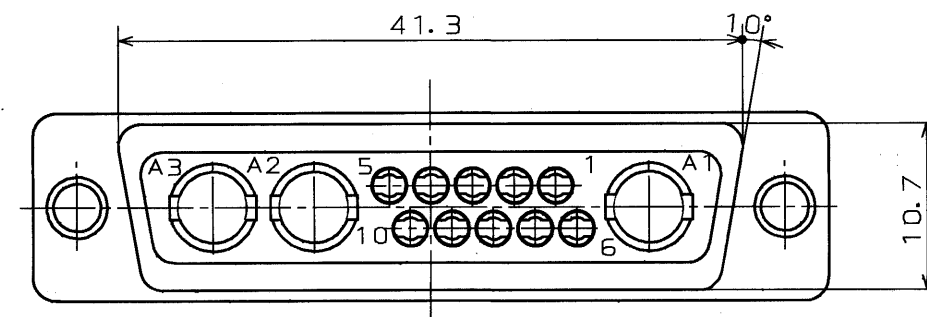
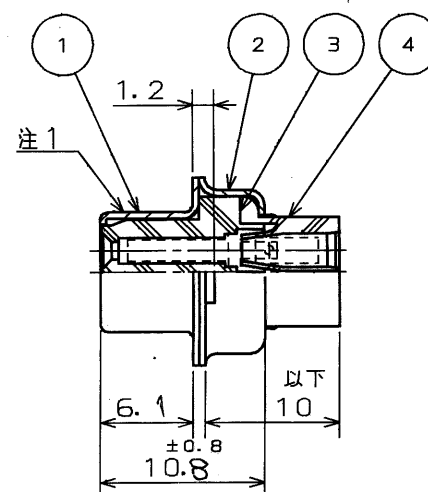
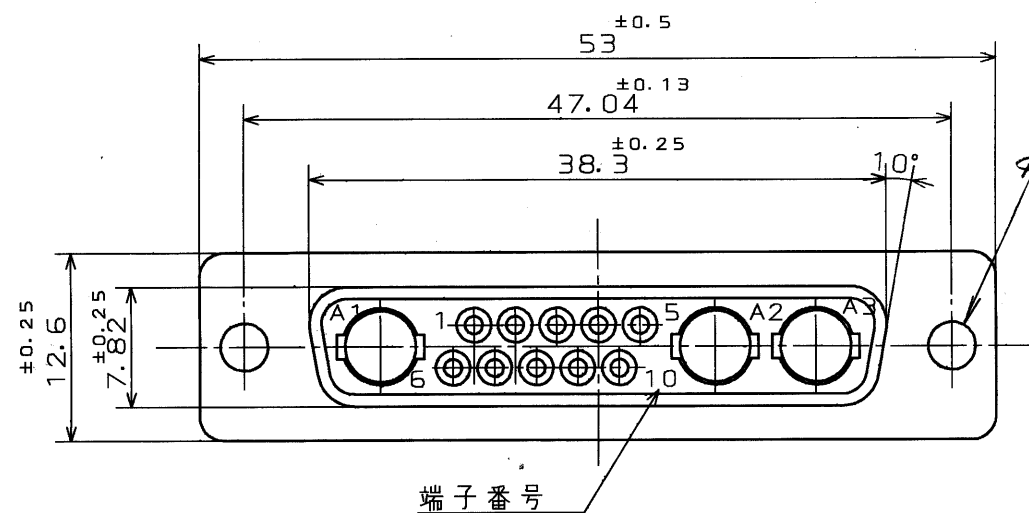


SJ023605

異図

版数	年月日	DCN NO.	詳細	製図	担当	査閲	承認



同軸端子穴断面

- 注 1. 図示ノ位置ニ“社標”及ビ“品名”ヲ表示スル。
但シ、品名ハ“F O”ヲ表示シナイ。
2. コンタクトハ添付サレナイ。
別オーダーデ所要数ヲ要求シテ下サイ。
3. パネル取り付け寸法ハ S J 0 1 3 5 9 6 参照ノコト。

4	リヤインシュレータ	ナイロン	——	1	UL94V-0	黒
3	フロントインシュレータ	P B T	——	1	UL94V-0	黒
2	リヤシェル	鋼	スズメッキ	1		
1	フロントシェル	鋼	スズメッキ	1		
符号	名 称	材 料	仕 上	個 数		

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 特に指定がなければ C T S - 4 1 0 0 による	
寸 法	角 度
. X ± 0.4	X° ±
. XX ±	X° X' ±
. XXX ±	偏心量
	以内

仕様書	第1版
組立図番	89年3月2日
材料	村野
仕上	林
処理	西野

三角法	尺 度
重量	1
個数	1
名称	DBML-13W3SG-FO
シリーズ	

製造	村野
担当	林
査閲	西野
承認	

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 この図面は日本航空電子 工業株式会社の承認がな い限り、複製、転写、等 を禁じます。	図 番 S J 0 2 3 6 0 5
--	------------------------

DCF-116A

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

用紙サイズ A3 CDS-88-10653