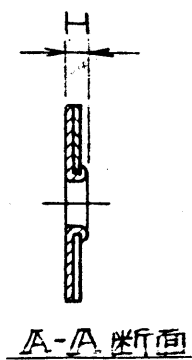
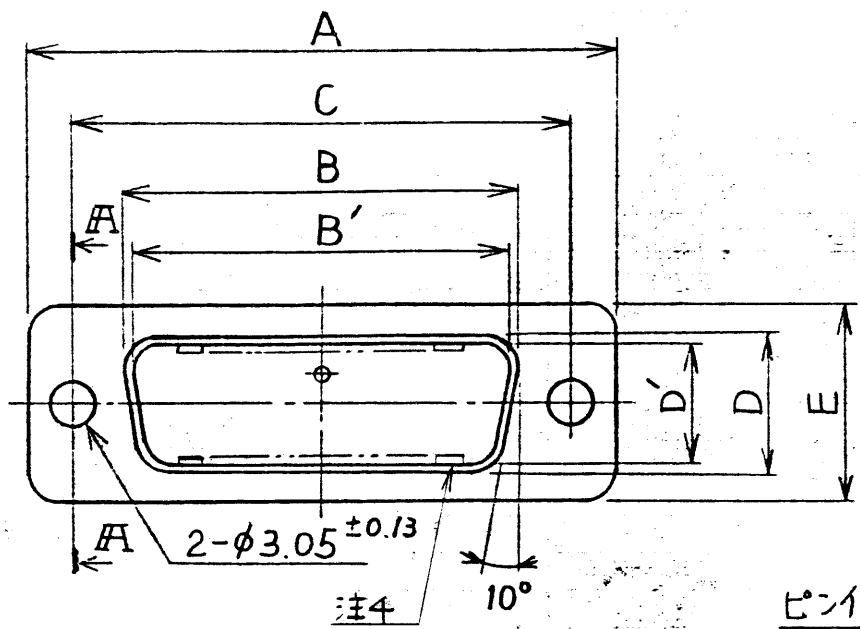
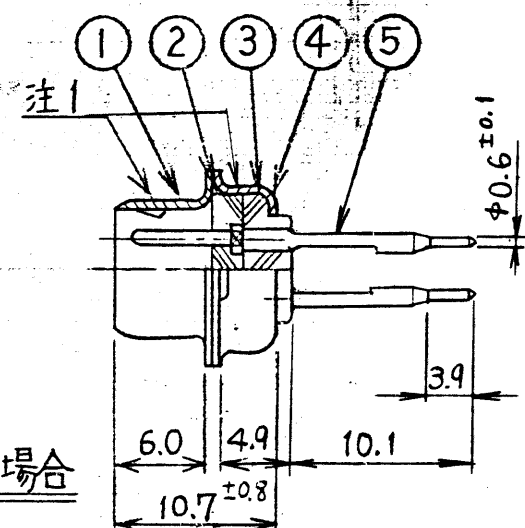


874120 SJ 021423

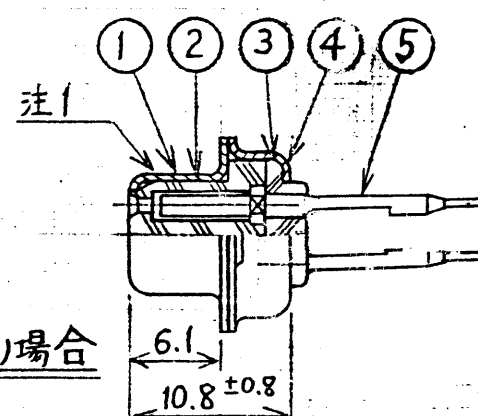
版数	年月日	DCN NO.	詳細	製図	担当	査閲	承認
2	62.1.16	21513	注1 変更		長内	竹内	橋本



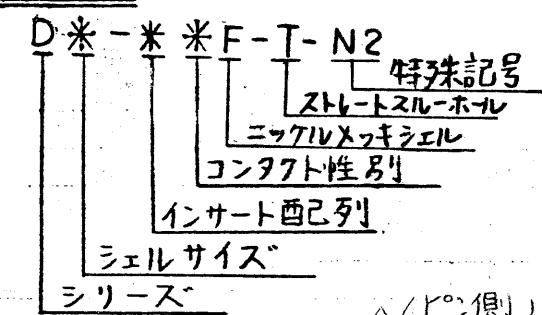
ピンインサートの場合



リベットインサートの場合



命名法



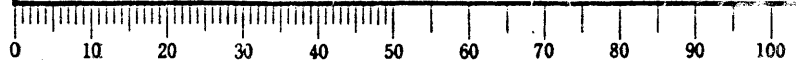
- △注1. 図示ノ位置ニ品名(略号), 社名及ピロット番号ヲ表示スル。(略号 D*-F-T-N)
- △注2. インサート配列ハ SJ010210 ヲ参照ノコト。
- △注3. 取付穴寸法ハ SJ013596 ヲ参照ノコト。
- △注4. ピンコネクターニハディンプルが付ク。

表-1

品名	A ^{±0.5}	B ^{±0.25}	B' ^{±0.25}	C ^{±0.13}	D ^{±0.25}	D' ^{±0.25}	E ^{±0.5}	F	G	H	コンタクト 使用数
DE-9PF-T-N2	30.8	—	16.90	24.99	—	8.34	12.6	19.3	10.7	1.2	9 個
DE-9S	30.8	16.26	—	24.99	7.82	—	—	19.3	—	—	9
DA-15P	39.1	—	25.24	33.32	—	8.34	—	27.5	—	—	15
DA-15S	39.1	24.59	—	33.32	7.82	—	—	27.5	—	1.2	15
DB-25P	53.0	—	39.01	47.04	—	8.40	—	41.3	—	1.5	25
DB-25S	53.0	38.30	—	47.04	7.82	—	—	41.3	—	1.2	25
DC-37P	69.3	—	55.47	63.50	—	8.40	—	57.7	—	1.5	37
DC-37S	69.3	54.76	—	63.50	7.82	—	12.6	57.7	10.7	1.2	37
DD-50P	66.9	—	52.86	61.11	—	11.16	15.4	55.3	13.9	1.5	50
DD-50SF-T-N2	66.9	52.34	—	61.11	10.65	—	15.4	55.3	13.9	1.2	50

番号	名称	材料	仕上	個数	備考
5	コンタクト	銅合金	ニッケルメッキ	表-1	注2 参照
4	リヤシェル	銅	ニッケルメッキ	1	
3	リヤインシュレータ	PBT	—	1	UL94V-0
2	フロントインシュレータ	PBT	—	1	UL94V-0
1	フロントシェル	銅	ニッケルメッキ	1	

DCF-116A



仕様書 JACS-1045-5	第1版 61年10月7日	三角法	尺 重 個
組立図番	製 図 名 長内	名 称	日本航空電子工業株式会社 東京昭島市中神町
材料	製 図 名 長内	D*-**F-T-N2	Reference
仕上	製 図 名 長内	シリーズ D-sub	図番 SJ 021423
処理	製 図 名 長内		

CDS-5635