

シェルサイズ	Aネジ	φB	φC <sup>±0.5</sup>	D
13	M18×1	20	8.5	46
16	M22×1	24	11.5	49
21	M26×1	28	14	53
25	M30×1	32	17	56



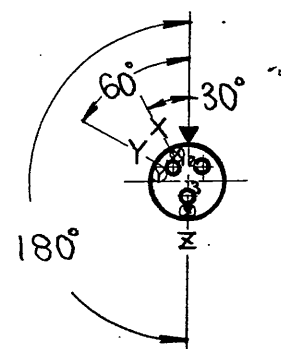
注③  
②  
#16インタクトの場合

日本航空電子工業株式会社  
 昭島事業所  
 東京都昭島市中神町  
 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  
 SJ 016060

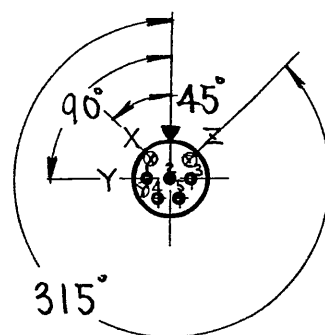
版数	年月日	CN No.	記 事	製 図	検 図	承 認
2	84.1.9	DCN-12394	名称変更	高木 雄	杉 田	10/10
3	2007.3.16	062556	仕様変更	山下 隆	坂 本	10/11

インサート配列 --- 13-3



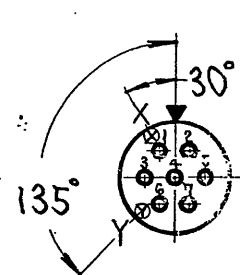
定格電流 ----- 10A  
 コンタクトサイズ ----- #16

13-5



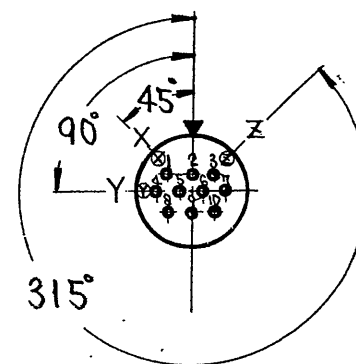
5A  
 #20

16-7



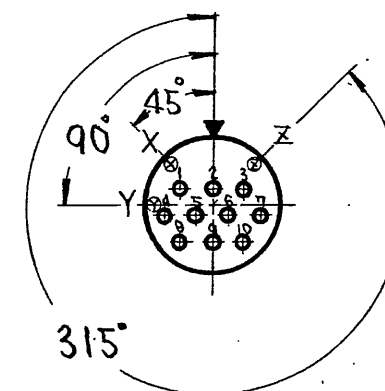
10A  
 #16

16-10



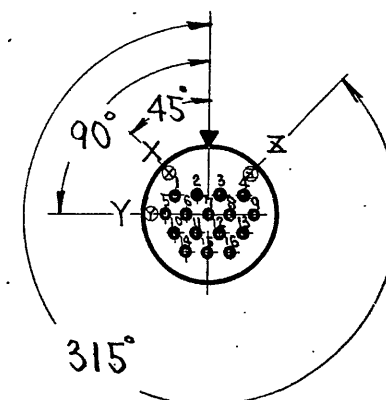
5A  
 #20

21-10



10A  
 #16

21-16



5A  
 #20

## 仕様

- △ 耐電圧 AC 1000Vrms. 1分間  
 絶縁抵抗 1000 MΩ 以上 (D.C. 500V = 時)

注 1. 図ハピン側/表面カラ見タモノデアル

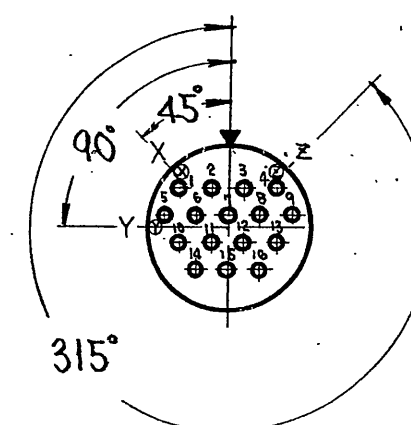
ソケットノ場合ハ文字及ビ 配列ガ左右 逆ニナリ

インサート交換角度モ逆回リトナル。

2. ▼印ハバレル主キ-ヌハシェル主キ-溝ノ標準位置ヲ示ス。  
 位置交換ノ場合ハ▼印迄、インシュレータヲ回転セリト。

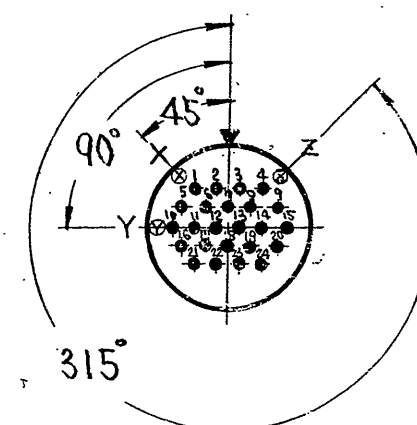
3. コンタクトサイズ #20ハ 1.0<sup>+0.3</sup>/<sub>-0.2</sub>, #16ハ 1.6<sup>+0.3</sup>/<sub>-0.2</sub> ノ半田付用穴カアイテイマス。

インサート配列 --- 25-16



定格電流 ----- 10A  
 コンタクトサイズ ----- #16

25-24



5A  
 #20

符号	名 称	材 質	仕 上	個 数	図 番
特に指定のない限り、鋭い角やカエリは除去すること。	仕様書	第1版	尺 度 1/1	重量	日本航空電子工業株式会社
一般仕上	JS C543?	49年10月1日			昭島事業所
一般公差 特ニ指定なければ CTS-4150ニ依ル	組立図参照	製 図 杉田	名 称 △		東京都昭島市中神町
一般公差	材質	検 図 川本	SRC 及び SRCN 印タ		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
寸 法	仕上	検 図 担当 岡田	インサート配列		図 番
・ ± : × ± 1/2	処理	承認 高木	シリーズ SRC		SJ014069
・ × ± : ×' ×' ±		承認 坂本			
・ × × ± : 偏心量 以内					
・ × × × ± :					