[illegible]

$\phi 1.55$        $\phi 0.95$   
 パット径      穴径

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and callouts:

- Overall width: 20.8
- Overall height: 9.5
- Bottom flange width: 2.8
- Bottom flange thickness:  $\pm 0.1$
- Bottom flange hole diameter:  $\square 0.6$
- Bottom flange hole position: 4
- Callout 1: Points to the top surface.
- Callout 2: Points to the inner curved surface.
- Callout 3: Points to the outer curved surface.
- Callout 4: Points to the bottom flange.
- Callout 5: Points to the bottom flange hole.

(錫鋼めっき部分 4 mm 以上)

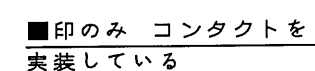
めっき仕様
ニッケル上部分金部分錫銅
Ni: 1.5 $\mu$ m以上
Au: 0.76 $\mu$ m以上
SnCu: 2 $\mu$ m以上


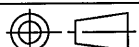
部品図番  
201-50061

形状

The drawing shows three views of a rectangular component. The top view is a rectangle with a width of 1.6 and a depth of 5. The front view is a rectangle with a width of 2.8 and a height of 6. A side view is shown to the left of the front view, indicating the component's profile. The drawing is labeled with '部品図番 201-50061' and '形状'.

使用コンタクト：#20×32芯  
定格電流：5A以下  
耐電圧：1500V r. m. s  
絶縁抵抗：1000MΩ以上



1	1	誤挿入防止用極性キ一	—	—	—	注1	別売品
10	1	六角ナット	2	銅	ニッケルめっき	M3	
9	1	平座金	2	銅合金	ニッケルめっき	M3	
8	1	バネ座金	2	銅	ニッケルめっき	M3	
7	1	十字穴付ナベ小ネジ	2	銅	ニッケルめっき	M3×9	
6	1	ブラケット	1	合成樹脂	—	色相：黒	
5	1	コンタクト#4	7	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅		
4	1	コンタクト#3	7	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅		
3	1	コンタクト#2	6	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅		
2	1	コンタクト#1	12	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅		
1	1	レセプタクルシェル	1	合成樹脂	—	色相：黒	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS		
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRIES LTD.  JAE 図面番号(DRAWING NO.) SJ103190	
T92-12-1 JAOS-3122		2005.3.18		1:1	QX		
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	姓 野	名称(TITLE)  QX02A-B52APTLE2E (アングルスルーホール用 レセプタクル) (ノーマルタイプ)			
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	針ヶ谷				
. ±0.8		盗刷 APPD.	松本				
.X ±0.4		承認 APPD.	鳥井				
.XX ±0.1				質量(MASS)			
.XXX ±							