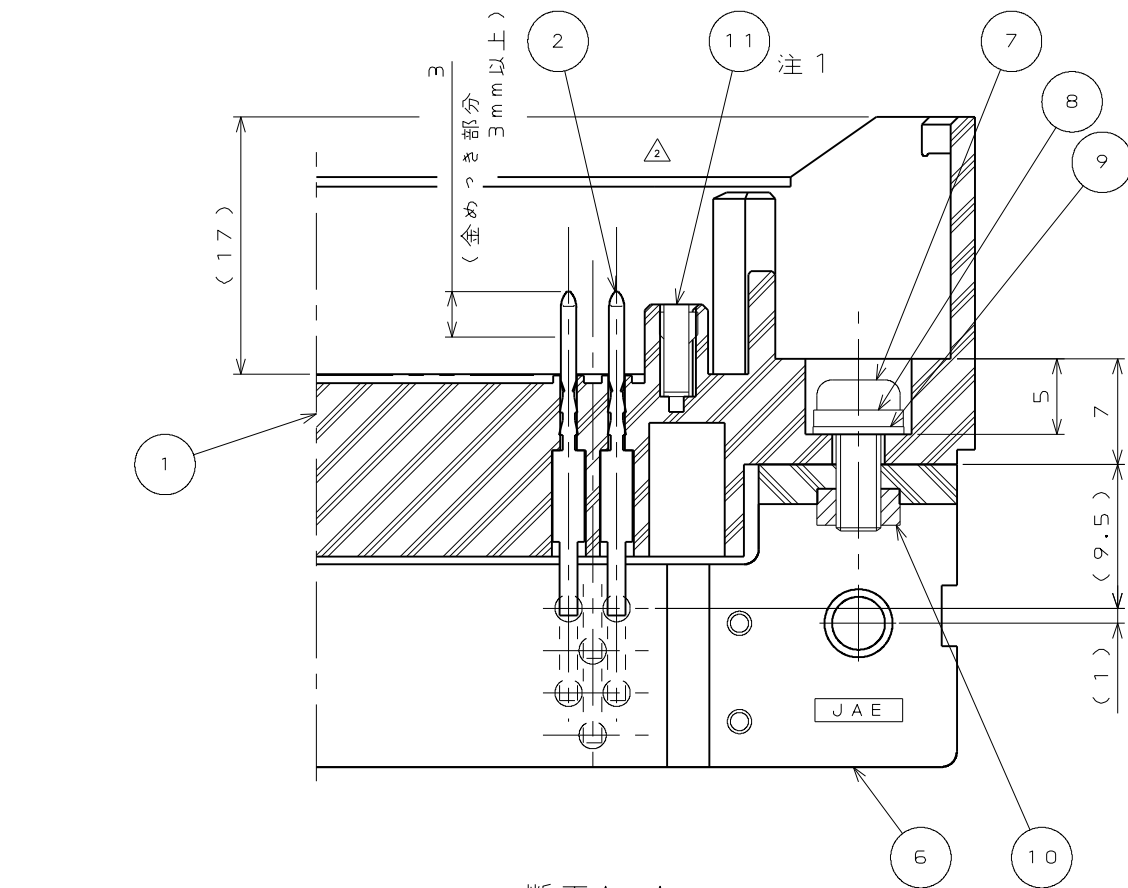
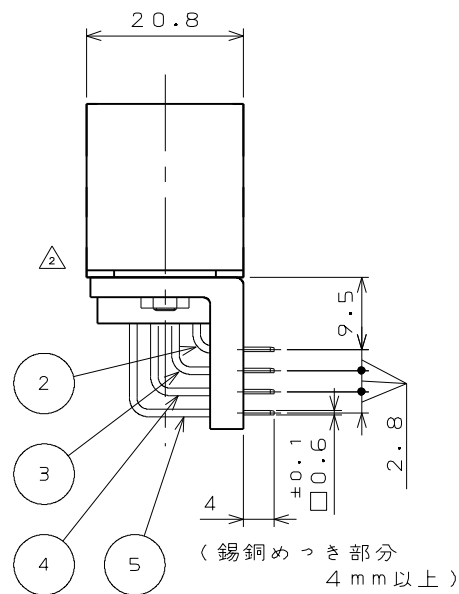


C部詳細図
(尺度 2:1)



断面A-A
(尺度 2:1)



命名法

シリーズ名
レセプタクル
通常タイプ
シェルサイズ
芯数
インサート名
#20コンタクト用インサート
PTL:アングルスルーホール用
ピンコンタクト

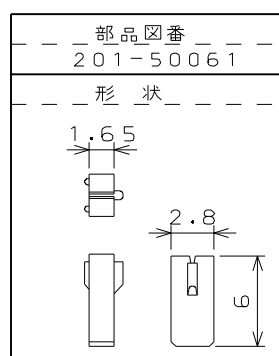
R:リバースタイプ
モデファイ記号1:フル芯数実装
2:抜けピン有(32芯)
3:取付穴位置変更品
めっき仕様(表1参照)

注1. 誤挿入防止用極性キーは別売品であり
取扱説明書T92-12-1を参照すること。
2. 図示の位置に端子番号を表示する。

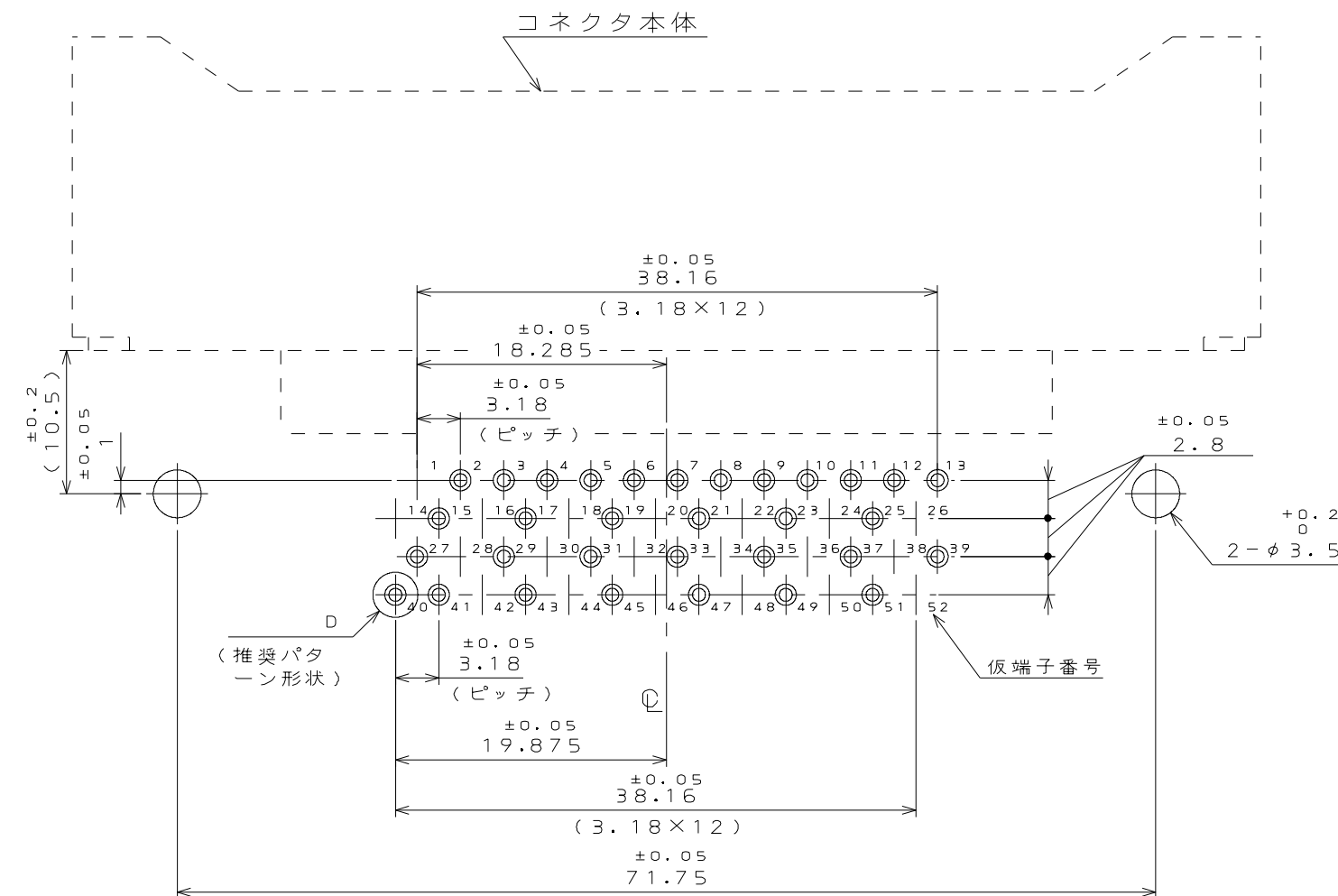
仕様

使用コンタクト: #20×32芯
定格電流: 5A以下
耐電圧: AC1500V r.m.s.
絶縁抵抗: 1000MΩ以上(DC500Vにて)

極性キー(注1)



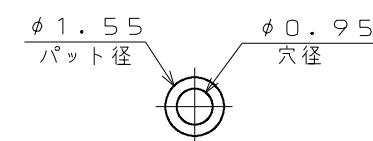
版数 REV.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	2012.4.18	002515	形状誤記訂正・他	下地(健)	竹下(隆)	針ヶ谷(謙)	松本



B部詳細図
基板スルーホールロケーション(参考)
(尺度 2:1)

推奨パターン形状(参考)

適用基板厚: t1.6~2



D部詳細図
(尺度 5:1)

11	誤挿入防止用極性キー	—	—	—	注1 別売品
10	六角ナット	2	鋼	ニッケルめっき	M3
9	平座金	2	銅合金	ニッケルめっき	M3
8	バネ座金	2	鋼	ニッケルめっき	M3
7	十字穴付なべ小ねじ	2	鋼	ニッケルめっき	M3×8△
6	ブラケット	1	合成樹脂	—	色相: 黒
5	コンタクト#4	7	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅	
4	コンタクト#3	7	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅	
3	コンタクト#2	6	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅	
2	コンタクト#1	12	銅合金	ニッケル上部分金部分錫銅	
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) T92-12-1 JACS-3122	第1版(ORIGINAL DATE) 2005.3.18	尺 寸 SCALE 1:1	シリーズ(SERIES) QX	製図 DR. 担当 CHK. 承認 APPD. 承認 APPD.	日本航空電子工業株式会社 JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ103193
公差(GENERAL TOLERANCE)	公差(GENERAL TOLERANCE)	公差(GENERAL TOLERANCE)	公差(GENERAL TOLERANCE)	公差(GENERAL TOLERANCE)	公差(GENERAL TOLERANCE)
寸法(DIMENSION)	寸法(DIMENSION)	寸法(DIMENSION)	寸法(DIMENSION)	寸法(DIMENSION)	寸法(DIMENSION)
角度(ANGLES)	角度(ANGLES)	角度(ANGLES)	角度(ANGLES)	角度(ANGLES)	角度(ANGLES)
質量(MASS)	質量(MASS)	質量(MASS)	質量(MASS)	質量(MASS)	質量(MASS)