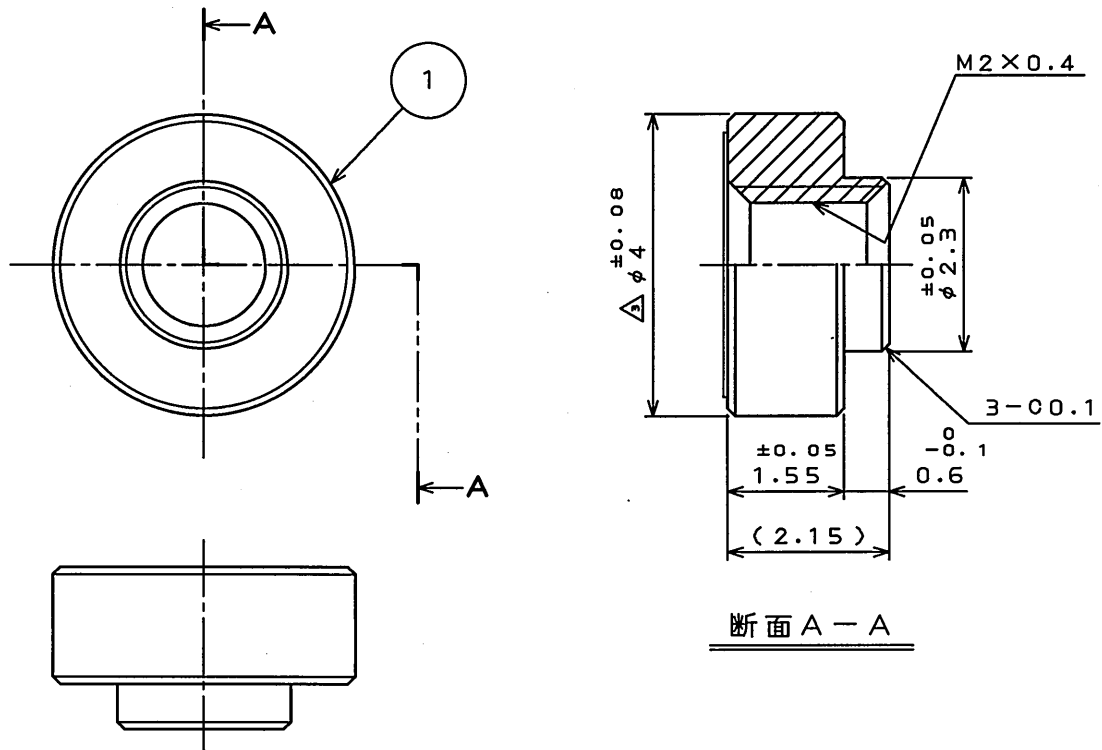
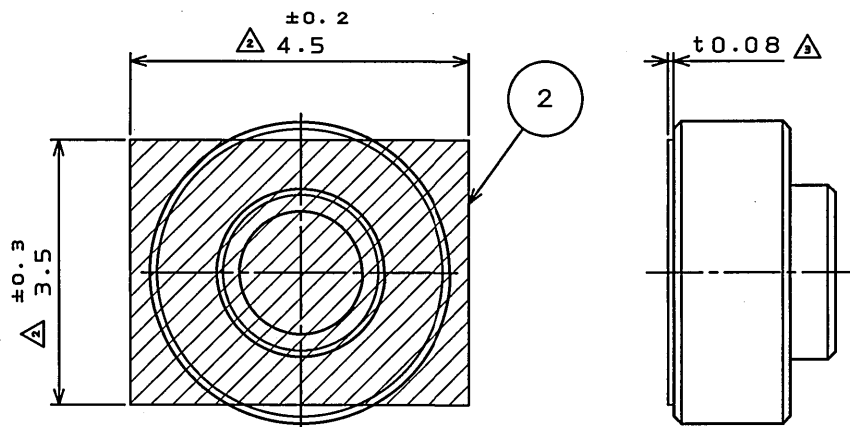


版 数 REV.	年 月 日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	2009.3.16	067522	耐熱テープ寸法公差変更	———	加藤(林)	木村(雅)	渡辺(真)
3	2009.5.14	067898	耐熱テープ厚み寸法追記及び公差修正	———	信藤(純)	木村	渡辺(真)


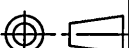


断面 A - A

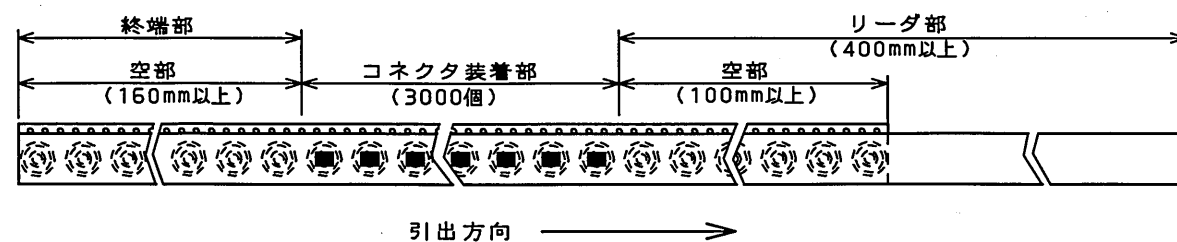
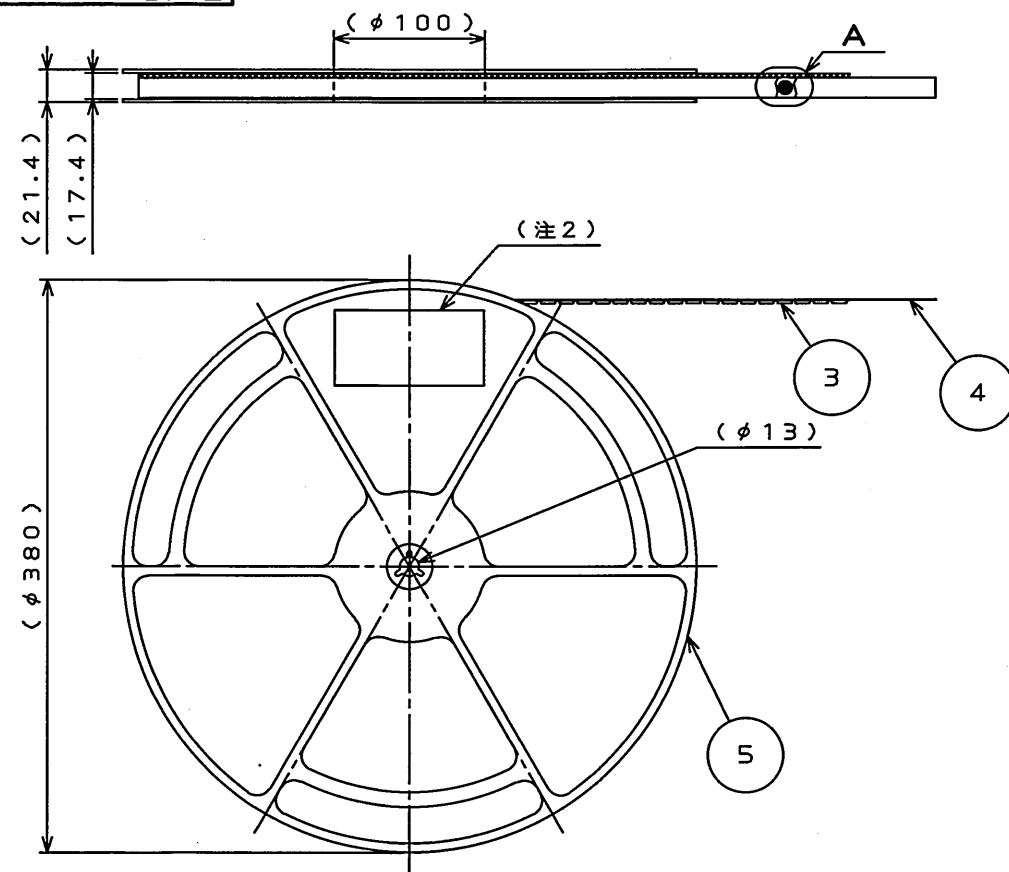


耐熱テープ貼り付け状態


2	耐熱テープ	1	ポリイミド	———	———
1	ナット	1	黄銅	銅上ニッケル上錫めっき	———
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) 2009.1.30		名称 (TITLE) NT 1	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 	図面番号 (DRAWING NO.) SJ109548	版数 (REV.) 3
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.					
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	加藤 (林)				
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	木村 (雅)				
. ± 0.8		承認 APPD.	渡辺 (真)	シリーズ (SERIES) NT 1	尺度 (SCALE) 10: 1		
.X ± 0.4							
.XX ± 0.1							
.XXX ±							
							

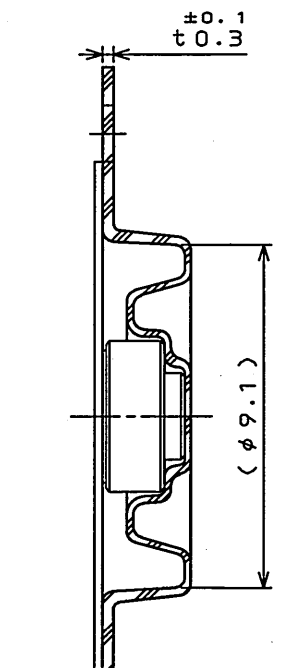
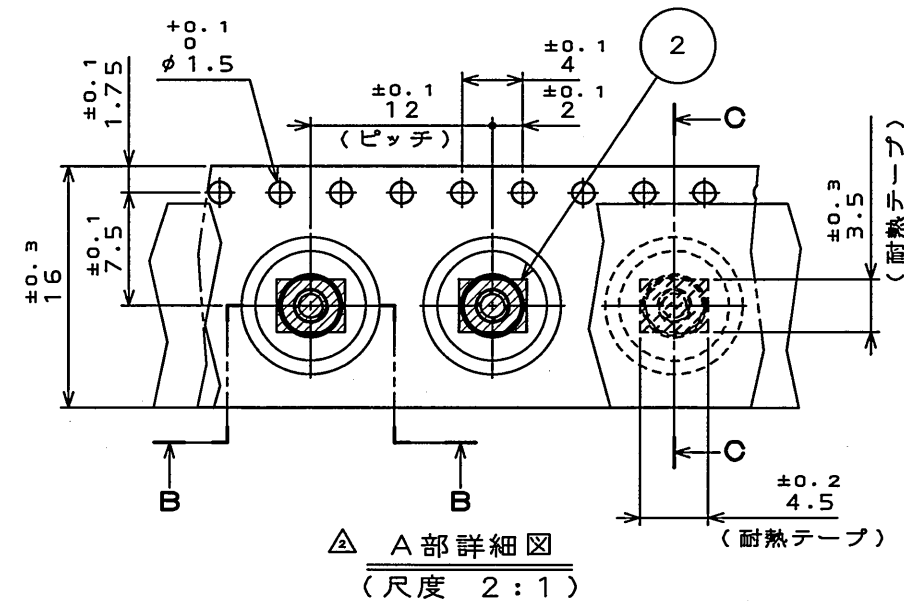
圖面番號(DRAWING NO.)



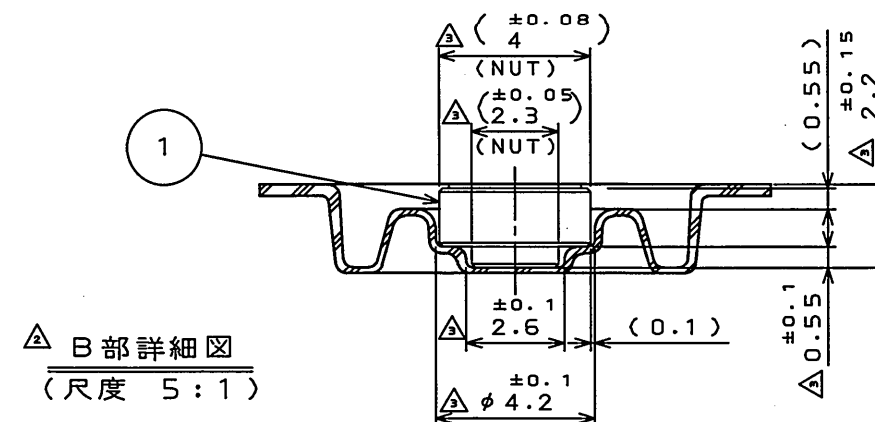
注2. 現品ラベル(参考図)

 日本航空電子工業株式会社 MADE IN CHINA		
品名	NT1R3000	
収納数	3000個入	製造年月日 (Lot No.)
備考	TB1612	


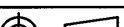
版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	2009.3.16	067522	ポケット形状変更、他	————	加藤（林）	木村（雅）	渡辺（真）
3	2009.5.15	067898	エンボス寸法追記	————	信藤（純）	木村	渡辺（真）



断面 C—C
(尺度 5:1)



5	リール	—	ポリステレン	—	—
4	カバーテープ	—	ポリエステル	—	—
3	キャリアテープ	—	ポリステレン	—	—
2	耐熱テープ	—	ポリイミド	—	—
1	ナット	3000	—	—	NT1 SJ109548(注3)
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) 2009.1.30		尺度 (SCALE) _____		シリーズ (SERIES) NT1		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) NT1R3000				図面番号 (DRAWING NO.) SJ109575	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		加藤 (林)					
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.							
. ± 0. 8		承認 APPD.							
. X ± 0. 4		. X ° ±		木村 (雅)					
. XX ± 0. 1				渡辺 (真)					
. XXX ±						質量 (MASS) _____			

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2009, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

00F-0-212F(05.08)