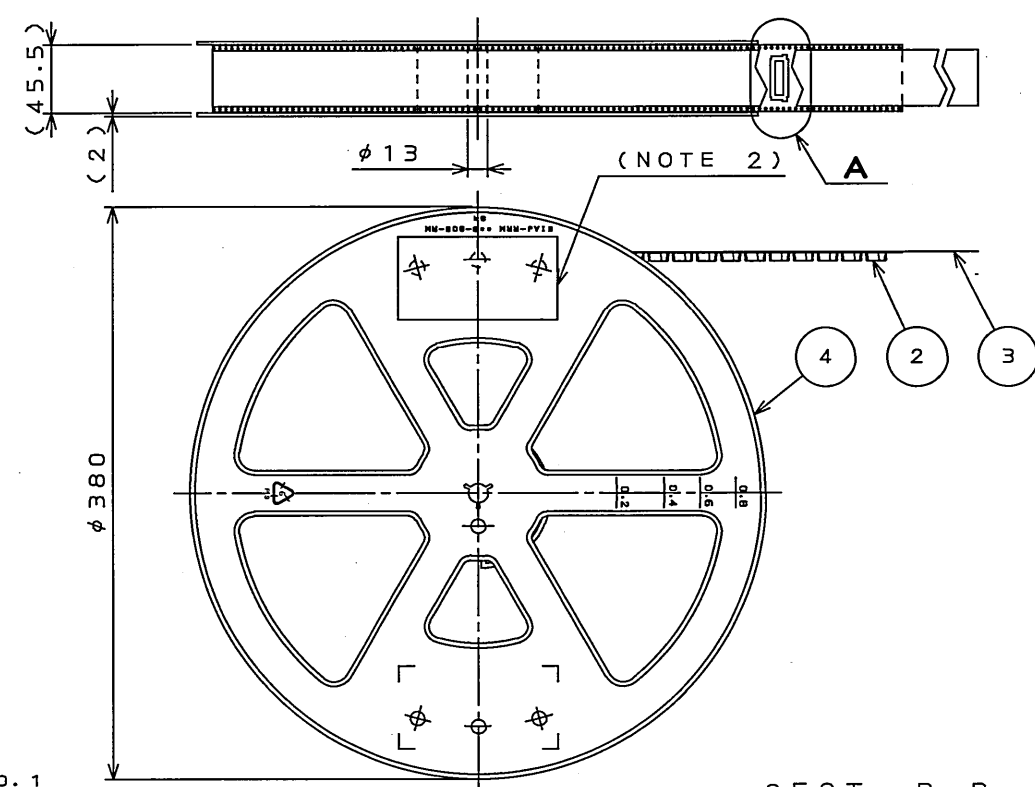
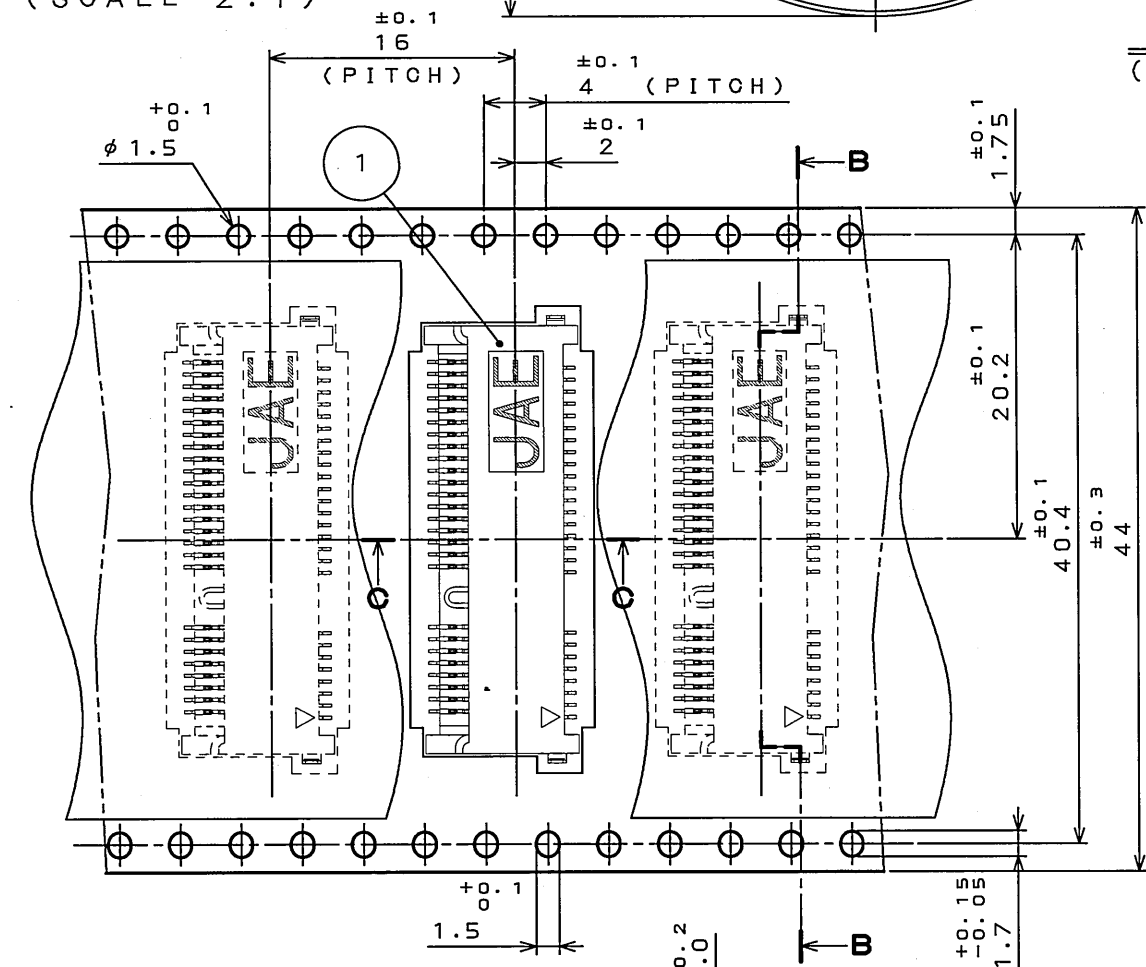


4	HOLD DOWN	2	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
3	INSULATOR	1	THERMOPLASTIC		UL94 V-0
2	BOTTOM SIDE CONTACT	26	COPPER ALLOY	CONTACT AREA : Au OVER Ni SOLDERING AREA : GOLD FLASH OVER Ni	
1	TOP SIDE CONTACT	26	COPPER ALLOY	CONTACT AREA : Au OVER Ni SOLDERING AREA : GOLD FLASH OVER Ni	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個數 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 5.Dec.2005		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MM60
JACS-10313		製図 DR.		名称 (TITLE)	日本航空電子工業株式会社
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	Y.YAHIRO	MM60-52B*-B*	JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	穴開 APPD.			図面番号 (DRAWING NO.)
. ±0.8	° ±	承認 APPD.	K.HISATOMI		
. × ±0.4	×° ±				
. ×× ±0.1					
. ××× ±				質量 (MASS)	SJ105215

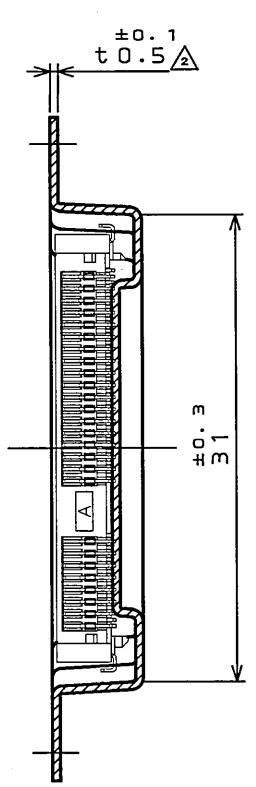
SJ105216
(ON DRAWING) 図面番号



DETAIL A
(SCALE 2:1)



SECT. B-B
(SCALE 2:1)

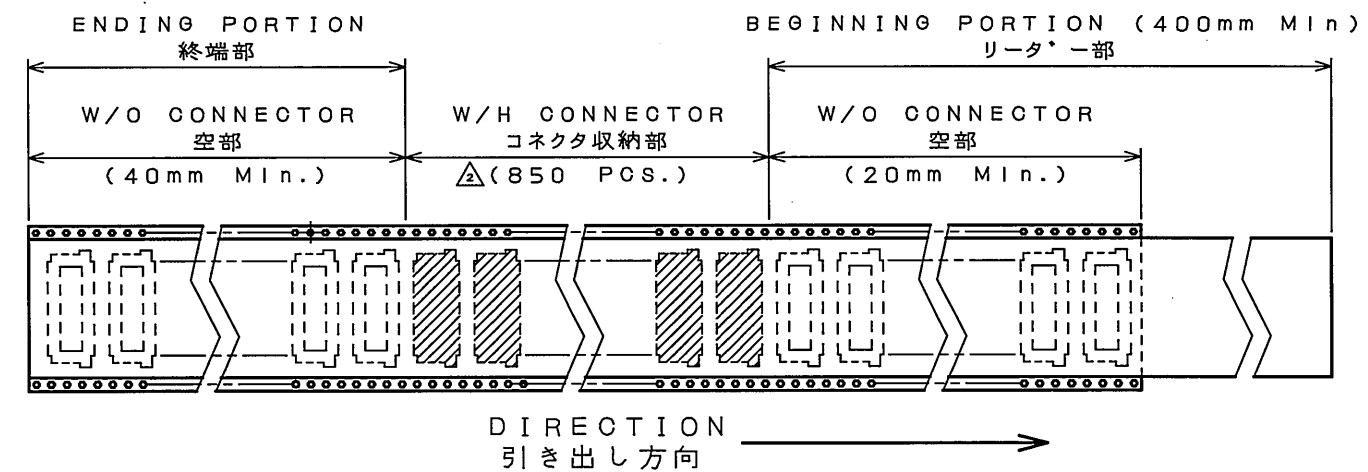


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	26.Apr.2007	062700	REVISED PART NUMBER AND NO. OF CONNECTORS	—	T.MAEDA	—	Y.YAHIRO

- △NOTE 1. SUFFIX "R850" OF PART NUMBER MM60-52B*-B*-R850 INDICATES 850PCS IN REEL.
- NOTE 2. THE LABEL IN WHICH PART No., NUMBER OF CONTACTS LOT No., TAPE WIDTH AND FEED PITCH ARE MARKED, IS ATTACHED AS SHOWN.
- NOTE 3. REFER TO THE DRAWING SJ105215(MM60-52B*-B*) FOR CONNECTOR DIMMENSION.

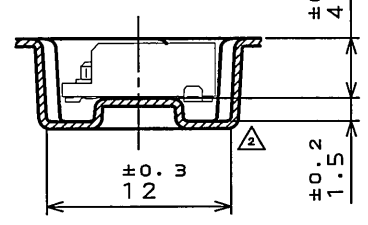
- △注1. "MM60-52B*-B*-R850"は、収納数850個入りのリールに収納された品名を表す。
- 注2. 図示の位置に右下記のシールを貼り、品名、収納数、ロットNo.及び、テープの幅と送りピッチを記入する。
- 注3. コネクタ寸法は、SJ105215(MM60-52B*-B*)参照。

日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN	
品名	MM60-52B*-B*-R850 △
収納数	850 △ 製造年月日 ロットNo.
備考	TB4416



4	REEL	—	PLASTIC	—	—
3	COVER TAPE	—	POLYESTER	—	—
2	CARRIER TAPE	—	POLYSTYRENE	—	—
1	CONNECTOR	850 △	—	—	MM60-52B*-B* SJ105215 (NOTE3)
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)	
JACS-10313		5.Dec.2005		1:5	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		MM60	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		-52B*-B*-R850 △	
. ±0.8		承認 APPD.		質量 (MASS)	
.X ±0.4		K.HISATOMI		—	
.XX ±0.1		—		—	
.XXX ±		—		—	

SECT. C-C
(SCALE 2:1)



DOF-0-212F(05.08)

