


NOTE 1. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD: THICKNESS 1.6mm.
NOTE 2. PRODUCTION LOT NUMBER IS MARKED AS SHOWN.
NOTE 3. COPLANARITY IS 0.1mm MAX.
NOTE 4. PATTERNING PROHIBITED IN SLANT AREA ON PCB.
NOTE 5. DIMENSION SHOWN "◆"(1 PLACE) IS "SPPC DIMENSION".

注1. 適用プリント基板：板厚 1.6mm。
 注2. 図示の位置にロットNo. を表示する。
 注3. コプラナリティは0.1mm以下である。
 注4. 図に示す範囲(斜線部)はパターン禁止領域である。
 注5. ◆で示す寸法(1箇所)はSPPC寸法である。

6	SHELL	1	BRASS	TIN PLATING	—
5	GND TERMINAL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	—
4	HOUSING B	1	LCP-GF35	—	COLOR:BLACK
3	HOUSING A	1	PPS-GF40	—	COLOR:GRAY
2	TERMINAL B	4	BRASS	CONTACT AREA :GOLD PLATING SOLDERING AREA :TIN PLATING	—
1	TERMINAL A	6	BRASS	CONTACT AREA :GOLD PLATING SOLDERING AREA :TIN PLATING	—
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	図 番 DWG NO.

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10959		第1版 (ORIGINAL DATE) 12/JUN/2013		尺度 (SCALE) 2:1		シリーズ (SERIES) MX62		日本航空電子工業株式会社		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ113306	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) MX62010HQ2								
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		KEY TYPE-B								
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.										
±0.3		×° ±		承認 APPD.		質量 (MASS) 5.6g						
× ±0.3		×°× ±		H. NISHIOKA								
×× ±0.3												
××× ±		単位 (UNIT) : mm										

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (AUTO)

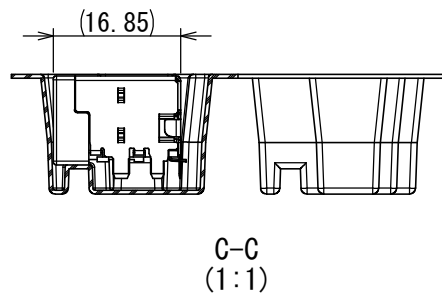
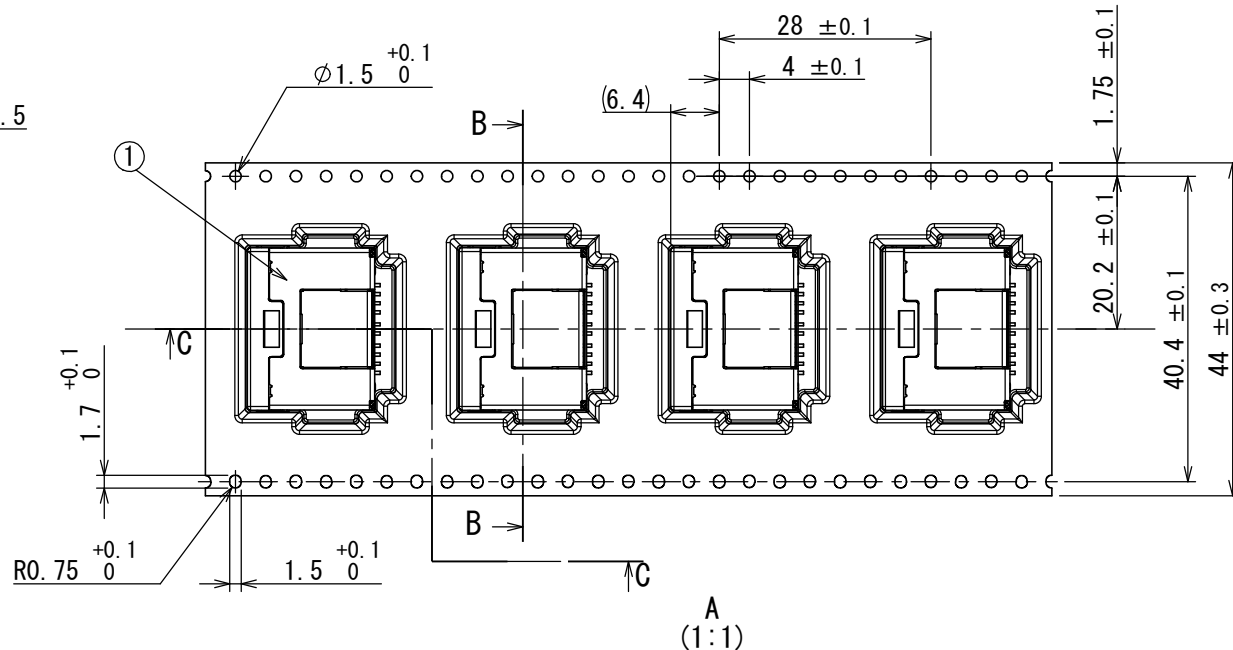
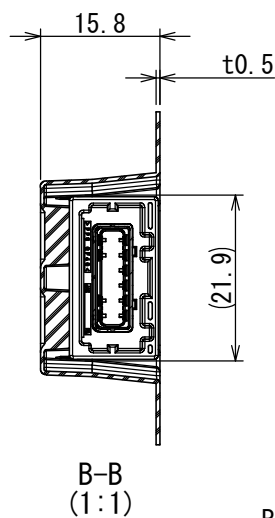
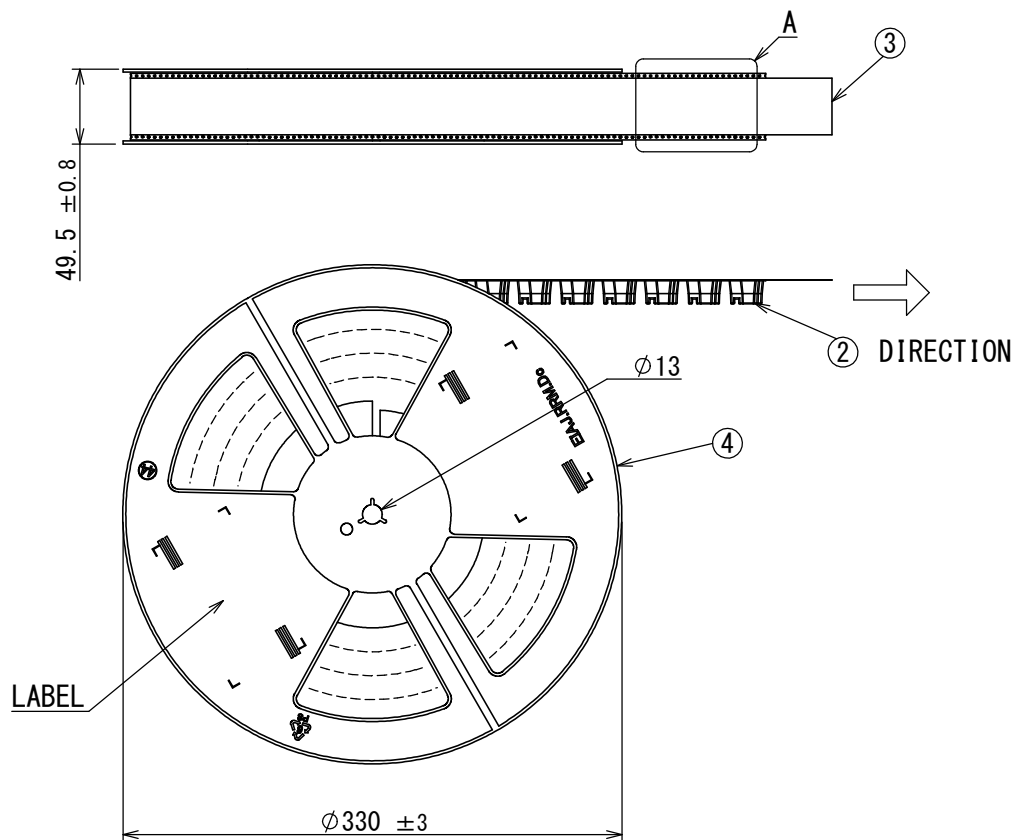
WISDOM承認 2013/06/12

DCF-C-212H(12.08)

JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright(C) 2013. Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

SJ113314
(ON DRAWING NO.)

版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	2020/03/06	033637	CORRECTION OF MISDESCRIPTION ON NOTE.	—	Y. Yokoyama	T. Nakajima	T. Oka



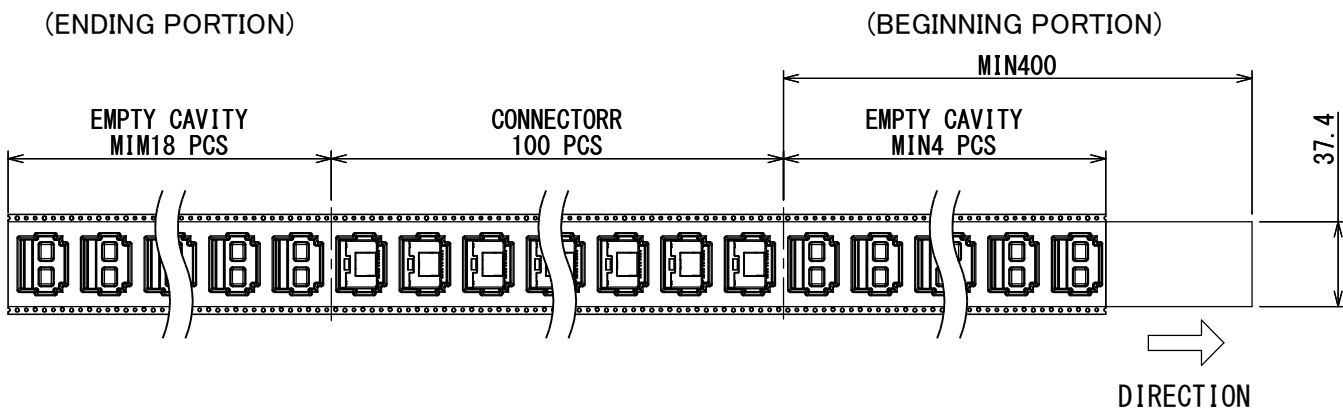
LABEL

PASSED	
PRODUCT NAME MX62010HQ2R100	
ITEM No.	
QUANTITY 100	LOT No.
MFG. DATE	L/C STAMP
REMARKS TB4428 CONNECTOR: 100PCS	
QCFPH0030A (09. 97) Made in Philippines	

NOTE. 1

Tape width テープ幅


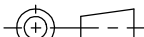
Product forwarding pitch 製品送りピッチ



- △ NOTE 1. SUFFIX "R100" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 100PCS. OF MX62010HQ2 CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.
- △ NOTE 2. REFER TO THE DRAWING. SJ113306 (MX62010HQ2) FOR THE DIMENSION OF THE CONNECTOR.
- △ NOTE 3. THE PACKING MATERIAL IS TREATED BY ESD PROTECTION.
- 注1. MX62010HQ2R100は、収納数100個入りのリールに収納された品名を表す。
- 注2. コネクタ寸法は、SJ113306 (MX62010HQ2) 参照。
- 注3. 梱包材にはESD処理が施されている。

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX AUTO

4	PLASTIC REEL	1	PS	ESD PROTECTION	—
3	COVER TAPE	1	PET	ESD PROTECTION	—
2	CARRIER TAPE	1	PS	ESD PROTECTION	—
1	CONNECTOR	100	—	—	SJ113306
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	図番 DWG NO.

仕様書 (SPECIFICATION)	第1版 (ORIGINAL DATE) 12/JUN/2013		尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) MX62	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ113314	版数 (VER.) 2
	製図 DR. —	—	名称 (TITLE) MX62010HQ2R100				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	担当 CHK. A. KIMURA	査閲 APPD. —	質量 (MASS) —				
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	承認 APPD. H. NISHIOKA					
±0.3	×° ±	単位 (UNIT) : mm					
× ±0.3	××° ±						
×× ±0.3							
××× ±							