



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。

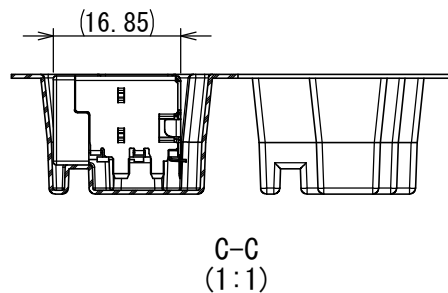
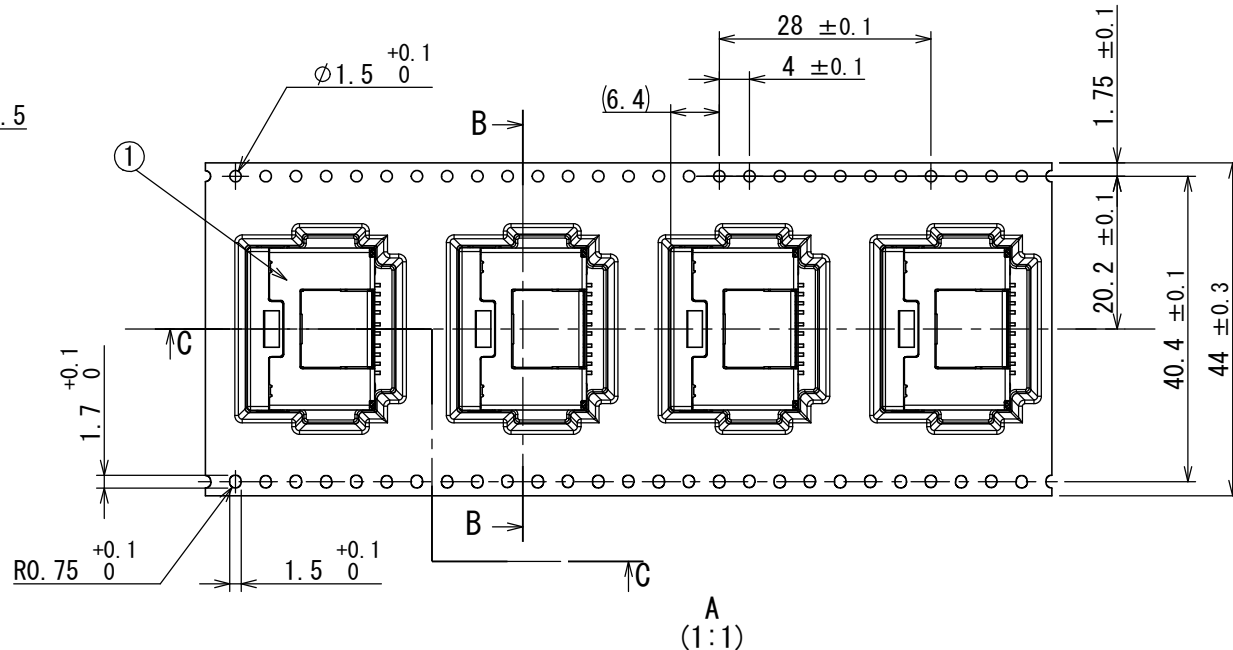
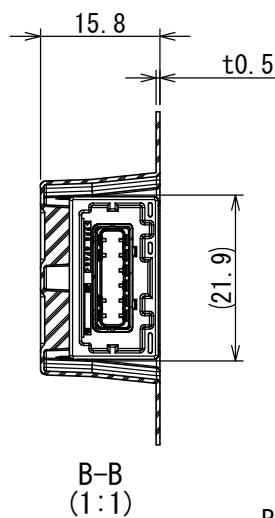
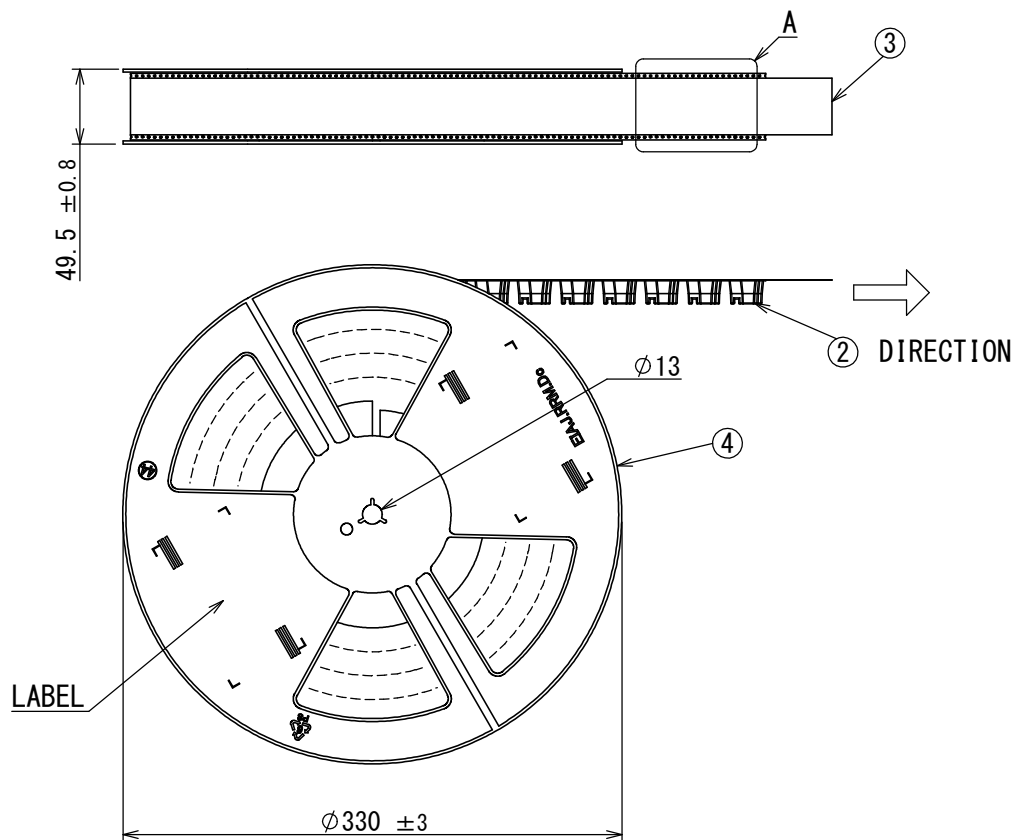
| | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------|-----------------|---|----------------|
| 6 | SHELL | 1 | BRASS | TIN PLATING | — |
| 5 | GND TERMINAL | 1 | COPPER ALLOY | TIN PLATING | — |
| 4 | HOUSING B | 1 | LCP-GF35 | — | COLOR: BLACK |
| 3 | HOUSING A | 1 | PPS-GF40 | — | COLOR: BROWN |
| 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 | | 図面 (DRAWING) 2:1 名称 (TITLE) MX62010HQ3 KEY TYPE-C | | 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.) SJ113307 | 版数 (VER.) 1 |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES) | | 担当 (CHK.) A. KIMURA 査閲 (APPD.) 承認 (APPD.) H. NISHIOKA | | 質量 (MASS) 5.6g | |  | | | |
| 単位 (UNIT) : mm 公差 (TOLERANCE) 角度 (ANGLES) | | | | | | | | | |

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
MX (AUTO)

SJ113315
(ON DRAWING) (台異図)

| 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 |



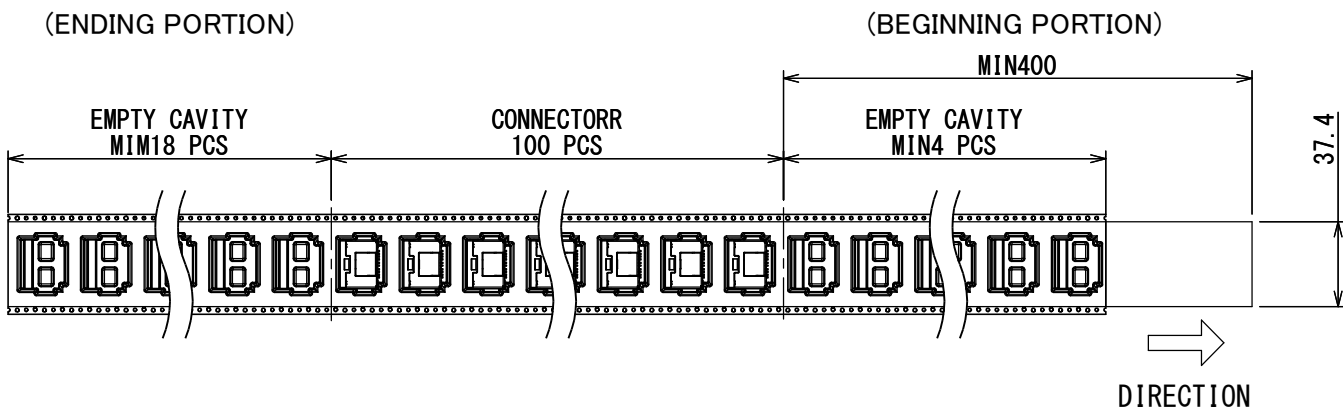
LABEL

| | |
|---|-----------|
| PASSED | |
| PRODUCT NAME MX62010HQ3R100 | |
| ITEM No. | |
| QUANTITY 100 | LOT No. |
| MFG. DATE | L/C STAMP |
| REMARKS TB4428 CONNECTOR: 100PCS | |
| QC-FPH0030A (09.97) Made in Philippines | |

NOTE. 1

Tape width
テープ幅

Product forwarding pitch
製品送りピッチ

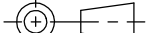


△ NOTE 1. SUFFIX "R100" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 100PCS. OF MX62010HQ3 CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.
NOTE 2. REFER TO THE DRAWING. SJ113307 (MX62010HQ3) FOR THE DIMENSION OF THE CONNECTOR.
NOTE 3. THE PACKING MATERIAL IS TREATED BY ESD PROTECTION.

△ 注1. MX62010HQ3R100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、SJ113307 (MX62010HQ3) 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 | — | — | SJ113307 |
| 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 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ113315 | 版数 (VER.) 2 |
| | | 製図 DR. | — | 名称 (TITLE) MX62010HQ3R100 | | | |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.3 × ±0.3 ×× ±0.3 ××× ± | | 担当 CHK. | A. KIMURA | 質量 (MASS) —  | | | |
| | | 査閲 APPD. | — | | | | |
| | | 承認 APPD. | H. NISHIOKA | | | | |
| | | 単位 (UNIT) : mm | | | | | |
| | | | | | | | |