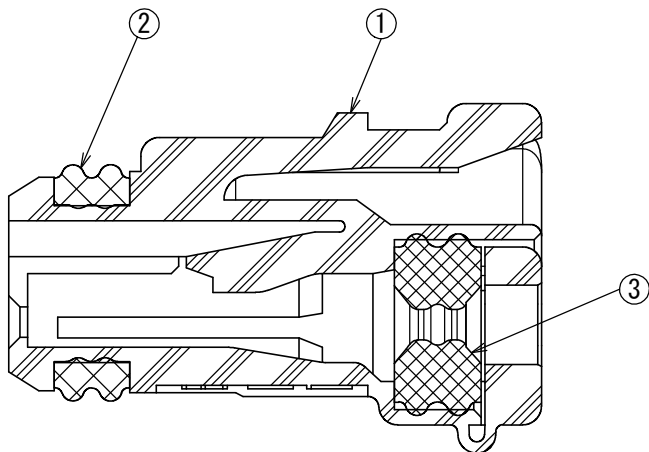
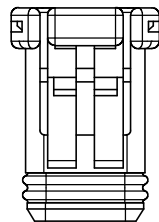
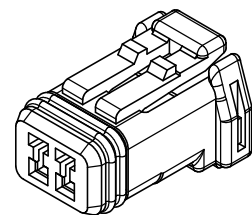


| 版数 VER. | 年月日 DATE | CN NO. | 変更内容 DESCRIPTION | 製図 DR. | 担当 CHK. | 査閲 APPD. | 承認 APPD. |
|------------|-------------|--------|---|------------|------------|-------------|-------------|
| 2 | 26/AUG/2014 | 010759 | CHANGE SPECIFICATION No. AND APPLICABLE WIRE TYPE | M. KUROIWA | Y. OBATA | M. KUROIWA | N. OIRI |
| 3 | 01/MAR/2017 | 020523 | ADD APPLICABLE WIRE TYPE | — | N. SUGAI | M. KUROIWA | Y. NAKAMURA |
| 4 | 02/AUG/2019 | 030715 | APPLICABLE WIRE TYPE ADDITION | — | Y. OBATA | — | K. KAWASE |



SECT. A-A
SCALE (5 : 1)



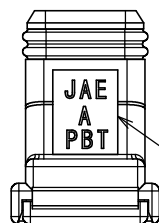
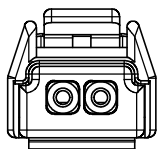
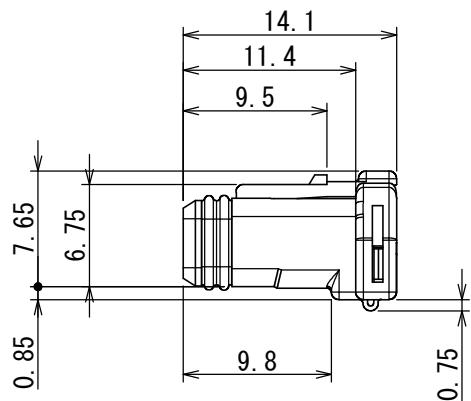
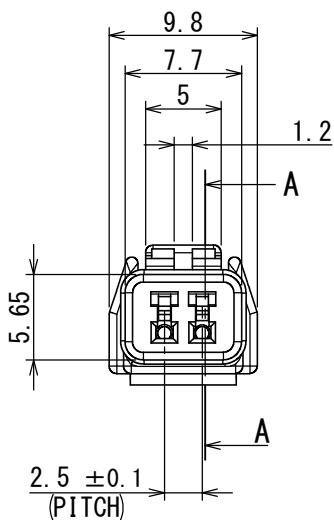
REF. VIEW
参考図

NOTE1. COMPANY MARK, MOLDING CAVITY NO. AND MATERIAL ARE SHOWN IN THIS AREA.
NOTE2. TERMINAL CAVITY NO. IS SHOWN IN FIG. 1.
NOTE3. APPLICABLE WIRE TYPE IS SUMMARIZED IN TABLE1.

注1. 社標、金型キャビティNo. および材料名を表示する。
注2. 端子キャビティNo. は図1による。
注3. 表1に適用電線をまとめる。

△△△△ TABLE1. APPLICABLE WIRE TYPE/ 適用可能電線

| TERMINAL / 端子 | WIRE TYPE / 電線種 | CALC. CROSS-SECTION AREA / 導体断面積 (計算) [mm ²] | OVERALL INSULATOR SIZE / 被覆外径 [mm] |
|---|-----------------|--|------------------------------------|
| TIN PLATING TERMINAL: MX19S10K451 (SJ033542) | CAVS 0.3 | 0.3717 | φ1.4~1.5 |
| | GPTL 22 | 0.3717 | φ1.57 (REF.) |
| | CAVS 0.5 | 0.563 | φ1.6~1.7 |
| | AVSS 0.3 | 0.3717 | φ1.4~1.5 |
| | AVSS 0.5 | 0.563 | φ1.6~1.7 |
| | FLRY-A 0.35 | 0.33 | φ1.2~1.3 |
| | FLRY-B 0.35 | (0.3402) | φ1.2~1.4 |
| | FLRY-A 0.5 | (0.5) | φ1.4~1.8 |
| | FLRY-B 0.5 | (0.4536) | φ1.4~1.7 |



NOTE1

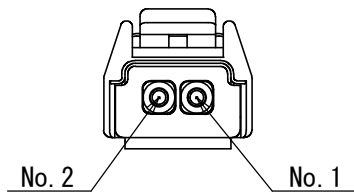
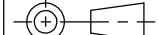


FIG. 1 TERMINAL CAVITY NO.
図1. 端子キャビティNo.

| | | | | | |
|-----------|-------------------|------------|-----------------|--------------|---------------|
| 3 | GROMMET | 1 | SILICONE RUBBER | — | COLOR: GREEN |
| 2 | SEALING RING | 1 | SILICONE RUBBER | — | COLOR: BROWN |
| 1 | SOCKET HOUSING | 1 | PBT | — | COLOR: GRAY |
| 符号 NO. | 名称 DESCRIPTION | 個数 QTY. | 材料 MATERIAL | 仕上 FINISH | 備考 REMARKS |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|--|---|--------------------|
| 仕様書 (SPECIFICATION) △2 | | 第1版 (ORIGINAL DATE) 05/AUG/2014 | | 尺度 (SCALE) 2 : 1 | シリーズ (SERIES) MX19 | 日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. | 図面番号 (DRAWING NO.) SJ115453 | 版数 (VER.) 4 |
| JACS-1594-1 JABL-1594-E | | 製図 DR. | A. NEMOTO | 名称 (TITLE) MX19A002S53 | | | | |
| 一般公差 (GENERAL TOLERANCE) | | 担当 CHK. | Y. OBATA | | | | | |
| 寸法 (DIMENSION) | | 角度 (ANGLES) | 査閲 APPD. | M. KUROIWA | | | | |
| . ±0.3 | | ×° ± | 承認 APPD. | N. OIRI | | | | |
| . × ±0.3 | | ×°×' ± | | | 質量 (MASS) | |  | |
| . ×× ±0.3 | | 単位 (UNIT) : mm | | | | | | |
| . ××× ± | | | | | | | | |