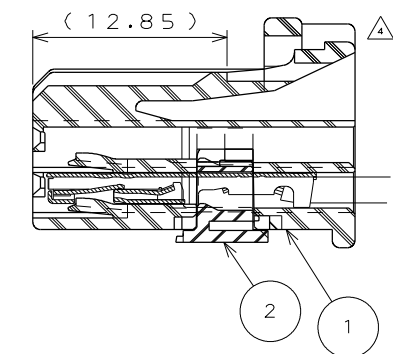
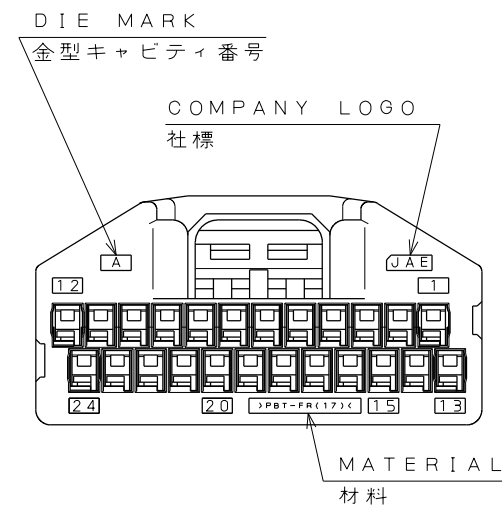


| 版 数 VER. | 年月日 DATE | CN NO. | 変 更 内 容 DESCRIPTION | 製 図 DR. | 担 当 CHK. | 査 閲 APPD. | 承 認 APPD. |
|-------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 2 | 24.Oct.2019 | 031832 | CHANGE SPECIFICATION No. | ———— | M.WATANABE | K.HASEBE | Y.WATANABE |
| 3 | 28.Oct.2020 | 036875 | CHANGE J A H L NO. | S.YAMAGUCHI | M.SHIMOMURA | Y.YAMADA | Y.WATANABE |
| 4 | 21.Oct.2022 | 047311 | ADD RO.9 TO THE LOCK J E V E R | K.FURUHASHI | M.SHIMOMURA | Y.YAMADA | Y.WATANABE |

TABLE1: TERMINAL MATERIALS AND PLATING LIST (端子材料・メッキ設定コード表)

| CODE | PART TITLE | SJ No. | MATERIALS | PLATING | APPLICABLE WIRE |
|------|------------|--------|-----------------------------------|----------------------|--|
| S | M34S75C4F1 | 038527 | HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY | TIN PLATING スズめつき | CHFUS 0.22sq. AVSS 0.3sq. CHFUS 0.35sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応 |
| M | M34S75C4F2 | 038528 | 高導電性銅合金 | | CHFUS 0.5sq. AVSS 0.5sq. CAVS 0.5sq. CHFS 0.75sq. CHFUS 0.75sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応 |
| C | M34S75C4F3 | 038747 | | | CAN SD 0.35sq. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のカビティ対応 |
| L | M34S75C4F4 | 038893 | | | AVSS 0.85sq. CAVS 0.85sq. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のカビティ対応 |
| X | M34S75C4F5 | 109336 | | | CHFUS 0.13sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応 |



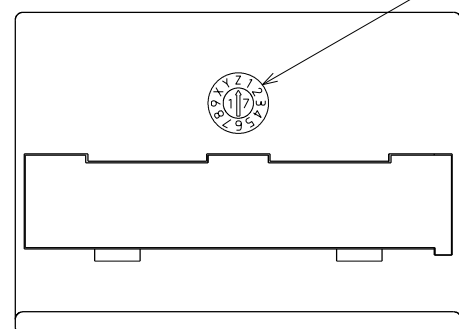
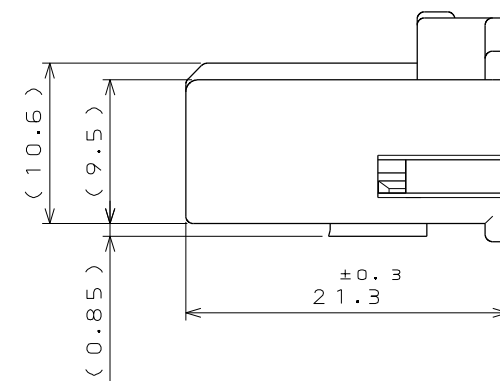
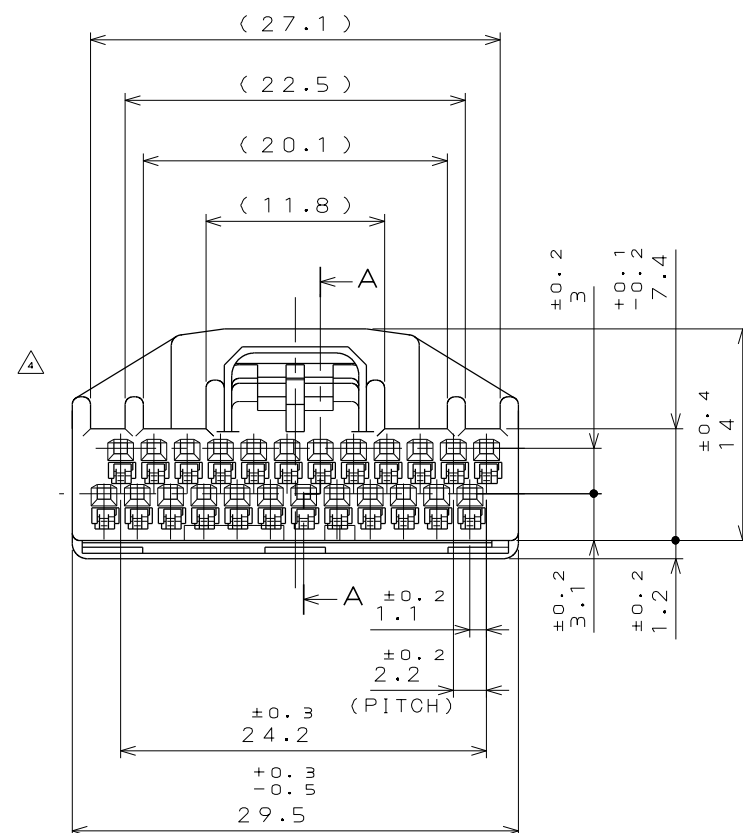
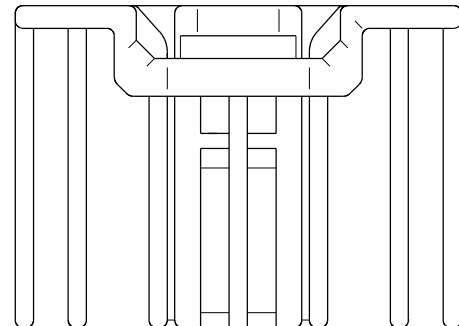
S E C T . A - A
 (S C A L E 2 : 1)

NOTE1.THIS ITEM'S MOLDING MATERIAL IS
UL94 V-0 FLAMMABILITY STANDARD.

注1.本製品の成形材は、可燃性UL94 V-0です。

| 2 | RETAINER | 1 | PBT (NOTE1) | _____ | COLOR:DARK GRAY |
|--------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 1 | HOUSING | 1 | PBT (NOTE1) | _____ | COLOR:BLACK |
| 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) | シリーズ (SERIES) |
| JACS-11205 | | 10.May.2018 | | 2:1 | MX84 |
| △△ JAHL-11205 | | 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. | A.HOUJOU | MX84B024SF1 | JAPAN AVIATION |
| 寸法 (DIMENSION) | 角度 (ANGLES) | 査閲 APPD. | K.MIYAMOTO | | ELECTRONICS |
| ・ ± | ×° ± | 承認 APPD. | Y.WATANABE | | INDUSTRY, LTD. |
| ・ × ± | ×° × ± | | | 質量 (MASS) | 図面番号 (DRAWING NO.) |
| ・ × × ± | | | | 4.4g | SJ120504 |
| ・ × × × ± | 単位 (UNIT) : mm | | | | |

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2018, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.



MOLDING LOT
成形ロット

DCF-C-212H(12.08)