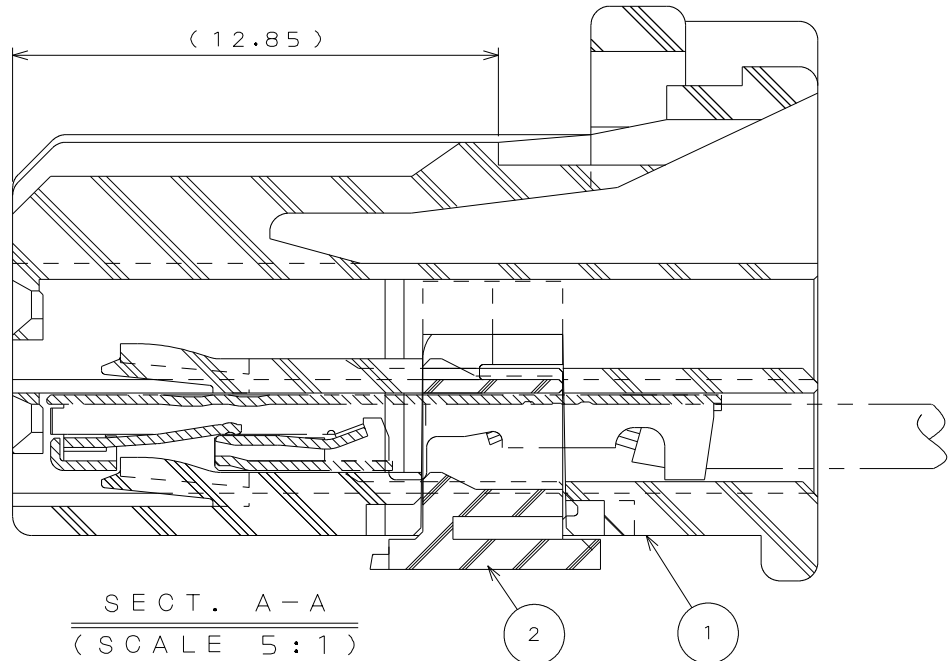
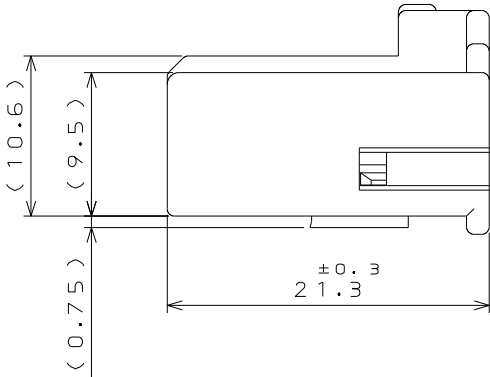
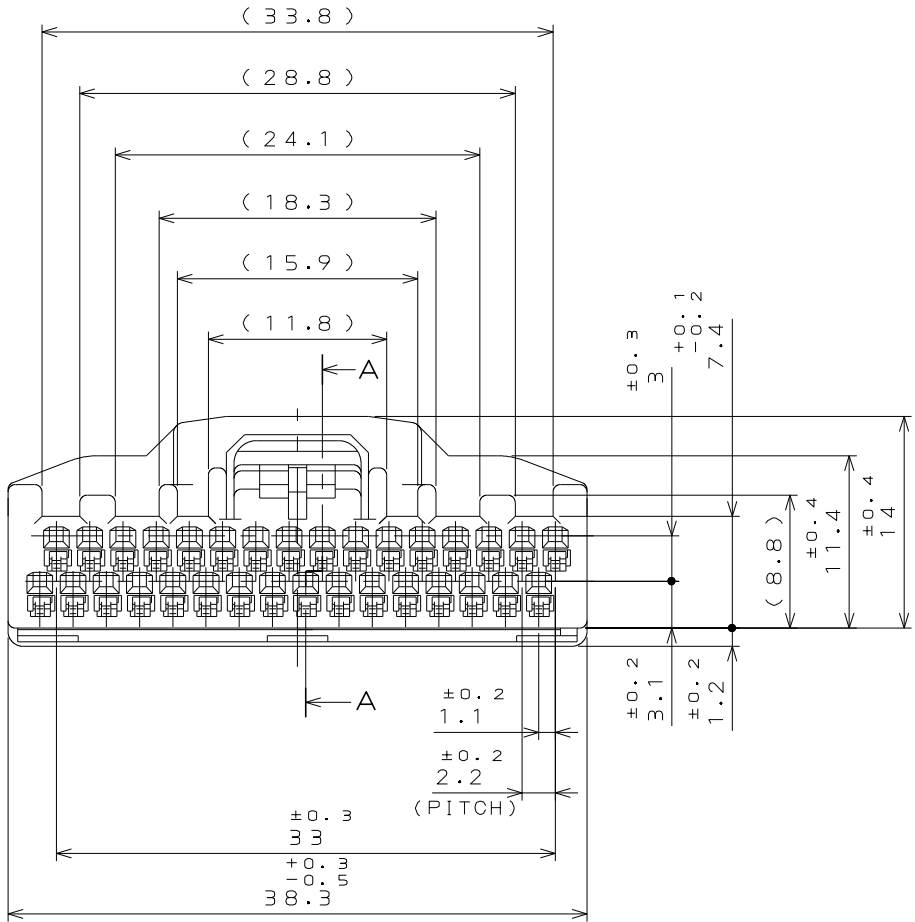
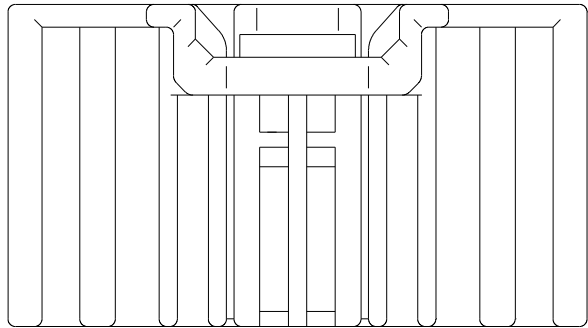


DCF-C-212H(12.08)



図面番号 (DRAWING NO.) SJ114408




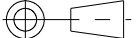
NOTE1.THIS CONNECTOR IS DIFFERENT FROM "MX34032SF1"(SJ038756)
IN COLOR AND POLARIZATION KEY.

注1.本品は"MX34032SF1"(SJ038756)とは色相及び誤嵌合防止キィが異なる。

| 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. |
|-------------|-------------|--------|------------------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 スズめっき | 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箇所のキャビティ対応 |
| L | M34S75C4F4 | 038893 | | | AVSS 0.85sq. CAVS 0.85sq. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のキャビティ対応 |
| X | M34S75C4F5 | 109336 | | | CHFUS 0.13sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応 |

| | | | | | |
|---|--------------------|------------------------------------|-----------------|---|---|
| 2 | RETAINER | 1 | PPE+PA66(ALL0Y) | | COLOR:BLACK |
| 1 | HOUSING | 1 | PPE+PA66(ALL0Y) | | COLOR:LIGHT BLUE |
| 符 号 NO. | 名 称 DESCRIPTION | 個 数 QTY. | 材 料 MATERIAL | 仕 上 FINISH | 備 考 REMARKS |
| 仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1754 JAHL-1754 | | 第1版 (ORIGINAL DATE) 24.Dec.2013 | | 尺 度 (SCALE) 2: 1 | シリーズ (SERIES) MX34 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ114408 |
| | | 製図 DR. | S.SHIN | 名称 (TITLE) MX34032SF4 | |
| <div>公差 (GENERAL TOLERANCE)</div> <div>寸法 (DIMENSION)</div> <div>・ ±0.8</div> <div>・ × ±0.4</div> <div>・ ×× ±0.1</div> <div>・ ××× ±</div> | | 担当 CHK. | T.NAKAJIMA | 質量 (MASS) 4.5g | |
| | | 査閲 APPD. | Y.WATANABE | | |
| | | 承認 APPD. | A.OONO | | |
| | | 単位 (UNIT) : mm | |  | |