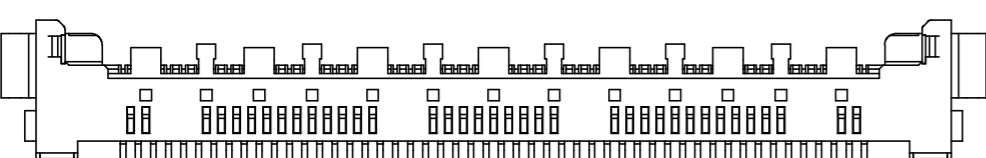
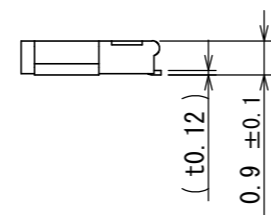
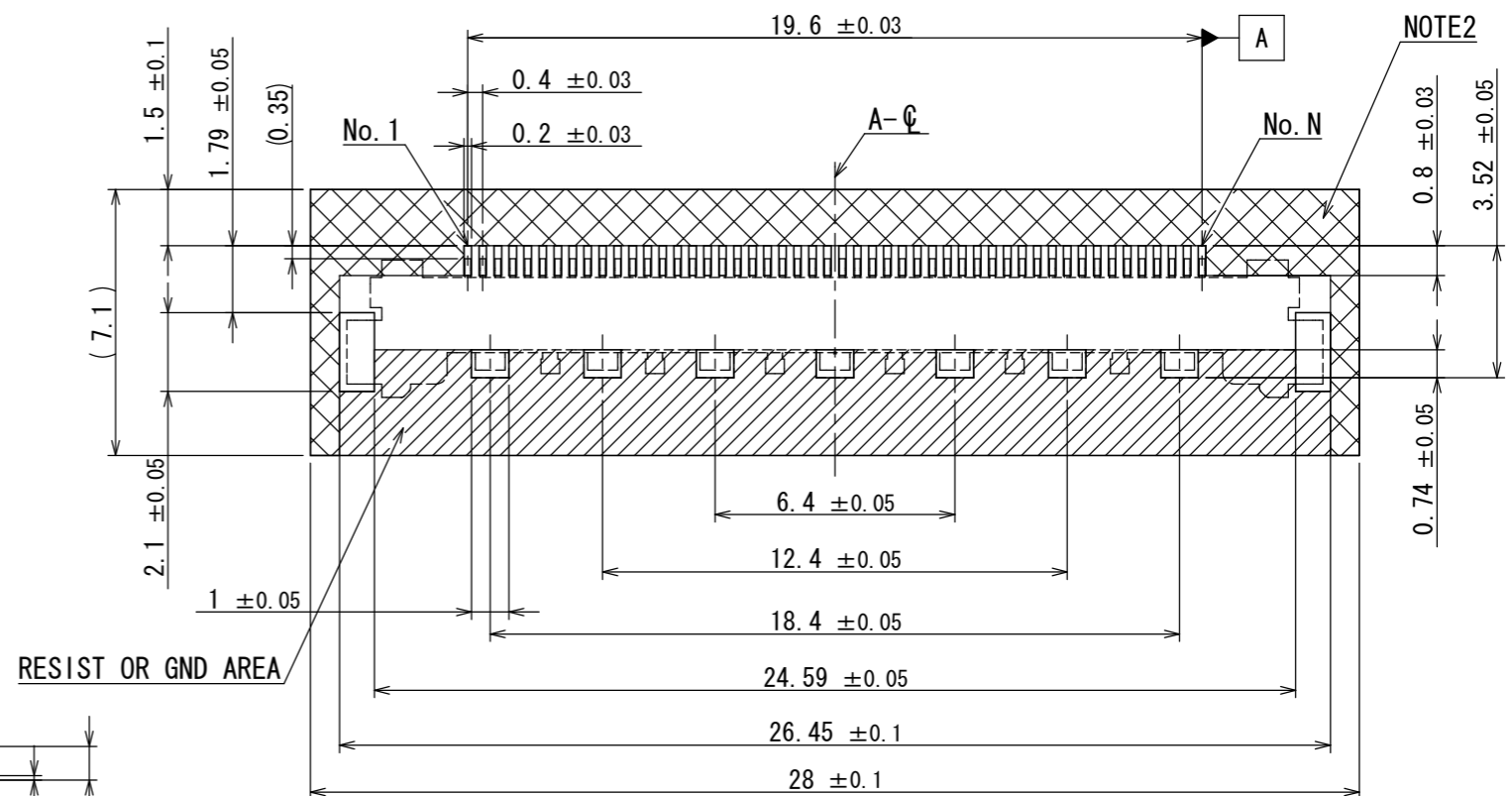
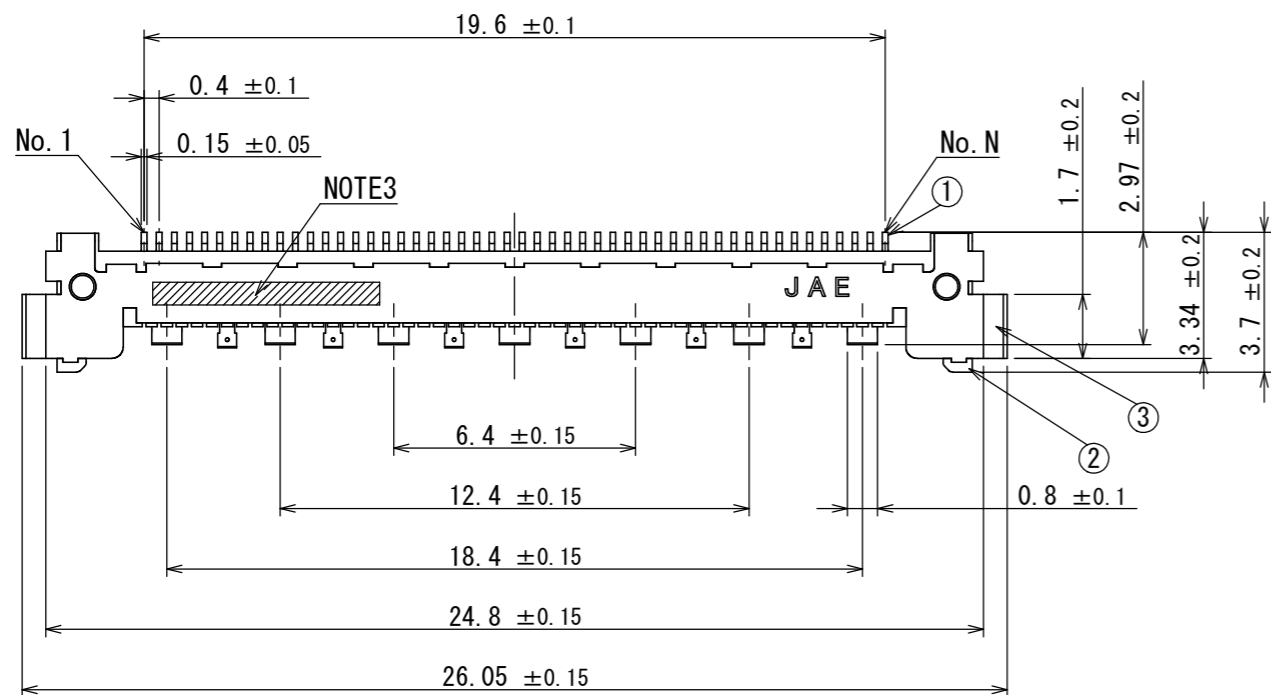
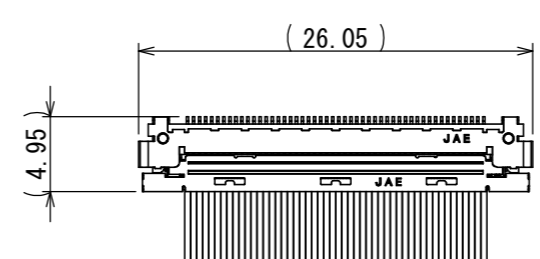


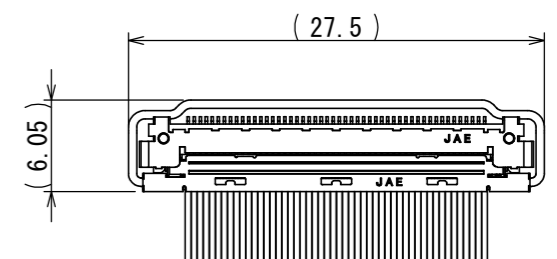
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



APPLICABLE P.C.B DIMENSION (REF.)
適合基板寸法 (参考)



MATED CONDITION (WITHOUT PULL BAR)
嵌合状態図 (プルバーなし)



MATED CONDITION (WITH PULL BAR)
嵌合状態図 (プルバーあり)

NOTE 1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL AND HOLD DOWN SHOULD BE 0.1mm MAX.
NOTE 2. IN CASE OF PLUG WITH PULL-BAR, THIS AREA CANNOT MOUNT ANOTHER COMPONENTS.
NOTE 3. THE LASER MARKS LOT NO. TO THE POSITION AS SHOWN IN THE FIGURE. THE DISPLAY METHOD DEPENDS ON THE FOLLOWING.

注1. 端子およびホルドダウンの相互のバラツキは0.1mm以内とする。
注2. プルバー付きプラグを使用の際、この領域は別部品の取り付けを不可とする。
注3. 図示の位置にロットNo. をレーザー刻印する。表示方法は下記による。

Nomenclature
命名法

HJ1S050HA1

MODIFICATION CODE
PLATING SPECIFICATION OF CONTACT AND TERMINAL AREA
FORM OF TERMINAL
No. OF CONTACT
S: SOCKET TYPE (WITHOUT BOSS)
F: SOCKET TYPE (WITH BOSS)

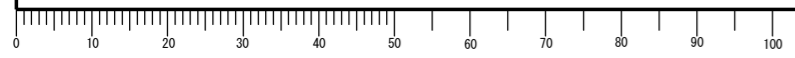
SERIES

LOT No.
6 F 2 X 1 2 A
PRODUCTION PLACE
YEAR MONTH DAY
LINE NO.

3	SHELL シェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD OVER NICKEL Ni上Auめっき	-
2	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱性プラスチック	-	COLOR: BLACK 色相: 黒
1	CONTACT コンタクト	50	COPPER ALLOY 銅合金	CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL 接触部: Ni上Auめっき	TERMINAL AREA: GOLD OVER NICKEL 端子部: Ni上Auめっき
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10924	第1版 (ORIGINAL DATE) 28/JAN/2013	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) HJ1	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT): mm	製図 DR.	名称 (TITLE) HJ1S050HA1	図面番号 (DRAWING NO.) SJ112817
担当 CHK. T. YAMAJI	査閲 APPD. -	承認 APPD. K. IBARAKI	質量 (MASS)	版数 (VER.) 1

DCF-C-212H(12.08)



WISDOM承認 2013/01/28