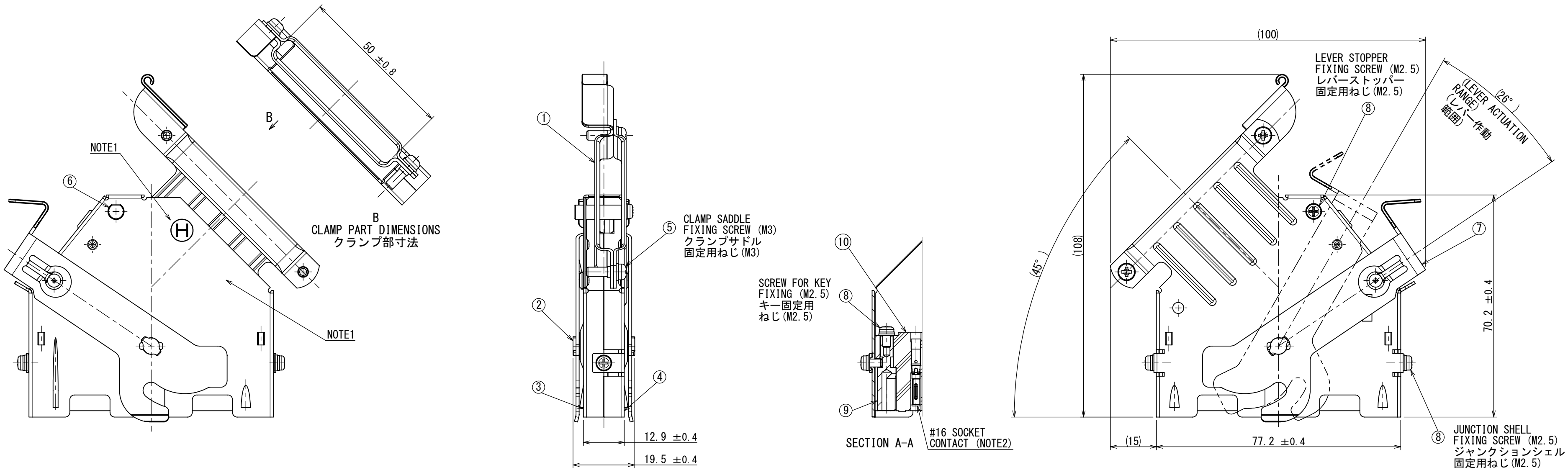
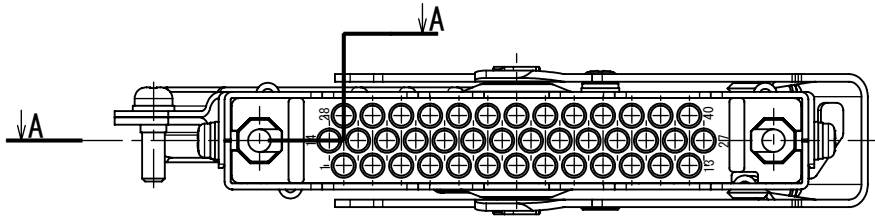
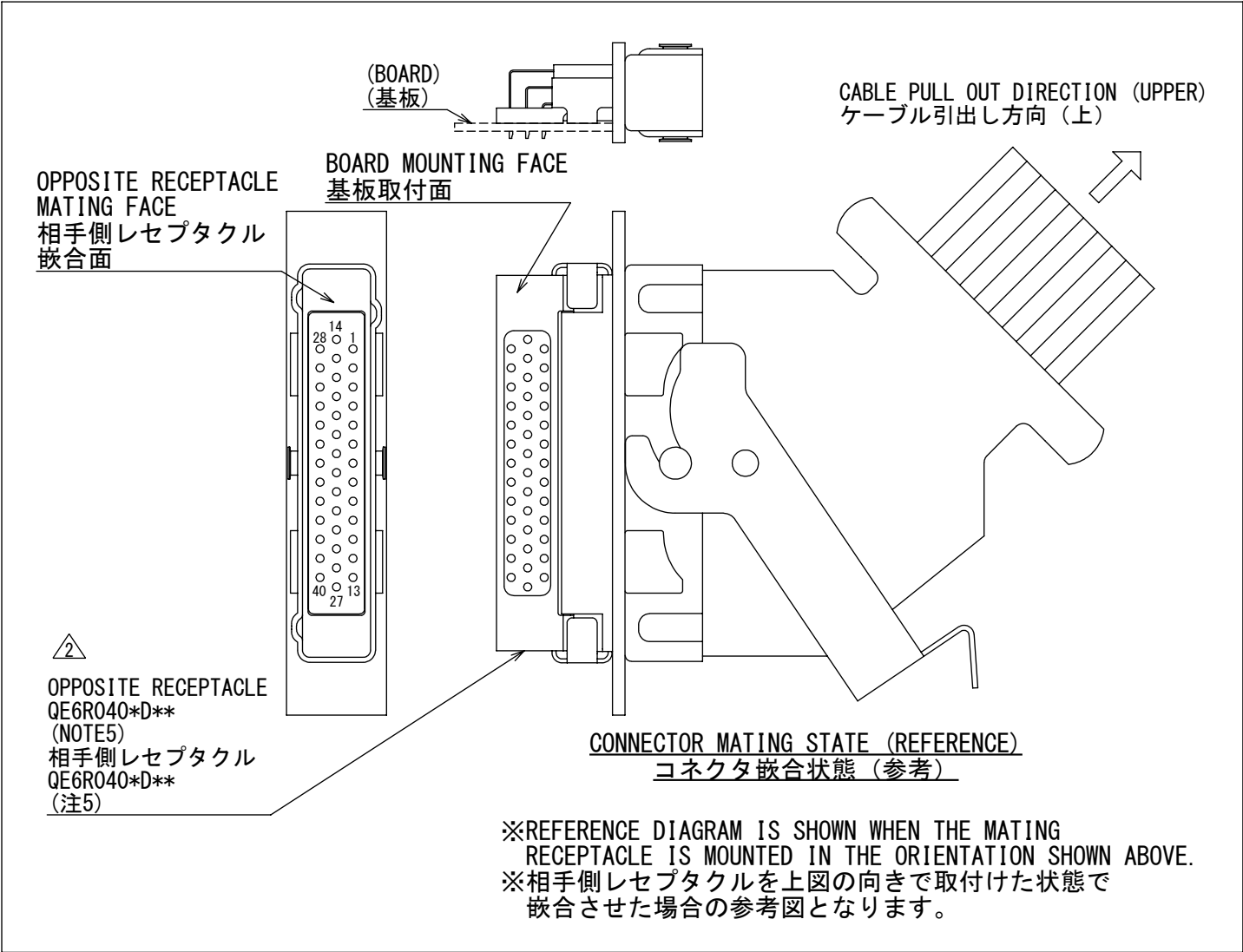


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	26/JUL/2021	040905	BILINGUAL DRAW MAKING	—	K. KAJIHARA	T. TAKESHITA	E. MATSUMOTO



- NOTE 1. PART NUMBER, COMPANY LOGO “JAE”, AND LOT NUMBER ARE MARKED ON THIS SIDE.
2. IDENTIFICATION MARK FOR CABLE PULL-OUT DIRECTION IS MARKED AT THE POSITION SHOWN IN THE FIGURE.
IDENTIFICATION MARK (H): CABLE PULL-OUT DIRECTION “UPPER”
3. SOCKET CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY.
REFER TO “JABL-30290” FOR APPLICABLE SOCKET CONTACTS.
CONTACT SIZE : #16
NUMBER OF CONTACTS : 40
4. REFER TO “JACS-30290” FOR CONNECTOR SPECIFICATIONS.
5. REFER TO “JABL-30290” FOR PART NUMBER OF OPPOSITE MATING RECEPTACLE.

- 注1. 図示の位置に品名、社名及び製造ロット番号を表示する。
2. 図示の位置にケーブル引出し方向の識別用マークを表示する。
識別マーク(H): ケーブル引出し方向「上」
3. ソケットコンタクトは別売品です。
適合ソケットコンタクトについては、「JABL-30290」を参照してください。
コンタクトサイズ: #16
コンタクト芯数: 40本
4. コネクタ仕様については、「JACS-30290」を参照してください。
- △ 5. 嵌合相手側レセプタクル品名については、「JABL-30290」を参照してください。



10	SOCKET INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
9	ERRONEOUS MATING PREVENTIVE KEY (PIN)	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
8	SEMS SCREW (M2.5)	5	STEEL	NICKEL PLATING	
7	LEVER	1	STAINLESS STEEL	—	
6	LEVER STOPPER	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
5	SEMS SCREW (M3)	2	STEEL	NICKEL PLATING	
4	JUNCTION SHELL #1	1	STEEL	NICKEL PLATING	
3	JUNCTION SHELL #2	1	STEEL	NICKEL PLATING	
2	LATCH RIVET	2	STAINLESS STEEL	—	
1	CLAMP SADDLE	1	STEEL	NICKEL PLATING	

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30290 JABL-30290	第1版 (ORIGINAL DATE) 02/JUL/2013	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) QE6	日本航空電子工業株式会社
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION): × ± ×× ± ××× ±	製図 DR. —	名称 (TITLE) QE6E040SH02	質量 (MASS) —	図面番号 (DRAWING NO.) SJ114350
角度 (ANGLES): ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT): mm	担当 CHK. T. TAKESHITA	承認 APPD. E. MATSUMOTO	シート (SHEET NO.) 1 OF 1	版数 (VER.) 2