変更内容 DESCRIPTION 承 認 APPD. 年月日 D A T E 製 図 DR. CN NO. 2113218 (ON DNIMAR) 台墨里区 9.4 9 7.4 0.7 6. 7 2.6 ± 0.08 DATUM-A 4.75 0.9 1.3 ± 0.08 8-R0. 4 3.05 DATUM-B 4-R0.5 0.25 ± 0.08 က 0.85 8-R0.6 5.1 ± 0.27 SMT TERMINAL DATUM-B (SMT端子) 5 ± 0.2 - 0. 4 4.85 ± 0.15 1. 25 SHELL (シェル) 1.95 ± 0.15 SHELL (シェル) 4. 15 <FIG 1. MOUNT CONDITION> <図1. 実装状態> DATUM-A DATUM-A 0.4 0.6 ± 0.2 RO. 45 0 2. 6 0.3 ± 0.1 8.3 ± 0.15 APPLICABLE P. C. B. DIMENSION (REF.) 5 ± 0.15 0.9 ±0.15 適合基板寸法(参考) 0.3 ± 0.1 0.6 ± 0.15 DATUM -DATUM NOTE 1. COPLANARITY OF SMT TERMINAL IS 0.08MAX. NOTE 2. THIS CONNECTOR CONSISTS OF "Universal Serial Bus Micro-USB Cable and Connector Specification Revision 1.01"
NOTE 3. MARK LOT NUMBER IN PLACE TO SHOW IN FIGURE. (REFER TO FIG 2) 0.65 \<u>No. 5</u> No. 1 注1. 注2. 本コネクタのSMT端子のバラツキ(1コネクタ内のMAX値とMIN値の差:コポラナリティ)は0.08以下とする。 8.02 ±0.25 本コネクタの開口部寸法は、 "Universal Serial Bus Micro-USB Cable and Connector Specification Revision 1.01" 注3. 図示の位置にロットNo. を表示する。(図2参照) (4) (VACUUM AREA) (9 GUARD PLATE STAINLESS STEEL t0. 12 (3) (吸着面範囲) 3 SHELL STAINLESS STEEL TIN OVER NICKEL t0.3 (3.6) (VACUUM AREA) (吸着面範囲) GOLD PLATING: 0. 05 μ mMIN Ni-Pd PLATING: 0. 75 μ mMIN GOLD FLASH PLATING: 0. 05~0.1 μ m CONTACT AREA: GOLD OVER Pd-NI 2 COPPER ALLOY CONTACT 5 TERMINAL AREA: GOLD FLASH OVER NI 2 INSULATOR 9T NYLON COLOR: BLACK 備 考 REMARKS 材 料 MATERIAL 仕 上 FINISH 仕様書(SPECIFICATION) 第1版(ORIGINAL DATE) 尺度(SCALE) 29/JUN/2012 JACS-30281 5:1 日本航空電子工業株式会社 PART OF PRODUCT NAME, <u>NOTE 3</u> 製図 <u>0 1 23</u> 名称(TITLE) 7.5 ± 0.2 DR. 担当 JAPAN AVIATION 一般公差(GENERAL TOLERANCE) SIZE M. NISHIKATA DX4R105JJC ELECTRONICS CHK. 寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES) 査閲 INDUSTRY,LTD. ×° ± APPD. ± 0.8 <FIG 2. LOT NUMBER > (NOTE 3.) 版数 (REV. 図面番号(DRAWING NO.) 承認 <図2. ロットNo. 表示内容>(注3) ±0.4 $\times^{o}\times$ ' ± M. KIKUCHI APPD. $\times \times \pm 0.1$ 質量(MASS) \bigoplus SJ113218 $\times \times \times \pm$ JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright(C) 2012, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

S/W