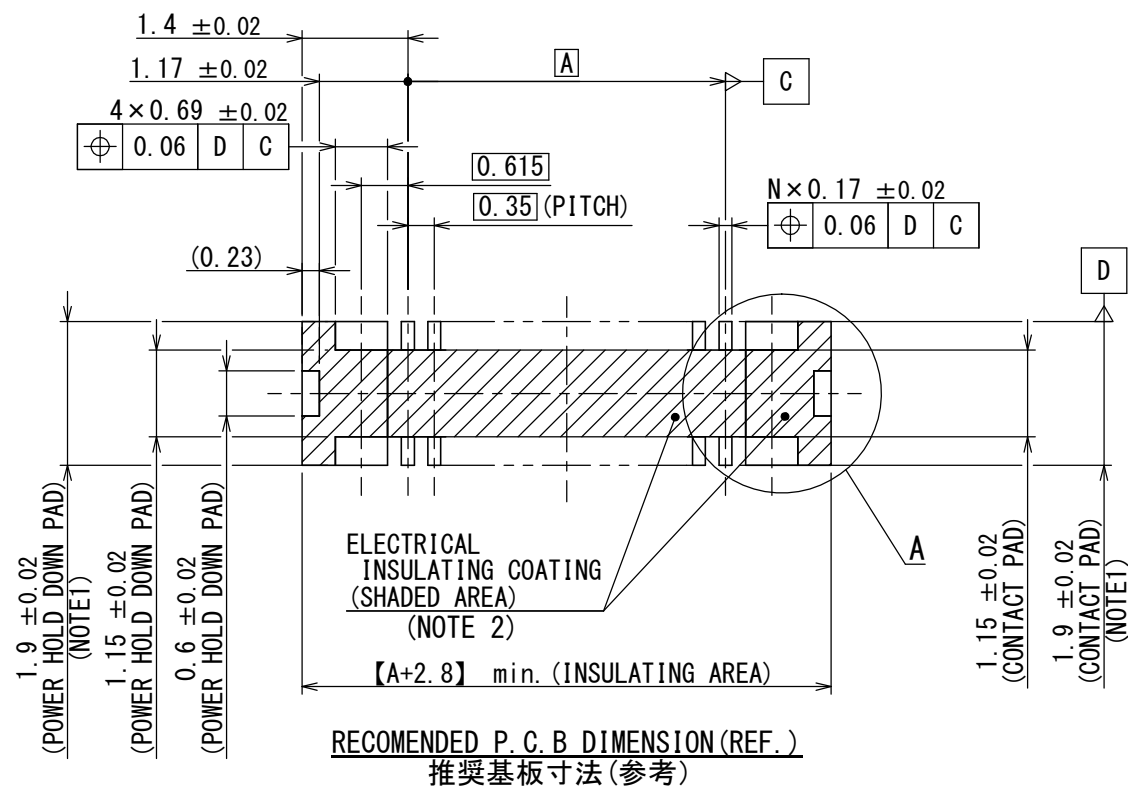
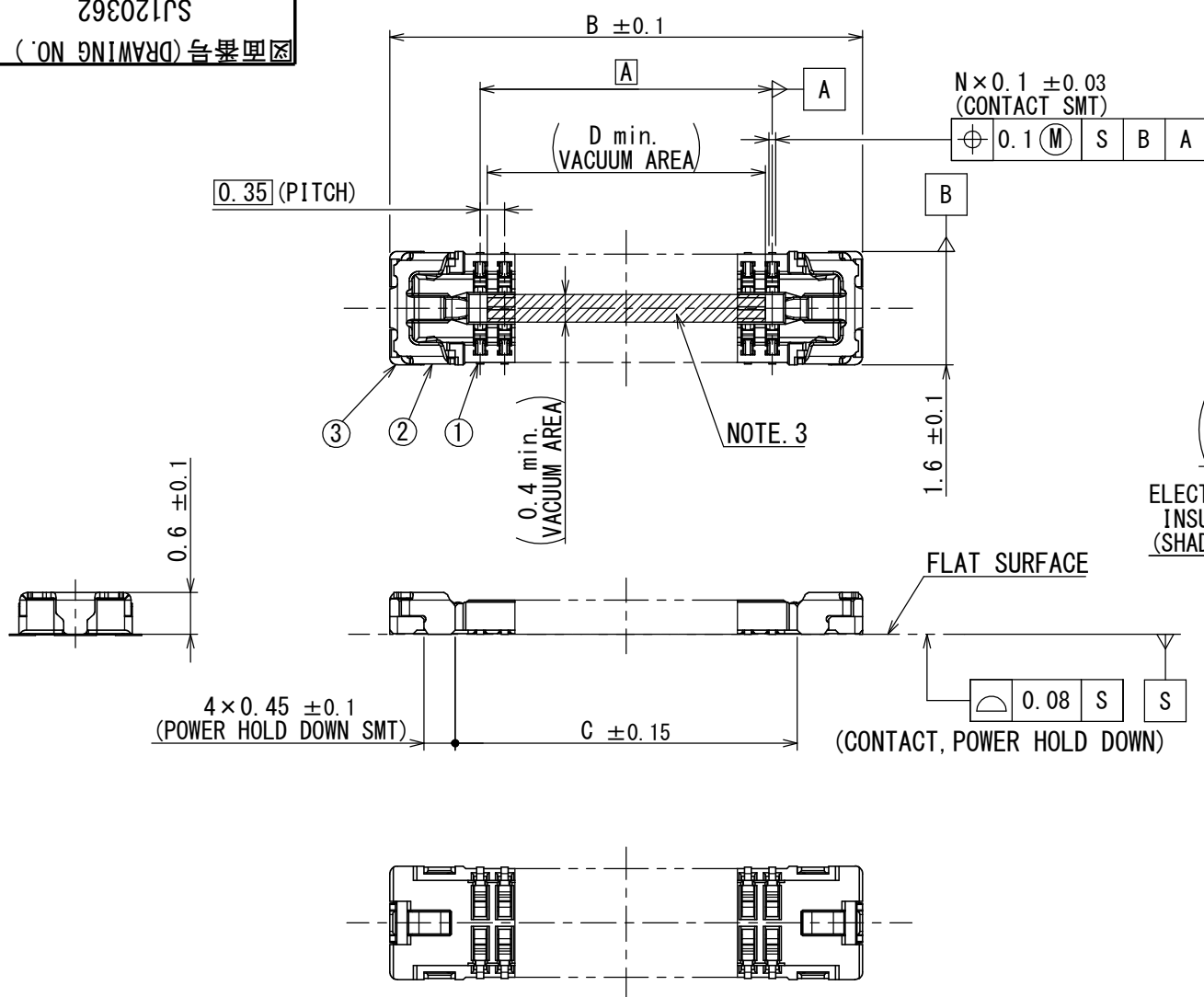


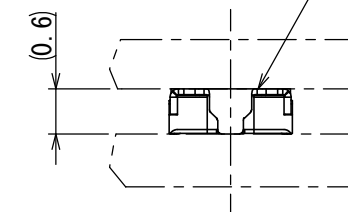
SJ120362
(ON DRAWING NO.)

版数 VER.	年月日 DATE	図 CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
------------	-------------	-------------	---------------------	---------------	----------------	-----------------	-----------------

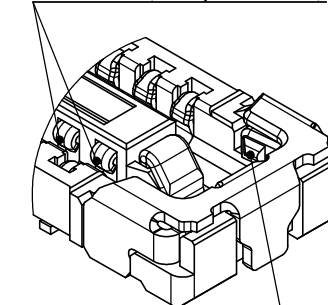
TABLE 1

NUMBER OF CONTACT	A	B	C	D
6	0.70	3.30	1.42	1.0
8	1.05	3.65	1.77	1.0
30	4.90	7.50	5.62	2.0

PLUG: SJ120360

MATED CONDITION(REF.)
嵌合状態図(参考)

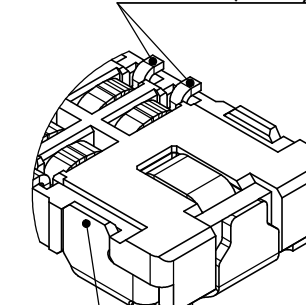
【CONTACT】

CONTACT AREA:
GOLD ($0.1 \mu\text{m min.}$)

【POWER HOLD DOWN】

CONTACT AREA:
GOLD ($0.1 \mu\text{m min.}$)

【CONTACT】

TERMINAL AREA:
GOLD ($0.05 \mu\text{m min.}$)

【POWER HOLD DOWN】

TERMINAL AREA:
GOLD ($0.05 \mu\text{m min.}$)GOLD PLATING AREA
(20 : 1)NOTE1. IT SHOULD BE 2.5 ± 0.05 IF REPAIRING IS NEEDED.

NOTE2. NO EXPOSED METAL ALLOWED IN THESE REGIONS.

NOTE3. THERE MAY BE A CONCAVE SHAPE IN THIS PLACE, THERE IS NO DIFFERENCE IN THE EXTERNAL SHAPE.

注1. リペアが必要な場合、この寸法は 2.5 ± 0.05 を推奨する。

注2. 導体露出禁止エリアを示す。

注3. 本箇所凹形状がある場合もありますが、外形に違いはありません。

3	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTICS 耐熱プラスチック	—	—
2	POWER HOLD DOWN 電源ホルドダウン	2	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL Ni上Au	CONTACT AREA: GOLD ($0.1 \mu\text{m min.}$) TERMINAL AREA: GOLD ($0.05 \mu\text{m min.}$)
1	CONTACT コンタクト	N	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL Ni上Au	CONTACT AREA: GOLD ($0.1 \mu\text{m min.}$) TERMINAL AREA: GOLD ($0.05 \mu\text{m min.}$)

仕様書(SPECIFICATION) JACS-11259	第1版(ORIGINAL DATE) 02/SEP/2019	尺度(SCALE) 10 : 1	シリーズ(SERIES) WP66DK	日本航空電子工業株式会社 JAE
一般公差(GENERAL TOLERANCE) 寸法(DIMENSION) × ± ×× ± ××× ± ×××× ±	角度(ANGLES) ×° ± ×°×' ±	名称(TITLE) WP66DK-S***VA1 (RECEPTACLE CONNECTOR)	質量(MASS) —	図面番号(DRAWING NO.) SJ120362
単位(UNIT) : mm	担当CHK. S. YAMAGUCHI 査閲APPD. J. OOSAKA 承認APPD. T. NISHIMURA	JAE-CONNECTOR.COM Reference Only JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		

SJ120363
(DRAWING NO.)

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/JUL/2023	051958	REVISED TABLE 1 AND ADDED DIMENSION	T. NEMOTO	T. HANEISHI	T. OMODACHI	T. NISHIMURA

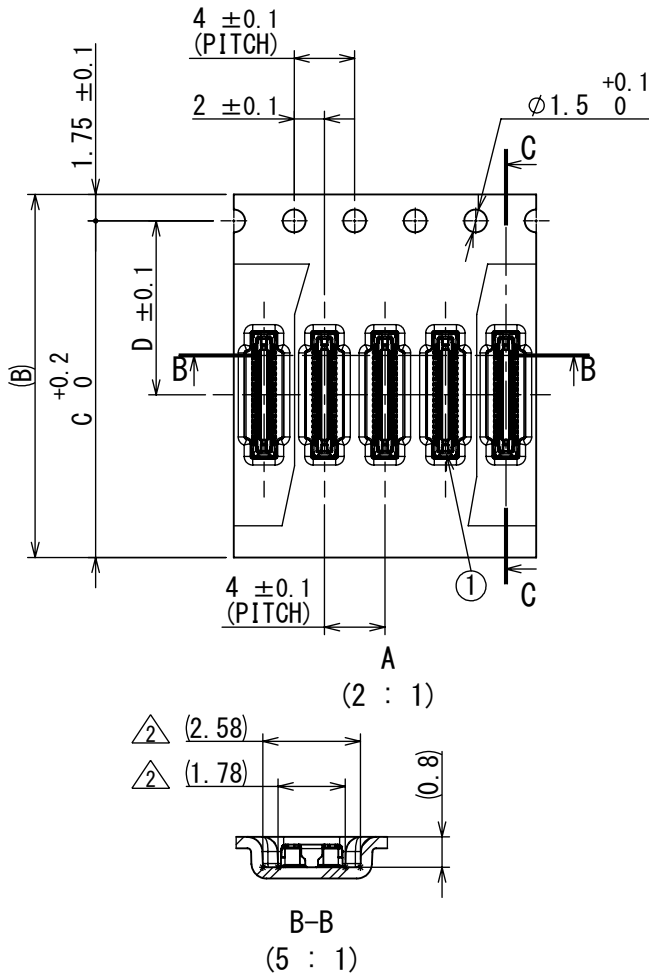
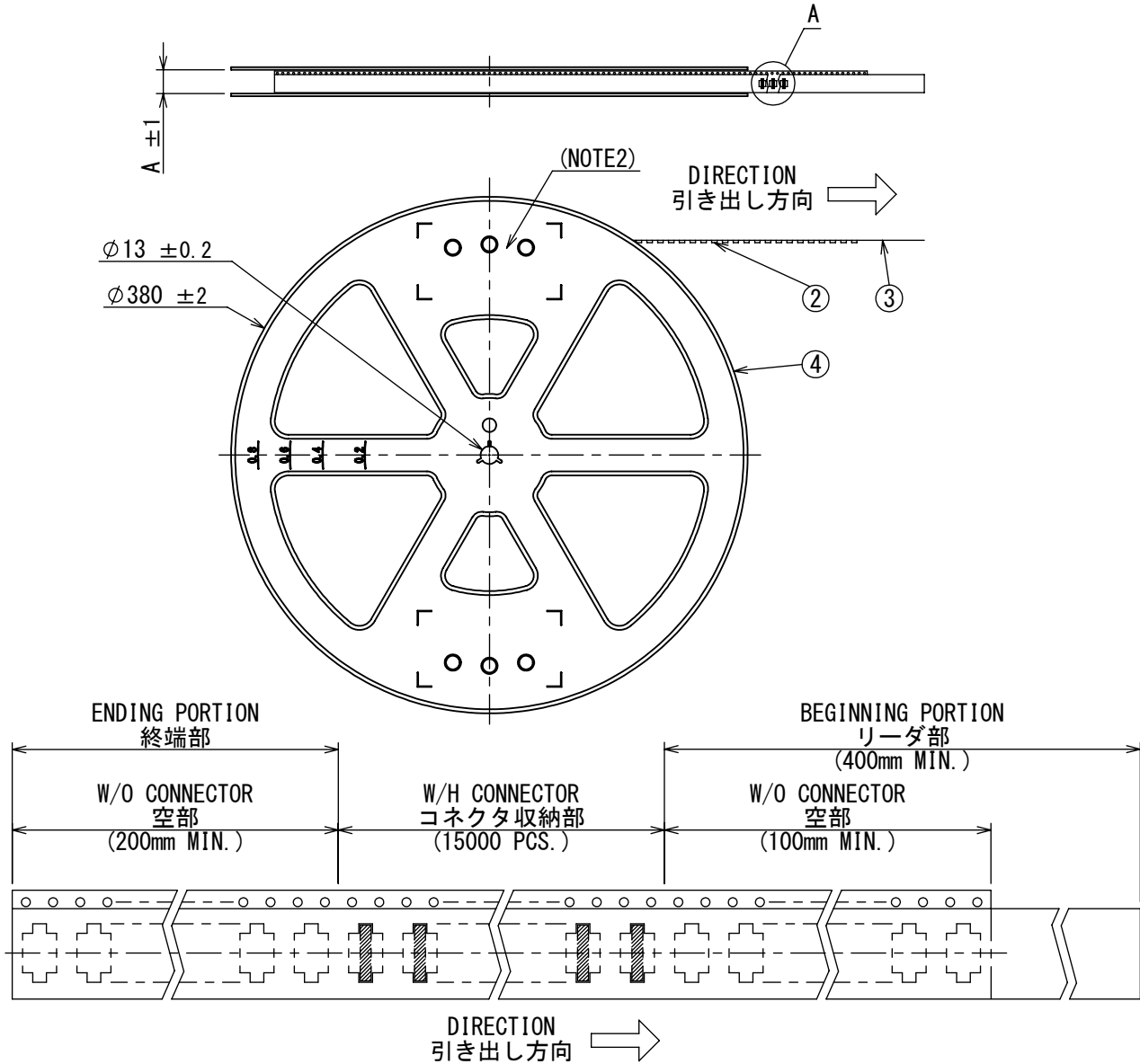


TABLE 1

DIMENSIONS 寸法	NUMBER OF CONTACT 芯数				
	A	(B)	C	D	(E)
6	17.4	16.0	14.25	7.5	3.55
8	17.4	16.0	14.25	7.5	3.90
30	25.4	24.0	22.25	11.5	7.75

- NOTE1. SUFFIX“-R15000” OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 15000 PCS. OF WP66DK-S***VA1 CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.
- NOTE2. THE LABEL IN WHICH PART No. OF CONNECTORS, LOT No., TAPE WIDTH AND FEED PITCH ARE MARKED IS TO BE ATTACHED ON THE REEL AS SHOWN.
- NOTE3. REFER TO THE DRAWING; SJ120362(TITLE:WP66DK-S***VA1) FOR THE DIMENSIONS OF THE CONNECTOR.
- NOTE4. LOT No. IS MARKED AS SHOWN IN BELOW FIGURE MARKING.
- 注1. “WP66DK-S***VA1-R15000”は、収納数15000個入りのリールに収納された品名を表す。
- 注2. 図示の位置に下記のラベルを貼り、品名、収納数、ロットNo. 及びテープの幅と送りピッチを記入すること。
- 注3. コネクタの寸法はSJ120362 (WP66DK-S***VA1) を参照のこと。
- 注4. ロットNo. の表記方法は下記による。

(Ex.) 19 09 01
MANUFACTURE YEAR
製造西暦
MANUFACTURE MONTH
製造月
MANUFACTURE DAY
製造日

LABEL

現品ラベル/ARTICLE LABEL

品名 (DESCRIPTION) WP66DK-S***VA1-R15000

図番 (PART No.) SJ120363

数量 (Q'ty) 15,000

ITEM NO

Lot No.

E Code: 700404

2019/09/01

MADE IN JAPAN

QAF-G-0028 (01.12) / JAE-9006-2

Count: 001

JAE001

Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.

4	REEL プラスチックリール	—	PS	—	—
3	COVER TAPE カバーテープ	—	PET	—	—
2	CARRIER TAPE キャリアテープ	1	PS	—	—
1	CONNECTOR コネクタ	15000	—	—	SJ120362 (NOTE3) (WP66DK-S***VA1)
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-11259		第1版 (ORIGINAL DATE) 02/SEP/2019		尺度 (SCALE) 1:5		シリーズ (SERIES) WP66DK		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)		WP66DK-S***VA1-R15000 (RECEPTACLE CONNECTOR)		JAE	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		査閲 APPD.		承認 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.)	
単位 (UNIT) : mm		シートの (SHEET NO.)		質量 (MASS)		1 OF 1		SJ120363	
角度 (ANGLES)		S. YAMAGUCHI		J. OOSAKA		T. NISHIMURA		JAE	
版数 (VER.)		2		A3		S/W		JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright (C) 2019, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.	