

E	D	C	B	A	S/W																																																																	
WISDOM承認 2025/08/07																																																																						
図面番号(DRAWING NO.) SJ131365																																																																						
版数 VER. 年月日 DATE CN NO. 変更内容 DESCRIPTION 製図 DR. 担当 CHK. 査閱 APPD. 承認 APPD.																																																																						
					W T S - 3 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIMENSION classification</th> <th>Tolerance</th> </tr> <tr> <th>寸法区分</th> <th>公差</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$L \leq 4$</td> <td>± 0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$4 < L \leq 16$</td> <td>± 0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$16 < L \leq 63$</td> <td>± 0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$63 < L \leq 250$</td> <td>± 0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$250 < L$</td> <td>± 0.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSION classification		Tolerance	寸法区分	公差		$L \leq 4$	± 0.2		$4 < L \leq 16$	± 0.3		$16 < L \leq 63$	± 0.4		$63 < L \leq 250$	± 0.5		$250 < L$	± 0.7																																													
DIMENSION classification		Tolerance																																																																				
寸法区分	公差																																																																					
$L \leq 4$	± 0.2																																																																					
$4 < L \leq 16$	± 0.3																																																																					
$16 < L \leq 63$	± 0.4																																																																					
$63 < L \leq 250$	± 0.5																																																																					
$250 < L$	± 0.7																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td>SMPS 中心コンタクト Contact Pin</td> <td>C1730</td> <td>Au</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>V 中心コンタクト Contact Pin</td> <td>C1730</td> <td>Au</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>SMPS シェルC Body C</td> <td>SUS303</td> <td>Passivate</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>SMPS シェルB Body B</td> <td>C3604</td> <td>Au</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>SMPS シェルA Body A</td> <td>SUS303</td> <td>Passivate</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>V シェル Body</td> <td>SUS303</td> <td>Passivate</td> </tr> <tr> <td>個数 Qty</td> <td>No</td> <td>部品名 Part</td> <td>材質 Materials</td> <td>仕上 Finish</td> </tr> </table>					1	6	SMPS 中心コンタクト Contact Pin	C1730	Au	1	5	V 中心コンタクト Contact Pin	C1730	Au	1	4	SMPS シェルC Body C	SUS303	Passivate	1	3	SMPS シェルB Body B	C3604	Au	1	2	SMPS シェルA Body A	SUS303	Passivate	1	1	V シェル Body	SUS303	Passivate	個数 Qty	No	部品名 Part	材質 Materials	仕上 Finish																															
1	6	SMPS 中心コンタクト Contact Pin	C1730	Au																																																																		
1	5	V 中心コンタクト Contact Pin	C1730	Au																																																																		
1	4	SMPS シェルC Body C	SUS303	Passivate																																																																		
1	3	SMPS シェルB Body B	C3604	Au																																																																		
1	2	SMPS シェルA Body A	SUS303	Passivate																																																																		
1	1	V シェル Body	SUS303	Passivate																																																																		
個数 Qty	No	部品名 Part	材質 Materials	仕上 Finish																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 30%;">仕様書(SPECIFICATION)</td> <td colspan="2" style="width: 30%;">第1版(ORIGINAL DATE)</td> <td style="width: 10%;">尺度(SCALE)</td> <td colspan="2" style="width: 20%;">シリーズ(SERIES)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">JACS-20260</td> <td colspan="2">2025/4/17</td> <td>10:1</td> <td colspan="2">COAX(ワカ)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>製図 DR.</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">一般公差(GENERAL TOLERANCE)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">角度(ANGLES)</td> <td colspan="2" rowspan="4" style="vertical-align: middle;"> 日本航空電子工業株式会社 株式会社ワカ製作所 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. WAKA MANUFACTURING CO., LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ131365 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">寸法(DIMENSION)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times^\circ \pm$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">\pm</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times^\circ \times^\circ \pm$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times \pm$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times^\circ \times^\circ \pm$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times \times \pm$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times^\circ \times^\circ \pm$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times \times \times \pm$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times^\circ \times^\circ \times^\circ \pm$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">単位(UNIT) : mm</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">シート(SHEET NO.)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">質量(MASS)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1 OF 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>					仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)		JACS-20260		2025/4/17		10:1	COAX(ワカ)				製図 DR.	—				一般公差(GENERAL TOLERANCE)		角度(ANGLES)		日本航空電子工業株式会社 株式会社ワカ製作所 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. WAKA MANUFACTURING CO., LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ131365		寸法(DIMENSION)		$\times^\circ \pm$		\pm		$\times^\circ \times^\circ \pm$		$\times \pm$		$\times^\circ \times^\circ \pm$		$\times \times \pm$		$\times^\circ \times^\circ \pm$		$\times \times \times \pm$		$\times^\circ \times^\circ \times^\circ \pm$		単位(UNIT) : mm		シート(SHEET NO.)		質量(MASS)				1 OF 1										
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)																																																																	
JACS-20260		2025/4/17		10:1	COAX(ワカ)																																																																	
		製図 DR.	—																																																																			
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		角度(ANGLES)		日本航空電子工業株式会社 株式会社ワカ製作所 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. WAKA MANUFACTURING CO., LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ131365																																																																		
寸法(DIMENSION)		$\times^\circ \pm$																																																																				
\pm		$\times^\circ \times^\circ \pm$																																																																				
$\times \pm$		$\times^\circ \times^\circ \pm$																																																																				
$\times \times \pm$		$\times^\circ \times^\circ \pm$																																																																				
$\times \times \times \pm$		$\times^\circ \times^\circ \times^\circ \pm$																																																																				
単位(UNIT) : mm		シート(SHEET NO.)		質量(MASS)																																																																		
		1 OF 1																																																																				