

JAE Reference Drawing	2025/08/07	WISDOM承認																																																																			
図面番号(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.																																																											
SJ131217																																																																					
WTS - 1																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Dimension classification</th> <th style="text-align: right;">Tolerance</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">寸法区分</th> <th style="text-align: right;">公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">L ≤ 4</td> <td style="text-align: right;">±0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">4 &lt; L ≤ 1.6</td> <td style="text-align: right;">±0.15</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">1.6 &lt; L ≤ 6.3</td> <td style="text-align: right;">±0.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">6.3 &lt; L ≤ 25.0</td> <td style="text-align: right;">±0.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">25.0 &lt; L</td> <td style="text-align: right;">±0.5</td> </tr> </tbody> </table>											Dimension classification		Tolerance	寸法区分		公差	L ≤ 4		±0.1	4 < L ≤ 1.6		±0.15	1.6 < L ≤ 6.3		±0.2	6.3 < L ≤ 25.0		±0.3	25.0 < L		±0.5																																						
Dimension classification		Tolerance																																																																			
寸法区分		公差																																																																			
L ≤ 4		±0.1																																																																			
4 < L ≤ 1.6		±0.15																																																																			
1.6 < L ≤ 6.3		±0.2																																																																			
6.3 < L ≤ 25.0		±0.3																																																																			
25.0 < L		±0.5																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">仕様書(SPECIFICATION)</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">第1版(ORIGINAL DATE)</td> <td style="text-align: right;">尺度(SCALE)</td> <td style="text-align: right;">シリーズ(SERIES)</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">  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. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">JACS-20252</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">2025/4/7</td> <td style="text-align: right;">5:1</td> <td style="text-align: right;">COAX(ワカ)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">一般公差(GENERAL TOLERANCE)</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">担当 CHK.</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">名称(TITLE)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">寸法(DIMENSION)</td> <td style="width: 50%;">角度(ANGLES)</td> </tr> <tr> <td>±</td> <td>×° ±</td> </tr> <tr> <td>× ±</td> <td>×°×' ±</td> </tr> <tr> <td>×× ±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>××× ±</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="2" style="text-align: left;">古勝(数)</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">02X0657-00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">査閲 APPD.</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">—</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">W/P-W/J</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">承認 APPD.</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">小宅(孝)</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">Phase Adapter</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">単位(UNIT) : mm</td> <td colspan="2" style="text-align: left;">シート(SHEET NO.)</td> <td style="text-align: right;">質量(MASS)</td> <td style="text-align: right;">S/W</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">1 OF 1</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">SJ131217</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> </table>											仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	 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.	JACS-20252		2025/4/7		5:1	COAX(ワカ)	一般公差(GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.		名称(TITLE)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">寸法(DIMENSION)</td> <td style="width: 50%;">角度(ANGLES)</td> </tr> <tr> <td>±</td> <td>×° ±</td> </tr> <tr> <td>× ±</td> <td>×°×' ±</td> </tr> <tr> <td>×× ±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>××× ±</td> <td></td> </tr> </table>		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	±	×° ±	× ±	×°×' ±	×× ±		××× ±		古勝(数)		02X0657-00		査閲 APPD.		—		W/P-W/J		承認 APPD.		小宅(孝)		Phase Adapter		単位(UNIT) : mm		シート(SHEET NO.)		質量(MASS)	S/W	1 OF 1				SJ131217	1
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	 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.																																																															
JACS-20252		2025/4/7		5:1	COAX(ワカ)																																																																
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.		名称(TITLE)																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">寸法(DIMENSION)</td> <td style="width: 50%;">角度(ANGLES)</td> </tr> <tr> <td>±</td> <td>×° ±</td> </tr> <tr> <td>× ±</td> <td>×°×' ±</td> </tr> <tr> <td>×× ±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>××× ±</td> <td></td> </tr> </table>		寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	±	×° ±		× ±	×°×' ±	×× ±		××× ±		古勝(数)		02X0657-00																																																						
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)																																																																				
±	×° ±																																																																				
× ±	×°×' ±																																																																				
×× ±																																																																					
××× ±																																																																					
査閲 APPD.		—		W/P-W/J																																																																	
承認 APPD.		小宅(孝)		Phase Adapter																																																																	
単位(UNIT) : mm		シート(SHEET NO.)		質量(MASS)	S/W																																																																
1 OF 1				SJ131217	1																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">SIZE A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">個数 Qty</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">No</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">部品名 Part</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">材質 Materials</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">仕上 Finish</td> </tr> </table>											A	SIZE A3	個数 Qty		No		部品名 Part		材質 Materials		仕上 Finish																																																
A	SIZE A3																																																																				
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 style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">SIZE A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">DCE-C-502-2(24.11)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100</td> </tr> </table>											A	SIZE A3	DCE-C-502-2(24.11)		1 2 3 4 5 6 7 8		0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100																																																				
A	SIZE A3																																																																				
DCE-C-502-2(24.11)																																																																					
1 2 3 4 5 6 7 8																																																																					
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100																																																																					