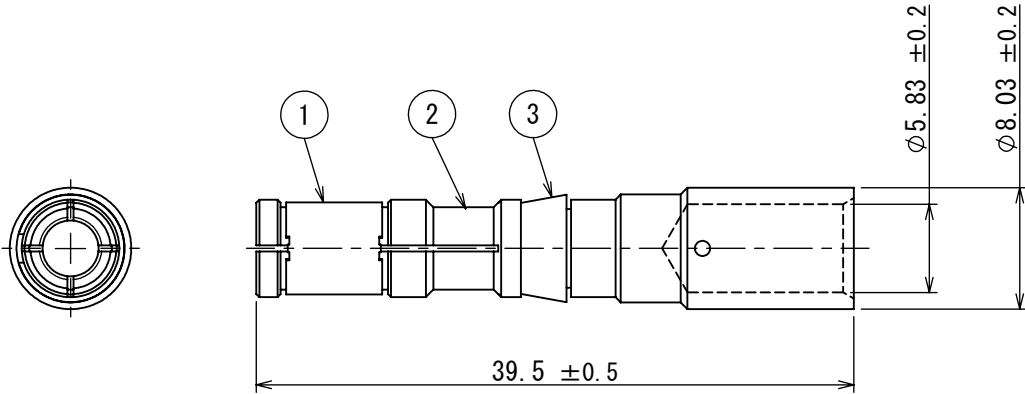





版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.																																																												
F																																																																			
E																																																																			
D																																																																			
C	<table><thead><tr><th rowspan="2">CODE タイプ記号</th><th colspan="2">APPLICABLE WIRE SIZE 適用電線サイズ</th></tr><tr><th>WIRE SIZE 電線サイズ</th><th>COATING OUTER DIAMETER 被覆外径</th></tr></thead><tbody><tr><td>E1</td><td>AWG6</td><td>φ 8.5max</td></tr></tbody></table>							CODE タイプ記号	APPLICABLE WIRE SIZE 適用電線サイズ		WIRE SIZE 電線サイズ	COATING OUTER DIAMETER 被覆外径	E1	AWG6	φ 8.5max																																																				
CODE タイプ記号	APPLICABLE WIRE SIZE 適用電線サイズ																																																																		
	WIRE SIZE 電線サイズ	COATING OUTER DIAMETER 被覆外径																																																																	
E1	AWG6	φ 8.5max																																																																	
B																																																																			
A	<table><tr><td>3</td><td>CLIP</td><td>1</td><td>SYNTHETIC RESIN</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>SOCKET CONTACT</td><td>1</td><td>COPPER ALLOY</td><td>SILVER PLATING</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>SPRING</td><td>1</td><td>COPPER ALLOY</td><td>SILVER PLATING</td><td></td></tr></table> <table><thead><tr><th>符号 NO.</th><th>名称 DESCRIPTION</th><th>個数 QTY.</th><th>材料 MATERIAL</th><th>仕上 FINISH</th><th>備考 REMARKS</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50101-5</td><td colspan="2">第1版 (ORIGINAL DATE) 09/DEC/2021</td><td colspan="2">名称 (TITLE) CONT-JL10-08S-E1</td></tr><tr><td colspan="2">一般公差 (GENERAL TOLERANCE)</td><td colspan="2">製図 DR.</td><td colspan="2" rowspan="4"> JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.</td></tr><tr><td colspan="2">寸法 (DIMENSION)</td><td colspan="2">担当 CHK.</td></tr><tr><td colspan="2">角度 (ANGLES)</td><td colspan="2">査閲 APPD.</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">承認 APPD.</td></tr><tr><td colspan="2">単位 (UNIT) : mm</td><td colspan="2">シート (SHEET NO.) 1 OF 1</td><td>シリーズ (SERIES) JL10</td><td>尺度 (SCALE) 2:1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">図面番号 (DRAWING NO.) SJ124819</td></tr></tbody></table>							3	CLIP	1	SYNTHETIC RESIN	-		2	SOCKET CONTACT	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING		1	SPRING	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING		符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS	仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50101-5		第1版 (ORIGINAL DATE) 09/DEC/2021		名称 (TITLE) CONT-JL10-08S-E1		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		角度 (ANGLES)		査閲 APPD.				承認 APPD.		単位 (UNIT) : mm		シート (SHEET NO.) 1 OF 1		シリーズ (SERIES) JL10	尺度 (SCALE) 2:1					図面番号 (DRAWING NO.) SJ124819	
3	CLIP	1	SYNTHETIC RESIN	-																																																															
2	SOCKET CONTACT	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING																																																															
1	SPRING	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING																																																															
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS																																																														
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50101-5		第1版 (ORIGINAL DATE) 09/DEC/2021		名称 (TITLE) CONT-JL10-08S-E1																																																															
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.																																																															
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.																																																																	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.																																																																	
		承認 APPD.																																																																	
単位 (UNIT) : mm		シート (SHEET NO.) 1 OF 1		シリーズ (SERIES) JL10	尺度 (SCALE) 2:1																																																														
				図面番号 (DRAWING NO.) SJ124819																																																															
1	2		3		4																																																														

DCF-C-211J(20.07)