

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	<p>NOTE1. APPLICABLE WIRE SIZE : AWG26~30 NOTE2. THE PACKAGING QUANTITY OF THIS PRODUCT DIFFERS DEPENDING ON THE PRODUCT NAME AT THE END.</p> <p>注1. 適用電線サイズ : AWG26~30 注2. 本製品は末尾の品名により梱包数量が異なる。</p> <table><tr><td>PRODUCT NAME 製品名</td><td>NUMBER OF PACKS 梱包数量</td></tr><tr><td>CONT-JB12-20P-C2-D-PKG200</td><td>200</td></tr></table>							PRODUCT NAME 製品名	NUMBER OF PACKS 梱包数量	CONT-JB12-20P-C2-D-PKG200	200																																																																							
PRODUCT NAME 製品名	NUMBER OF PACKS 梱包数量																																																																																	
CONT-JB12-20P-C2-D-PKG200	200																																																																																	
B																																																																																		
A	<table><tr><td>1</td><td>PIN CONTACT</td><td>—</td><td>COPPER ALLOY</td><td>GOLD</td><td>—</td></tr><tr><td>符号 NO.</td><td>名称 DESCRIPTION</td><td>個数 QTY.</td><td>材料 MATERIAL</td><td>仕上 FINISH</td><td>備考 REMARKS</td></tr><tr><td colspan="2">仕様書 (SPECIFICATION)</td><td colspan="2">第1版 (ORIGINAL DATE)</td><td>尺度 (SCALE)</td><td>シリーズ (SERIES)</td></tr><tr><td colspan="2">JACS-50139 JAHL-50139</td><td colspan="2">13/OCT/2023</td><td>5:1</td><td>JB12</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>製図 DR.</td><td colspan="3">—</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>担当 CHK.</td><td colspan="3">K. WATANABE</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>査閲 APPD.</td><td colspan="3">T. SHIINA</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>承認 APPD.</td><td colspan="3">H. EBIHARA</td></tr><tr><td colspan="2">一般公差 (GENERAL TOLERANCE)</td><td colspan="2">シートの (SHEET NO.)</td><td>質量 (MASS)</td><td rowspan="4">図面番号 (DRAWING NO.)</td></tr><tr><td colspan="2">寸法 (DIMENSION)</td><td colspan="2">1 OF 1</td><td>—</td></tr><tr><td colspan="2">角度 (ANGLES)</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">単位 (UNIT) : mm</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・ ±0.8 ・ × ±0.4 ・ × × ±0.1 ・ × × × ±</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr></table>							1	PIN CONTACT	—	COPPER ALLOY	GOLD	—	符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS	仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)	JACS-50139 JAHL-50139		13/OCT/2023		5:1	JB12			製図 DR.	—					担当 CHK.	K. WATANABE					査閲 APPD.	T. SHIINA					承認 APPD.	H. EBIHARA			一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		シートの (SHEET NO.)		質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)	寸法 (DIMENSION)		1 OF 1		—	角度 (ANGLES)					単位 (UNIT) : mm					・ ±0.8 ・ × ±0.4 ・ × × ±0.1 ・ × × × ±					
1	PIN CONTACT	—	COPPER ALLOY	GOLD	—																																																																													
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS																																																																													
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)																																																																													
JACS-50139 JAHL-50139		13/OCT/2023		5:1	JB12																																																																													
		製図 DR.	—																																																																															
		担当 CHK.	K. WATANABE																																																																															
		査閲 APPD.	T. SHIINA																																																																															
		承認 APPD.	H. EBIHARA																																																																															
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		シートの (SHEET NO.)		質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)																																																																													
寸法 (DIMENSION)		1 OF 1		—																																																																														
角度 (ANGLES)																																																																																		
単位 (UNIT) : mm																																																																																		
・ ±0.8 ・ × ±0.4 ・ × × ±0.1 ・ × × × ±																																																																																		
1		2		3		4																																																																												

DCF-C-211K (22.05)