

Jun.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

項目		規格		値		単位		公差	
項目名称	条件	試験規格	最小	最大	単位	QT	AT		
1	形状・材質・処理	ADC3 DC3-09358及び導電接着に適合のこと。		-	-	-	○	○	
2	表示	同上		-	-	-	○	○	
3	絶縁抵抗	DC 500 Vで測定し規格値以上のこと。		5000	-	MΩ	○	○	
4	コンタクト	DC Aで測定し規格値以下のこと。		-	-	mV mΩ	-	-	
	コンタクト	DC Aで測定し規格値以下のこと。		-	-	mV mΩ	-	-	
5	耐電圧	AC 1250 Vで1分間印加して電圧破壊のないこと。		-	-	-	○	○	
6	V. S. W. R	周波数 ~ Hzにおいて規格値以下のこと。		-	-	-	-	-	
7	挿入損失	周波数 ~ Hzにおいて規格値以下のこと。		-	-	dB	-	-	
8	ドライナーキット性能	DC μVで交互に極性を変えて導通があること。		-	-	-	-	-	
9	挿入力	右の銅製ピンにて規格値を満足すること。		-	-	gf	-	-	
	挿入力	規格値を満足すること。		-	-	kg	-	-	
10	耐熱性	温度 40 °C湿度 90~95% 96 時間で		高湿時 MIL-STD-202	10	-	MΩ	○	-
		絶縁抵抗は規格値以上のこと。		乾燥後 -103B条件(B)	1000	-	MΩ	○	-
11	耐振性	破壊、割れ及び部品のニルミがないこと。		MIL-STD-202	10	5.5	Hz	○	-
12	耐衝撃性	同上		-201A	-	0.75	g	○	-
13	耐屈曲サイクル	割れ、キ裂及び各部に異状が生じないこと。		MIL-STD-202	-	50	°C	○	-
14	寿命	回の抜き挿しを行い、6 項の条件で規格値以下。		-213B条件(A)	-	9	分	○	-
15	耐湿食性	80%の塩水噴霧試験後はなはだしい腐食のないこと。		MIL-STD-202	55,25	85,25	°C	○	-
16	耐水圧性	水圧 10.4 kg/cm ² 10分間で規格を満足すること。		-	-	-	-	-	
17	耐気圧性	気圧 10.4 mmHg 10分間で規格を満足すること。		-	-	-	-	-	
備考				この規格表に指定する以外に標準規格に適合のこと					
分類				記	表	指	定	条	件
参考				技	技	技	技		
分				1.0.2	1.0.4	1.0.4	1.0.4		
類				甲	甲	甲	甲		
号				甲	甲	甲	甲		
CL211-0207-9				CDE-9S (05)		製品規格表		SLC4-09358	
-05									

①

記	表	指	定
技	技	技	技
1.0.2	1.0.4	1.0.4	1.0.4
甲	甲	甲	甲

15