

Apr.1.2021 Copyright 2021 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。

△の数		訂正記事	担当	検図	年月日	△の数		訂正記事	担当	検図	年月日
△					..	△					..
△					..	△					..

準規規格											
定 格	電 圧 (1)	~	AC V		適合ケーブル						
	電 流 (1)	~	DC V		インピーダンス 周波数範囲	Ω (0 ~ Hz)					
	電 力		A		使用温度範囲	℃ ~ ℃					
	特 殊 性										

性 能													
No.	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	ADC DC 4-22875 及び準規規格に適合のこと。				-	-	-	○	○			
2	表 示	同 上				-	-	-	○	○			
3	絶 縁 抵 抗	DC	Vで測定し規格値以上のこと。			-	-	MΩ	-	-			
4	接触抵抗	コンタクト	DC	Aで測定し規格値以下のこと。			-	-	mΩ	-	-		
		コンタクト	DC	Aで測定し規格値以下のこと。			-	-	mΩ	-	-		
5	耐 電 圧	AC DC	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	ローレベルサーキット	DC20mV以下 mA で接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。					-	-	mΩ	-	-		
9	挿 抜 力	コンタクト	の鋼製ピンにて規格値を満足すること。					-	-	gf	-	-	
			規格値を満足すること。					-	-	kgf	-	-	
10	耐 湿 性	温度	℃	湿度	%	時間で	高温時		-	-	MΩ	-	-
		絶縁抵抗は規格値以上のこと。						乾燥後		-	-	MΩ	-
11	耐 振 性	周波数	~	Hz	全振幅	mm	加速度	G	で 時間× 方向の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。				
12	耐 衝 撃 性	加速度	G	の正弦半波で	回×	方向の試験後破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。		-	-	-	-		
13	耐温度サイクル	~	℃	サイクルの試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。		-	-	-	-	-			
14	寿 命	コンタクト	回の抜き挿しを行いNo.4項の条件で規格値以下。					-	-	mΩ	-	-	
		コンタクト	同 上					-	-	mΩ	-	-	
15	耐 腐 食 性	% 時間の塩水噴霧試験後はなほだしい腐食のないこと。					-	-	-	-			
16	耐 水 圧 性	水深	m	圧力	kgf/cm ²	時間	で浸水がないこと。			-	-		
17	耐 気 圧 性	圧力	kgf/cm ²	mmHg	分秒	で気泡の漏れがないこと。			-	-			

形別配布先
BTC

備 考	この規格表に指定する以外は準規規格に適合のこと。						製 図	担 当	検 図	査 閲	承 認	出 図
							藤永		技 60.9.7	技 60.9.17	技 60.9.17	
製品規格表							製品名	TM-6-DC1				
IBCL	CL	-	-	-	-	図 番	SLC4-22875-	製 品 コード	CL222-1052-3-			
旧 図	SLC4-	-	-	-	-							

注(1)「~」はコンタクトNoを表す。
 (2) QT: 認定試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目

1/10 仕様書