

Dec.1.2024 Copyright 2024 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。

適用規格						
定格	使用温度範囲	-25℃～60℃ \triangle_2	保存温度範囲 \square_1 -25℃～60℃ \triangle_2			
性能						
	項目	試験方法	規格	QT	AT	
構造	外観, 構造, 仕上げ	目視, 寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○	
	表示	目視にて確認する。		○	○	
	\triangle の数	訂正記事	設計	検図	年月日	
\triangle_2	2	DIS-E-00002227	TS. ITO	TU. TANIGUCHI	20190418	
備考	\square_1 梱包材は含みません。			承認	HO. MIWA	20050105
				検図	TH. KAMEYA	20050105
				担当	SS. SATOH	20050105
				製図	SS. SATOH	20050105
試験規格の記載のない試験方法はJIS C 5402を適用している。						
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC4-121484-01		
HRS	製品規格表		製品名	TM21P-88P(*)		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		\triangle_2 1/1	