

May.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°C ~ +85°C	保存温度範囲	-10°C ~ +60°C	
	_____	_____	_____	_____	
	_____	_____	適合ケーブル	_____	
	_____	_____	_____	_____	
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構 造	外観, 構造及び仕上げ	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。		○	○
機 械 的 性 能	繰り返し動作	100 回の抜き差しを行う。	機能を損なうような変形及びガタのないこと。	○	—
環 境 的 性 能	塩水噴霧	濃度 5%の塩水, 48時間放置する。	機能を損なうようなはなはだしい腐食がないこと。	○	—
	耐水圧性	適合コネクタをかん合した状態で水深 1.8mlに 48時間放置する。	コネクタ内部への浸水がないこと。	○	—
	耐気圧性	適合コネクタをかん合した状態で、コネクタ内部に17-圧 17.6kPaを 30秒間加える。	コネクタ内部より気泡の発生がないこと。	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
Q					
備考			承認	HY.KOBAYASHI	18.02.22
耐水圧性・耐気圧性は適合コネクタをかん合した状態で試験する。			検 図	HY.KOBAYASHI	18.02.22
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。(IEC 60512)			担 当	TY.SUZUKI	18.02.22
			製 図	HM.SAITO	18.02.20
注 QT:確認試験 AT:製品検査 O:適用項目			図番 SLC-115795-31-00		
HRS	製品規格表		製品名 LF10WBR-C(31)		
	ヒロセ電機株式会社		製品コード CL136-3001-8-31		
					△ 1/1