


May.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
△ ₁	DIS-E-001041	下山	市川	06.10.23	△ ₃	DIS-E-001408	下山	市川	07.3.27
△ ₁	DIS-E-001111	下山	小山	06.11.21	△				
適用規格		USB2.0規格及び△ ₂ △ ₄ MICRO-USB CABLES AND CONNECTORS 規格							
定 格	使用温度範囲	△ ₃ -30 °C ~ +85 °C		保存温度範囲		△ ₃ -30 °C ~ +85 °C			
	電 圧	—		使用湿度範囲		% ~ %			
	電 流	—		適合ケーブル		ケーブル径φ3.4			
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。						○	○
<p>備考 △₃ 本製品規格表は弊社適合コネクタとの組合せでの規格となります。 試験規格の記載のない試験方法はUSB2.0、及び EIA364を適用している。</p>									
					製 図	設 計	検 図	承 認	出 図
					Q2 技 06.10.13 下山	Q2 技 06.10.13 下山	Q2 技 06.10.16 小山	Q2 技 06.10.16 鈴木	
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目									
 ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.				製品規格表			製品名 △ ₁ ZX64-B-SLDA		
旧CL CL		図番 SLC4-126087			製品コード CL242-0013-0			1 1	

TO
Q