

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-55 °C ~ 65 °C	保存温度範囲	-55 °C ~ 65 °C	
	電 圧	—	使用湿度範囲	95 % 以下 \triangle ₁	
	電 流	—	適合ケーブル	シース外径：φ9mm 以下	
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。		○	○
機 械 的 性 能	耐 振 性	周波数 10 ~ 55 Hz, 片振幅 0.75 mm, 3 方向 各 2 時間試験する。	破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐 衝 撃 性	加速度 490 m/s ² , 持続時間 11 ms, 正弦半波 6 軸方向各 3 回試験する。		○	—
環 境 的 性 能	温度サイクル	温度 -55 → 5~35 → 65 → 5~35 °C 時間 30 → 2~3 → 30 → 2~3 分 を 5 サイクル試験する。	破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
\triangle ₁	1	DIS-E-003963	TS. ITO	YH. ENAMI	11. 09. 26
備考			承認	HO. MIWA	06. 02. 21
			検 図	YH. ENAMI	06. 02. 20
			担 当	TU. TANIGUCHI	06. 02. 16
			製 図	TU. TANIGUCHI	06. 02. 16
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	SLC4-010051-02	
HRS	製品規格表		製品名	HDA-CTH(10)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL211-0277-4-10	\triangle ₁ 1/1