	適	用規材	各								
		使用温度	範囲	−25°C ~ +85	°C #	呆 存温度	節囲		-10°C ~ +	-60°C	
9	定 格	-									
	C 10				_	適合ケー	ーブル				
				性		ĺ	能				
	項	目		試 験 方 法			規	₹	格	QT	AT
構	外観,構造及び仕上げ 表示		目視,	寸法測定器にて測定す	る。	図面と合致していること。				0	0
-	表示		目視にて確認する。							0	0
	耐振性		周波数10~55~10 Hz/サイクル,振幅 0.75mm, 5分/サイクルで3軸方向各10サイクル試験する。			適合コ	適合コネクタからの離説がないこと。				_
機械的性能	耐衝撃	性	加速度 490m/s ² , 持続時間 11 ms、 正弦半波 3軸両方向各 3回試験する。			適合コネクタからの離説がないこと。				0	_
環	温度サ	イクル	温度 -55°C → 常温 → +85°C → 常温 時間 30 →10~15 → 30 → 10~15分 を5サイクル試験する。			破損、	破損、ひびがないこと。				_
境 的				85℃中に 96時間放置する。			破損、ひびがないこと。				_
性	耐寒性		温度 -55℃中に 96時間放置する。			破損、ひびがないこと。			ヽこと。	0	_
能	耐水圧	性		クタをかん合した状態で m/こ 0.5時間放置する。		コネクタブ	内部への	浸7	くがないこと。	0	_
Δ	△の勢	数	Ē	訂正記事		計			検図 年月		
<u>企</u> 備	」 考					承:	忍	HY. KOBAYASHI	12 0	3. 16	
MH								心 図	HY. KOBAYASHI		3. 16
= ±+1	路押枚の	記載のたいき	おいままれ	はJIS C 5402を適用してい	担 る (IEC 60512) 生			当日	DS. MATSUNE		3. 16
				□:適用項目			製図 DS. MATSUNE 18. 03. 16				
		心 武海失 八十一岁		製品:		SLC-112274-31-00 HR30-6R-C (31)					
	RS						· · ·				1/1
ı – – –			ニロセ電機株式会社		製品コード		CL130-3001-0-31			\O\	1/1