



4K8K
PASS

SPEC

項 目		規 格 値
使用周波数 (MHz)		2 ~ 60
通信方式		G . h n
変調方式		OFDM方式
最大伝送速度 (Mbps)		480 ※1
最大登録台数		16 ※2 ※3
接続端子		75Ω F形座×2 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LANポート ×2 ※4
TV信号通過損失 (dB)	70~76MHz	3.5以下
	76~3224MHz	3.0以下
V S W R	2~3MHz	3.0以下
	3~60MHz	2.5以下
	70~3224MHz	2.5以下
電源電圧		AC100V:50/60Hz (ACアダプタ)
消費電力		3.7W以下
使用温度範囲 (℃)		0 ~ +40
質量 (g)		本体: 310 ACアダプタ: 80

- ※1 1対1によるPC-PC間の伝送速度
 ※2 マスタ(親機)1台に対してのターミナル(子機)登録台数
 ※3 登録台数が増えると通信速度が低下する場合があります。
 ※4 MDI/MDI-X自動検知有

子機間通信: 禁止
 登録方法: 自動



HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



この装置は、クラスB機器です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

番号	部 品 名	材 質	仕 上 げ ・ 処 理	個 数	備 考
6	ACアダプタ			1	
5	DCジャック	樹脂		1	
4	LANジャック	真 鍮	ニッケルメッキ	2	
3	タクトスイッチ	樹脂		1	
2	F形接栓座	真 鍮	ニッケルメッキ	2	
1	本体ケース	アルミニウム		1	黒色塗装

図種	外 観 図 ・ 仕 様 書	DAY 23.01.25	SCALE FREE	DWG. NO 1811050-211
名称	高速TLCモデム(同軸LANモデム)	承認	検 図	設計
型名	TLC-G1000T	奈良木	阿部	宮崎
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO.,LTD.		