

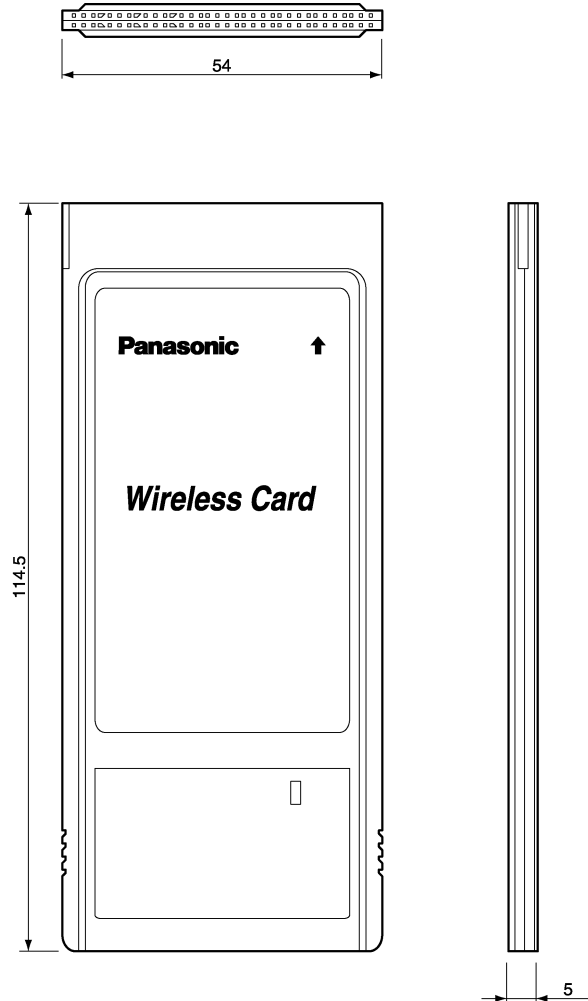
■ 機器概要

本カードは、液晶プロジェクター(TH-L712NTJ 他)にて、ワイヤレス機能を使用する際にパソコンへ装着して使用するカードです。

■ 機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

動作電源電圧	5 V
消費電力	送信時：350 mA(Max)、受信時：230 mA(Max)
準拠規格	IEEE802.11b
伝送方式	DS-SS(直接拡散スペクトラム拡散方式)
変調方式	CCK(11 Mbps/5.5 Mbps 時)、DQPSK(2 Mbps 時)、DBPSK(1 Mbps 時)
転送速度	11 Mbps/5.5 Mbps/2 Mbps/1 Mbps
通信距離	屋外：50 m(11 Mbps)、80 m(5.5 Mbps)、120 m(2 Mbps/1 Mbps)
(理想環境にて)	屋内：30 m(11 Mbps)、50 m(5.5 Mbps)、80 m(2 Mbps/1 Mbps)
	※但し、障害物等の設置環境によって異なる。
送信周波数範囲	2 412 MHz~2 484 MHz
チャンネル	1 ch~14 ch
対応ネットワーク	PCMCIA Type II
対応OS	Windows®95/98/2000
外形寸法	横幅 54 mm 高さ 114.5 mm 奥行 5.0 mm
質量	50 g
使用環境条件	使用周囲温度：0 °C~40 °C 使用周囲湿度：20 %~70 %(非結露)

■ 外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位：mm)