



## ワイヤレスモジュール ET-WM200

### ● 機器定格 (定格および外観は、予告なく変更する事があります)

使用電源	ディスプレイより供給
準拠規格	IEEE802.11b/g/n準拠
伝送方式	DS-SS (直接スペクトラム拡散方式)、OFDM(直交周波数分割多重変調方式)
転送速度(規格値) <sup>※1</sup>	IEEE802.11b : 最大11 Mbps、IEEE802.11g : 最大54 Mbps、IEEE802.11n : 最大150 Mbps
周波数範囲(チャンネル)	2412 MHz~2472 MHz (1 ch~13 ch)
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード <sup>※2</sup>
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES)、WEP(128 bit/64 bit) 【ディスプレイに装着時】 PEAP(MS-CHAPv2)、PEAP(GTC)、EAP-TTLS(MD5)、EAP-TTLS(MS-CHAPv2)、EAP-FAST(MS-CHAPv2)、EAP-FAST(GTC)、EAP-TLS
アンテナ	T x 1、R x 1
インターフェース	USB 2.0 (ET-WM200対応パナソニックディスプレイ以外では使用できません。)
外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	約23mm x 9mm x 63mm
質量	約10g <sup>※3</sup>
動作環境範囲 <sup>※4</sup>	温度: 0℃~45℃ 湿度: 20%~80% (結露なきこと)
同梱物	ワイヤレスマネージャーME5.5、CD-ROM 1枚

※1 理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際の通信速度は異なります。

※2 IEEE802.11n には対応しておりません。

※3 平均値です。各製品で異なる場合があります。

※4 但し、装着するディスプレイの環境条件に準じます。

### ● 外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。

単位: mm

