

## ■機器概要

本モジュールは、パナソニックの適合プロジェクターにてワイヤレス機能を使用する際に、プロジェクターへ装着するモジュールです。

## ■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。)

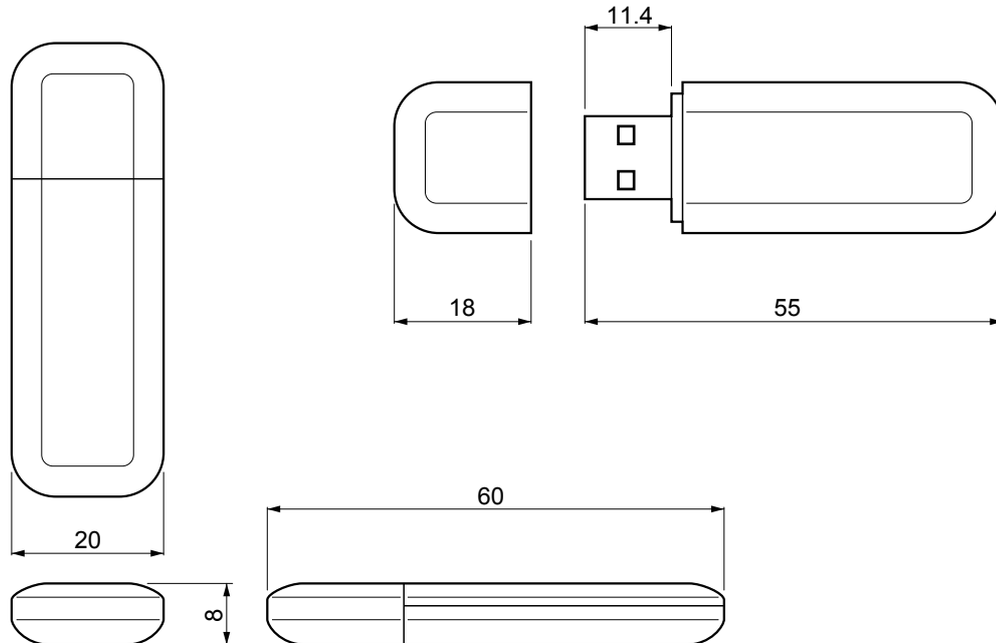
使用電源規格	プロジェクトより供給
伝送方式	IEEE802.11b/g/n 準拠
転送速度 (規格値) * <sup>1</sup>	OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、DSSS(直接拡散方式)
	IEEE802.11b: 最大 11 Mbps、
	IEEE802.11g: 最大 54 Mbps、
	IEEE802.11n: 最大 150 Mbps
周波数範囲 (チャンネル)	2412 MHz~2462 MHz (1 ch~11 ch)
アクセス方式	アクセスポイントモード
セキュリティ	WPA2-PSK(AES)
インターフェース	USB 2.0 (ET-WML100J対応パナソニックプロジェクター以外では使用できません。)
外形寸法	横幅 20 mm 高さ 8 mm 奥行 60 mm
質量	約 13 g* <sup>2</sup>
適合プロジェクター	PT-LW362J/LW373J/LB412J/LB423J/TW343RJ/TW351RJ

\*<sup>1</sup> 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。

\*<sup>2</sup> 平均値です。各製品で異なる場合があります。

●環境条件は、装着するプロジェクターの環境条件に準じます。

## ■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)