

■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。)

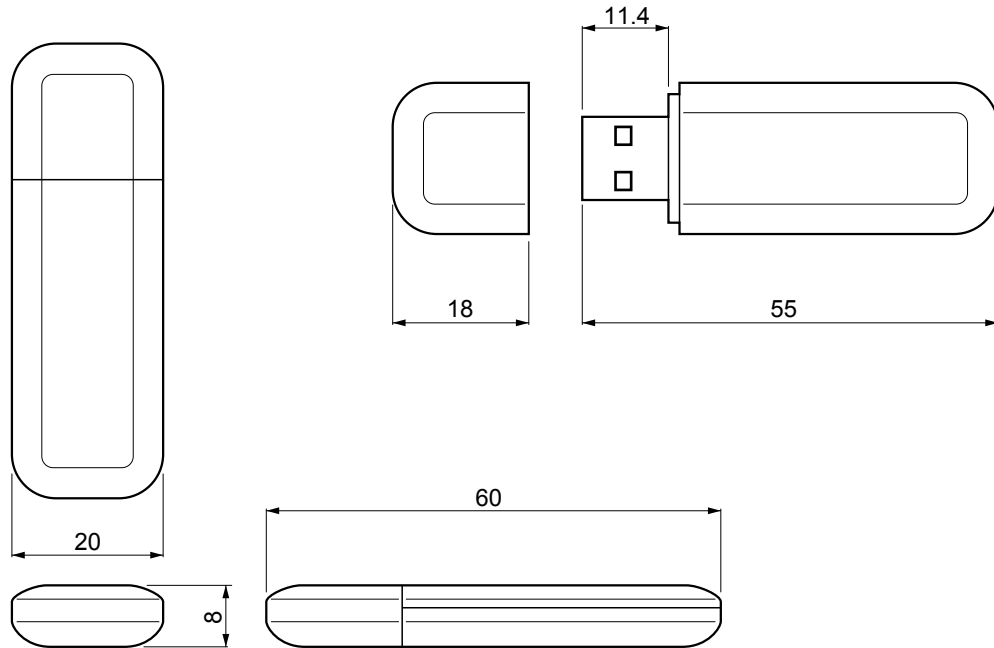
使用電源規格	プロジェクトより供給
伝送方式	IEEE802.11b/g/n 準拠
転送速度(規格値)* ¹	OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、DSSS(直接拡散方式)
	IEEE802.11b:最大 11 Mbps、
	IEEE802.11g:最大 54 Mbps、
	IEEE802.11n:最大 150 Mbps
周波数範囲(チャンネル)	2412 MHz~2462 MHz(1 ch~11 ch)
アクセス方式	アクセスポイントモード
セキュリティ	WPA2-PSK(AES)
インターフェース	USB 2.0(ET-WML100J対応パナソニックプロジェクター以外では使用できません。)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

※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 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)