

ビル間通信ユニット SB-900

兼松サステック株式会社



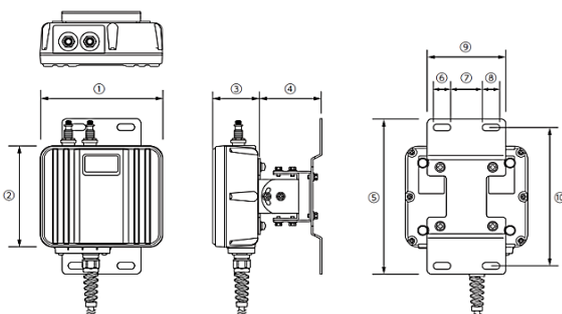
製品の特徴

- ・IEEE802.11ac準拠、2.4GHz/5.6GHzの同時通信可能な高速ビル間通信ユニット
- ・2.4/5.6GHz帯での高速同時通信が可能
- ・DFSによる通信途絶を回避
- ・内部/外部アンテナを選択可能
- ・防塵・防水・寒冷地仕様、避雷器不要

製品の仕様

一般仕様	
電源	PoE(IEEE802.3af準拠 最大12W)
使用環境	温度 -20 ~ +50°C(0°C以下では常時通電時)★ 湿度 5 ~ 95% RH(結露状態を除く)、0 ~ 50°C(コールドスタート時) ★ -20°C~0°Cの環境では、電源投入して1時間以上経過してから、本製品をリセット(再起動)して通信を開始してください。
外形寸法	約140(W)×120(H)×53.5(D)mm(突起物を除く)
重量	約1.2kg(本体接続LANケーブル、取り付け金具を含む)
適合規格	クラスB情報技術装置(VCCI)
インターフェイス	ランプ([PWR](緑)ランプ、[](赤)ランプ、[LAN](赤)ランプ、[MODE](緑)ランプ)ボタン(MODE)
防塵・防水性能	IP54
有線LAN部	
インターフェイス	[LAN]ポート(RJ-45型)×1(Auto MDI/MDI-X) ●IEEE802.3/10BASE-T準拠、●IEEE802.3u/100BASE-TX準拠、 ●IEEE802.3ab/1000BASE-T準拠、●IEEE802.3ab/1000BASE-T準拠
通信速度	[LAN]部 10/100/1000Mbps(自動切り替え/全二重)
無線LAN部	
国際規格	IEEE802.11ac準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a準拠、IEEE802.11g/b準拠
国内規格	ARIB STD-T71/ARIB STD-T66
使用周波数範囲	5500 ~ 5700MHz、2412 ~ 2472MHz
SA-5(付属品)	
入力電圧	AC100V 0.8A 50~60Hz※付属の電源ケーブルを使用時
出力電圧	DC54V±5%(弊社指定製品を接続時)
供給電力	最大30W(Bタイプ給電方式)
使用環境	温度0 ~ 40°C、湿度5 ~ 90% RH(結露状態を除く)
外形寸法	100(W)×33.4(H)×58.4(D)mm
重量	約150g(付属品を除く)
インターフェイス	[PWR]ランプ、[PoE]ポート(RJ-45型)×1、[LAN]ポート(RJ-45型)×1 ※IEEE802.3ab/1000BASE-T準拠、※IEEE802.3u/100BASE-TX準拠、 ※IEEE802.3/10BASE-T準拠、※IEEE802.3at/IEEE802.3af準拠
その他付属品	
取付金具 MB-89(装着済)、アース線 など	

寸法図



- | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| ① 140.0mm | ⑥ 20.0mm | 〈適合マスト径〉φ40~60mm |
| ② 120.0mm | ⑦ 36.0mm | 〈重量〉約1.2kg(本体直付けケーブル、取付金具を含む) |
| ③ 53.5mm | ⑧ 20.0mm | |
| ④ 72.5mm | ⑨ 90.0mm | |
| ⑤ 184.0mm | ⑩ 164.0mm | |

*仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

発行日:2019年11月11日
更新日:2019年11月18日