



＜免許不要モデル＞

特徴

- 低コストかつ手軽に広域無線LAN構築が可能(免許不要)
- 軽量コンパクトサイズ設計
- 見通し数百m～数Kmの無線ブリッジ構築可能
- 最大速度866Mbpsを実現した高速通信を実現
- Wi-fiブリッジ及びアクセスポイントのどちらでも利用できます
- 電源/リンク/受信強度を確認できるLEDインジケータ付
- PoE対応でケーブル簡素化が可能(専用PoEアダプタ付属)

製品仕様(1)

| | |
|---------------|---|
| 名 称 | 無線LANアクセスポイント/ブリッジ(屋外用) |
| 機器形式 | DLB5-15ac(181-FN-011) |
| アンテナタイプ | 指向性パネルアンテナ×2(MIMO方式) |
| | 5GHz帯 : 15dBi |
| 周波数帯 | 5.500 ~ 5.700GHz |
| 帯域幅 | 20/40/80MHz |
| 無線LANインターフェース | IEEE802.11a/n/ac |
| 最大送信出力 | 15dBm |
| 受信感度 | -95~-64dBm |
| 有線LANインターフェース | RJ-45×1(10/100/1000BASE-T) ・オートネゴシエーション 及び オートMDI/MDI-X機能付 |
| 最大通信速度 | 802.11a : 54Mbps 802.11n : 300Mbps 802.11ac : 866Mbps |
| 変調技術 | OFDM |
| 変調方式 | OFDM:16/64/256QAM、QPSK、BPSK |
| チャンネル数 | 最大11CH |
| SSID登録数 | 最大 : 1登録 |
| 動作モード | アクセスポイント、ステーション |
| iPoll機能 | iPoll3(独自機能) |
| セキュリティ | WEP、WPA/WPA2 Personal WPA/WPA2 Enterprise |
| プロトコル | DHCP、NTP、SNMP(v3)、HTTP、HTTPS、VLAN |
| 管理機能 | HTTP、HTTPS |
| 電 源 | DC24V独自方式PoE(※付属のPoEアダプターまたはオプション電源を使用) |
| 消費電力 | 最大 : 10W |

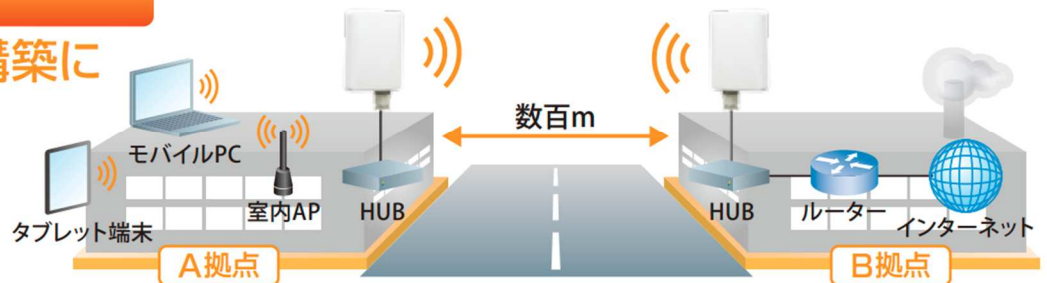
製品仕様(2)

| | |
|-----------------------|--|
| 名称 | 無線LANアクセスポイント/ブリッジ(屋外用) |
| 機器形式 | DLB5-15ac(181-FN-011) |
| 距離及び特性 (対向ブリッジモード) | ・300m(600Mbps) ・500m(400Mbps) 帯域幅80MHzの場合の実測値※設置環境により異なります |
| 動作環境 | 温度：-40℃～65℃、湿度：0～90%(結露なきこと) |
| 防水規格 | IP65 |
| 寸法 | W:97×H:126×D:38mm ※突起部含まず |
| 重量 | 185g(本体のみ) |
| 取付方法 | ポールなど支柱へ設置 |
| 認定 | TELEC(認定番号:003-190001)、FCC、CEマーク、RoHS |
| 付属品 | ポール取付クランプ、専用PoEアダプター、ACケーブル、LANケーブルコネクター |

ブリッジ

無線LANブリッジ構築に

A拠点からB拠点へ
離れた場所への
ネットワーク構築に。



イメージ

(本体背面)



(本体上面)



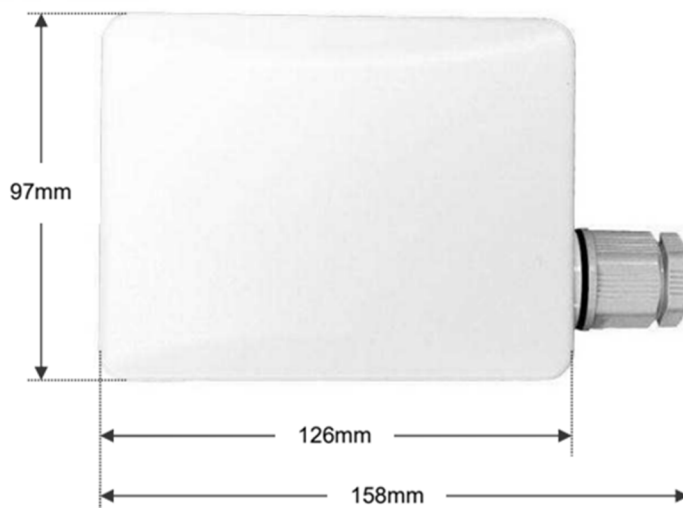
(本体下面)



(専用PoEアダプター付属)

寸法

(単位:mm)



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります