# ワイヤレス通信ユニット

#### アイコム 株式会社



AP-900 は IEEE802.11ac に準拠し、理論値 867Mbps の高速 通信を実現した、ワイヤレスアクセスポイントです。5GHz帯(ac/ n/a) と 2.4GHz 帯 (n/g/b) の同時通信が可能。さらに、屋外 運用や粉塵の舞う工場などにおける過酷な状況下での運用を想定 した IP67 の防塵・防水性能を備えています。もちろん、使用温 度範囲は-20~55℃と、寒冷地仕様。

SE-900 はアクセスポイントとしても動作させることができるワ イヤレス LAN ユニットです。

※通常は2つセットでの使用となります。

#### ▶基本仕様

AP-900 一般仕様	
電源	ACアダプター使用時:AC100V±10% 50/60Hz 最大12W PoE使用時:IEEE802.3af準拠機器より給電 最大12W
使用環境	温度:-20 ~ +55℃ 湿度:5 ~ 95%RH(ただし結露なきこと) ※-20 ~ 0℃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215 (W) ×77.5 (D) ×191 (H) mm (※本体のみ、突起物を除く)
重量	約3.5kg (本体直付ケーブル、取付金具を含む)
付属品	マストクランプ、Uボルト、アース線など ※アンテナは別売
適合規格	VCCI-B、RoHS指令

AP-900 無線LAN	部 802.11ac/a/n準拠【5GHz帯】
サポート規格	IEEE802.11ac/a/n準拠(W52/W53/W56対応) (国内標準規格)ARIB STD-T71
使用周波数範囲	5GHz帯
通信速度(理論値)	(802.11a準拠) 54Mbps、(802.11n準拠) 300Mbps、(802.11ac準拠) 867Mbps
無線LAN部 802.11b/g/n準拠【2.4GHz帯】	
サポート規格	IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11n準拠 (国内標準規格)ARIB STD-T66
使用周波数範囲	2.4GHz带
通信速度(理論値)	(802.11b準拠) 11Mbps、(802.11g準拠) 54Mbps、(802.11n準拠) 300Mbps
無線LAN部共通仕様	
セキュリティ	WPA2、WPA、IEEE802.1X/EAP、WPA2-PSK、WPA-PSK、 WEP(64/128/152bit)、MACアドレスフィルタリング
グループ通信	SSID (ANY接続拒否機能対応)
送信出力	10mW/MHz以下
アンテナ	外部アンテナ(SMA-J型)×2

SE-900 一般仕様	
電源	PoE(IEEE802.3af準拠機器より給電。最大12W)
使用環境	-20 ~ +55°C 5 ~ 95%RH(ただし結露なきこと) ※-20 ~ 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215 (W) ×77.5 (D) ×191 (H) mm (※本体のみ、突起物を除く)
重量	約1.2kg (本体直付ケーブル、取付金具を含む)
付属品	角度可変アダプター(MB-89)、マストクランプ、Uボルト、 アース線など ※外付アンテナは別売
適合規格	VCCI-B、RoHS指令

SE-900 無線LAN部	802.11ac/a/n準拠【5GHz帯】
サポート規格	IEEE802.11ac/a/n準拠(W52/W53/W56対応) (国内標準規格)ARIB STD-T71
使用周波数範囲	5GHz帯
通信速度(理論値)	(802.11a準拠) 54Mbps、(802.11n準拠) 300Mbps、(802.11ac準拠) 867Mbps
無線LAN部 802.11b/g/n準拠【2.4GHz帯】	
サポート規格	IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11n準拠 (国内標準規格)ARIB STD-T66
使用周波数範囲	2.4GHz带
通信速度(理論値)	(802.11b準拠) 11Mbps、(802.11g準拠) 54Mbps、(802.11n準拠) 300Mbps
無線LAN部共通仕様	
セキュリティ	WPA2、WPA、IEEE802.1X/EAP、WPA2-PSK、WPA-PSK、 WEP(64/128/152bit)、MACアドレスフィルタリング
グループ通信	SSID(ANY接続拒否機能対応)
送信出力	10mW/MHz以下
アンテナ	外部アンテナ(SMA-J型) ×2、内部アンテナ×2 (内部、外部いずれかを切替えて使用)

#### オプション(別売)

イーサネットケーブル 電源供給ユニット SA-5

※他の機器を接続する場合は、 実際のものを合わせて検証してください。

### ▶基本仕様

使用温度条件	0 ~ +40°C (5 ~ 90% RH)(ただし結露なきこと)
入力電圧	AC100V 50/60Hz 屋内用
出力電圧	54V±5% (電源供給時)
供給電力	最大30W
外形寸法	58.4 (W) ×33.4 (H) ×100 (D) mm
重量	約150g (本体のみ)
ネットワーク	1000BASE-T 対応(※最大ケーブル長は100m)
表示	LED ランプ(緑色) × 1(本体通電時点灯)

コネクタ	【本体】イーサネット機器用:RJ-45(STP 対応型)x1 無線LAN機器(給電機器)用:RJ-45 (STP 対応型) x1 3Pめがね型ソケット(IEC60320 C5) x1 (※付属ACケーブルを接続)
コケノノ	【付属ACケーブル】3Pめがね型プラグ(IEC60320 C6) ×1 (※本体に接続) ACプラグ(2ピンAタイプ) + FGケーブル
対応機器	アイコム製イーサネット電源供給対応製品 (ただしIEEE802.3af/IEEE802.3at 規格のもの)

# ビル間通信ユニット

#### アイコム 株式会社

## ビル間通信ユニット ▶基本仕様 SB-520



電源	PoE(IEEE802.3af準拠 最大10W) ※付属SA-4使用時はAC100V±10% 50/60Hz 最大20W	
防水レベル	JIS保護等級4(防まつ形)相当	
使用温度範囲	温度:-20 ~ +50°C 湿度:5 ~ 95% RH (ただし結露なきこと) 0 ~ +50°C (コールドスタート) ※ -20 ~ 0°Cの環境で電源を入れた時は 起動確認後1時間以上放置してから再起動してください	
外形寸法	約140 (W) ×120 (H) ×53.5 (D) mm (※突起物を含まず)	
重量	約830g(本体付属LANケーブル、取り付け金具を含む)	
ケーブル長	約5m	
適合マスト径	$\Phi 40 \sim 60 \text{ mm}$	
本体設定	Webブラウザによる設定/TELNET	

有線LAN部	
通信速度	10Mbps/100Mbps (理論值)
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX対応(MDI/MDI-X自動切替) RJ-45型プラグ×1(ケーブル長約5m)
透過プロトコル	IPv4(ルーティングモード時)
無線LAN部	
サポート規格	IEEE802.11b/g 準拠(国内標準規格) ARIB STD-T66
使用周波数範囲	2.4GHz帯
通信速度(理論値)	IEEE802.11g 最大54Mbps / IEEE802.11b 最大11Mbps
最大伝送距離 (見通し)	平面アンテナ(AH-166) ~平面アンテナ(AH-166)約4km