



無線 LAN アンテナ変換器

SB-520

メーカー アイコム 測定項目

設置
適合機器品



商品コード	備考
N1L 04000 002	

組み合わせ品
無線LANアンテナ、ウェブカメラ

⚠️ご注意
変換器は同型式同士でないとうご使用になれません。

各無線LANアンテナとの設置例

- ・AH-150 (指向性ショート)
- ・AH-151/153 (無指向性ショート/ロング)
- ・AH-152G (指向性ロング)



ウェブカメラ等の無線LAN環境の構築に使用します。無線LANアンテナとの組合せでの使用になります。

型式	SB-520
入力電圧	PoE (IEEE802.3af 準拠 最大10W) DC48V±4.8V ※SA-3 を使用時 クラスA 情報技術装置 (VCCI)
適合規格	LAN
適用回線	10/100Mbps (自動切り替え/半二重)
通信速度	IEEE802.11b 準拠, IEEE802.11g 準拠
国際規格	IEEE802.11b 準拠, IEEE802.11g 準拠
通信方式	単信方式
電波方式	直接スペクトラム拡散 [IEEE802.11b 規格] 直交周波数分割多重方式 (OFDM [IEEE802.11g 規格])
使用周波数範囲	2,412~2,472MHz
チャンネル数	全13ch (1~13ch)
通信速度	自動, [IEEE802.11b 規格: 11/5.5/2/1] Mbps [IEEE802.11g 規格: 54/48/36/24/18/12/9/6] Mbps
送信出力	10mW/MHz 以下
受信感度	[IEEE802.11b 規格] -76dBm 以下 (フレームエラーレート=8%) [IEEE802.11g 規格] -61dBm 以下 (フレームエラーレート=10%)
消費電流	200mA (最大)
使用温度・湿度	0~50°C・5~95% (結露なきこと)
防水レベル	JIS 保護等級 4 相当 (防まつ形)
寸法 (W×D×H)	140×53×120mm
質量	約 830g

※SA-3/4 およびアダプタは防水構造ではありませんので、雨水などで濡れやすい場所に設置しないでください。
※通風口をふさいだり、極端に狭い場所や壁とのすき間など、風通しの悪い場所に設置しないでください。
※強力な磁気(電磁波)や静電気の発生する場所、湿度が、取扱説明書に定めた仕様環境を超えるところでは使用しないでください。

付属品
イーサネット電源供給ユニット、取付金具×2、ACアダプタ*、電源ケーブル1.1m*、取扱説明書、弊社検査成績書

※どちらか1つが付属

無線 LAN アクセスポイント

QX-C300J-B

IP66 NEW



商品コード	備考
N1P 00002 001	

注文時の注意点

ご指定の設定がある場合は、指定の設定書を事前にいただきます。(IPアドレス・取付方法・接続希望台数・用途・管理者情報など特に指定がない場合には標準設定にて出荷致します。)

付属品
アンテナ×6、本体取付プレート、取付スパーサー、取付ねじ (M4×8) ×2、ACアダプタ、電源ケーブル1.8m、電源ケーブル10m、CDソフト (初期設定ガイド)、弊社検査成績書

無線ケーブルでLANケーブルをなくし、無線ローカルネットワーク化に対応します。多段ホップ接続と無線バックホール方式で、長距離転送が可能なアクセスポイントの拡張が可能です。

メーカー フルノシステムズ 測定項目

型式	QX-C300J-B
準拠規格	IEEE802.11b/g/a/n/ac 準拠
リンク速度*1	802.11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 802.11a: 54Mbps, 802.11n: 450Mbps, 802.11ac: 1.3Gbps
内蔵アンテナ	3×3MIMO
端末接続数	最大126台 (2.4GHz: 63台, 5GHz: 63台)
マルチSSID	最大16個 (2.4GHz: 8個, 5GHz: 8個)
MACアクセス制御	アクセスポイント単位で最大200台
PADIUS	SSID 毎に設定可能
管理者アドレス制限	IP アドレス指定可能
環境設計	RoHS 対応
電源	DC12V
使用温度・湿度*2	-20~50°C・10~90% (結露なきこと)
寸法 (W×D×H)	550×225×650mm (突起部含まず)
質量	約 14kg

※1 設置環境により通信速度は異なります。

※2 無風状態に限ります。

無線 LAN アクセスポイント

ピコセラ/PCWL-0400

設定書あり NETIS NEW



ピコセラPCWL-0400

外観フラBOX

商品コード	備考
N1P 00003 001	

注文時の注意点

ご指定の設定がある場合は、指定の設定書を事前にいただきます。(IPアドレス・取付方法・接続希望台数・用途・管理者情報など特に指定がない場合には標準設定にて出荷致します。)

無線マルチホップ接続でLANケーブルをなくし、無線ネットワーク化に対応します。有線LANケーブル配線が難しい工事現場・イベント会場等一時的な無線エリアの構築が可能です。

メーカー PikoCELA 測定項目

型式	ピコセラ/PCWL-0400
無線モジュール	2.4GHz: IEEE802.11b/g/n × 1, 5GHz: IEEE802.11a/n/ac × 1
通信規格	802.11b/g/n: 2.4GHz, 802.11n/a/ac: 5GHz
マルチSSID	最大16個設置可能 (2.4GHz: 8, 5GHz: 8)
最大接続可能端末数	2.4GHz・5GHz: 各128、トータル: 200 端末
セキュリティ	OPEN, WEP, WPA2-PSK/WPA-PSK mixed mode, WPA2-PSK, WPA2-EAP/WPA-EAP mixed mode
インターフェース	USB3.0×1, リモートボタン×1, リセットボタン×1, 10Gb LANポート×2, アンテナ接続端子: PR-SMA×6, LEDランプ×3 (Power, Link, Star)
DC入力	12V±5%
電源・消費電力	AC100V・最大15W
使用温度・湿度	-20~50°C・30~85% (結露なきこと)
寸法 (L×D×H)	378×165×512mm (プラ Box 突起部含まず)
質量	約 7kg (プラ Box 含む)

※NETIS 登録番号 KT-210019-A

付属品
プラBOX、ACアダプタ、電源ケーブル10m、取扱説明書、ユーザーマニュアル、弊社検査成績書