

ADDO R1601

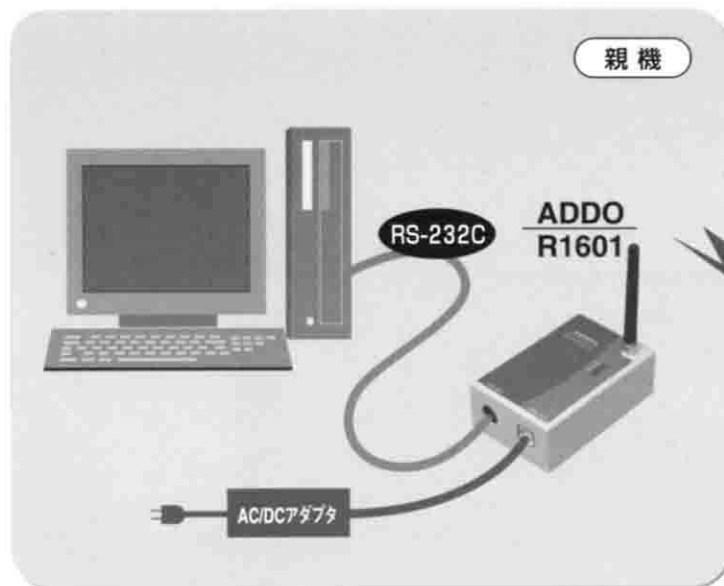
無線通信ユニット

2.4GHz SS Wireless



- **高信頼性** スペクトラム拡散通信方式 (2.4GHz) により混信に強く、耐ノイズ性に優れています。
- **長距離通信** 無線データ通信可能な距離は、最大300mです。
(周囲の電波条件により変る事があります)
- **工事不要** 配線工事のいらない便利な送受信機システムが構築可能です。
(有線で取り付け不可能な場所にも設置が簡単に出来ます)
- **免許不要** 本製品は、技術基準適合取得品なので、面倒な免許や資格・申請が不要です。
認証番号:001NYCF3001552
- **電源** 専用のAC/DCアダプタが必要です。

接続例



R1601の主な仕様

RS-232Cインターフェース

同期方式	調歩同期
接続手順	無手順
ビット構成	7ビット/8ビット
パリティ	ナシ/奇数/偶数
ストップビット	1ビット/2ビット
ボーレート	1200/2400/4800/9600/19200/38400/76800
フロー制御	ナシ・ハードウェア・Xon/Xoff
実装コネクタ	Mini Din 9Pin (D-sub9ピン・メス変換ケーブル付き;長さ1.5m)

その他の仕様

電源供給	専用アダプタからの供給
外形寸法	約D100×W65×H35 (mm) [アンテナ部は含まず]
重量	約100g [AC/DCアダプタは除く]
消費電流	150mA以下

無線部

カテゴリ	シングルアンテナトランシーバ
発信方式	PLL制御VCO
周波数範囲	2402.0~2482.0MHz
チャンネルステップ	2.0MHz
周波数安定度	±30ppm
送信出力	9.0mw ±3mw/MHz
拡散チップ	5
データレート	160Kbps
通信距離	最大300m [条件により変化します]

※本機の仕様は予告なく変更されることがあります。

ADDO

アドー・ジャパン株式会社 www.ADDO-Japan.com

東京都中央区日本橋小舟町8番6号 新江戸橋ビル4F 〒103-0024

TEL.03-5652-1715 FAX.03-3660-5650

大阪市淀川区宮原4丁目4番64号 新大阪千代田ビル8F 〒532-0003

TEL.06-6391-9303 FAX.06-6391-9304

Mail:info@ADDO-Japan.com

■ 取扱い店