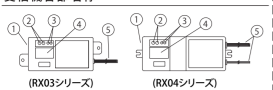
DIGITAL AUTO 受信機取扱説明書

No. MI 0002-6

受信機各部名称



使用前に必ずお読みください。お読みになった後も大切に保管してください。

① アンテナコネクタ

アンテナ取付け用コネクタです。

② 登録削除スイッチ

- ・送信機 | Dコードの登録と削除をします。
- ・操作方法は「IDコードの登録と削除」 を参照してください。
- ③ 登録・受信 LED
- ・受信状態の表示をします。
 - 登録削除作業状態の表示をします。
- ④ 受信機製造番号ラベル
 - ・受信機の製造番号が記載されています。
- ⑤ 出力コード・雷源コード
 - ・詳細は「配線図」を参照してください。

使用上の注意

特小電波を使用していますが、他の無線機器の影響や多重反射 により局部的に通信しにくいエリアが発生することがあります。 通信性能を確認の上で使用してください。

ID コードの登録と削除

※送信機のIDコードを受信機に登録しないと受信機は動作しません。

1 ID コードの登録方法

- ①登録スイッチと削除スイッチを同時に細いドライバー等で シートを突き破り約3秒以上押してください。
- ⑦点灯していた緑色 LEDは点滅し消灯していた赤色 LED は点滅します。
- ③約3秒後に緑色LEDと赤色LEDが点灯状態になります ので一旦手を離します。
- (4)約10秒以内に登録スイッチを2秒間押し続けてください。
- (5)緑色LEDが点滅状態で赤色LEDが点灯状態になります。
- ⑥約10秒以内に登録する送信機の操作ボタンを約3秒以上 押してください。
- (7)緑色LEDと赤色LEDが同時に1秒間隔で3回点滅します。
- (8)正常に登録されているか安全を確認して送信機の操作ボタン を押し正常に動作することを確認してください。

※正常に動作しない場合は、もう一度最初から 繰り返してください。

2 ID コードの削除方法 (個別削除)

- ①登録スイッチと削除スイッチを同時に細いドライバー等で シートを突き破り役3秒以上押してください。
- ②点灯していた緑色LEDは点滅し消灯していた赤色LED は点滅します。
- ③約3秒後に緑色LEDと赤色LEDが点灯状態になります ので一旦手を離します。
- (4)約10秒以内に削除スイッチを2秒間押し続けてください。
- (5)緑色LEDが点灯状態で赤色LEDが点滅状態になります。
- ⑥約10秒以内に削除する送信機の操作ボタンを約3秒以上 押してください。
- (7)緑色LEDと赤色LEDが同時に0.5秒間隔で6回点滅します。
- (8)正常に削除されているか安全を確認して送信機の操作ボタン を押し動作しないことを確認してください。

※削除されていない場合は、もう一度最初から 繰り返してください。

3 ID コードの削除方法 (一括削除)

- (1) 登録スイッチと削除スイッチを同時に細いドライバー等で シートを突き破り約3秒以上押してください。
- ②点灯していた緑色 L E D は点滅し消灯していた赤色 L E D は点滅します。
- ③約3秒後に緑色LEDと赤色LEDが点灯状態になります ので一旦手を離します。
- ④約10秒以内に登録スイッチと削除スイッチを同時に約3秒 以上押してください。
- (5) 緑色 L E D と赤色 L E D が交互に 0.5 秒間隔で 6 回点滅します。
- ⑥正常に削除されているか安全を確認して送信機の操作ボタン を押し動作しないことを確認してください。

※削除されていない場合は、もう一度最初から 繰り返してください。

配線図

アンテナ

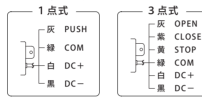
取扱説明書

SX03 / SX04 シリーフ

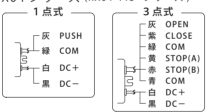
にのみ付属します

※アンテナけ

RX03 シリーズ

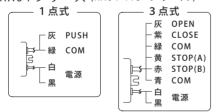


• RX04 シリーズ (RX04-115* シリーズ)



A接点をで使用の場合は赤色線を端末処理してください。 STOP出力 B接点をご使用の場合は黄色線を端末処理してください。

■ RX04 シリーズ (RX04-118* シリーズ)

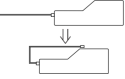


A接点をご使用の場合は赤色線を端末処理してください。 B接点をご使用の場合は黄色線を端末処理してください。

屋内アンテナの取付方法

- (1)アンテナプラグを確実にアンテナジャックに差込んで取付けて ください。
- ②アンテナを取付けて周囲の金属物等に接近する場合は折り曲げて 使用してください。

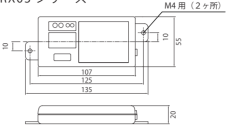
※受信機の設置場所や 使用条件等により動 作距離が短い場合は 屋外アンテナ(別売) を取付けてください。



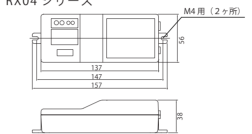
外形寸法・取り付け寸法

※本体に取り付けネジは付属していません。

RX03 シリーズ



RX04 シリーズ



主な仕様

RX03 シリーズ

使用周波数 314.0MHz 帯

• 麥調方式 2FSK

・出力仕様 無電圧接点リレー

· 定格通電電流 DC30V1A (抵抗負荷) AC125V 0.3A(抵抗負荷)

 電源電圧 DC12 \sim 24V

· 消費電力 2VA 以下 動作温度範囲 -10 ~ +60℃

動作湿度範囲 30~80%(結露・氷結しないこと)

· 外形寸法 $135(W) \times 55(H) \times 20(D) mm$

・登録可能台数 124台

※登録台数が 124 台を超えると、受信機が 登録モードに切り替わりません。

RX04 シリーズ

• 使用周波数 314.0MHz 帯

• 変調方式 2FSK

・出力仕様 無電圧接点リレー

・定格通電電流 DC30V 5A (抵抗負荷) AC250V 5A (抵抗負荷)

AC125V 4A (誘導負荷)

 電源電圧 DC12 ~ 24V (RX04-115* シリーズ) AC100 ~ 200V (RX04-118* シリーズ)

· 消費電力 2VA 以下 · 動作温度範囲 -10 ~ +60℃

動作湿度範囲 30~80%(結露・氷結しないこと)

· 外形寸法 $157(W) \times 56(H) \times 38(D) mm$

・登録可能台数 124台

※登録台数が124台を超えると、受信機が 登録モードに切り替わりません。

故障かな?と思ったら

● 動作しにくくなった。動作しなくなった。

配線が間違っている可能性があります

正しく配線されているか確認してください。 送信機に問題がある可能性があります。 別の受信機で正常に動作するか確認してください。

雷源は入っていますか?

送受信機の電源が入っているか確認してください。

诵信が不安定になっている可能性があります。 近距離で正常に作動するか確認してください。

● 動作距離が極端に短い。

⚠警告

おそれが

ある内容

⚠注意

傷害または

物的指害が

おそれが

ある内容

品の

取

扱

につ

通信が不安定になっている可能性があります。

以下の状態では電波到達距離は短くなります。 鉄筋・電柱等

- ・周囲にノイズ源がある
- アンテナケーブルが断線または かみ込み状態になっている
- アンテナとケーブルの締め付けが緩い
- ・アンテナ設置場所に問題がある

離す

●本取扱説明書に記載のない条件や環境での使用、及び 原子力制御・鉄道・航空設備・車両・燃料装置・医療 機器・娯楽機械・安全装置、その他、人命や財産に大 きな影響が予測されるなど特に安全性が要求される用 途へは使用しないでください。

●周囲環境により、通信が一時的に途絶えることが有り ますので、リアルタイム制御及び人命やその他の機器 装置に損害を与える用途には使用しないでください

●落下させる、物をぶつける、傷つけるなどはしな いでください。故障の原因となります。

死亡または ●分解、改造はしないでください。怪我などの事故

や故障の原因となります。 ●製品を濡らさないでください。発熱や故障の原因

となります。 ●煙が出る、異臭がする、異音がする、発熱するな どの異常が発生した場合すぐに使用をやめ、販売

店にご連絡ください。 ●配線は電源を切った状態で行ってください。 事故の原因となります。

●配線は正しく行ってください。誤作動や事故の原

因となります。

●次の場所への設置はおやめください。 故障や事故の原因となるおそれがあります。

ほこりの多いところや直接水のかかるところ ・高温多湿のため結露しやすいところ

・腐食性ガスや可燃性ガスが発生するところ

●アンテナは付属のアンテナをご利用ください。

●受信機からのアンテナケーブルは無理に引っ張らないよう にしてください。

●アンテナケーブルは途中で切断したり余分なケーブルを 束ねたりしないでください。

●アンテナケーブルは電源線・高圧線・インバーター・DC モーターなどのノイズ源からできる限り離してください。

●アンテナは金属物等(鉄筋・電柱等)からできる限り離してく ださい。障害物がある場合動作距離短くなることがあります

●受信機を制御盤などの金属箱内に設置してください。 動作距離を伸ばしたい場合は、延長ケーブルを使用し アンテナを金属箱の外に設置してください。

●電源電圧は許容範囲内で使用してください。

●本機を廃棄する時は、産業廃棄物として処理して ください。

※本製品は改善等のため予告なく仕様変更する場合があります。

Atom Electronic Industries Co.,Ltd