## DIGITAL AUT

RX29 series

### 受信機取扱説明書

ML0139-0

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。

#### 製品の取り扱いについて(必ずお読みください)

- 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。
- ◆ 分解、改造はしないでください。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、購入先にご連絡ください。
- 配線はブレーカー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。誤動作や事故の原因となりま

- 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
- アンテナは専用のアンテナをご利用ください。
- 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が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する場 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。

#### 受信機各部名称

⚠警告

- ① 電源スイッチ
  - 「ON」にすると、電源が入ります
- ② 検知 LED( 緑 )
  - 何らかの電波を検知したときに点灯します
- ③ 動作 LED( 赤)
  - ・受信機の動作状態を表示します
  - ・電源スイッチが「ON」のときに点灯し受 信機が動作するときに消灯します
- ④ 端子台
  - ・電源線及び出力線を結線します
  - 詳細は「結線図」をご覧ください

#### ⑤ アンテナコネクタ

アンテナ取付用のコネクタです

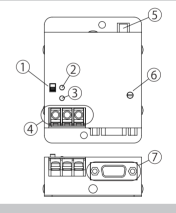
#### ⑥ 設定スイッチ

- ・ID コードの登録をするときに使用します
- ・詳細は「ID コードの登録」「動作範囲の設定」 をご覧ください

注意

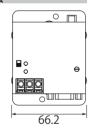
傷害または 物の発生する おそれが ある内容

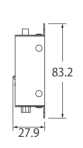
- ⑦ D-SUB コネクタ
  - ・データ出力線を結線します
  - ・詳細は「結線図」をご覧ください



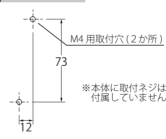
#### 外形寸法・取付寸法

#### 外形寸法



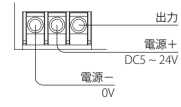


#### 取付寸法



#### 結線図

#### 端子台



#### D-SUB コネクタ



#### RS-232C 出力フォーマット

- ・ボーレート 9600bps
- ・データ
- ・パリティ **FVFN**
- ・ストップ 1bit

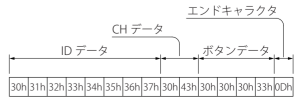
#### RS-232C 出力データ

受信機からの出力データは、

8bit

- ・8 桁の ID データ ・2 桁の CH データ
- ・4 桁のボタンデータ
- ・エンドキャラクタ で構成されています。

※電源端子に結線をすると、常に通電している状 態になります。作業をされる方は、十分に注意 してください。



例) ID: 01234567 / CH: 0C / ボタン: 0003 のとき

#### ID コードの登録

- ※送信機のID コードを受信機に登録すると受信機は登録した送信機で操作が可能になります。手順に従い送信機のID コードを登録したうえで使用してください。
- ※登録操作時は、登録作業以外の操作や他の送信機の操作ボタンを押さないでください。
- ※登録操作時は、必ず受信機にアンテナを取付けた状態で3m以内で送信機を操作してください。
- ※本操作で登録できない送信機もあります。機種については購入先にお問い合わせください。
- ※本操作は必ず登録しようとする受信機・送信機で行ってください。
- ※登録済の送信機を再度登録することができます。その際は ID グループが現在あわせられているグループに変更されます。 (ID の多重 登録にはなりません)
- ① 電源が切れているか確認してください。 ※電源が入っている場合は、電源を切ってください。
- ② 設定スイッチで登録したい ID グループ (0~F) にあわせます。

※右図では、グループ C に 登録されます。



③ 電源を入れてください。

受信機が登録モードに入ります。登録モードの間、動作 LED が 点滅し、ブザーが「ピーッ、ピーッ」と断続的に鳴ります。

#### ※以降の作業は10秒以内に行ってください。

(4) 送信機で次の操作をしてください。

送信機の1番ボタンを押しながら電源を入れて(もしくは 🕸 マークを押して)ください。

※電源ボタンが押しボタンタイプの送信機は、先に電源ボタンから手を離してください。

FIR

×

(2)

#### 送信機が TX13 の場合

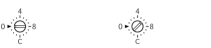
- (1) 送信機の「※」ボタンを押しながら電源を入れてください。
- (2) 送信機の①と②のボタンを使いユーザー様で決めたチャンネル番号と液晶の数字を合わせてください。
- (3) 再度「※」ボタンを押してください。
- ※上記方法で登録できない製品もあります。送信機取扱説明書に「登録電波の送信方法」があれば、そちらをご覧ください。
- ⑤ 登録が完了するとブザーが約1秒間「ピーッ」となり、受信機の動作 LED がゆっくり3回点滅した後消灯します。その後、動作 LED が点 灯し、自動的に運用モードに切り替わります。 続けて登録作業をする場合は、最初から繰り返してください。
  - ※ID コードの登録数が可能台数を超えた場合は、動作 LED が数秒間消灯し、再度点灯します。

#### 動作範囲を設定したい時は

操作可能な最大範囲を設定することで、「近い距離からのみの操作」や「見える範囲での操作」に限定することができます。

※本設定は、必ず登録済の送信機で行ってください。

● 「0」に合わせた時に動作距離が最小になります。時計回りに回す と動作距離が広がり、「F」に合わせると最大になります。



 ※環境(天候・交通状況等)により、設定された距離が変化する場合もあります。詳しくは購入先に問い合わせてください。

※更に動作距離を広げたい場合は、オプションの延長ケーブルセットを ご購入いただきアンテナを外に出してください。

#### 延長ケーブル (別売)の取付について

(0 に合わせた時)

- アンテナは操作される位置から見通しがよく、地面より 1.5m以上の高さに取り付けてください。
- 壁を貫通させてアンテナケーブルを屋外に引き出す場合、ケーブル保護のためパイプを使用してください。
- アンテナは、組み込みネジでアンテナ金具にしっかりと固定してください。
- 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・D C 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。
- アンテナ及びアンテナケーブルは弊社指定品を使用してください。

# 鉄筋・電柱等離す

#### 主な仕様

· 出力仕様 RS-232C

オープンコレクタ出力

・定格負荷 DC30V 100mA

•電源電圧 DC5 ~ 24V

・消費電流 100mA 以下

·動作温度範囲 -10~+60℃

- ・動作湿度範囲 30~80%(結露・氷結なきこと)
- ・登録可能台数 250 台

※250 台を超えると登録できなくなります

#### 故障かな?と思ったら

動作しにくくなった・動作しなくなったと感じたら、下記内容を確認してください。

- ・送受信機の電源は入っていますか?
- ・正しく配線されていますか?
- ・近距離で正常に動作しますか?
- ・アンテナの設置場所に問題がありませんか?
- アンテナとケーブルの締め付けが緩くなっていませんか?
- ・アンテナケーブルが断線またはかみ込んでいませんか?
- ・周囲にモーターなどのノイズ源がありませんか?
- ・別の送信機で正常に動作しますか?