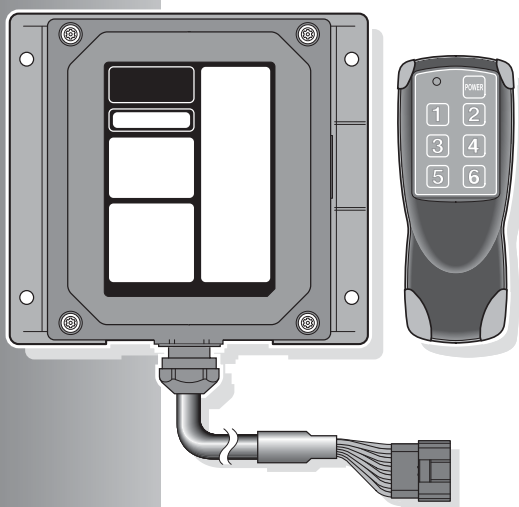




このたびは、弊社テレコントロールシステム FRP シリーズをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

△注意

- 設置担当および操作担当の方は、本装置の設置または操作を行う前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。
- この取扱説明書の記載と異なる操作を行った場合、重大な事故に結びつくことがあります。
- この取扱説明書は、操作者がいつでも見ることができるよう、装置付近に保管してください。
- 本装置を譲渡される場合は、必ず装置にこの取扱説明書を添付して次の所有者に渡してください。
- 本装置は日本国内の法規に基づいて作製されています。
日本国内でのみご使用ください。
- 本製品は、特定無線設備の技術基準適合証明を取得しています。
送信機に貼ってある証明ラベルを剥がさないでください。
分解して修理、変更、改造しないでください。
証明ラベルを剥がしたり、改造したものは不法無線局として法律により罰せられます。



※この取扱説明書は、
製品と一緒にエンドユーザー様へお渡しください。

ユーザーの方への注意事項

- 1 本装置（テレコントロールシステムFRPシリーズ）をご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。特に、設置、取り扱い、および操作説明などにおける指示・警告事項（△のついている説明事項）は安全上の重要な項目です。よく読んで十分に理解するようにしてください。
なお、この取扱説明書の内容については万全を期しておりますが、おわかりにならない点や誤りなどお気づきの事柄がございましたら、弊社窓口にご一報くださいますようお願いいたします。
- 2 この取扱説明書には、この装置の設置上の注意、操作方法および故障の見分け方の説明が記述されています。
- 3 本書の内容は、機器の改良または仕様の変更などに伴い、予告なしに変更改訂することがあります。
- 4 本書の内容の一部または全部を、コピー、印刷あるいは電算機可読形式など如何なる方法においても、無断で転載することは著作権法により禁止されています。
- 5 本装置を無断で改造しないでください。無断で改造した場合は、改造後の動作および危険性を予見できず、如何なる改造もその後の安全性を保障することができません。また、送信機を改造すると不法無線局として法律により罰せられます。
ただし、特殊な目的で改造を希望される場合は、必ず弊社にご相談またはご依頼ください。
- 6 消耗部品および機構部品（電気部品を含む）など弊社指定以外の部品を使用した場合には、動作不良および予見不可能な事態を引き起こす恐れがあります。予備部品、消耗部品は必ず弊社指定の部品をお使いください。
- 7 本書で指示する安全な操作方法および警告に従わない場合、または仕様ならびに設置条件等を無視したり超えて使用した場合、人が障害を負ったり、物的損害が起こる恐れがあります。本書の指示に反することは絶対に行わないでください。
- 8 修理を依頼される際は、必ず保証書を添付してください。添付されない場合は、保証書に記載されている保証が受けられなくなります。
保証内容については、保証書をご参照ください。
- 9 本装置を転売される場合は、必ず一切の付属品および本取扱説明書を添付して譲渡してください。
- 10 本装置は、日本国内の法規に基づいて作製されていますので、日本国内のみで使用してください。本装置を搭載した機器を輸出する場合、輸出貿易管理令に従った手続きを行ってください。本装置は戦略物資には該当しませんが、搭載した機器が戦略物資に該当する場合、経済産業省の許可を必要とします。
また、輸出先の電波法によっては輸出できない場合もあります。
- 11 本装置は武器、化学兵器等には使用しないでください。
- 12 本装置を廃棄する場合は、産業廃棄物として産業廃棄物処理業者に処理を依頼してください。くれぐれも、一般の人々（子供を含む）が簡単に接触できる場所への放置または不法投棄など違法な処分をしないでください。

安全上の注意事項

ご使用になる前に、必ずこの「安全上の注意事項」をよくお読みになり、注意事項を守った上で本装置をご使用ください。

.....

警告表示の説明

この取扱説明書では、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐために以下の表示を使っています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容が記載されています。

お願い

お使いになる上での注意や制限です。誤った操作をしないために、必ずお読みください。

安全上の注意

 **注意**

当社のテレコントロールシステムを搭載する機器の安全対策を十分行ってください。操作側（送信機）と受信機との距離が電波の到達距離を越えた場合、または過大なノイズなどの理由で操作不能になった場合、受信機の出力はすべて開放となります。この点を十分に考慮した上でご使用ください。

本装置に接続する機器は、必ず本装置仕様の規格範囲内のものを正しく配線し、本書の注意事項を守った上で操作してください。仕様範囲外の機器の使用、配線、操作などによる事故や物的損害について、弊社は責任と補償を負いかねますことを、予めご了承ください。

送信機

- 指定以外の電池は使用しないでください。
- 新しい電池と古い電池または種類の異なる電池などを混ぜて使用しないでください。必ず同じ種類の新しい電池を使用してください。
- 乾電池は絶対に充電しないでください。
電池の破裂や液漏れにより、火災、けが、周囲の汚損などの原因となることがあります。

受信機

- 可燃性ガスが発生する可能性のある場所には設置しないでください。
火災の原因となる恐れがあります。
- 受信機の配線は、必ず接続する機器の電源を切った状態で作業を行ってください。
感電や事故の原因となります。
- 配線は、本書および本装置に接続する機器の配線図等をよくご確認の上、正しく確実に配線してください。
誤配線や不確実な接続は、機器の破損や誤動作、事故などの原因となります。

操作

- 送信機が操作されていないことを確認した上で、受信機の電源を入れてください。
当テレコントロールシステムにより制御される機器が突然作動するなど、事故の原因となる恐れがあります。
- 当テレコントロールシステムにより制御される機器周辺の安全確認を行ってから、電源を入れてください。
不用意な操作は、けがや物的損害の原因となる恐れがあります。

お願い

送信機

- 送信機は防水構造ですが、水の中に浸したり、丸洗いはしないでください。機器の故障や破損の原因となります。
- 精密機器ですので、落としたり、激しい衝撃・振動を加えないでください。機器の故障や破損の原因となります。
- ケース裏面の通気孔をふさいだり、鋭い物で突いたりしないでください。通気孔をシールなどでふさぐと、ケースが変形して防水性が損なわれる場合があります。また通気孔の特殊なフィルムに孔が開くと防水性が損なわれます。
- ケースは樹脂製ですので、アルコール、シンナー、ガソリンなどの溶剤に触れると、溶けたり割れが生じたりする恐れがありますのでご注意ください。
- 保管するときは、以下の事柄を守ってください。
 - ・ 長時間使用しない場合は、電池を取り出しておく。
 - ・ 直射日光の当たる場所に放置しない。
 - ・ 水のかかる場所や、仕様の保存温度・湿度範囲外の場所は避ける。

受信機

- 受信機は防水構造ですが、水の中に浸したり、丸洗いはしないでください。機器の故障や破損の原因となります。
- 精密機器ですので、落としたり、激しい衝撃・振動を加えないでください。機器の故障や破損の原因となります。
- ケース裏面の通気孔をふさいだり、鋭い物で突いたりしないでください。通気孔をシールなどでふさぐと、ケースが変形して防水性が損なわれる場合があります。また通気孔の特殊なフィルムに孔が開くと防水性が損なわれます。
- ケースは樹脂製ですので、アルコール、シンナー、ガソリンなどの溶剤に触れると、溶けたり割れが生じたりする恐れがありますのでご注意ください。
- 保管するときは、以下の事柄を守ってください。
 - ・ 直射日光の当たる場所に放置しない。
 - ・ 水のかかる場所や、仕様の保存温度・湿度範囲外の場所は避ける。

本装置の特長

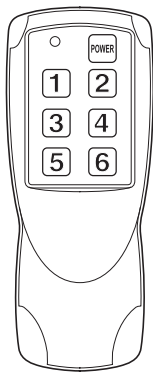
- **免許不要**
送信機は特定小電力電波を使用しているため、ご購入後の無線利用許可等の申請手続きの必要がありません。
- **安定性の高い設計**
65,536通りのIDコードの設定により、混信や誤動作の心配がありません。
弊社独自の相関復号方式の採用により、ノイズに強く到達距離は80m以上（周囲の電波環境により短くなる場合があります）。
- **送信機は日常生活防水**
送信機は日常生活防水構造なので、雨中の作業もOK。さまざまな環境でお使いいただけます。
- **節電機能**
ペリオディック・オペレーション機能、スタンバイモード、オート・パワーオフ機能など、スイッチ操作しない時の送信機の電池消費を抑えます。
- **安全装備**
送信機の電源ON時の突然の作動を防ぐパワーオン・フェールセーフ機能、確実な操作感のあるクリックタイプの送信機スイッチ、送信機の設定状況や電池切れを示す2色インジケータ・ランプなど、確実な操作と事故を防ぐための機能が用意されています。
- **受信機は防滴構造**
屋外への設置が可能です。
- **内蔵アンテナ（受信機）**
アンテナ設置のスペースは不要です。

目次

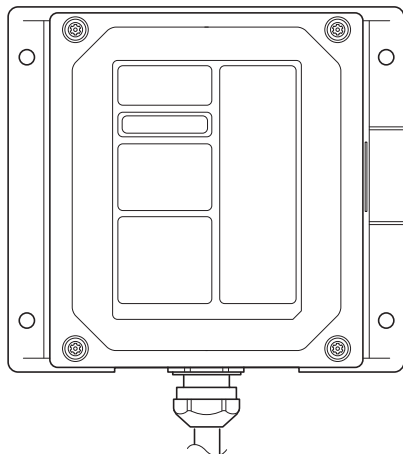
	安全上の注意事項	1	セットの内容 1
	本装置の特長	4	
はじめに	1. セットの内容	6	各部の名称 2
	1-1. セットコードと送・受信機型式コード一覧表	7	
	1-2. 送信機の注文方法	7	
	2. 各部の名称	8	送信機の電池の セット／交換 3
	2-1. 送信機	8	
	2-2. 受信機	9	
送信機	3. 送信機の電池のセット／交換	10	テレコントロール システムの操作 4
	3-1. 手順	11	
テレコントロール	4. テレコントロールシステムの操作	13	故障かな？ と思ったら 5
	4-1. 操作上の注意事項	13	
	4-2. 操作手順	14	
困ったときは	5. 故障かな？と思ったら	17	製品仕様 6
	5-1. 送信機の操作スイッチを押しても動作しない	17	
	5-2. 操作が安定しない	18	
	6. 製品仕様	19	故障修理を依頼 される場合は 7
	6-1. 送・受信機 共通仕様	19	
	6-2. 送信機 仕様	20	
	6-3. 受信機 仕様	21	
	7. 故障修理を依頼される場合は	23	

1. セットの内容

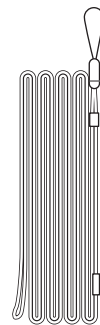
本製品をお買い上げになりましたら、梱包を開け、以下の物がすべて揃っているかご確認ください。万一不足のものがありましたら、お買い上げ店または弊社（連絡先は裏表紙）までご連絡ください。



送信機 × 1



受信機 × 1



送信機用
ストラップ × 1



取扱説明書（本書） × 1

送信機と受信機の型式コードについては、次ページの「1-1. セットコードと送・受信機型式コード一覧表」をご覧ください。

1-1. セットコードと送・受信機型式コード一覧表

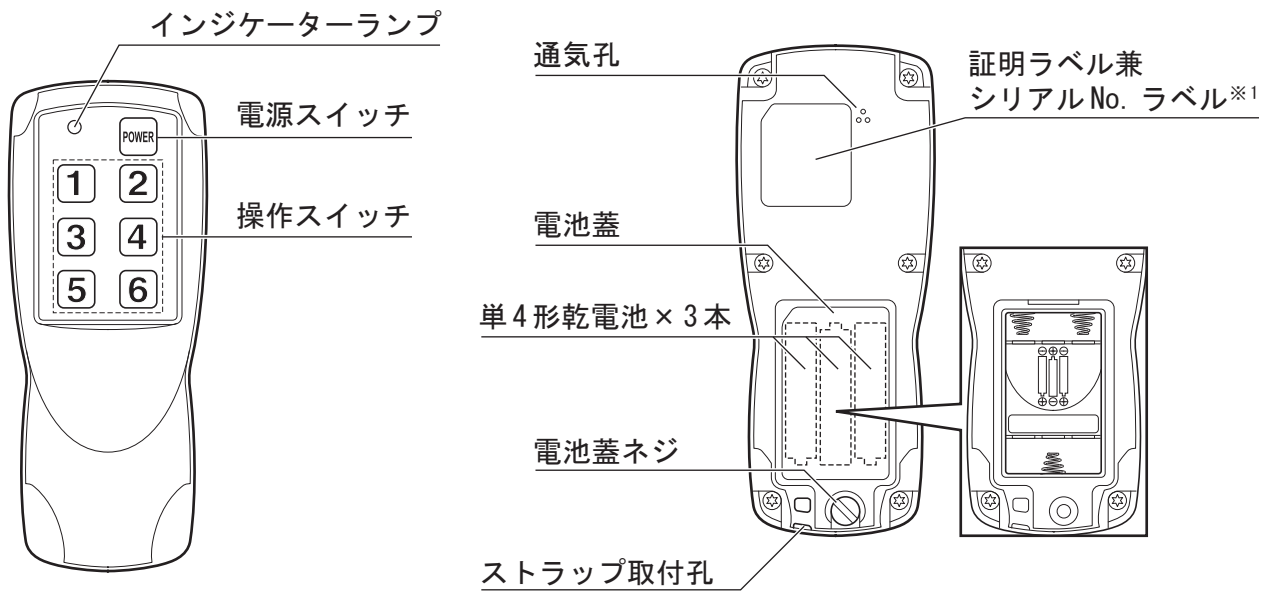
チャンネル仕様	受信機出力仕様	セットコード	送信機型式コード	受信機型式コード
6ch	+電源電圧出力	00202686-1	FRP601TAVL	FRP603R040
4ch	+電源電圧出力	00202685-1	FRP401TAWL	FRP403R050
2ch	+電源電圧出力	00202684-1	FRP201TAXL	FRP203R060

1-2. 送信機の注文方法

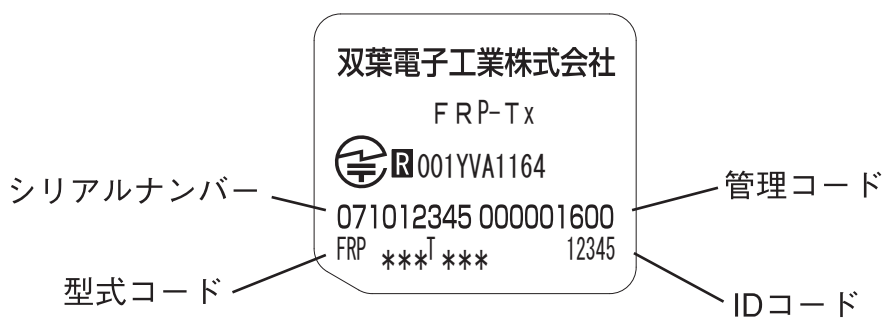
- ❑ 破損、紛失などにより新しい送信機が必要となった場合は、ご注文の際に装置のシリアルナンバーをご連絡ください。シリアルナンバーは保証書に記入されております。
- ❑ シリアル No. ラベルの位置は8ページ「2-1. 送信機」をご参照ください。
- ❑ また、送信機のご注文は上記「1-1. セットコードと送・受信機型式コード一覧表」のセットコード、型式コードでご指定ください。

2. 各部の名称

2-1. 送信機



シリアル No. ラベル

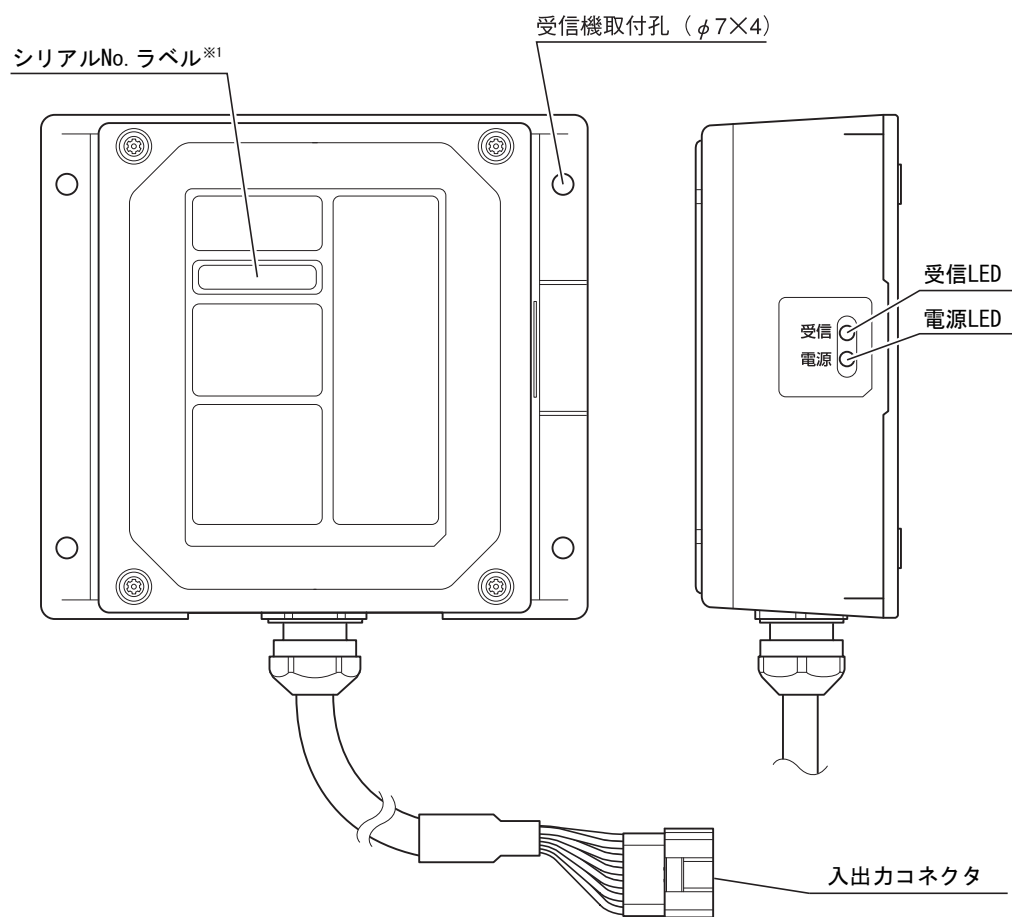


※¹

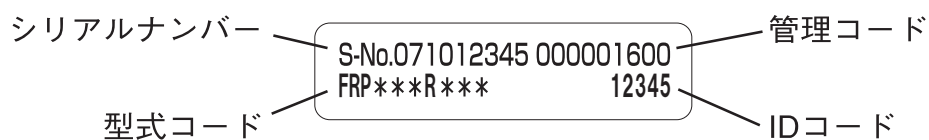
このラベルに記載されている ID コードが送信機と受信機で異なっていると、操作できません。万一異なっていた場合は、弊社販売窓口までご連絡ください。

また、このラベルを剥がすと、不法無線局として法律により罰せられます。

2-2. 受信機



シリアル No. ラベル



※1

シリアルNo. ラベルに記載されているIDコードが送信機と受信機で異なっていると、操作できません。万一異なっていた場合は、弊社販売窓口までご連絡ください。

3. 送信機の電池のセット／交換

送信機は単4形乾電池3本で動作します。

単4形アルカリ乾電池を3本ご用意ください。

* マンガン電池、ニッカド電池の使用は、電池の消耗が極端に短かったり、電池消耗表示からすぐに動作停止するなど、実用上おすすりできません。

電池が消耗してくると、使用中にインジケーターランプが赤色になります。アルカリ乾電池をご使用の場合、赤色になってから約1時間は使用できますが、電池の残量が少なくなっているため、速やかに電池を3本とも新しいものと交換してください。

⚠ 注意

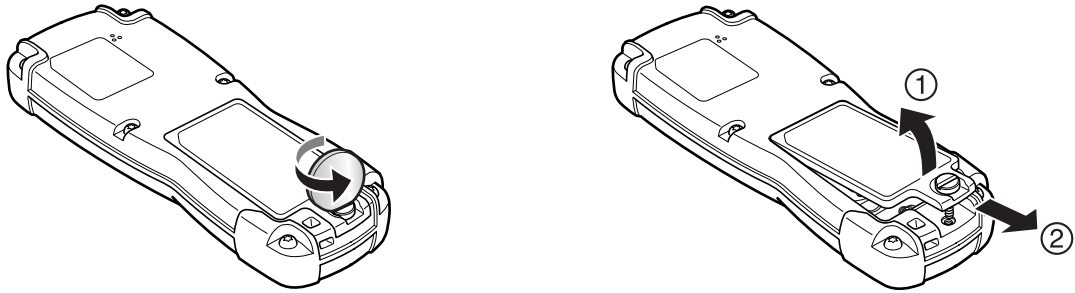
- 指定以外の電池は使用しないでください。
- 新しい電池と古い電池または種類の異なる電池などを混ぜて使用しないでください。必ず同じ種類の新しい電池を使用してください。
- 乾電池は絶対に充電しないでください。
* 電池の破裂や液漏れにより、火災、けが、周囲の汚損などの原因となることがあります。

お願い

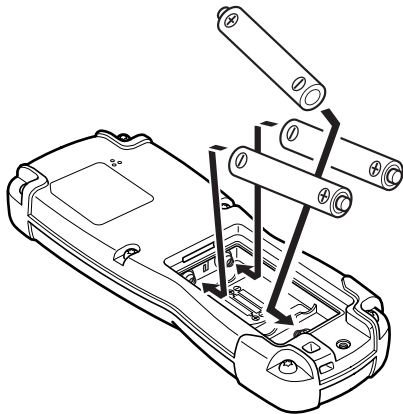
- 電池交換の際、送信機内部に異物（特に金属片）が入らないように注意してください。故障の原因となります。
- 長期間使用しない場合は、送信機から乾電池を抜いておいてください。液漏れや破損の原因となります。

3-1. 手順

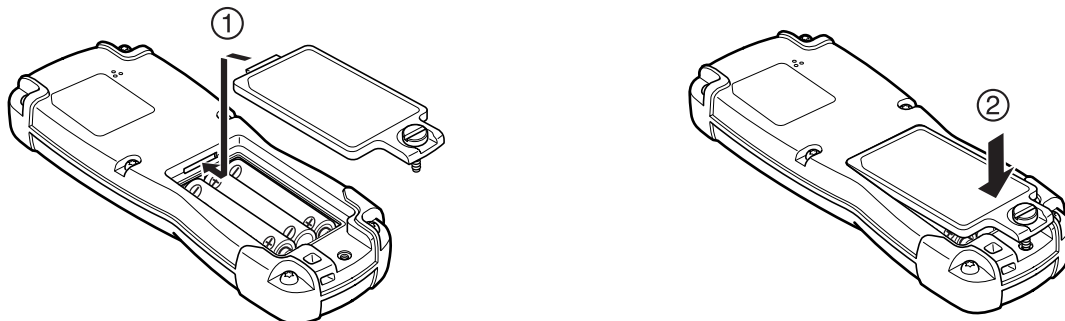
- 1 送信機ウラの電池蓋止めネジをコインやドライバーでゆるめ、図のように電池蓋を持ち上げスライドさせて電池蓋を取り外します。



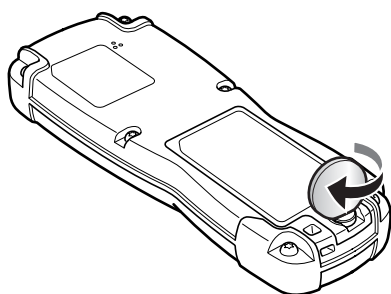
- 2 電池ボックス内の極性表示（+、-）に合わせて、乾電池を入れます。
* 両端の乾電池を先に入れ、中央の乾電池を最後に入れます。



3 電池蓋をスライドさせて、電池蓋の突起を本体の溝に差し込みます。



4 電池蓋止めネジをコインやドライバーでしっかりと締めます。
* 電池蓋は確実に閉め、電池蓋止めネジでしっかりと締め付けてください。ゆるんでいると防水性が損なわれ、故障の原因となります。



4. テレコントロールシステムの操作

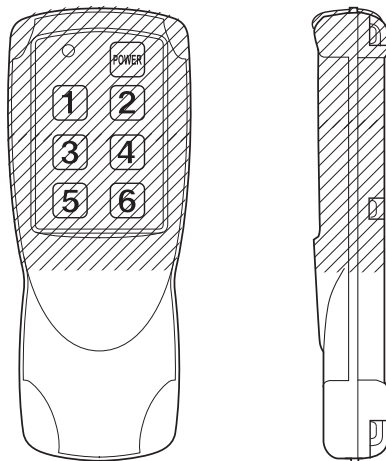
4-1. 操作上の注意事項

⚠ 注意

- ❑ 送信機が操作されていないことを確認した上で、受信機の電源を入れてください。
* 当テレコントロールシステムにより制御される機器が突然作動するなど、事故の原因となる恐れがあります。
- ❑ 当テレコントロールシステムにより制御される機器周辺の安全確認を行ってから、電源を入れてください。
* 不用意な操作は、けがや物的損害の原因となる恐れがあります。

お願い

- ❑ 送信機の電池節約のため、使用していないときは、こまめに電源を切りましょう。
- ❑ 強いノイズや妨害電波などの電波障害に影響されている場合は、動作が途切れることがあります。そのような場合は、ノイズ源および妨害電波を排除するか、電波障害が無くなるまで使用を控えてください。
- ❑ 受信機には電源スイッチがありません。必要な場合には外部にスイッチを取り付けてください。受信機の電源が入っているときは、電源LEDが点灯します。
- ❑ 送信機のアンテナは本体内蔵型です。送信アンテナのある部分を金属などで覆ったり、金属に近づけたりすると、到達距離が著しく短くなる場合があります。



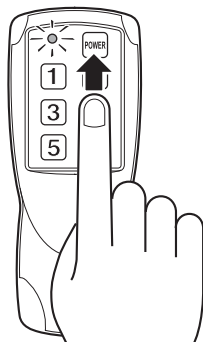
* 斜線部にアンテナが内蔵されています。

4-2. 操作手順

送信機および受信機の設定が完了したら、以下の手順で操作を確認の上、ご使用ください。

送信機の操作者は、受信機が見える位置で操作をしてください。

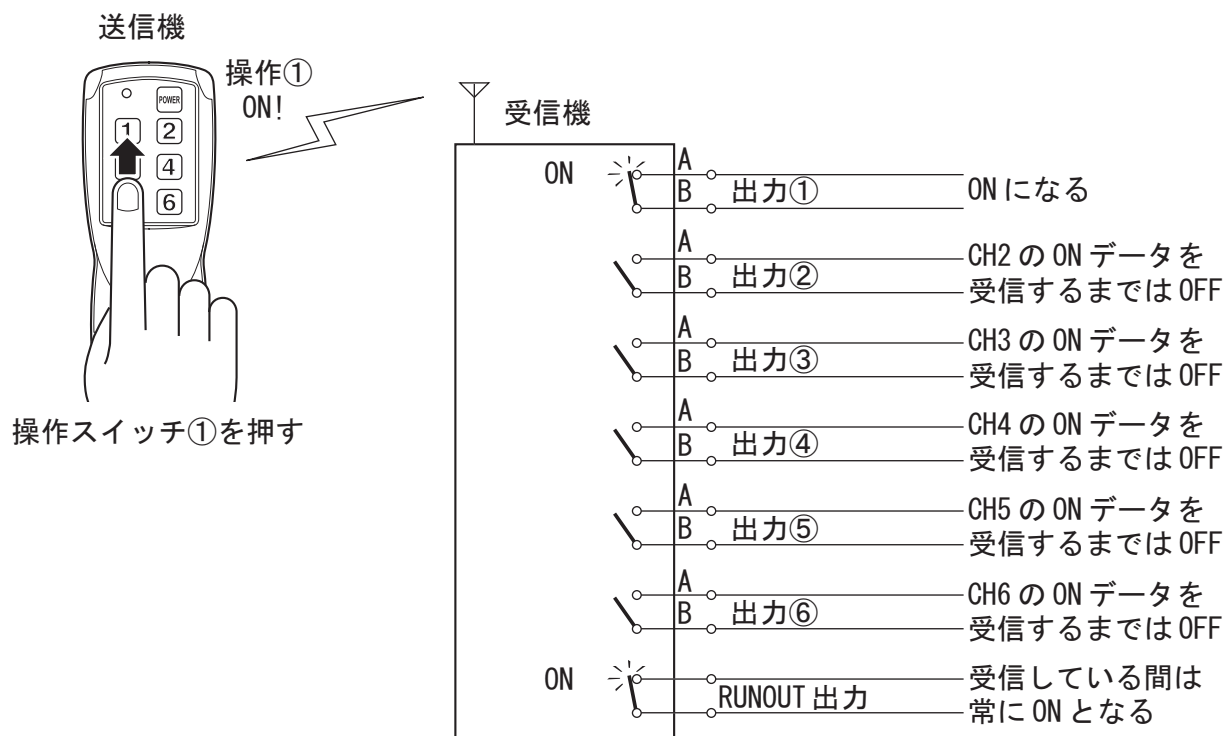
- 1 操作機器（受信機に接続した機器）の電源を入れます。
- 2 受信機の電源を入れます。
- 3 送信機の電源スイッチを押して電源を入れます。
送信機のインジケータランプが緑の点灯から点滅に変わり、スタンバイ状態となります。



- * 送信機の電源スイッチを押し受信機が送信機の電波を受けると、受信機の受信確認LEDが点灯します。
- * 送信機のインジケータランプが赤くなった場合は、電池の残量が少なくなっています。ただちに電池を新しいものと交換してください。（→10～12ページ「3. 送信機電池のセット／交換」を参照）
- * 送信機の電波を受信していないスタンバイ状態では、出力リレーはOFF（開放）になっています。

4 送信機の操作スイッチを押して操作します。本機はチャンネル同時操作が可能です。受信機が送信機の電波を受けている間、受信確認 LED が点灯します。

* 送信機を操作しても受信確認LEDが点灯しないときは、送信機と受信機のIDコードが一致しているか確認してください。



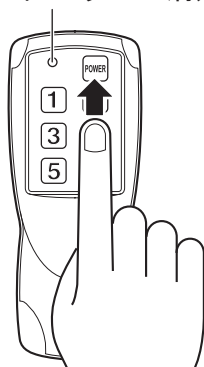
テレコントロールシステムの操作

4

* 操作スイッチを押しても受信機側の機器が作動しない、送信機のインジケータランプが点滅している、受信側機器の動作が途切れる、などの場合は、17～18ページ「5. 故障かな?と思ったら」をご覧ください。

5 作業を終了する場合は、送信機の電源スイッチを押して、送信機の電源を切ります。送信機のインジケータランプが消えます。

インジケータランプ消灯



6 受信機への電源を切ります。

7 操作機器（受信機に接続した機器）の電源を切ります。

【操作時の各種機能】

- ・ 操作スイッチを押しながら（ONにしながら）電源スイッチを押しても、送信機から電波を発信しません（パワーオン・フェールセーフ機能）。インジケータランプが速い点滅になり警告します。操作スイッチを一度OFFにしてから再操作してください。
- ・ 操作スイッチを離してから約3秒後に、自動的に電波の発信を停止し、スタンバイ状態になります（ペリオディック・オペレーション機能）。
- ・ 操作スイッチを押さない状態が約30分続いた場合、自動的に電源がOFFになります（オート・パワーオフ機能）。再操作する場合は、電源スイッチを押して電源を入れ直してください。
- ・ 操作中インジケータランプが赤くなった場合は、電池の残量が少なくなっています。ただちに電池を新しいものと交換してください。（→10～12ページ「3. 送信機の電池のセット／交換」を参照）
- ・ 操作中にインジケータランプが赤色で3回点滅1回消灯を繰り返すようになった場合は、妨害となるノイズが発生しているか、他の無線機が使われているため、電波を出すことができません（キャリアアセンスエラー）。このような場合は電源をOFFにして、しばらく待ってから再度使用を開始するか、場所を変えて使用してください。それでも解決しない場合は弊社連絡先までご相談ください。

5. 故障かな?と思ったら

本装置を設置中および操作中に、「正常に動作しない」あるいは「動作しない」といった状況になってしまったら、以下の項目をご確認ください。

それでも解決できない場合は、本紙裏表紙の弊社連絡先までお問い合わせください。

5-1. 送信機の操作スイッチを押しても動作しない

状態	チェック事項	処置	参照ページ
送信機のインジケータランプが点灯しない。	電池は入っていますか?	電池を入れてください。	10 ページ
	電池は正しく入っていますか?	電池の極性 (+, -) を正しく入れ直してください。	10 ページ
	電池残量はありますか?	新しい電池と交換してみてください。	10 ページ
受信機へ電源を供給しても、電源LEDが点灯しない。	受信機に電源は正しく供給されていますか?	電源電圧、配線を確認の上、正しく電源を供給してください。	16 ページ
送信機のインジケータランプが速い点滅をしている。	操作スイッチを押しながら電源スイッチを押していませんか?	パワーオン・フェールセーフ機能が働いています。操作スイッチを全て離してから再操作してください。	16 ページ
送信機のインジケータランプが赤色で3回点滅1回消灯を繰り返している	キャリアセンスエラーにより電波を出すことができません。	しばらく待ってから使用するか、場所を変えて使用してください。それでも解決しない場合は弊社連絡先までご相談ください。	16 ページ
上記以外	受信機に動作電源電圧以上の電圧をかけてしまった。	いずれの場合も、回路が破壊されている可能性があります。電源を切り、弊社連絡先までお問い合わせください。	19 ページ
	落とすなど、送信機に対して強い衝撃を与えてしまった。		
	送信機の電池部に水が浸入してしまった。		

5-2. 操作が安定しない

状態	チェック事項	処置	参照ページ
操作できる距離が短くなり、時々動作が止まってしまう。	送信機のアンテナ部分を金属などで覆っていませんか？	電源を切り、回路の配線をチェックしてみてください。	13 ページ

6. 製品仕様

6-1. 送・受信機 共通仕様

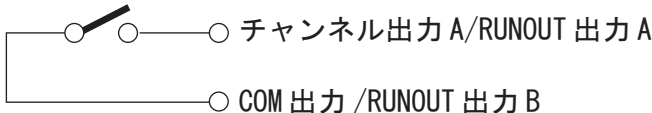
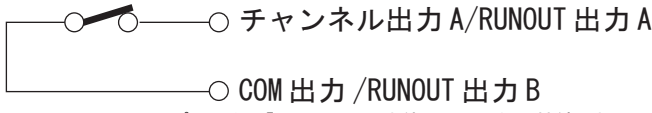
搬送波周波数	<p>429.2500 ~ 429.7375MHz (12.5kHz セパレーション 40波) 40波を10グループに分け、1システムでは4波から1波を自動選局する。 グループNoはIDコードの下一桁と一致する。</p> <p>周波数一覧表 周波数単位 : MHz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>グループNo.</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>429.2500</td><td>429.4375</td><td>429.5000</td><td>429.6875</td></tr> <tr><td>1</td><td>429.2625</td><td>429.4500</td><td>429.5125</td><td>429.7000</td></tr> <tr><td>2</td><td>429.2750</td><td>429.4625</td><td>429.5250</td><td>429.7125</td></tr> <tr><td>3</td><td>429.2875</td><td>429.4750</td><td>429.5375</td><td>429.7250</td></tr> <tr><td>4</td><td>429.3000</td><td>429.4875</td><td>429.5500</td><td>429.7375</td></tr> <tr><td>5</td><td>429.3125</td><td>429.3750</td><td>429.5625</td><td>429.6250</td></tr> <tr><td>6</td><td>429.3250</td><td>429.3875</td><td>429.5750</td><td>429.6375</td></tr> <tr><td>7</td><td>429.3375</td><td>429.4000</td><td>429.5875</td><td>429.6500</td></tr> <tr><td>8</td><td>429.3500</td><td>429.4125</td><td>429.6000</td><td>429.6625</td></tr> <tr><td>9</td><td>429.3625</td><td>429.4250</td><td>429.6125</td><td>429.6750</td></tr> </tbody> </table>	グループNo.	A	B	C	D	0	429.2500	429.4375	429.5000	429.6875	1	429.2625	429.4500	429.5125	429.7000	2	429.2750	429.4625	429.5250	429.7125	3	429.2875	429.4750	429.5375	429.7250	4	429.3000	429.4875	429.5500	429.7375	5	429.3125	429.3750	429.5625	429.6250	6	429.3250	429.3875	429.5750	429.6375	7	429.3375	429.4000	429.5875	429.6500	8	429.3500	429.4125	429.6000	429.6625	9	429.3625	429.4250	429.6125	429.6750
グループNo.	A	B	C	D																																																				
0	429.2500	429.4375	429.5000	429.6875																																																				
1	429.2625	429.4500	429.5125	429.7000																																																				
2	429.2750	429.4625	429.5250	429.7125																																																				
3	429.2875	429.4750	429.5375	429.7250																																																				
4	429.3000	429.4875	429.5500	429.7375																																																				
5	429.3125	429.3750	429.5625	429.6250																																																				
6	429.3250	429.3875	429.5750	429.6375																																																				
7	429.3375	429.4000	429.5875	429.6500																																																				
8	429.3500	429.4125	429.6000	429.6625																																																				
9	429.3625	429.4250	429.6125	429.6750																																																				
通信方式	単向通信方式																																																							
発振方式	水晶発振により制御するシンセサイザ方式																																																							
伝送方式	相関復号方式																																																							
到達距離	80m以上 *1 (但し、周囲の電波環境により短くなる場合がある)																																																							
変調方式	FSK FM (電波形式F1D)																																																							
応答速度	約300msec (スタンバイ時) *1 約130msec (約3秒以内に再操作した時) *1																																																							
識別符号	IDコード 16bits (65,536通り)																																																							
使用温度・湿度範囲	使用温度範囲 : -20 ~ +60°C (但し電池は除く) 使用湿度範囲 : 90%RH以下 (但し結露無きこと)																																																							
保存温度・湿度範囲	保存温度範囲 : -20 ~ +70°C (但し電池は除く) 保存湿度範囲 : 90%RH以下 (但し結露無きこと)																																																							
耐衝撃性	無通電時 JIS C 60068-2-27 (ピーク加速度 500m/s ² 作用時間 11ms)																																																							

*1 弊社測定方法による

6-2. 送信機 仕様

技術基準	ARIB STD-T67 特定小電力無線局 テレコントロール用無線設備								
空中線電力	10mW 以下								
キャリアセンス	絶対利得 2.14dBi の空中線に $7\mu\text{V}$ 以下で電波無しと判定。 電波送出前に他局の電波を検知した場合、自動的に他チャンネル(周波数)へ移行する。								
電源	単 4 形乾電池 3 本 (アルカリ乾電池を推奨)								
電池寿命	連続送信で約 15 時間 (弊社測定方法による: 常温、新品アルカリ乾電池)								
パワーオン・フェールセーフ機能	操作スイッチを押しながら (ON にしながら) 電源スイッチを入れても送信機から電波を発信しない機能。操作スイッチを一度 OFF にしてから再操作すると正常動作する。								
ペリオディック・オペレーション機能	電池の消耗を節約するための節電機能。操作スイッチを離してから約 3 秒後に、自動的に電波の発信を停止する (スタンバイ状態)。								
オート・パワーオフ機能	操作スイッチを押さない状態が約 30 分続いた場合、自動的に電源を OFF にする。								
インジケータランプ	赤 / 緑の 2 色 LED 1 ヶ 【緑色】 : 正常動作電圧 【赤色】 : 電池残量警告 点灯スイッチ操作時 高速点滅パワーオンフェールセーフ 低速点滅スタンバイ時 3 回点滅 1 回消灯 (赤色) ...空き周波数チャンネル無し (キャリアセンスエラー)								
スイッチ	電源スイッチ: 押しボタン式モーメンタリスイッチ × 1 ・電源 OFF 状態でスイッチを押す → 電源 ON (インジケータランプ: 消灯 → 点灯) ・電源 ON 状態でスイッチを押す → すぐに電源 OFF (インジケータランプ: 点灯 → 消灯) 操作スイッチ: 押しボタン式モーメンタリスイッチ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>チャンネル仕様</th> <th>操作スイッチ数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2ch</td> <td>2ヶ</td> </tr> <tr> <td>4ch</td> <td>4ヶ</td> </tr> <tr> <td>6ch</td> <td>6ヶ</td> </tr> </tbody> </table>	チャンネル仕様	操作スイッチ数	2ch	2ヶ	4ch	4ヶ	6ch	6ヶ
チャンネル仕様	操作スイッチ数								
2ch	2ヶ								
4ch	4ヶ								
6ch	6ヶ								
アンテナ	内蔵型								
防水構造	JIS D 0203-1994 R1								
耐振動性	無通電 JIS D 1601-1995 3 種 B 種 段階 45 (振動周波数区分 100)								
ケース材質	樹脂 (黒色) エラストマー (グレー)								
外形寸法 (L × W × H)	約 147mm × 59mm × 24mm (突出部除く)								
本体重量	約 140g (電池約 35g 含む)								

6-3. 受信機 仕様

受信感度	常温時 1.0 μ V 以下 (− 107dBm 以下)			
受信方式	ダブルスーパー・ヘテロダイン方式			
誤動作防止方式	CRC エラー検出方式、ID コードによる機器間の識別			
選局方法	ペアとなる送信機からの電波を受信していないスタンバイ状態では、設定された周波数グループの4波を常時スキャンする。スキャン中に電波を受信し、ペアとなる送信機からのデータであれば周波数を固定し動作状態となる。			
データ脱落補正	受信データにエラーが発生しても、直前のデータを約0.3秒間保持し動作が途切れないようにする。			
入出力ケーブル	長さ約 500mm 16 芯 電源 2 本 / 出力 10 本 (RUNOUT2 本含む) / COM4 本			
入出力コネクタ	※+電源電圧出力仕様は COM がありません。 AMP 製コネクタ エコノシール J マーク II (12 極 + 4 極) ※+電源電圧出力仕様は 12 極のみです。			
	ケーブル側 (本体側)		受け側 (相手側)	
12 極コネクタ	174663-2	キャップハウジング	174661-2	プラグハウジング
	1-174664-1	ダブルロック・プレート	1-174662-1	ダブルロック・プレート
4 極コネクタ	174259-2	キャップハウジング	174257-2	プラグハウジング
	1-174260-1	ダブルロック・プレート	1-174258-1	ダブルロック・プレート
両コネクタ	172888-2	ラバープラグ	172888-2	ラバープラグ
共通部品	173706-1	タブコンタクト	173707-1	リセプタクルコンタクト
操作チャンネル出力出力仕様	ON/OFF 動作 6ch, RUNOUT 出力 1ch, リレー開閉式 (a 接点)			
	+電源電圧出力タイプ		独立リレー接点出力タイプ	
適用受信機型式	FRP603R040 FRP403R050 FRP203R060		FRP604R010 FRP404R020 FRP204R030	
最大制御容量	抵抗負荷 4A 誘導負荷 (L/R=7mS) 2A ※全チャンネルの総合電流は 4A		抵抗負荷 AC 120V 5A DC 31V 5A 誘導負荷 (cos ϕ =0.4) AC 120V 2A (L/R=7mS) DC 31V 2A ※ COM 端子ごとの総合電流は 5A	
	最小適用負荷(参考値) 100mA (DC5V)			
動作例	【リレー OFF】  ※+電源電圧出力タイプの場合、「COM 出力」は本体電源の+側に接続されている。 【リレー ON】  ※+電源電圧出力タイプの場合、「COM 出力」は本体電源の+側に接続されている。			

操作チャンネル出力 動作モード	モーメンタリ動作モード ・チャンネル同時操作が可能 ・回線接続時は、送信機の操作スイッチをONしている間、それに対応した受信機のチャンネル出力リレーがONする。 回線接続時は、RUNOUT出力は常にONとなる。（受信モニター出力）
動作電源電圧	DC 9～31V
消費電流	最大：1.2A（負荷電流を除く） 非受信時：100mA以下
アンテナ	内蔵型
耐塵性	JIS D 0207-1977 F2
耐水性	JIS D 0203-1994 S2 入出力ケーブルの引き出し面を下方に設置すること。
耐振動性	JIS D 1601-1995 3種 B種 段階70（周波数区分100）
ケース材質	樹脂（黒色）
外形寸法（L×W×H）	約168.7mm×184.3mm×68.3mm（突出部除く）
重量	約800g

7. 故障修理を依頼される場合は

- ❑ 長くご愛用いただいた結果、部品寿命などで不具合が発生した場合、または突発的な事故、自然故障などのトラブルにより故障修理をご依頼になる場合は、保証書を添付してください。
- ❑ また、その故障状況をできるだけ詳しくお知らせください。修理箇所や修理内容のポイントを早く確実に知ることができますので、修理期間が短くなります。

* 仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

* 本製品を無断改造で使用しトラブルが発生した場合、弊社では責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, providing a template for handwritten notes.

A series of horizontal dotted lines for writing.

環境に優しい輸送をご提案する

HANAMIDAI

ご不明な点は、下記までお問い合わせください。

お問い合わせは花見台自動車へ。

【横浜】045-784-5020 【福島】0246-36-7211

受付時間：月曜～金曜（除く所定の休日）9：00～17：00

FAX：0246-36-7215 E-mail：iwaki@hanamidai.co.jp



株式会社花見台自動車

〒970-1144 福島県いわき市好間工業団地23-1

<http://www.hanamidai.co.jp>

（インターネットから製品情報がご覧いただけます。）