

施主様用

このたびは、東洋エクステリア製品をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございます。

快適に使用していただくために

取扱説明書 自然浴生活

オーバードアR

一直昇電動タイプー

300

2.各部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.安全のために必ず守ってください・・・・・・・1
3-1 コントロールボックスの名称およびはたらき・・・7 3-2 リモコン送信器を初めて登録するときの方法・・・9 4.使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-2 リモコン送信器を初めて登録するときの方法・・・8 3-3 リモコン送信器を増やすときの登録方法・・・9 4.使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.電動支柱の設定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・7
3-3 リモコン送信器を増やすときの登録方法・・・9 4.使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-1 コントロールボックスの名称およびはたらき・・・フ
4.使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-1 電動支柱 電源の入れ方・・・・・・・・・・・10 4-2 電動で動かせないときの操作方法・・・・・11 4-3 ロックツマミの使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-2 電動で動かせないときの操作方法・・・・・10 4-3 ロックツマミの使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-3 ロックツマミの使用方法・・・・・・・・・・・・11 4-4 柱 押しボタンスイッチカバーの使用方法・・11 4-5 安全装置について・・・・・・・・・・・・・・12 4-6 ソーラー電源仕様の場合の使用方法・・・12 4-7 トランス電源ユニットを使用する場合の使用方法・・・14 4-8 リモコン送信器での操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-4 柱 押しボタンスイッチカバーの使用方法・・11 4-5 安全装置について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-5 安全装置について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-6 ソーラー電源仕様の場合の使用方法・・・12 4-7 トランス電源ユニットを使用する場合の使用方法・・14 4-8 リモコン送信器での操作方法・・・・・・・15 4-9 電動支柱 押しボタンスイッチでの操作方法・・16 4-10 外部押しボタンスイッチでの操作方法(オプション)・・17 5.調整および交換方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4-7 トランス電源ユニットを使用する場合の使用方法・・14 4-8 リモコン送信器での操作方法・・・・・・・15 4-9 電動支柱 押しボタンスイッチでの操作方法・・16 4-10 外部押しボタンスイッチでの操作方法(オプション)・・17 5.調整および交換方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18 5-1 リモコン電池の交換・・・・・・・・・・・・・18 5-2 調整について・・・・・・・・・・・・・・・・18 6.お手入れについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20	
4-8 リモコン送信器での操作方法・・・・・・・15 4-9 電動支柱 押しボタンスイッチでの操作方法・・16 4-10 外部押しボタンスイッチでの操作方法(オプション)・・17 5.調整および交換方法・・・・・・・・・・・18 5-1 リモコン電池の交換・・・・・・・・・18 5-2 調整について・・・・・・・・・・18 6.お手入れについて・・・・・・・・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・20	
4-9 電動支柱 押しボタンスイッチでの操作方法・・16 4-10 外部押しボタンスイッチでの操作方法(オプション)・・17 5.調整および交換方法・・・・・・・・・・・・・・18 5-1 リモコン電池の交換・・・・・・・・・・・18 5-2 調整について・・・・・・・・・・18 6.お手入れについて・・・・・・・・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・・・・・・20	
4-10 外部押しボタンスイッチでの操作方法(オプション)・・17 5.調整および交換方法・・・・・・・・・・・18 5-1 リモコン電池の交換・・・・・・・・・18 5-2 調整について・・・・・・・・・・18 6.お手入れについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・・・・・20	
5.調整および交換方法・・・・・・・・・・・・・・・・・18 5-1 リモコン電池の交換・・・・・・・・・・・・18 5-2 調整について・・・・・・・・・・・・・・・18 6.お手入れについて・・・・・・・・・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・・・・・20	
5-1 リモコン電池の交換 ・・・・・・・・・18 5-2 調整について・・・・・・・・18 6.お手入れについて・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5-2 調整について・・・・・・・・・・・18 6.お手入れについて・・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・・20	
6.お手入れについて・・・・・・・・・・19 7.修理を依頼する前に・・・・・・・・20	5-1 リモコン電池の父揆・・・・・・・・・・・・・・・・・18
7.修理を依頼する前に・・・・・・・・20	
7.修理を依頼する前に・・・・・・・・20 8.別売り品・・・・・・・21 9.仕様・・・・・・・・21	0.の子入1にこりに、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9.仕様・・・・・・・・・・21	7.修理で似棋9句別に・・・・・・・・・・・・・20
Э. <u>Дтр</u> к	0.//// ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.1工版·······

●製品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用になる前にこの取扱説明書を最後までお読みください。 お読みになったあとは、たいせつに保存してください。

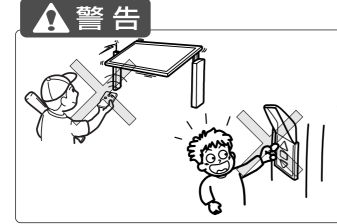
この取扱説明書の内容は、製品を安全に正 しくお使いいただき、お客様の危害や損害 を未然に防止するためのものです。

表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容(指示)にしたがってください。

安全に関する記号	記号の意味
▲警告	取扱いを誤った場合に、 使用者が死亡または重 傷を負うおそれのある 内容を示しています。
▲注意	取扱いを誤った場合に、 使用者が中・軽傷を負 うおそれのある内容、 または物的損害のおそ れがある内容を示して います。
お願い	取扱いを誤った場合に、 製品の損傷または故障 のおそれがある内容を 示しています。
②補足	説明の内容で知ってお くと便利なことを示し ています。

UD090_200707A

安全のために必ず守ってください



● お子様には操作させないでください。

ケガをしたり、重大な事故につながるおそれがあ ります。



● 押しボタンスイッチカバーは、操作時以外は閉(ロ ック状態) に必ずしてください。不用意な操作に より、ケガをしたり重大な事故につながるおそれ があります。



● 扉の開閉時には、障害物がないことをご確認ください。 とくに、小さいお子様には充分注意して、お子様 がいる場合には操作しないでください。

思わぬケガをしたり、重大な事故につながること があります。また、本体の故障の原因になります。



■ 扉が開閉しているとき、回転軸や動く部分に手や 指などをはさまれないように注意してください。 ケガをしたり、重大な事故につながるおそれがあ ります。



●扉やアーム、アーム連結棒にぶらさがったり、乗っ たりしないでください。特に小さいお子様に充分ご 注意ください。思わぬケガをしたり、重大な事故に つながることがあります。また、部品などの破損や 故障の原因になるおそれもあります。

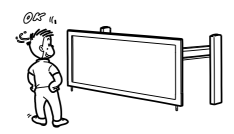


■ 扉の開閉操作が終わるまで、必ず目視確認してく ださい。目をそらすと危険です。扉にはさまれたり、 重大な事故につながるおそれがあります。



● 扉の動きが止まったことを確認してから、人や車の 出入りを行なってください。扉を完全に上げずに出 入りすると扉が戻ったり、落下してケガをしたり、 車をキズつけたり、重大な事故につながるおそれが あります。

完全に上がっていることを充分にご確認ください。



● ご使用に際しては、上げたまま放置せず、必ず1回 毎に扉を下におろしてください。

強風時や降雪時など、破損や故障の原因になるおそ れがあります。

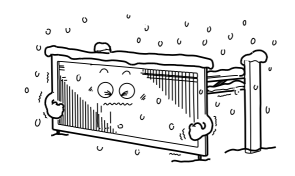
1 つづき

♠警告



車を運転しながら操作しないでください。重大な事故につながるおそれがあります。

▲警告



● 降雪時は扉とアームに積もった雪を取り除いてから動かしてください。重みで上がらなかったり、扉が戻ったり、落下してケガをしたり、車をキズつけることがあります。また、破損や故障の原因になります。また、電動開閉中に途中で停止し、人や車の出入りの際、ケガをしたり、車をキズつけることがあります。

▲警告



● 扉本体やアームを取り外すなどして、ご自分で修理 や改造をしないでください。

重量バランスが崩れた場合はアームなどが急に跳ね上がり、ケガをしたり、重大な事故につながるおそれがあります。

♠警告



● 送信器を分解したり、改造したりしないでください。異常な作動をして火災・感電・ケガをすることがあります。





● 電動支柱内の配線にはふれないでください。 感電する危険があります。



● 仕様に表記された電流・電圧以外の電源は使用しな いでください。故障や発熱の原因となります。 また、火災等につながるおそれがあります。



●バッテリー交換時、リモコン受信器の操作部にふ れる場合には、形材の切断面に注意してください。 ケガをすることがあります。



●電動状態(通電状態)のまま、無理に扉を開けな いでください。駆動部などを破損するおそれがあ ります。

つづき



● リモコン送信器を床に落としたり、衝撃を与えな **いでください**。破損してケガをすることがあります。

⚠ 注意



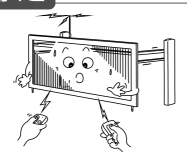
● リモコン送信器は生活防水構造になっていますが、 雨でぬれる場所またはぬれた物の上に置かないで ください。故障または感電のおそれがあります。

お願い



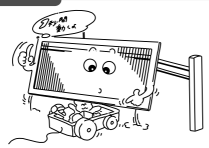
● リモコン送信器を温度が50°以上になるような、 夏期炎天下の車内などには放置しないでください。 故障の原因になります。

/ 補足



● 2台以上のリモコン送信器から同時に送信したとき、 および各種無線器コードにて電話などの電波を受けた ときは作動しないことがあります。

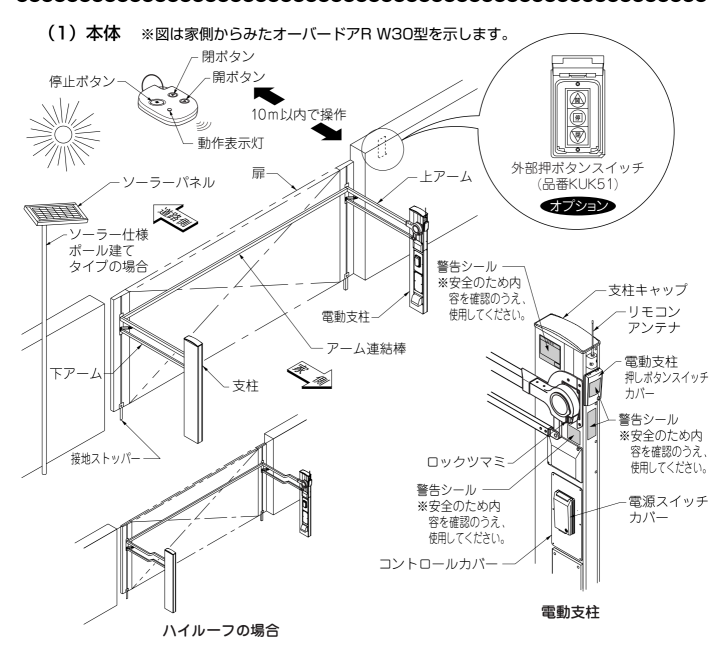
御補 延



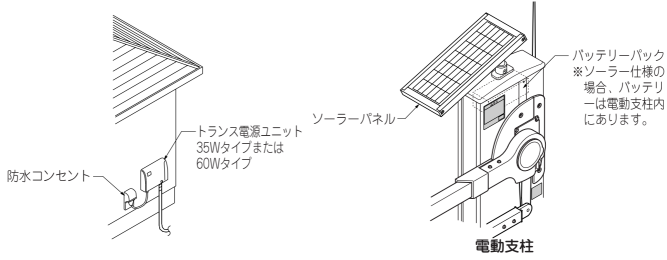
● 扉が障害物にあたったときには安全装置が働き、閉 時は逆方向へ約1秒間動き、停止します。開時はそ の場で停止します。障害物を取り除き、閉または開 ボタンスイッチを押して扉を動かしてください。



2 各部の名称

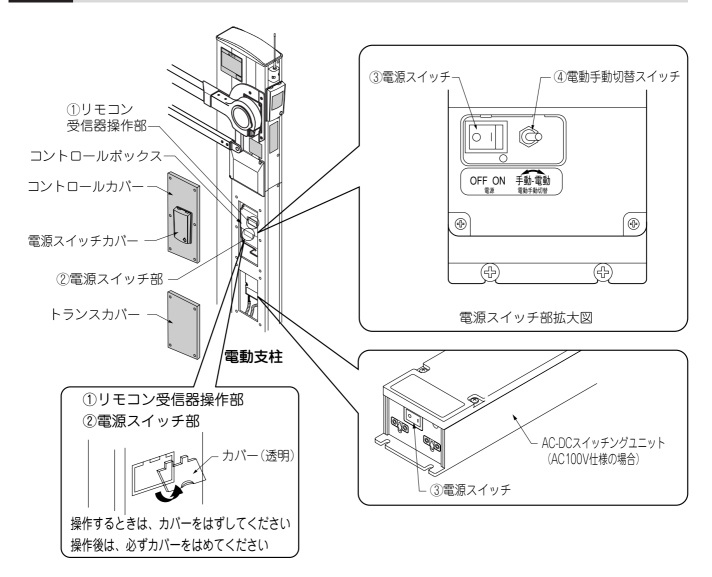


(2) トランス電源ユニットを使用の場合 (3) ソーラー使用柱取付タイプの場合



電動支柱機能の設定方法

3-1 コントロールボックスの名称およびはたらき



	名 称	はたらき	
C	リモコン受信器操作部	リモコン送信器を登録・抹消するときに使用します。	
	電源スイッチ	電動支柱の主電源を「ON/OFF」するスイッチです。 「OFF」にするとすべてのコントロール機能が停止します。	
	電動・手動切替スイッチ	手動で扉を動かすときに使用します。 ・手動で扉を動かすときは、スイッチを手動側にします。・電動で扉を動かすときは、スイッチを電動側にします。	

⚠ 注 意

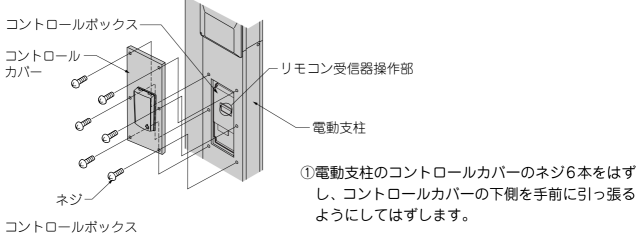
●コントロールボックス内の配線にふれないでください。感電する危険があります。

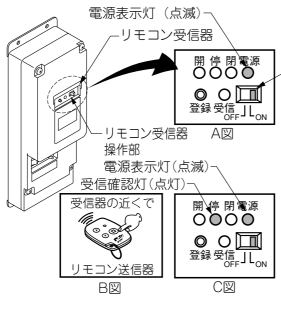


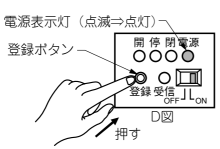
リモコン送信器を初めて登録するときの方法

② 補足

- リモコン送信器で操作する場合は、リモコン受信器に登録します。
- リモコン送信器は、コイン型リチウム電池(CR2032)を1個使用します。出荷時、電池は 送信器に内蔵しています。







初期スイッチ

- ②リモコン受信器の初期スイッチを「ON にします。 電源表示灯が点滅(緑色)します。(A図参照) 点滅しない場合は、初期スイッチを一度「OFF」に し、もう一度「ON I側にします。
- ③リモコン受信器の近くで、登録するリモコン送信 器の「停止」ボタンを押します。(B図参照) リモコン受信器の受信確認灯「停」が点灯(赤色)し 送信器登録が完了します。(C図参照)
- ④リモコン送信器の登録完了後、リモコン受信器の 登録ボタンを押して登録または電源表示灯が「点 灯」に変わるまで待ちます。(D図参照) 電源表示灯が「点灯」になり、受信器登録が完了し ます。
- ⑤電動支柱のコントロールカバーを取付けます。 ネジ6本で取付けます、ネジの締め忘れのないよ うに注意してください。

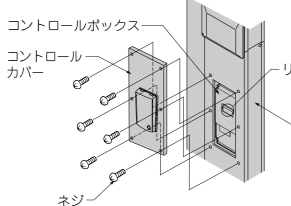
お願い

- ●受信器への登録は、必ず電源表示灯が「点滅している1分間」に操作してください。
- 初期スイッチを「OFF | にすると、リモコン送信器の登録がすべて抹消します。登録を抹消 した場合、リモコン送信器での操作はできなくなります。

リモコン送信器を増やすときの登録方法

∅ 補足

- 別売り品で複数のリモコン送信器(KYZ77)をお求め頂いたお客様は追加登録してください。
- リモコン受信器1台につきリモコン送信器16台まで登録可能です。 リモコン送信器を増やす場合、初期スイッチは「ON」の状態で登録してください。



リモコン受信器操作部

電動支柱

①電動支柱のコントロールカバーのネジ6本をはず し、コントロールカバーの下側を手前に引っ張る ようにしてはずします。

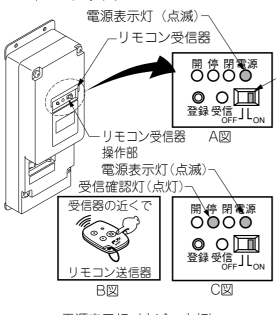
⚠注意

●形材の切断面に注意してください。 ケガをすることがあります。

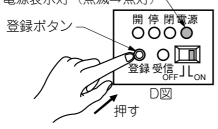
初期スイッチ

- ②リモコン受信器の登録ボタンを押します。 電源表示灯が点滅(緑色)します。(A図参照) リモコン送信器は、最大16個が「登録可能」です。
- ③リモコン受信器の近くで、登録するリモコン送信 器の「停止」ボタンを押します。(B図参照) リモコン受信器の受信確認灯「停」が点灯(赤色) し、送信器登録が完了します。(C図参照)
- ④リモコン送信器の登録完了後、リモコン受信器の 登録ボタンを押して登録または電源表示灯が「点 灯」に変わるまで待ちます。(D図参照) 電源表示灯が「点灯」になり、受信器登録が完了
- ⑤電動支柱のコントロールカバーを取付けます。 ネジ6本で取付けます、ネジの締め忘れのないよ うに注意してください。

コントロールボックス



電源表示灯(点滅⇒点灯)-



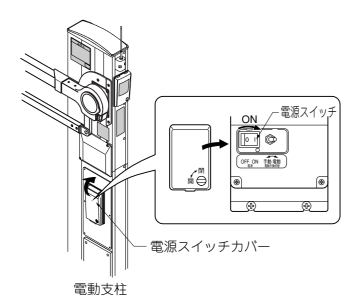
お願い

- リモコン送信器を増やす場合、初期スイッチは絶対に動かさないでください(「ON」側のま まで固定)。
- ●受信器への登録は、必ず電源表示灯が「点滅している1分間」に操作してください。



使用方法

4-1 電動支柱 電源の入れ方

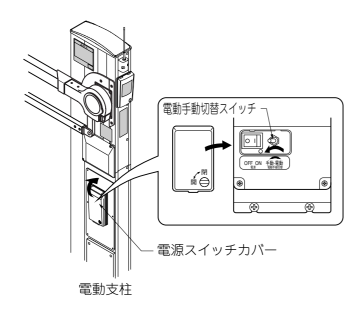


①電源支柱の電源スイッチカバーを開け電源をON にします。

②補足

●電源スイッチカバーには簡易錠が付いています。 コイン等で開位置(溝が平行)まで回しカバー をあけます。

電動で動かせないときの操作方法 4-2



⚠注意

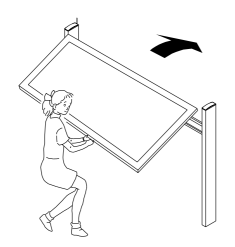
- 非常時 (停電・故障・バッテリー充電時) など電 動で動かせないときは、手動で動かすことがで きます。
- ●手動での開閉は非常時に限り行ってください。 通常は電動操作で使用してください。
- ①電動支柱の電源スイッチカバーを開け電動手動切 替スイッチを手動側にします。

/ 補足

- ●手動開閉が可能になります。
- 開閉には約7kgの力が必要です。 (ワイドオーバードアR 2モータの場合 約15kg)

お願い

● 電源の ON、OFF に関係無く、電動手動切替スイ ッチが電動側の時は、モーターによる25~30kg のロックがかかっています。手動で開閉する場合、 必ず電動手動切替スイッチを手動側にして使用 してください。

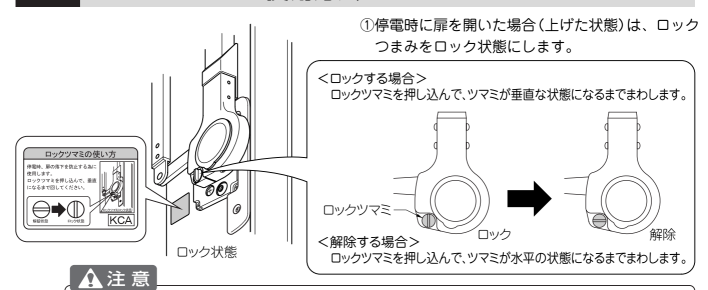


②扉の中心部を手で持ちゆっくりと開閉します。

⚠注意

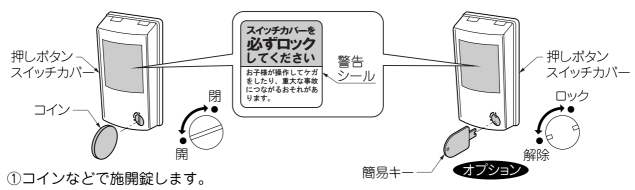
- ■扉の開閉時には必ずロックツマミを解除の状態 にしてください。ロック状態のまま開くと駆動 部が破損するおそれがあります。
- 手動切替後、非常時が回復(電動で使用できる 状態)したときは、コントロールボックスの電 動手動切替スイッチを電動側にすることを忘れ ないでください。

ロックつまみの使用方法



- ●ロックしないと扉が落下するおそれがあります。
- ●扉を閉るときは必ずロックツマミを解除の状態にしてください。ロック状態のまま閉ると、 駆動部が破損するおそれがあります。

4-4 柱 押しボタンスイッチカバーの使用方法



②オプションの簡易キーの場合、同梱している簡易キーで施開錠をします。

● 不用意な操作による損害を防ぐために、操作時以外は閉またはロックの状態に必ずしてください。



4-5 安全装置について

⚠注意

- ●扉が動作中に人や車、障害物に衝突した時に、大事故を防ぐために安全装置設定しています。
- 開閉操作中に安全装置が作動した場合、閉側は、約1秒後退し停止します。開側は、その場で 停止します。
- ●オーバードアR、ワイドオーバードアR 1モータの場合、安全装置が働く力は7~8kgです。
- ワイドオーバードアR 2モータの場合、安全装置が働く力は13~14kgです。

4-6 ソーラー電源仕様の場合の使用方法

※詳細は、ソーラー電源セットの取付・取扱説明書を参照してください。

お願い

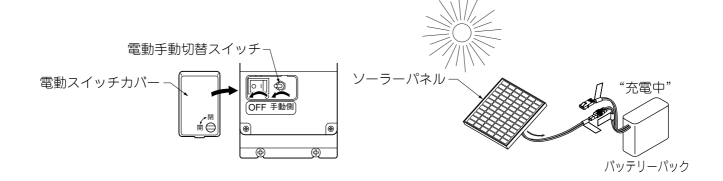
- ●ソーラー電源を使用する場合、電動で動作させる前にバッテリーの充電が必要になります。
- ●バッテリーは工場出荷段階では、充電が不十分です。必ず充電した後、使用してください。

(1) バッテリーの充電方法

電源支柱の電源スイッチカバーをあけ、電源をOFFにし、晴天下で1~2日間放置します。

お願い

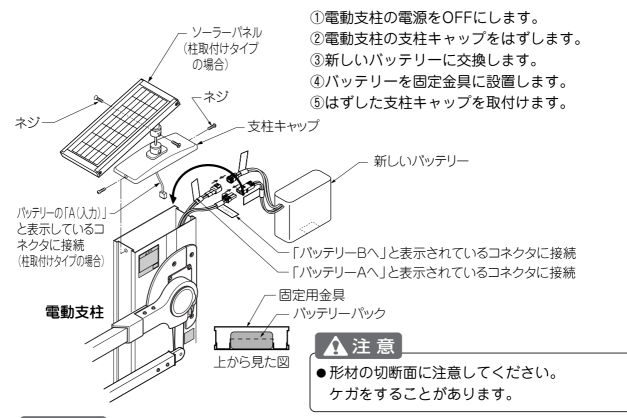
● 充電中は、電動手動切替スイッチを手動側にして使用してください。



(2) バッテリーの交換について

お願い

●バッテリーには、寿命があります。交換時期の目安は、4~5年です。 バッテリーを充電した後にすぐに扉本体が電動で途中で止まるなど症状が現れた場合、すみ やかにバッテリーを交換してください。



② 補足

- ●バッテリーは使用環境により著しく寿命が短くなることがあります。
- ●交換したバッテリー(二カド電池)はリサイクル可能な貴重な資源です。使用済のバッテリーは、リサイクルボックスを設置しているいる最寄りの電気店、小売店などへお持ちいただきリサイクルに協力してください。

(3)動作回数について

∅ 補足

●ソーラーシステムはソーラーパネル(太陽電池)が発電する電気をバッテリーに充電し、その蓄えた電気でオーバードアを動作させています。動作はすべてのバッテリー容量の影響を受けますので、目安となる動作回数を設けています。動作回数は1日10往復以下または1週間で70往復以内(動作時の昼夜・天候は問いません)が目安です。

お願い

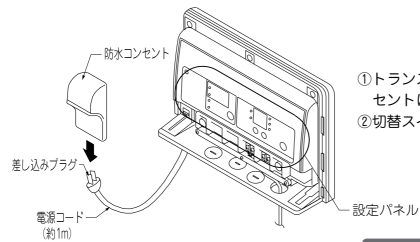
- 周囲の環境等で動作回数が少なくなることがあります。
- ●動作回数の制限を超えても使用は可能ですが、1年を通して安定した動作を得るために制限 回数以内で使用してください。



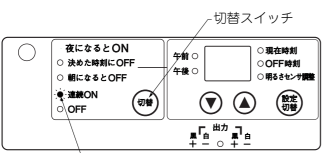
トランス電源ユニットを使用する場合の使用方法

※詳細は、トランス電源ユニットの取扱説明書を参照してください

(1)35Wタイプの出力の設定方法



- ①トランス電源ユニットの指し込プラグを防水コン セントに差し込みます。
- ②切替スイッチを押し連続ONを点灯させます。



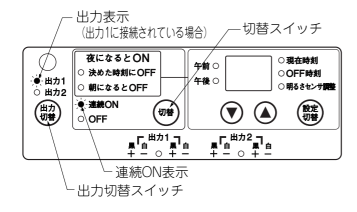
Ø 補足

- 通常、 出荷段階では、 連続ONになっています ので切替は必要ありません。
- ●電動商品を使用する場合、連続ON以外では、 使用できませんので注意してください。他の設 定は、照明器具に使用する設定です。

設定パネル

(2) 60Wタイプの出力の設定方法

連続ON表示



設定パネル

- ①トランス電源ユニットの指し込プラグを防水コン セントに差し込みます。
- ②出力切替スイッチを押し電動商品を接続している 出力に切替えます。
- ③切替スイッチを押し連続ONを点灯させます。

②補足

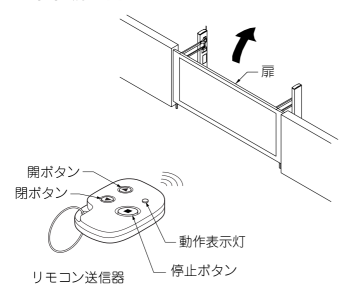
- 通常、 出荷段階では、 連続ONになっています ので切替は必要ありません。
- 電動商品を使用する場合、連続ON以外では、 使用できませんので注意してください。他の設 定は、照明器具に使用する設定です。
- 照明器具を使用する場合の出力設定は、トラン ス電源ユニットの取扱説明書を参照してください。

4-8 リモコン送信器での操作方法

♠警告

●お子様には操作させないでください。ケガをしたり、重大な事故につながるおそれがあります。

(1) 扉を開けるとき

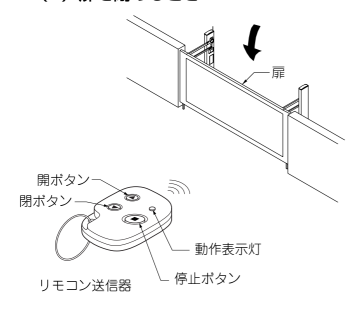


- ①「開」ボタンを1回押して、2秒以内にもう1回押します。
- ②動作表示灯が「点滅」して、送信され、扉は自動 的に開きます。

∅ 補足

●動作途中で停止するときは「停止」ボタンを押します。

(2) 扉を閉めるとき



- ①「閉」ボタンを1回押して、2秒以内にもう1回押します。
- ②動作表示灯が「点滅」し送信され、扉は自動的に 閉まります。

② 補足

●動作途中で停止するときは「停止」ボタンを押します。

お願い

- 「開」または「閉」ボタンを押す間隔が2秒を越えると送信しせんので注意してください。
- リモコン送信器の実用到達距離約10m以内で操作してください。
- ●「開」「閉」動作中、その逆方向へ操作する場合、必ず「停止」ボタンを押してから、次のボタンを操作してください。安全上「停止」ボタンに限り1回押すだけで送信するようになっています。

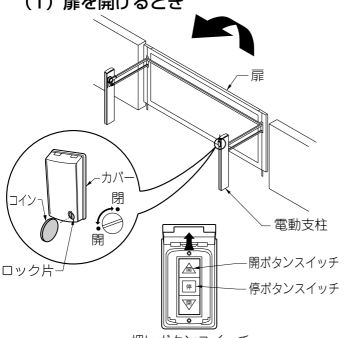


電動支柱 押しボタンスイッチでの操作方法

⚠ 警 告

● お子様には操作させないでください。ケガをしたり、重大な事故につながるおそれがあります。

(1) 扉を開けるとき



押しボタンスイッチ

- ①コインなどをロック片に差し込み、左にまわして カバーを開けます。
- ② 「開」ボタンスイッチを押すと、扉は自動的に開き ます。

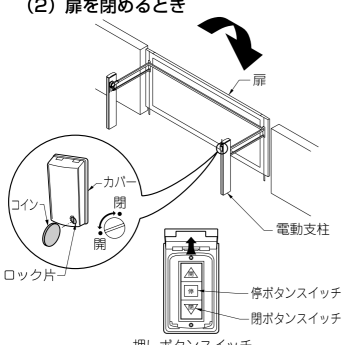
∅ 補足

- 動作途中で停止するときは「停止」ボタンを押し ます。
- ③カバーを閉じ、コインなどをロック片に差し込み、 右にまわしてカバーを閉じます。

⚠注意

●不用意な操作による損害を防ぐために、操作時 以外はロック片を「閉」の状態にしてください。

(2) 扉を閉めるとき



押しボタンスイッチ

- ①コインなどをロック片に差し込み、左にまわして カバーを開けます。
- ② 「閉」ボタンスイッチを押すと、扉は自動的に閉ま ります。

② 補足

- ●動作途中で停止するときは「停止」ボタンを押し ます。
- ③カバーを閉じ、コインなどをロック片に差し込み、 右にまわしてカバーを閉じます。

⚠ 注 意

●不用意な操作による損害を防ぐために、操作時 以外はロック片を「閉」の状態にしてください。

お願い

●「開」「閉」動作中に、それぞれの逆方向操作する場合、必ず一度「停」ボタンを押してから次の ボタン操作をしてください。

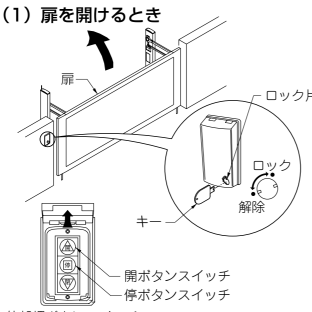
4-10 外部押ボタンスイッチでの操作方法(オプション)

▲警告

●お子様には操作させないでください。ケガをしたり、重大な事故につながるおそれがあります。

∅ 補足

● 別売り品の「外部押ボタンスイッチ」は、リモコン送信器とは別に、外部から扉を操作できます。



外部押ボタンスイッチ

オプション

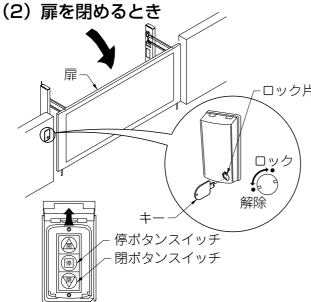
- ①付属のキーをロック片に差し込み、左にまわして カバーを開けます。
- ロック片 ②「開」ボタンスイッチを押すと、扉は自動的に開きます。

② 補足

- ●動作途中で停止するときは「停止」ボタンを押します。
- ③カバーを閉じ、付属のキーをロック片に差し込み、 右にまわしてカバーをロックします。

⚠注意

● 不用意な操作による損害を防ぐために、操作時 以外はカバーをロックしてください。



- ①付属のキーをロック片に差し込み、左にまわして カバーを開けます。
- ·ロック片 ②「閉」ボタンスイッチを押すと、扉は自動的に閉まります。

@補足

- ●動作途中で停止するときは「停止」ボタンを押します。
- ③カバーを閉じ、付属のキーをロック片に差し込み、 右にまわしてカバーをロックします。

⚠注意

● 不用意な操作による損害を防ぐために、操作時 以外はカバーをロックしてください。

お願い

外部押ボタンスイッチ

オプション

●「開」「閉」動作中に、それぞれの逆方向操作する場合、必ず一度「停」ボタンを押してから次のボタン操作をしてください。

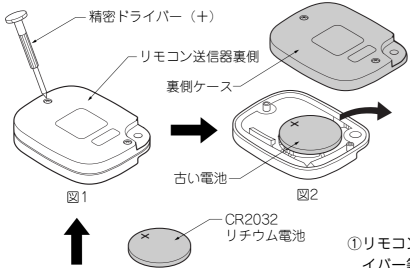


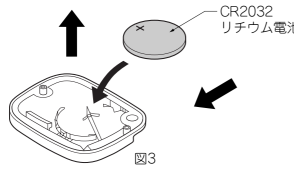
5 調整および交換方法

5-1 リモコン電池の交換

∅ 補足

- リモコンの到達距離が短くなったり、動作表示灯が点灯しなくなった場合は、速やかに新しい「リチウム電池CR2032」に交換してください。
- ●電池寿命は、1日10回(開・閉・停いづれか1操作/回)の使用で約5年です。





- ①リモコン受信器の裏側のネジ(2ケ所)を精密ドライバー等ではずします。(図1参照)
- ②リモコン送信器の裏側のケースをはずし、古い電池を取り出します。(図2参照)
- ③新しい電池は「+マーク」が見える向き(上側)には め込みます。(図3参照)
- ③はずしたケースを取付けます。(図1参照)

⚠注意

- ●電池の極性[+]、「-」を確認の上、セットしてください。
- 電池交換の際は、水分やほこり等が入らないように注意してください。故障の原因になります。
- ●回路部に触れぬように注意してください。故障の原因になります。

5-2 調整について

⚠注意

● 各部に異常や不具合が生じた場合には、むやみな分解や調整をせずに、お買い上げの販売店 (工事店)にご相談ください。異常動作など、故障の原因になります。

6 お手入れについて

(1) 汚れの取り方

- ①年に2~3回水洗いをして拭きとってください。
 - a.汚れが軽い場合は水で濡らした布で拭き、乾拭きしてください。
 - b.汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄めた液でよごれを落としたあとで、洗剤が残らないようによく水洗いをして拭きとってください。

お願い

- ●ブラシは使用しないでください。キズがつくおそれがあります。
- シンナー、ベンジンなどの有機溶剤は使わないでください。材料が変形、変色することがあります。

② 補足

● お手入れは、できるだけ根気よく行ってください。汚れを放置すると表面の状態に悪い影響を与えることがあります。

(2) キズの補修

①アルミ部にあやまってキズをつけた場合、弊社純正補修塗料で補修してください。 放置すると腐食の原因になります。



フ 修理を依頼する前に

② 補足

● 故障かなと思われたとき、修理を依頼する前にお調べください。直らなかったときには、修理を依頼ください。

このようなとき	点検	処 置
	電動支柱の電源スイッチが「OFF」になっ	電源スイッチをONにしてください。
	ていませんか。	(10ページ参照)
	電動支柱の電動手動切替スイッチが手動	電動手動切替スイッチを電動側にしてく
	側になっていませんか。	ださい。(10ページ参照)
	バッテリーの充電は十分ですか。	バッテリーを充電してください。
	(ソーラー仕様の場合)	(12ページ参照)
	ソーラーパネルが樹木や建物の陰になっ	バッテリーの充電が不十分になりやすい
	ていませんか。	ので、ソーラーパネルの移設をおすすめ
	(ソーラー仕様の場合)	します。
 電動で作動しない、	バッテリーの寿命の時期がきていませんか。	バッテリーを交換してください。
途中で停止する	4~5年が目安です。(ソーラー仕様の場合)	(13ページ参照)
21 (13 11) 0	 トランス電源ユニットの電源が入ってい	トランス電源ユニットの差し込みプラグ
	ますか。	を防水コンセントに差し込んでください。
		(14ページ参照)
	トランス電源ユニットの出力が「連続ON」	トランス電源ユニットの出力を「連
	になっていますか。	続ONJにしてください。(14ページ参照)
	扉軌道跡上および接地ストッパーのまわ	障害物を取り除いてください。
	りに障害物などがありませんか。	
# 1/2 1/2 P. 1	ロックツマミがロック状態になっていませんか。	ロックツマミを解除してください。
動作が遅い	全閉状態で、電源を一度「OFF」にしていませんか。	扉を全閉状態にしてください。
	リモコン送信器の操作方法がまちがって	「開」または「閉」ボタンを1回押し、2秒以
	いませんか。	内にもう1回(ダブルクリック)押してくだ
	リエコンゲ信仰の高いが火ゼーファナル	さい。(16ページ参照)
	リモコン送信器の電池が消耗していませ	新しい電池に交換してください。 (19ページ参照)
	んか。(送信表示灯が点灯していますか。) リモコン送信器の押ボタンスイッチを0.3	(19パーン参照)
	サモコン医信器の押ボタンスイッチをU.S 秒以上押していますか。	必ず0.3秒以上押してください。
	2 台以上のリモコン送信器から同時に発	
リモコン送信器の	信していませんか。	同時に発信しないでください。
開閉ボタンスイッチ		
を押しても動かない	使用していませんか。	同時使用は避けてください。
	操作位置がアンテナから遠すぎませんか。	10m以内で操作してください。
	リモコン送信器が受信器に登録されてい	リモコン送信器を登録してください。
	ますか。	(8~9ページ参照)
		初期スイッチを「OFF」にするとリモコン
		送信器の登録がすべて抹消され、リモコ
	リモコン送信器の初期スイッチをOFFに	ン送信器での操作ができなくなります。
	していませんか。	リモコン送信器を再登録してください。
		(8ページ参照)

② 補足

●本製品は、インバータモータにより通常はスロースタート・スローストップします。ただし扉が全閉以外の場所で電源をOFFにし、その後電源をONにすると扉の動作は、スロー動作のままになります。スロー動作になった場合、必ず一度全閉状態にしてください。一度全閉状態にすると通常の動作にもどります。

別売り品 8

下記のような別売品がありますので、目的に合わせてご利用ください。

- リモコン送信器(KYZ77):送信器を増やしたいとき、あやまって破損・損失したときにお申し込みください。
- ●ロング接地ストッパー:扉下端と地面の間隔が広いときにご利用ください。
- ●補修塗料:あやまってキズをつけたときの補修にご利用ください。
- ●外部押ボタンスイッチセット(KUK51):扉を道路側または見通せる離れた場所から操作したい ときにご利用ください。
- アンテナ延長ケーブルセット(KYZ81):アンテナを見通しの良い場所に別設するときにご利用ください。
- ●交換用バッテリーパック(KAR22, KAR23): バッテリー交換時期がきたらお求めください。
- ●ペットガード:扉下端のすきまからペットが外に出ないようにするときにご利用ください。

仕様

AC100V

項目	仕 様	
入力電圧	AC100(50/60Hz)	
消費電力(動作時平均)	8.4VA(モーター)、16.8VA(2モーター)	
モーター定格出力	10W	
開閉時間	オーバードア 約16秒	
	ワイドオーバードア1モーター 約20秒	
	ワイドオーバードア2モーター 約16秒	
操作方法	押しボタンスイッチ、リモコン	
リモコン到達距離(見通し距離)	約10m	

ソーラー仕様・トランス仕様

項目	仕 様
入力電圧	DC12V
消費電力(動作時平均)	8.4VA(モーター)、16.8VA(2モーター)
モーター定格出力	10W
開閉時間	オーバードア 約16秒
	ワイドオーバードア1モーター 約20秒
	ワイドオーバードア2モーター 約16秒
操作方法	押しボタンスイッチ、リモコン
リモコン到達距離(見通し距離)	約10m

∅ 補足

リモコン到達距離は、周囲の環境や電波障害などにより、短くなることがあります。



メモページ

──お客様相談室── **○○**0120-601-852

東洋エクステリア株式会社



取説コード UD090

JZZ615128A 200707A_1001 200707B_1001

R100 古紙配合率100%再生版を使用しています。