

環境制御装置

ソワレジェ
Soi léger

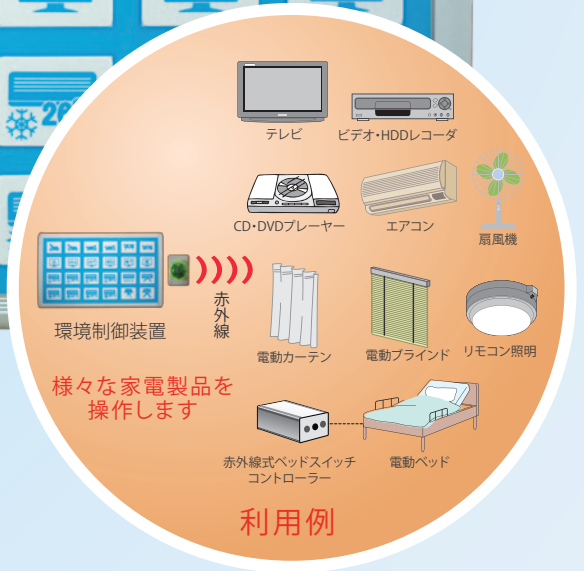
SLJC-07

疾病や障害等によって肢体を思い通りに動かすことが困難な方々が、身の周りの家電製品を簡単に操作することができます。

✓ シンプルで分かりやすいデザイン!

✓ 身の周りの家電製品を簡単操作!

✓ 低価格で多機能!



環境制御装置 Soiléger SLJC-07

価格 ; 237,600 円 (本体価格 ; 220,000 円)

■ 操作方法《例：電動ベッドを動作させる》

入力デバイスより頭上げを選択します。



電動ベッドが動作します。



※電動ベッド動作には赤外線ベッドスイッチコントローラが必要です。

■ 標準機能

家電操作

リモコン学習

スキャン速度調整

チャンネル保持時間調整

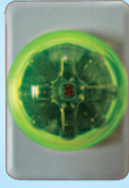
構成

環境制御装置本体



操作する機能をランプ表示します。

IR発光ユニット



赤外線信号を発光します。

表示シール



ACアダプタ



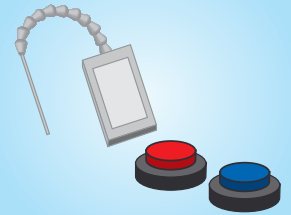
オプション

赤外線式ベッドスイッチ コントローラ



電動ベッドを操作する為のコントローラです。

入力デバイス



表示パネルの選択操作を行います。

入力拡張ユニット



入力接点の追加に使用します。

ベッドサイド テーブル用アーム



環境制御装置本体を取付けるアームです。

製品仕様

構成	環境制御装置本体 表示シール IR発光ユニット (IRLED-11) (3.5mmφステレオ・ミニプラグケーブル2.5m付) 取扱説明書 ACアダプタ 保証書
外形・重量	本体外形:幅 170mm×奥行き 40mm×高さ 100mm 本体重量:約 330g IR発光ユニット質量:幅 50mm×奥行き 35mm×高さ 35mm IR発光ユニット質量:約 65g
電源・消費電力	電源: ACアダプタ 100V 消費電力: 最大約 15W
使用環境	温度: 5～40℃ 湿度: 20～80% (結露なきこと)

表示パネル	最大 24 種類
リモコン学習最大数	24 チャンネル
操作方法	スキャン (1 入力操作) / ステップ (2 入力操作) ※1
赤外光キャリア周波数	38kHz
入出力数	接点入力: 1 制御出力: 1 呼出出力: 1
入力定格	接点開放電圧: 3.3V 接点短絡電流: Max. 0.3mA
制御出力信号 ※2	3.3V CMOS ロジックレベル
呼出出力定格 ※3	負荷電圧: Max. 60V 負荷電流: Max. 1A ON 抵抗: Max. 0.7Ω
呼出時間調整幅	3～7 秒

※1 操作方法のステップ (2 入力操作) については、別途オプション品により対応となります。
※2 通常、赤外線信号を介して制御する弊社製ベッドスイッチコントローラを有線で制御できます。
※3 呼出出力は接点入力を一定期間オンした場合に出力されます。

ご購入・ご使用上の注意



- 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本製品を分解、修理、改造しないでください。分解、修理、改造等によって発生した故障、災害等につきまして、弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品のご利用にあたり、本製品の他に弊社製赤外線式ベッドスイッチコントローラや障害者向け入力装置等を設置する為に柵やテーブルが必要になる場合がありますので、本製品のご購入前に必ず販売店へご相談ください。
- 本製品で制御したい家電製品等は本製品が設置される前に使える状態になっている必要があります。
- 本製品設置、使用後に追加された家電製品等を本製品で制御するために必要な設定は、お客様にて追加設定をお願いします。お客様にて追加設定ができない場合は別途有償にて対応いたします。
- 本製品で制御できない赤外線リモコン対応の家電製品等もございます。
- 本製品で制御できる家電製品等であっても、設置場所・状態により制御できない場合もあります。
- 本製品の未使用接続口はメンテナンス用です。お客様での接続は行わないでください。お客様にて接続の場合は、本製品の動作保証は致しません。また、これによって起こった故障災害等につきまして、弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品は日本国内での使用を前提に作られており、日本国外では使用しないでください。
- 本製品は精密機器ですので、直射日光および高温高湿の場所での使用は避けてください。
- 本製品のご使用中に異常音や異臭がするときは、故障や事故のおそれがありますので、早急に販売店へご連絡ください。
- 本製品は精密機器ですので、本体内部に液体、金属等の異物が入らないようにしてください。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- 本製品の上に物を置いたり、本製品と接続されているケーブルを踏んだり、扉ではさんだり、引張ったりしないでください。
- 本製品を生命維持に関わる装置や緊急通報装置と連動することは避けてください。

詳しい情報はホームページをご覧ください。 ※用途に応じハード・ソフト共にカスタマイズ可能。

<http://www.cosmo-info.co.jp/>

または ...

コスモ情報システム

検索

CIS コスモ情報システム
Cosmo Information System

■ お問い合わせ先

〒706-0153 岡山県玉野市滝 1463 番地
TEL : 086-477-8328
FAX : 086-477-6272
Mail : info@cosmo-info.co.jp
URL : http://www.cosmo-info.co.jp

取扱店

- このカタログの掲載商品の仕様及びデザインは予告なく変更されることがあります。
- このカタログに掲載されているあらゆる内容の無許可転載・転用を禁止します。

2014年 7月発行