

# IR Control System

## 赤外線コントロールシステム



IRコントロールキット

### IRC-3.0 KIT オープン価格 UPC:664254299131

IRコントロールシステムのスターターキットです。  
さらにオプションパーツを組み合わせることで、さまざまな設置環境への対応が可能になります。

キット内容

・IRレシーバー IRC-3.0 ×1個      ・ターミネーター AT-1.0 ×1個  
・IRエミッター IRE-1.0 ×4個      ・ACアダプター PSJ-1.0 ×1個

仕様

・IRC-3.0/寸法:W89.0mm×H29.0mm×D29.0mm,ケーブル長2.4m;消費電力DC12V 200mA ※他製品各単品製品項目参照



IRコントロールキット

### IRC-2P2.0 KIT オープン価格 UPC:664254001734

液晶TV、プラズマの電磁波や、蛍光灯のインバーターノイズからの誤動作を防ぐIR受光部IRC-2P2.0を軸にしたIRコントロールシステムスターターキットです。

さらにオプションパーツを組み合わせることで、さまざまな設置環境への対応が可能です。

キット内容

・IRレシーバー IRC-2P2.0 ×1個      ・ターミネーター AT-1.0 ×1個  
・IRエミッター IRE-1.0 ×4個      ・ACアダプター PSJ-1.0 ×1個

仕様

※他製品各単品製品項目参照

# IR Receiver

## 赤外線受光部



インウォール&インシーリングIRレシーバー

### IRC-1.0 オープン価格 UPC:664254283741

壁または、天井への埋め込み型IRレシーバー。動作状況がひと目で分かるステータスLED搭載。  
さらに2種類の保護キャップを付属し、照明などの外部からの影響も防ぎます。

外形寸法:φ14.0mm×D70.5mm,ケーブル長2.4m;消費電力DC12V 30mA

赤外線最大受信距離10m,受信角度中心軸より±30~35。赤外線最大送信距離366m

※最大受信距離、送信距離はリモコンの赤外線の強度や周囲の環境によっても異なります。

プラズマブロック対応IRレシーバー

### IRC-2P2.0 オープン価格 UPC:664254874024

液晶TV、プラズマディスプレイの影響による誤動作を防ぐ“smart circuit”を搭載したIRレシーバー。  
IRレシーバー部は超小型のピックアップモジュールと、動作状況がひと目で分かるステータスLED搭載したメインモジュールの2ピース形式。

外形寸法 ピックアップモジュール部:W23.0mm×H10.3mm×D7.2mm;ケーブル長1.5m

メインモジュール部:W65.0mm×H14.3mm×D14.0mm;ケーブル長1.8m

消費電力DC12V 30mA

赤外線最大受信距離10m,受信角度中心軸より±30~35。赤外線最大送信距離366m

※最大受信距離、送信距離はリモコンの赤外線の強度や周囲の環境によっても異なります。

# Additional Parts

## アディショナルパーツ

---



IRエミッター

**IRE-1.0** オープン価格 UPC:664254001345

赤外線エミッター

Sourceへの接続機器や各Zoneの機材を赤外線コントロールするためのエミッター

ケーブル長:2.4m

---



IRエミッター

**IRE-2.0** オープン価格 UPC:664254001352

赤外線エミッター

Sourceへの接続機器や各Zoneの機材を赤外線コントロールするためのエミッター

IRE-1.0の二股タイプ

ケーブル長:2.4m

---



ターミネーター

**AT-1.0** オープン価格 UPC:664254001291

標準装備のAT-1.0と4芯ケーブルで繋ぐことによりさらにコントロールのシステムを拡張することができます。

外形寸法:W52.0mm×H25.0mm×D80.0mm;消費電力DC12V 6mA

---



ACアダプター

**PSJ-1.0** オープン価格 JAN:T4961330017990

AC100VをDC12Vに変換。最大200mAまで対応