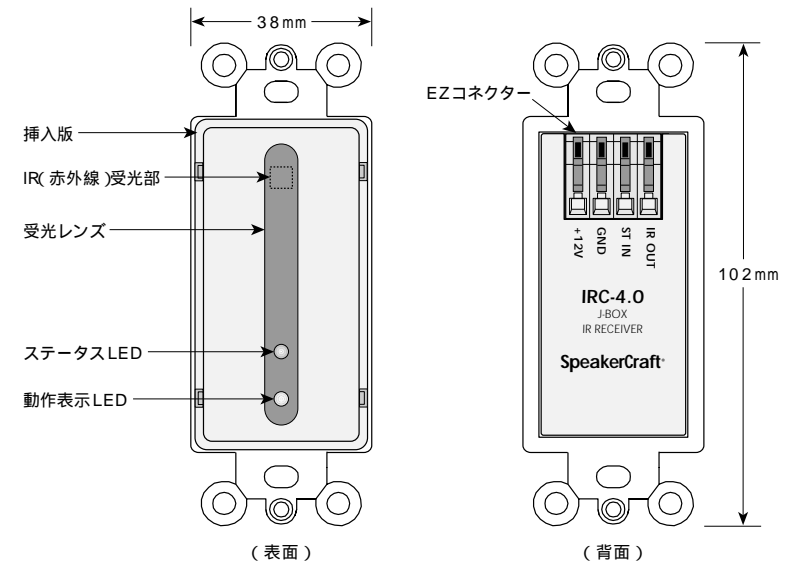


SmartPath™

IRC-4.0

インウォールIRレシーバー

取扱説明書



1. ステータスLED / 通電時に発光 (緑)
2. 動作表示LED / 信号を受信時に発光 (赤)

仕様

- 電源 / 12V DC、6 mA (接続しているターミネーターより供給されます。)
- 受信周波数範囲 / 28~90 kHz
- 赤外線最大受信範囲 / 最大10.7 m
(ただし、リモコンの角度や、ノイズ状況により異なります。)
- 受信角度 / ±50度
- 寸法 / H102 × W38 × D25 mm

SpeakerCraft 社製品ご相談・修理窓口のご案内

オンキヨーオーディオコールセンター

TEL: 050-3161-9555 (受付時間 10:00~18:00)

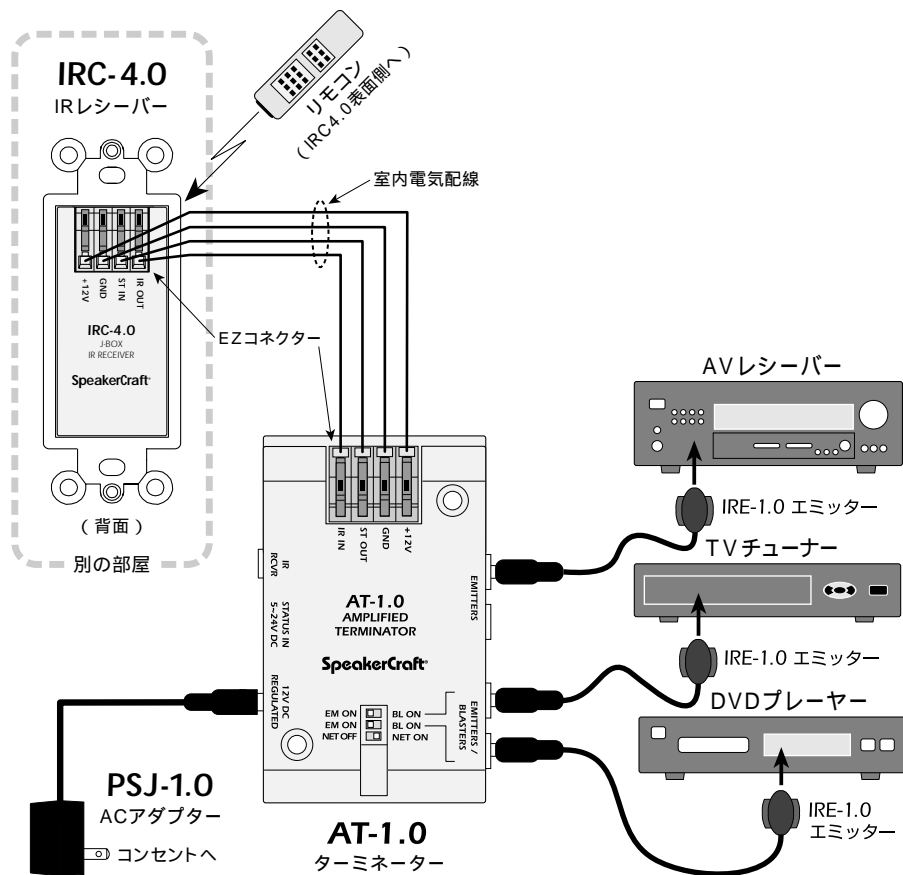
(土、日、祝日、弊社の定める休業日を除きます。)

輸入販売元

オンキヨーマーケティングジャパン株式会社

東京都中央区八重洲 2-3-12 〒104-0028

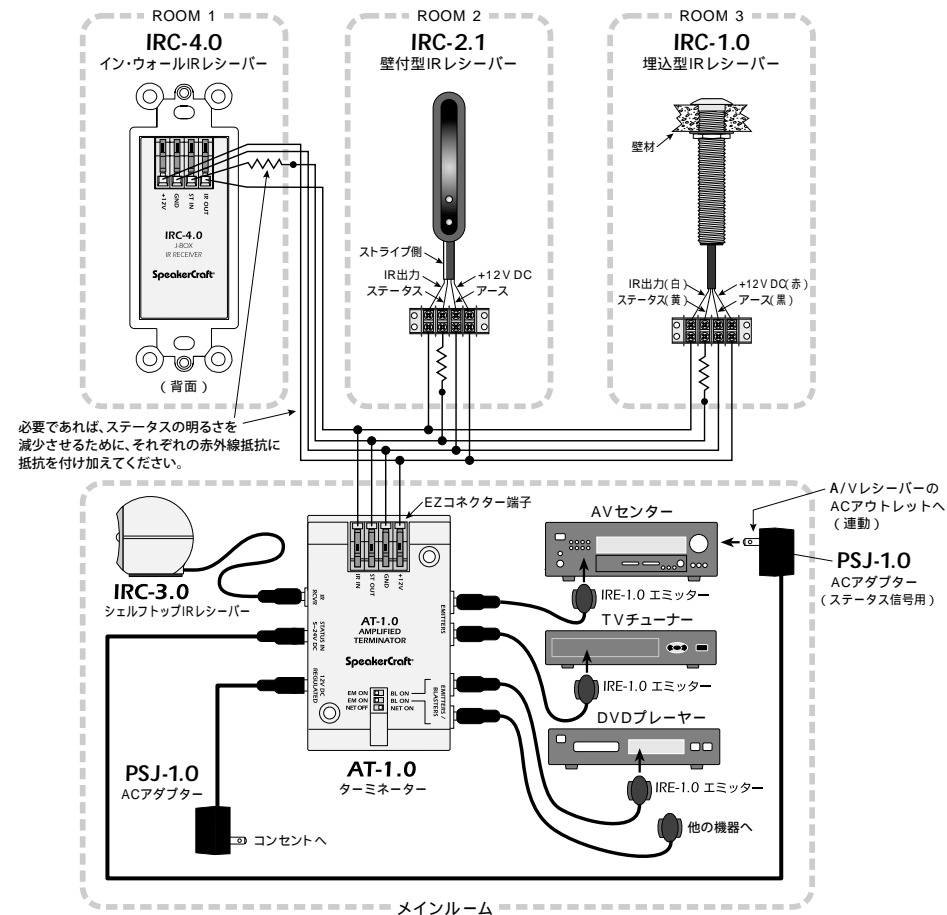
基本システム接続方法



1. 上図を参考に、IRC -4.0 の4つの端子(+12V、GND、ST IN、IR OUT)にケーブルを接続します。
2. IRC -4.0 を付属のねじを用いて、壁に取付けます。
3. IRC -4.0 の4つの端子に接続したケーブルを、AT-1.0の4つの端子に1と同じ方法で接続します。
4. 上図のように、エミッターをAT-1.0に接続します。
5. AT-1.0のDIPスイッチを「EM ON」及び「NET ON」または「NET OFF」にセットします。
6. 電源プラグを差し込みます。

マルチルームシステム接続方法

例えば、マスタールームにIRC -3.0Kit を設定し、他の部屋でIRC -4.0 のような別のIRレシーバーを設定し、機器を制御することも可能です。



1. コンポーネントの近くにセットしたAT-1.0に向けて、各部屋からケーブルを引き回します。
(長い引き返しをする場合、AT-1.0のDIPスイッチは、「NET ON」にセットします。)
2. 上図を参考に、市販の4芯ターミナルコネクタ（中継用）を用いて、これと各部屋に取付けるIRレシーバーの4つの端子(+12V、GND、ST IN、IR OUT)をケーブルで接続します。
3. ターミナルコネクタとAT-1.0の4つの端子(+12V、GND、ST IN、IR OUT)をケーブルで接続します。
4. AT-1.0にエミッターを接続します。
5. AT-1.0のDIPスイッチを「EM ON」（プラスターをクローゼットの後ろに設置している場合は、「BL ON」と、「NET ON」にセットします。
6. IRC -3.0 を「IR RCVR」ジャックに接続します。
7. 電源アダプター PSJ -1.0 を12V DC に接続します。