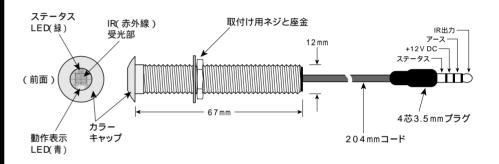
Speaker(raft

SmartPath

IRC-1.0

インウォール&インシーリング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(青)

仕 様

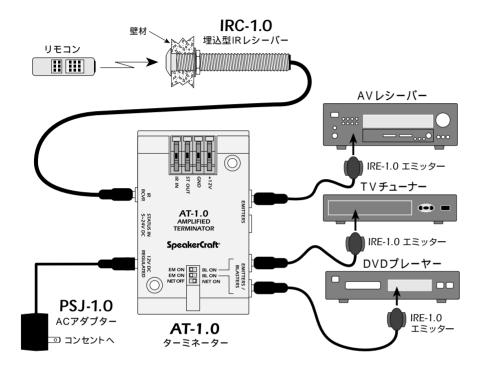
- ●電源 / 12V DC、 6 mA (接続しているターミネーターより供給されます。)
- ●受信周波数範囲/28~90 kHz
- ●赤外線最大受信範囲/最大10.7 m (ただし、リモコンの角度や、ノイズ状況により異なります。)
- ●受信角度/±50度
- ●寸法/直径12×D67 mm

輸入販売元

オーディーエス株式会社

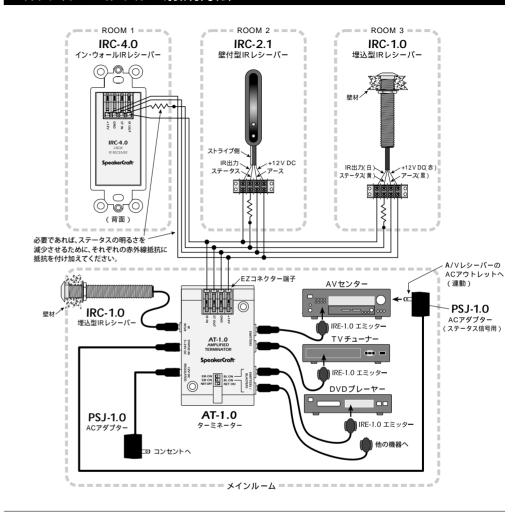
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5

基本システム接続方法



- 1. IRC -1.0 を埋め込めれるような、あまり目立たない奥ばった場所など、最適な場所を見つけます。 ただし、使用するリモコンのコントロール信号が妨げられる事がない場所にしてください。 そして、12 mmの穴を開けます。
- 2. 穴からIRC -1.0 を通し、壁の後ろ側からねじを締めます。
- 3. 表側に、カバーキャップを取り付けます。そして、また少しねじを締めます。
- 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



- 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。 (長い引き回しをする場合、AT-1.0 のDIP スイッチは、「NET ON」にセットします。)
- 2. IRC -1.0 を壁の目立たない位置に取付けます。
- 3. 上図を参考に、市販の4 芯ターミナルコネクター (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。
- 4. ターミナルコネクターと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。
- 5. AT-1.0 にエミッターを接続します。
- 6. AT-1.0 のDIP スイッチを「EM ON」(ブ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。
- 7. IRC -1.0 を 「IR RCVR 」 ジャックに接続します。
- 8. 電源アダプター PSJ -1.0 を12V DC に接続します。