

AT-SRX

取扱説明書 / 受光ユニット

audio-technica

お買い上げありがとうございます。

で使用の前にクイックスタートガイドを必ずお読みのうえ、必要に応じて この取扱説明書を参照して正しくご使用ください。



- ●高性能受光素子を採用し、受光ユニットの設置数低減と薄型化を実現
- ●最大8つのチャンネル(2MHz帯、3MHz帯)に対応
- ※本製品は当社赤外線コードレスマイクロホン(別売)、当社赤外線 コードレスレシーバー (別売)と組み合わせて使用する必要があります。 対応製品については当社のホームページをご覧ください。

同梱品を確認する

本製品をご使用になる前に、下記同梱品がすべてそろっていることを確認して ください。万一、同梱品に不足や損傷がある場合は、お買い上げの販売店 までご連絡ください。

- ●受光ユニット(AT-SRX)
- ●木ネジ ×2
- ●受光ユニット取り付け金具
- ●クイックスタートガイド
- ●保証書

安全上の注意

本製品は安全性に充分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こる ことがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

⚠ 警告

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う 可能性があります」を意味しています。

企注意

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または 物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

⚠ 警告

- ●本製品に異物(燃えやすい物、金属、 液体など)を入れない
- 咸雷 故障や火災の原因になります。 ●同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や
- 火のそばに置かない 事故や火災の原因になります。
- ●異常(音、煙、臭いや発熱、損傷な ど)に気づいたら使用しない 異常に気づいたら、お買い上げの 販売店に修理を依頼してください。
- - ●分解や改造はしない 感電、故障や火災の原因になります。
 - ●強い衝撃を与えない 感電、故障や火災の原因になります。
 - ●濡れた手で触れない 感雷やけがの原因になります。
 - ●水をかけない
 - 感電、故障や火災の原因になります。
 - ●布などで覆わない 過熱による火災やけがの原因になります。

●ベンジン、シンナー、接点復活剤など

変形、故障の原因になります。

変形、故障の原因になります。

♪ 注意

- ●不安定な場所に設置しない 転倒などによりけがや故障の原因に なります.
- ●直射日光の当たる場所、暖房器具の 近く、高温多湿やほこりの多い場所 に置かない

故障、不具合の原因になります。

●火気に近づけない 変形、故障の原因になります。

- ●密閉された狭い場所や熱がこもる場所 には置かない

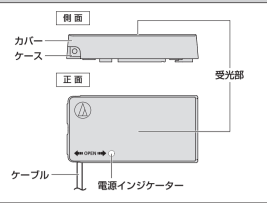
は使用しない

使用上の注意

- ●ご使用の際は、接続する赤外線コードレスレシーバーの取扱説明書も必ずお読み ください。
- ●天井に設置する際は、窓または壁から約2~3m離して設置してください。
- ●壁に設置する際は、直射日光、スポットライト、白熱電灯などの光が受光ユニット に入らないように設置してください。
- ●マイクロホンは、本製品から 1.5m 以上離して使用してください。 誤動作や雑音が発生する恐れがあります。
- ●下記の近くには設置しないでください。システムの動作不良やノイズ発生の原因と なる場合があります。その場合は、正常に動作する場所まで離して設置してください。

 - ・プロジェクター (液晶や DLP など)、OHP、白熱電球など
 - ・水銀灯、ハロゲン灯、インバータ式蛍光灯、ブラックライト
 - ・プラズマディスプレイ
 - ・リモコン、赤外線 LAN などの赤外線機器
 - ・調光器
 - ・デジタルパワーアンプなどのデジタル機器本体およびその配線 (スピーカー出力など)
- ●ケーブルの配線上に大型電気機器があると、ノイズが発生する可能性があります。 その場合は、ノイズが発生しなくなるまで離して配線してください。
- ●ケーブルの配線時に、ケーブルを切断して再接続や継ぎ足し接続は行わないでくだ さい。ノイズが発生する場合があります。

各部の名称

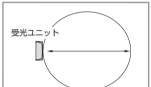


受信範囲

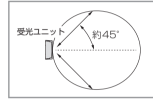
受信範囲は、製品の組み合わせや設定、室内の状況などにより変わります。 ※下記は以下の製品を組み合わせた例です。

- ・レシーバー : AT-CR9000
- ・受光ユニット: AT-SRX
- ・マイクロホン: AT-CLM9000TX

●正面方向



●斜め方向(約45°の場合)



| | | ノイズミュート切換スイッチ | | |
|----------|-----|---------------|-----|--|
| | | 標準 | 入 | |
| 出力切換スイッチ | НІ | 約16m | 約9m | |
| | LO | 約12m | 約7m | |
| | ECO | 約10m | 約5m | |

| | | ノイズミュート切換スイッチ | |
|--------|-----|---------------|-----|
| | | 標準 | 入 |
| 出力切 | НІ | 約11m | 約6m |
| 切換スイッチ | LO | 約8m | 約5m |
| ・ッチ | ECO | 約7m | 約3m |

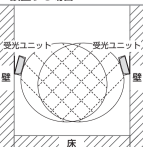
※マイクロホンの出力切換スイッチ(HI/LO/ECO)とレシーバーのノイズ ミュート切換スイッチ(標準/入)を切り換えると受信範囲が変わります。

■セッティング例

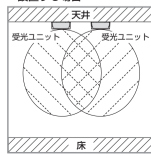
受信範囲がある程度重なるように受光ユニットを取り付けてください。 また、受光ユニットは正面に最大感度を持っているため、天井よりも 壁に設置するほうがより効果的です。

受光ユニット2個 使用時

●受光ユニット2個を壁面に 設置する場合



●受光ユニット2個を天井に 設置する場合



※直射日光、スポットライト、白熱電灯などの光が受光ユニットに入ると、 受信範囲が大幅に小さくなります。

受信周波数

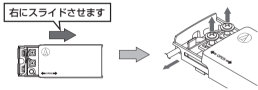
- 本製品は下記のチャンネルに対応しています。
- ※下記チャンネル以外では受信しない可能性があります。

| 1ch | 2.06MHz | 5ch | 2.34MHz |
|-----|---------|-----|---------|
| 2ch | 2.56MHz | 6ch | 2.84MHz |
| 3ch | 3.20MHz | 7ch | 2.98MHz |
| 4ch | 3.70MHz | 8ch | 3.48MHz |

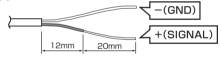
ケーブル長の変更のしかた

ケーブル長を変更する場合や新たにケーブルを取り付ける場合は、 下記の手順に従ってください。

- ●必ずケーブルのプラグをレシーバーから抜いた状態で行ってください。 ケーブルを抜かないまま作業を行うとショートし、火災や故障の原因に なります。
- ●必ず本製品専用のケーブルを使用してください。 別のケーブルを使用すると、ノイズ発生や受信不良の原因となります。
- ①カバーをスライドさせ、ケーブルを固定しているネジを2本とも緩め、 ケーブルを外します。



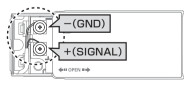
- ※ネジが抜けないように注意してください。
- ②ケーブルを適切な長さに切断し、先端の被覆を下図の長さを目安に 剥がします。



- ※受光ユニットを複数台設置する場合は、ケーブル長をそろえると 受光感度が良くなります。
- ③ケーブルを図の位置に押し込み、固定してください。



- ※ピンセットの背などで、しっかり押し込んでください。
- ④ケーブルを極性通りに配線し、ネジを 2 本とも締めてください。



- ※「+(SIGNAL)」側を先に取り付けてから、「-(GND)」側を 取り付けてください。
- ※極性をよく確認して取り付けてください。
- 「-(GND)」側 : シールド(太い導線)
- 「+(SIGNAL)」側: 芯線(導体が細く黄色い被覆)
- ※ケーブル同士が接触していたり、端子以外の部分に接触すると ショートし、故障の原因になります。
- ⑤カバーをスライドさせしっかりはめ、隙間がないかを確認します。

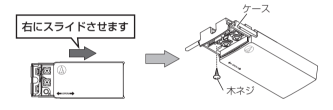
設置のしかた

天井や壁に穴を開けて設置する場合

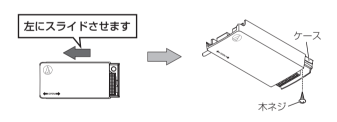
- ●プラスドライバーと付属の木ネジを用意します。
- ●受光ユニットは、障害物がなく見通しの良い場所で、マイクロホンから直視可能な場所に設置します。
- ①受光ユニットの取り付け位置を決め、ネジ穴の箇所を鉛筆などで 目印を付けます。



②受光ユニットのカバーをスライドさせ、木ネジをケースに通して 天井や壁などに取り付けます。



.....



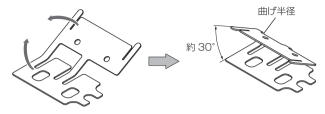
③カバーをスライドさせしっかりはめ、隙間がないかを確認し、 受光ユニットのケーブルをレシーバーの受光器入力に接続します。

⚠ 注意

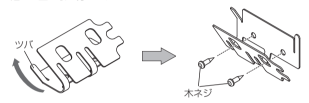
- ●本製品のケーブルを壁などに固定する場合、強い力で固定すると断線する 恐れがあります。
- ●取り付け場所の強度を確認してください。強度不足、取り付けの不備による落下などの事故については、当社は一切責任を負いません。

付属の取り付け金具を使用して壁に設置する場合

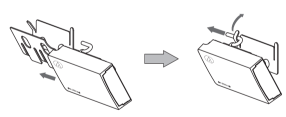
- ●取り付け金具は、壁取り付け専用です。 天井には使用できませんので、注意してください。
- ①受光ユニット取り付け金具を両手で持って中央部から曲げ、 曲げ角度を約30°にします。



- ※曲げる際には、けがをしないようご注意ください。 手を保護するため、手袋の着用をおすすめします。
- ※必要以上に曲げないでください。変形、破損の原因になります。 ※曲げ半径は小さくしすぎると、破損の原因になります。 自然に曲がる半径が推奨です。
- ②ケーブルを通す側のツバを起こし、2カ所の丸穴に付属の木ネジを 通して壁に取り付けます。



③受光ユニットを差し込み、受光ユニットから出ているケーブルを 起こしたツバの下に通し、ツバで軽く押さえます。



※強く押さえると断線や被覆が切れる恐れがあります。 ※ケーブルは余裕を持って弛ませてください。

④角度を調整します。

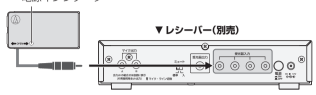


接続のしかた

当社赤外線コードレスレシーバー (別売)の取扱説明書も併せてお読みください。

- ①本製品のケーブルをレシーバーの受光器入力へ接続します。
- ②レシーバーの雷源を ON にします。
- ③本製品の電源インジケーターが青点灯します。

電源インジケーター

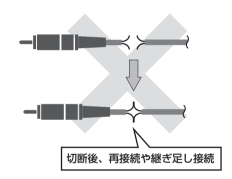


注意

- ●マイク出力、受光器出力と受光器入力の付け違いには充分で注意ください。 逆に接続すると火災や故障の原因になります。 (マイク出力は「白」、受光器入力は「黒」で区別されています。)
- ●必ず本製品専用のケーブルを使用してください。 別のケーブルを使用すると、ノイズ発生や受信不良の原因となります。

ケーブルの配線について

壁内や天井内にケーブルを配線する場合、ケーブルを切断して再接続や 継ぎ足し接続は行わないでください。 ノイズ発生や受信不良の原因となります。



故障かな?と思ったら

以下の項目を参考にしてください。 それでも解決しない場合は、お買い上げの販売店までお問い合わせ ください。

Q. 電源が入らない

- A1: 受光器入力とマイク出力の配線は間違っていませんか?
- A2: レシーバーの電源は入っていますか?
- A3: 本製品内部の端子付近でケーブル同士が接触していたり、端子以外の部分に接触していませんか?

Q. 受信しない、音にノイズが乗る、音が途切れる

- A1:本製品またはレシーバーとマイクロホンの間に障害物がありませんか?
- A2:マイクロホンと本製品との距離が離れすぎていませんか?
- A3:デジタル機器などのノイズ源となるものの近くに設置していませんか? 詳しくは「使用上の注意」を参照してください。
- A4:ケーブル配線時に、ケーブルのプラグ付近で切断後、再接続や継ぎ足し接続をしていませんか?詳しくは「接続のしかた」を参照してください。
- A5: 本製品専用のケーブルを使用していますか? 別のケーブルを使用すると、ノイズ発生や受信不良の原因となります。

テクニカルデータ

受信周波数 : 1ch(2.06MHz)、2ch(2.56MHz)、3ch(3.20MHz)、

4ch(3.70MHz),5ch(2.34MHz),6ch(2.84MHz),

7ch(2.98MHz), 8ch(3.48MHz)

外形寸法 : H40×W79×D16mm

ケーブル長 : 20m 質量 : 約 35g(ケーブル除く)

| 対 30g(ケーク | 付属品 : 木ネジ ×2

: 受光ユニット取り付け金具

改良などのため予告なく変更することがあります。

142315030C 2016.04