



## **XS WIRELESS Digital** 取り扱い説明書

### **A4V Series**

- **LAVALIER SET**  
(ラベリアセット)
- **PRESENTATION BASE SET**  
(プレゼンテーションベースセット)
- **PORTABLE INTERVIEW SET**  
(ポータブルインタビューセット)
- **PORTABLE LAVALIER SET**  
(ポータブルラベリアセット)
- **PORTABLE ENG SET**  
(ポータブル ENG セット)
- **PORTABLE BASE SET**  
(ポータブルベースセット)

**SENNHEISER**

# Package contents

(パッケージの内容)

## LAVALIER SET

ラベリアセット



- 1 送信機用ベルトクリップ
- 2 XSW デジタルTX 35:  
ラベリアマイクに接続するための送信機 (3.5mm ジャック)



- 3 XSW デジタル RX XLR:  
ミキシングコンソールに接続するための受信機 (XLR のオスプラグ)



- 4 送信機と受信機を充電するためのケーブル (USB-AからUSB-C)
- 5 ME 2-2: ラベリアマイク
- 6 伝送路ごとに色分けするステッカー

## PRESENTATION BASE SET プレゼンテーションベースセット



1 送信機用ベルトクリップ

2 XSW デジタルTX 35 :  
3.5mm のプラグ付きラベリアマイクに  
接続するための送信機 (3.5mm ジャック)



3 XSW デジタル RX XLR :  
ミキシングコンソールに接続するため  
の受信機 (XLR のオスプラグ)



4 送信機と受信機を充電するためのケーブル (USB-AからUSB-C)

5 伝送路ごとに色分けするステッカー

## PORTABLE INTERVIEW SET ポータブルインタビューセット



- 1 受信機用ホットシューアダプター
- 2 XSW デジタルTX XLR :  
(XLR ソケット付きのマイクに接続するための送信機XLR メスソケット)



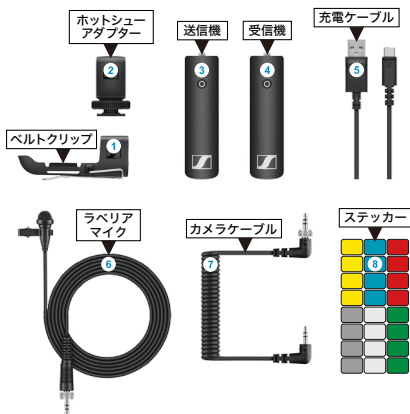
- 3 XSW デジタル RX 35 :  
(カメラケーブルに接続するための受信機(3.5mm ジャック))



- 4 送信機と受信機を充電するためのケーブル (USB-AからUSB-C)
- 5 カメラに接続するためのカメラケーブル (プラグからプラグ、3.5mm)
- 6 伝送路ごとに色分けするステッカー

# PORTABLE LAVALIER SET

## ポータブルラベリアセット

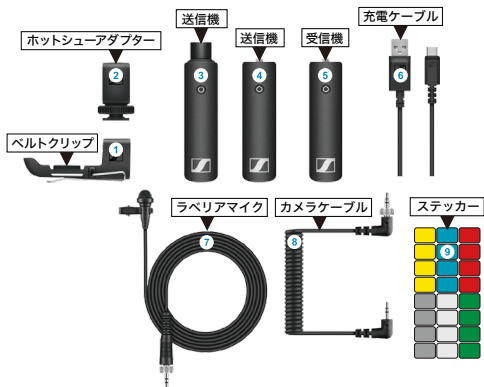


- 1 送信機用ベルトクリップ
- 2 受信機用ホットシューアダプター
- 3 XSW デジタル TX 35 :  
ラベリアマイクに接続するための  
送信機 (3.5mm ジャック)
- 4 XSW デジタル RX 35 :  
カメラケーブルに接続するための  
受信機 (3.5mm ジャック)
- 5 送信機と受信機を充電するためのケーブル (USB-AからUSB-C)
- 6 ME 2-2: ラベリアマイク
- 7 カメラに接続するためのカメラケーブル (プラグからプラグ、3.5 mm)
- 8 伝送路ごとに色分けするステッカー



# PORTABLE ENG SET

## ポータブル ENG セット



- 1 送信機用ベルトクリップ
- 2 受信機用ホットシューアダプター
- 3 デジタル TX XLR：  
マイクに接続するための  
送信機 (XLR メスソケット)
- 4 XSW デジタル TX 35：  
ラベリアマイクに接続するための  
送信機 (3.5mm ジャック)
- 5 XSW デジタル RX 35：  
カメラケーブルに接続するための  
受信機 (3.5mm ジャック)
- 6 送信機と受信機を充電するためのケーブル (USB-AからUSB-C)
- 7 ME 2-2: ラベリアマイク
- 8 カメラに接続するためのカメラケーブル (プラグからプラグ、3.5 mm)
- 9 伝送路ごとに色分けするステッカー



# PORTABLE BASE SET

## ポータブルベースセット



- 1 送信機用ベルトクリップ
- 2 受信機用ホットシューアダプター
- 3 XSW デジタル TX 35:  
プラグ付きラベリアマイクに接続するための送信機 (3.5mm ジャック)



- 4 XSW デジタル RX 35:  
カメラケーブルに接続するための受信機 (3.5mm ジャック)



- 5 送信機と受信機を充電するためのケーブル (USB-AからUSB-C)
- 6 カメラに接続するためのカメラケーブル (プラグからプラグ、3.5mm)
- 7 伝送路ごとに色分けするステッカー

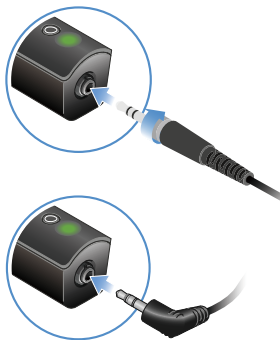
# Operation

(取り扱い)

## 送信機への接続

- LAVALIER SET (TX35)
- PRESENTATION BASE SET (TX 35)
- PORTABLE LAVALIER SET (TX 35)
- PORTABLE BASE SET (TX 35)
- PORTABLE ENG SET (TX 35)

- ▷ ラベリアマイクやハンドマイクのスクリューロック付きプラグを送信機のジャックに差し込んでください。
- ▷ スクリューを締めてジャックプラグを固定します。ジャックプラグがしっかり固定されないと、音声信号にパチパチというノイズが現れることがあります。
- ▷ 送信機をベルトクリップに差し込んでください。
- ▷ ラベリアマイク利用時はベルトやウエストバンドなど着ている服にベルトクリップをしっかり留めてください。



- PORTABLE ENG SET (TX XLR)
- PORTABLE INTERVIEW SET (TX XLR)

- ▷ 送信機のプラグをマイクの XLRソケットに差し込んでください。

### <マイクの持ち方>

- ▷ マイクを握るのはマイクボディだけにしてください。
- ▷ マイクは口元から5cm から10cm 離して握ってください。
- ▷ 送信機を握らないでください。送信機を覆ってしまうと、通信範囲が狭くなるおそれがあります。
- ▷ マイクカプセルに触らないでください。マイクカプセルを覆ってしまうと、音がゆがむことがあります。



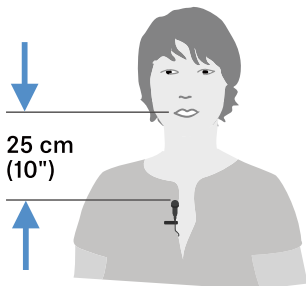




## ラベリアマイク取付時の注意

- LAVALIER SET (ME 2-2)
- PORTABLE LAVALIER SET (ME 2-2)
- PORTABLE ENG SET (ME 2-2)

- ▷ 服の衿や折り返しなど着ている服にラベリアマイクをしっかり留めてください。
- ▷ マイクから口元までの距離は 25cm ほどでなければなりません。距離はラベリアマイクの感度に影響します。話す声が小さいときは距離を狭め、大きいときは距離を開けます。



## 受信機への接続

### ■ LAVALIER SET (RX XLR)

### ■ PRESENTATION BASE SET (RX XLR)

- ▷ 受信機のプラグをミキシングコンソールのチャンネルの XLR 入力に差し込んでください。

### ■ PORTABLE LAVALIER SET (RX 35)

### ■ PORTABLE BASE SET (RX 35)

### ■ PORTABLE ENG SET (RX 35)

### ■ PORTABLE INTERVIEW SET (RX 35)

- ▷ カメラケーブルのスクリューロック付きプラグを受信機のジャックに差し込んでください。
- ▷ スクリューを締めてプラグを固定します。プラグがしっかり固定されないと、音声信号にパチパチというノイズが現れることがあります。
- ▷ 受信機をホットシューアダプターに差し込んでください。
- ▷ カメラケーブルのプラグをカメラのジャックに差し込んでください。

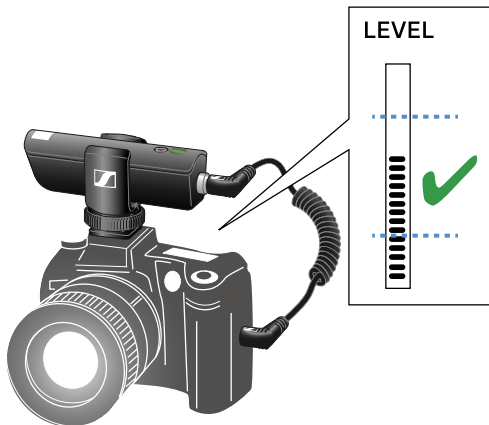


受信機をカメラに接続する場合は、  
必ずカメラの入力レベルを調整してください。

### カメラ入力レベルの調整方法

カメラに受信機を接続して電源を入れたら、  
カメラの入力レベルを調整する必要があります。

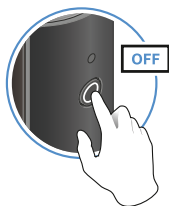
- ▷カメラに自動利得制御（AGC）機能がついている場合は、この機能を停止しておく必要があります。
- ▷音声信号が入力に負荷をかけ過ぎないようにカメラのメニューで入力レベルを設定してください。
- ▷録画中は音声信号がカメラに負荷をかけ過ぎていないか、入力レベルを定期的に確認してください。



## 送信機と受信機の電源を入れる

- ▷ 送信器と受信機のボタンを少しのあいだ押してください。状態表示LEDが4秒間バッテリーの残量を色で知らせます。
- ▷ この4秒のあいだに送信機と受信機の充電が十分か確認してください。

- > 75%
- 5% - 75%
- < 5%



状態表示 LED が赤いままなら、先にバッテリーを充電してください。状態表示 LED が赤く点滅しているときは、バッテリーの残量が少なすぎるので、まずはバッテリーを充電してください(「バッテリーを充電する」を参照)。

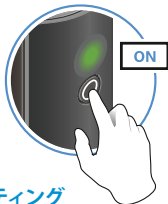
4秒経つと状態表示 LED は緑色に点滅し始めます。点滅はワイヤレス接続を確立中であることを示しています。

送信機と受信機を接続されると、状態表示 LED は緑色が点灯したままになります。

状態表示 LED が緑色に変わらないときは、充電レベルが15%を下回っている(「使用中の充電レベルの確認」を参照)か、あるいは送信機と受信機のペアリングができていません(「ペアリング」を参照)。

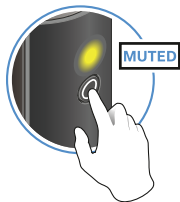
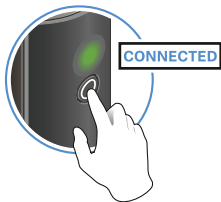
## 送信機と受信機の電源を切る

- ▷ 状態表示LEDが消えるまで、送信機と受信機のボタンを押してください。



## 音声信号のミュート

セットを使用中に音声信号をミュートにできます。いつでもミュートは解除できます。



▷ 音声信号のミュート方法：  
少しのあいだ送信機か受信機  
のボタンを押してください。

▷ 音声信号のミュート解除方法：  
少しのあいだ送信機か受信機  
のボタンを押してください。

## 使用中に充電レベルを確認する

充電式バッテリーの残量が十分なときは、状態表示LEDは緑色に点灯しています。残量が15%以下に減ると、状態表示LEDは赤色と緑色に交互に点滅し始めます。残量が5%を切ると、状態表示LEDは赤だけの点滅になります。

送信機および受信機の状態表示LEDは本体のバッテリー残量に加えて、接続された送信機や受信機のバッテリー残量を知らせます。これにより、いつでもバッテリー残量を確認できます。

バッテリー残量が15%を切っています。



接続された送信機 /  
受信機のバッテリー残量15%を切っています。



バッテリー残量が5%を切っています。

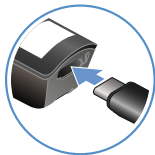


接続された送信機 / 受信機のバッテリー残量が  
5%を切っています。



## バッテリーを充電する

バッテリーを充電する前に送信機ないし受信機の電源を切っておいてください。

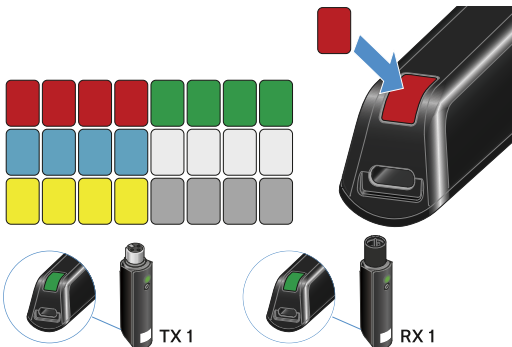


- ▷ USB充電ケーブルの小さい方（USB-C側）の端子を送信機ないし受信機のUSBポートに差し込んでください。
- ▷ USB充電ケーブルの大きい方（USB-A側）の端子を通常のUSB電源ユニットのUSBポートに差し込んでください。
- ▷ USB電源ユニットのプラグを壁のコンセントに差し込んでください。状態表示LEDはバッテリー残量を示しています。

- < 5%
- 5% - 75%
- > 75%
- 100%

## ステッカーを使って伝送路を色分けする

同じ色のステッカーを貼って、どの送信機がどの受信機がペアなのか示すことができます。





## ペアリング

セットの送信機と受信機は工場であらかじめペアリングされているので、すぐに使えます。お互いの通信圏内で送信機と受信機の電源を入れると、ワイヤレス接続は確立されます。

1つの受信機につき最大4つの送信機をペアリング可能です。

ただし一度に利用可能な送信機は1つだけなので注意してください。そのあいだ、他のペアリングしている送信機の電源は切っておいてください。

▷送信機と受信機の両方のスイッチを必ず切っておいてください。

- ▷状態表示LEDが赤色と緑色に交互に点滅し始めるまで、送信機と受信機のボタンを押し続けてください。送信機と受信機がペアリングして接続が確立されると、状態表示LEDは緑色に点灯したままになります。状態表示LEDが緑色に点灯したままにならないときは、バッテリーの残量が15%を切っています（「使用中の充電レベルの確認」を参照）。



## 圏外モニタリング

送信機と受信機が通信圏内から外れそうになると、状態表示LEDが赤く点滅し始めます。



## 障害から復旧する

障害発生時は状態表示が赤色に点灯します。

▷USBポートにつないでいるUSBケーブルをすべて抜いてください。

▷送信機と受信機の電源を一度切ってからまた入れてください。

▷必要ならペアリングを行ってください。

▷上記を行って頂いても症状が改善されない場合には、弊社サポートまでお問い合わせください：

[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)



ゼンハイザージャパン株式会社  
東京都港区南青山1-1-1 (新青山ビル)

[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

**SENNHEISER**