



## ゼンハイザー、クリエイター向けワイヤレスマイクシステム「Profile Wireless」を発売

コンパクトながら多様な用途と様々なデバイスとの高互換性で、あらゆる環境での高音質の録音が可能

2024年11月12日

ゼンハイザー・ジャパン株式会社

ゼンハイザー・ジャパン株式会社（代表取締役：宮脇 精一、以下「当社」）は、映像のプロやクリエイター向けのワイヤレスマイクシステム「Profile Wireless」を全国量販店・楽器店・オンラインショップにて発売いたします。発売開始は2024年12月中旬を予定しています。価格はオープンで、参考価格は55,000円（税込）です。



「Profile Wireless」は、映像のプロやクリエイター向けの、2チャンネル、2.4 GHzのワイヤレスマイクシステムです。本製品は、高音質で簡単にすばやく音を捉え、コンテンツを作成するときに重要視される即応性と柔軟性を持ち合わせています。また、スマートフォン、カメラ、またはパソコンと状況に応じてクリップオンマイクやハンドマイク、あるいは卓上設置マイクとしても利用でき、本製品1つであらゆる録音状況に対応する、汎用性の高いワイヤレスマイクシステムです。



「Profile Wireless」

簡単に高品質な音声を録音するためのあらゆる機能を搭載



ゼンハイザーのブロードキャスト&フィルム部門、製品マネージャーの Hendrik Millauer は次のように述べています。

「今やコンパクトな 2.4 GHz マイクシステムなしでのコンテンツ制作は考えられません。このたびゼンハイザーは、必要な機能をすべて搭載したマイクシステムを製品ラインナップに加えることで、映像のプロやクリエイターに違いをもたらすことができると期待しています。Profile Wireless には、これまでになく安定的に、より長く、より柔軟に音声を捉えることができるよう、画期的な機能を多数盛り込んでいます」。

### <製品特長「Profile Wireless」>

#### 頑丈で多機能な多様な用途を持つ充電バー

頑丈で多機能な充電バーを搭載しています。この充電バーは、本製品システムの主要コンポーネントを格納し、充電の用途だけでなく、ハンドマイクや卓上マイクとしての役割も果たします。また、OLED タッチディスプレイを備えた 2 チャンネルのミニ受信機、受信機に自動的に接続する 2 つの自動ペアリング式クリップオンマイク、カメラ用 3.5mm ジャック付きコイルケーブル、USB-C 対 USB-C 充電ケーブル、デリケートな衣服にマイクを装着する際に使用するマグネットマウント、受信機を携帯電話やカメラのクールドシューマウントに装着するためのアダプター、さらにはクリップオンマイクと充電バー用の風防が収納されています。また本製品に付属しているケースにはこれらを含むすべてのシステムをまとめて収納でき、持ち運びにも便利です。

#### あらゆる録音状況に対応できる多機能性

クリエイターズ部門のカテゴリマーケティングマネージャーである Callie Blake は次のように述べています。

「当社にとって、Profile Wireless をできる限り持ち運びやすいコンパクトなものにしなが、多種多様な録音要件に対応できるものにすることが重要でした。Profile Wireless のユースケースの幅広さは、特筆すべきものがあります。」



Profile Wireless は 2 チャンネルの小型受信機でありながら、両チャンネルで明瞭に音声を収録できます



インタビューの場面でカメラに装着された Profile Wireless

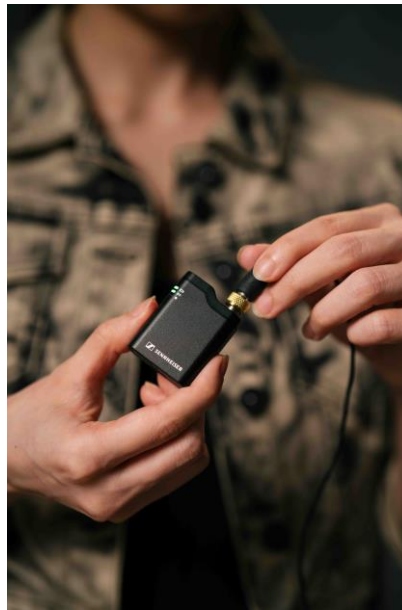




同梱のアダプターを使用して、受信機をお好みの撮影デバイスに接続すると、クリエイターは専用のヘッドフォン出力を介して音声をモニタリングできます。付属のミニマイクは、同梱のクリップやマグネットマウントを使用して衣服などに取り付けて使用できます。

Callie Blake はさらに次のように述べています。

「このクリップオンマイクは、控え目な形状ながら、ゼンハイザーならではの音質を保証するものです。また、用途に応じて外部マイクと接続できる 3.5 mm のロック式 TRS ジャックも備わっています。」



**Profile Wireless のクリップオンマイクは、外部のピンマイクと接続できる 3.5 mm (1/4 インチ) のコネクタ付き**

動画撮影にスマートフォンを使用する場合、同梱のミニ USB アダプターまたは Lightning を使用して受信機を接続できます。また、ジャイロセンサーの働きで受信機ディスプレイが自動的に 180° 回転し、見やすい画面の向きを保ちます。



**Profile Wireless とスマートフォンを使用して縦型のコンテンツを撮影**



### 付属品を簡単に組み立てるだけで本格的なハンドマイクとして使用可能

クリップオンマイクをチャージングバーに挿入し、付属のウレタン風防をマイクにかぶせるだけで、本格的なレポーター用マイクとして使用できます。例えばレポーター形式で話をする場合やクリエイターがより会話をコントロールしたいとき、また複数の人にインタビューしたいときなど、録音環境でハンドマイクが理想的な場面で活用できます。



簡単に組み立てるだけでハンドマイクとして使用可能

本製品のコンポーネントすべてに、テーブルスタンドなど、クリエイターが日頃使っている標準的なアクセサリに対応できる取り付けネジが備わっているため、パソコンと接続して卓上マイクとして使用することも可能です。



ラップトップ PC に音声を録音できる卓上設置マイクとしても使用可能

### 信号が弱くなると内部録音に切り替わるバックアップモード、音割れ対策のモードなど安心機能搭載

伝送範囲は最長で 245m、身体での遮蔽を考慮に入れた場合は 150m と幅広く対応します。それでもいざという時に音声データを信頼性高く保つ 3 つの機能が本製品には搭載されています。

まず、付属の各クリップオンマイクには内部録音用の 16GB メモリが搭載されており、万が一のときも安心なセーフティネットとなっています。さらに、バックアップ録音モードを起動しておくと、ワイヤレス信号が一定以上弱くなった時にクリップオンマイク内部録音が自動的にオンになります。最後に、セーフティチャンネルモードでは、音割れ対策として、バックアップ音声を低音量で出力・録音できます。





Blake は次のように述べています。

「このクリップオンマイクは、24 ビットの録音機能を有しているほか、2つ異なる音量レベルで同時録音することもできます。これは音割れを極限まで低減するだけでなく、カプセルの有効ダイナミックレンジの最大化にもつながります」。

### クリエイター協力のもと開発した理想の小型ワイヤレスオーディオシステム「Profile Wireless」

Millauer は次のように述べています。

「私たちは製品開発の初めの段階から、映像のプロやクリエイターの方々にご協力いただき、理想の小型ワイヤレスオーディオシステムとは何か、既存製品をどう改良すればよいかについて、ご意見をいただきました。このような過程を経て着想した画期的なユーザビリティ機能が、数ある 2.4 GHz システムの中で Profile Wireless を突出した存在にしています。

Profile Wireless は、小型 2.4 GHz ワイヤレスシステムとして初めて、そして現在のところ唯一、手持ちマイク機能が組み込まれています。他のシステムの場合、充電中はマイクを使えませんが、Profile Wireless の手持ちマイクオプションでは 15 時間以上の稼働が可能です。

受信機ディスプレイが自動的に回転できる、アプリが不要であること、各コンポーネントのマウントにより多様な装着オプションに対応していること、といったユーザビリティ機能は、コンテンツ制作の円滑な進行に貢献します。市場には、より軽量のクリップオンマイクも出回っていますが、それらの中には内部録音機能や外部ピンマイクとの接続用コネクタは搭載されていません」。



付属のクリップオンマイクは、クリエイターが持つ各種アクセサリに装着できるマウントのほか、外部ピンマイクと接続できるコネクタ、16 GB の内部録音メモリなど、便利な機能が満載

Profile Wireless についての詳細は [こちら](#) をご覧ください。

本プレスリリース掲載の製品写真は [こちら](#)、使用イメージは [こちら](#) からダウンロードいただけます。



## &lt;製品情報「Profile Wireless」&gt;

型番	PROFILE WIRELESS 2-CHANNEL SET	
品名	ワイヤレス 2 チャンネルセット	
価格	オープン	
参考価格	55,000 円 (税込)	
発売予定日	2024 年 12 月中旬	
システム	RF リンク	2400~2480 MHz
	音声周波数特性	60~20,000 Hz (ローカットフィルタ一起動時は 110~20,000 Hz)
	高調波歪み	1.5 %未満
	信号/ノイズ比率	通常 78.5 dB (A)
	伝送範囲	(身体遮蔽なし) : 最大 245 m (身体遮蔽あり) : 最大 150 m
	システム遅延	8 ミリ秒未満
	動作温度範囲	-10 ° C - +45 ° C
	充電温度範囲	0 ° C - +45 ° C
	動作湿度範囲 (相対)	25~95% (結露なきこと)
2 チャンネル受信機	送信出力	20 dBm EIRP 未満
	カメラ出力	最小インピーダンス 1 kΩ
	デジタル出力	USB-C オーディオクラス 2.0 / 48 kHz / 24 ビット
	ヘッドフォン出力	25 mW (最小インピーダンス 32 Ω)
	稼働時間	最大 7 時間
	充電時間 (0~100%)	2 時間未満
	バッテリー容量	350 mAh / 1295 mWh
	寸法	45 x 42 x 19mm
	重量	30g
クリップオンマイク	トランスデューサー	コンデンサー
	收音パターン	全指向性
	最大音圧レベル	113 dB SPL
	送信出力	20 dBm EIRP 未満
	稼働時間	(録音・伝送) 最大 7 時間 (録音のみ) 最大 14 時間
	充電時間 (0~100%)	1.5 時間未満
	バッテリー容量	280 mAh / 1036 mWh
	寸法	42 x 33 x 21 mm (クリップを含む)
	重量	27g



充電バー	電力供給	USB-C、充電電流 最大 1.5 A
	充電時間 (0~100%)	3 時間未満
	バッテリー容量	2000 mAh / 7400 mWh
	寸法	152 x 41 x 55 mm
	重量	(単体) 198 g (全デバイスを含む) 290 g

### ゼンハイザーブランドについて

オーディオと共に生きるゼンハイザー。世の中を変えるオーディオ製品を作りだすことに情熱を捧げ、オーディオの未来と素晴らしいサウンド体験を築く。これこそが 75 年以上もの歳月、変わらずに掲げてきたゼンハイザーの意義です。Sennheiser electronic SE & Co. KG はマイク、会議システム、ストリーミング技術、モニタリングシステムなどの様々なプロオーディオ事業を展開しながら、ヘッドホン・イヤホン、サウンドバー、スピーチ-エンハンスヒアラブルデバイスなどの一般消費者向け事業を Sonova Holding AG へのブランドライセンス事業で展開しています。

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

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

### <本リリースに関する報道関係者のお問い合わせ先>

ゼンハイザージャパン PR 事務局 (プレインズ・カンパニー内)

中村・西田・本郷・齋藤

TEL : 03-4580-9156 / MAIL : [sennheiser@pjbc.co.jp](mailto:sennheiser@pjbc.co.jp)