

## イヤークanalマイク技術を採用したカナル型イヤホンマイク「SoundFit $\alpha$ 」をリリース

当社は、韓国 SoundBridge 社（サウンドブリッジ社、本社：大邱市）と、同社が開発したカナル型イヤホンマイク SoundFit $\alpha$  の日本への独占輸入販売契約を締結し、2017年8月3日（木）より、SoundFit $\alpha$  の提供を開始いたします。SoundFit $\alpha$  は周囲の雑音および風音を減らすための技術を採用しており、耳管（耳の穴）を通る音声を高感度マイクがキャッチし、騒音環境下でもノイズを除去したクリアな音声を相手に届けることができます。携帯電話やスマートフォン、タブレット等と Bluetooth® でペアリングしてハンズフリーで通話する使用方法に加えて、今後は当社製品の業務用 IP 無線システムとの連携も進める予定です。

### 記

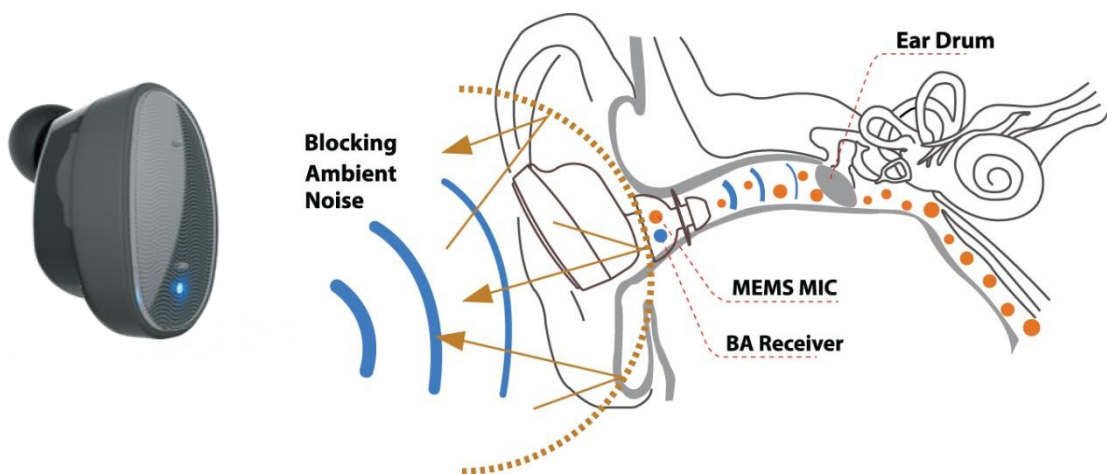
#### 1. 販売開始日

2017年8月3日（木）

#### 2. 製品概要

- ・騒音環境下でもストレスなくクリアな音声で通話が可能です。騒音環境下以外では外部マイクに切り替え、従来通りの通話も可能です。
- ・Bluetooth 無線技術が搭載された携帯電話やスマートフォン、タブレット等に登録して使用できます。
- ・機器側面のタッチパッドを利用して電源のオン/オフ、通話などのコントロールが可能です。
  - 軽く1タッチ（約0.5秒）で通話開始
  - 長めのタッチ（約2秒）で通話拒否
  - 軽く2タッチ（約0.5秒）でマイク（外部/内部）の切替
- ・イヤホンを専用の携帯型充電器にセットするだけで、移動中でもワイヤレス充電が可能です。携帯型充電器を満充電にしておけば、ヘッドセットを約3回満充電でき、電量不足を心配せず安心して使用できます。
  - 連続通話時間：最大約3時間
  - 待受け時間：最大約60時間
- ・通勤・通学などのデイリーユースはもちろん、工場や建設現場などの業務用としてもご利用いただけます。

#### 3. 製品写真



#### 4. 仕様

##### 【ヘッドセット】

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 電源                  | 60mAh/3.6V 内蔵充電式リチウムイオン電池   |
| 通信方式                | Bluetooth 標準規格 V4.2+BDR/EDR |
| 最大通信距離              | 見通し距離約 10m                  |
| 対応 Bluetooth プロファイル | HFP/HSP/A2DP/SPP            |
| 充電時間                | 約 1 時間                      |
| 電池持続時間 (連続通話時間)     | 約 3 時間                      |
| 電池持続時間 (待受時間)       | 約 60 時間                     |
| 充電方法                | 携帯型充電器にヘッドセットを接続            |

##### 【携帯型充電器】

|             |                |
|-------------|----------------|
| 内蔵電池        | リチウムポリマー電池     |
| 定格入力        | DC5V/1A        |
| 充電定格出力      | 450mAh/3.6V    |
| 充電端子        | Micro USB 充電端子 |
| ヘッドセットの充電回数 | 約 3 回充電        |
| 充電時間        | 約 1 時間         |

##### 【使用する電波について】

|        |            |
|--------|------------|
| 仕様周波数帯 | 2.4GHz     |
| 変調方式   | FHSS       |
| 与干渉距離  | 見通し距離約 10m |

以上

※「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。