

GeneSonic Pro

脱着式GPSハンディー体型・高出力ゴルフスピーカー

取扱説明書

MILESEEY[®] GOLF

・製品説明

このたびは、MILESEEEY GeneSonic Pro をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本取扱説明書をよくお読みいただき、今後の参照用として大切に保管してください。
GeneSonic Pro は、世界初の脱着式GPSハンディー体型・高出力ゴルフスピーカーです。
2つの高性能スピーカーを搭載し、最大40Wの高出力サウンドにより、力強い低音、バランスの取れた中音域、そしてクリアな高音域を実現します。

内蔵のGPS機能により、グリーンフロント・センター・バックまでの距離やハザードをリアルタイムで表示します。

さらに、3インチのカラータッチスクリーンを搭載し、世界43,000以上のゴルフコースマップを追加料金なしでご利用いただけます。

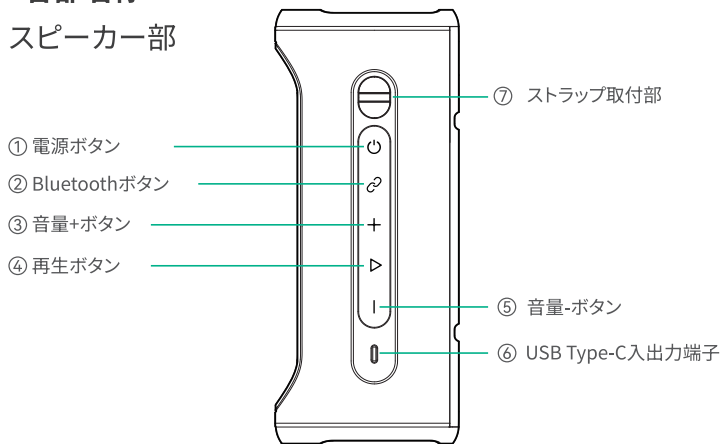
脱着式デザインにより、取り外し部分 (GPS本体) をフェアウェイへ持ち運べるほか、スピーカーのリモコンとしても使用可能です。

本体内部には複数の強力なマグネットを内蔵しており、走行中の振動や衝撃があっても、ゴルフカートにしっかりと固定できます。

高品質な素材を使用し、IP67規格の防塵・防水性能を備えたGeneSonic Proは、ティーショットからグリーンまで、信頼できる相棒です。

・各部名称

スピーカー部



1. 電源ボタン

- ・2秒間長押しして電源をオン／オフします。

2. Bluetoothボタン

- ・短押ししてBluetoothの接続／切断を行います。
- ・2秒間長押ししてマルチリンクモードの有効／無効を切り替えます。

3. 音量+ボタン

- ・短押しして音量を上げます。
- ・2秒間長押しすると、前の曲を再生します。

4. 再生ボタン

- ・短押しして音楽の再生／一時停止、または着信に応答します。
- ・2秒間長押ししてEQモード (Home／Golf／Party) を切り替えるか、通話を終了／着信を拒否します。

5. 音量-ボタン

- ・短押しして音量を下げます。
- ・2秒間長押ししてを再生します。

6. USB Type-C 入出力端子

- ・本体を充電する際、または本端子経由で他の機器へ給電する際に使用します。

7. ストラップ取付部

GPS本体 各部の操作方法

1. 電源ボタン

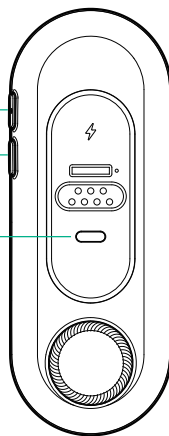
- 2秒間長押しして電源をオンにします。
- 5秒間長押しして電源をオフにします。
- 電源オン後に短押ししてディスプレイの表示／消灯を切り替えます。

2. ショットボタン

- 短押しして音声による距離案内を有効にします。
- 2秒間長押ししてショット時のGPS情報を記録します。

3. USB Type-C 充電端子

- 本体を充電する際に使用します。



・ GPS本体 ディスプレイ表示

ホーム画面

ホーム画面の長押し:ブラック/ホワイト表示テーマの切替

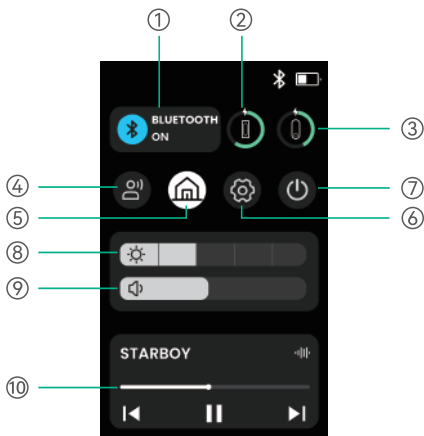


表示項目

1. 現在の日付・時刻
2. 音楽操作
3. ゴルフプレイ
4. プレー履歴
5. Bluetooth接続状態
6. バッテリー残量 (GPS本体)

ショートカット操作


ホーム画面から下方向へのスワイプでショートカット画面を表示します。

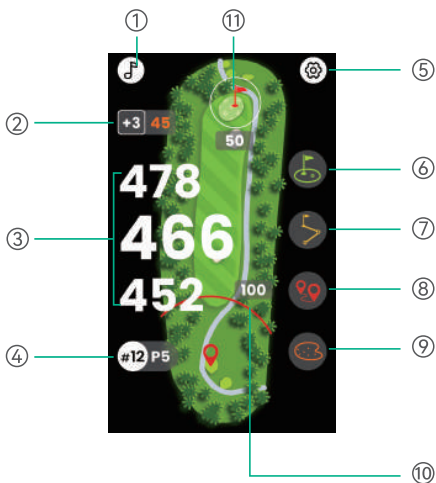


表示項目

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1. Bluetooth接続状態 | 6. GPS本体の設定 |
| 2. バッテリー残量(スピーカー) | 7. 電源オフ |
| 3. バッテリー残量(GPS本体) | 8. 画面の明るさ調整 |
| 4. 音声による距離案内の有効/無効 | 9. スピーカーの音量調整 |
| 5. EQモード切替 (Home/Golf/Party) | 10. 音楽操作 |

ゴルフプレイ

ホーム画面の「」タップしてゴルフプレイ画面を表示します。




表示項目

- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| 1. 音楽画面への切替 | 6. グリーンビュー |
| 2. スコア表示 | 7. レイアップ距離表示 |
| 3. グリーンまでの距離表示
(フロント/センター/バック) | 8. ショット記録 |
| 4. ホール番号/パー表示 | 9. ハザード情報 |
| 5. ゴルフプレイ画面の設定 | 10. ティーショット軌道 |
| | 11. グリーン軌道 |

・ 操作説明

電源・充電について

GPS本体をスピーカーに装着した状態では、スピーカー側の電源ボタン「」で両方のデバイスを操作できます。

2つのデバイスが分離されている場合でも、いずれか一方の電源がオンになっていれば、再度装着した際にもう一方も自動的に起動します。

両デバイスには内蔵リチウムイオンバッテリーが搭載されており、それぞれのUSB Type-C端子から充電できます。

GPS本体を電源オン状態のスピーカーに装着している間は、自動的に充電されます。

また、スピーカー側のUSB Type-C端子は、本体の充電に加え、他の機器への給電にも対応しています。



<10%



10% - 20%



20% -100%

GPS本体 設定

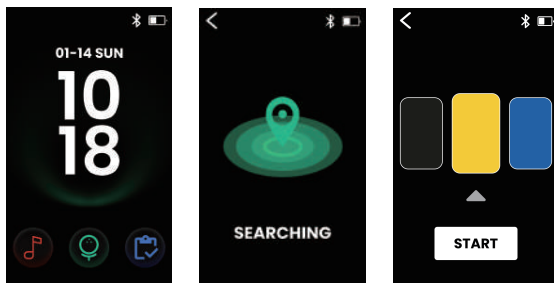
ホーム画面を下方へスワイプしてショートカット画面を表示し、「」アイコンをタップしてGPS本体の設定メニューを表示します。

GOLF設定	アナウンス(音声案内)、GOLFバッグ、単位を設定します。
BLUETOOTH	GPS本体とスピーカーのペアリング、または登録済みデバイスの削除を行います。
バッテリー	デバイスのバッテリー残量を確認します。
一般	デバイス情報の確認、言語、日付と時刻の設定、リセット、電源オフを行います。
明るさ	自動明るさ調整の有効/無効を設定し、明るさを調整します。
画面オフ	スクリーンセーバーの時間および画面オフの時間を設定します。


ゴルフラウンドの開始

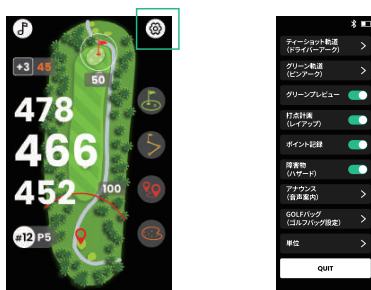
ホーム画面のアイコン「」をタップすると、ゴルフプレイ画面を表示します。

GPS本体が周辺のゴルフコースを検索しますので、プレーするコースを選択し、ティー位置を選択します。




ティーショット軌道／グリーン軌道

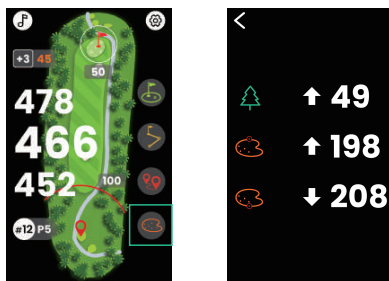
コースマップ画面を表示した後、画面右上の「」アイコンをタップして設定メニューを表示します。本メニューでは、ティーショット軌道およびグリーン軌道の距離を設定でき、自分の飛距離範囲内のエリアを視覚的に確認できます。



ハザード情報


コースマップ画面の「」アイコンをタップすると、そのホールにおけるハザードまでの距離および方向を確認できます。

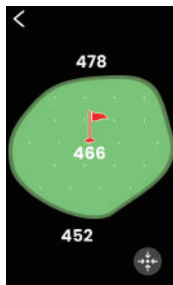
ショットの戦略を立てる際に役立ちます。



※ハザードアイコン上の赤い点は、表示されている距離がハザードのフロントまたはバックまでの距離を示しています。

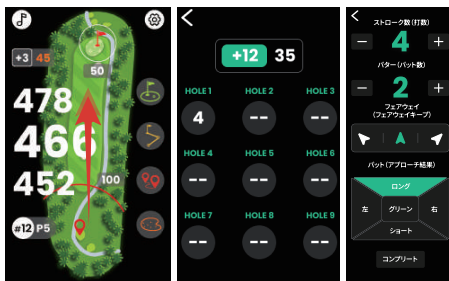
グリーンレビュー

コースマップ画面の「」アイコンをタップするとグリーンレビュー画面を表示します。ピンアイコンをドラッグして位置を移動することで、事前に登録されたピン位置が最新でない場合でも、実際の位置に合わせて調整できます。



スコアカード

コースマップ画面から上方向へスワイプすると、スコアカードを表示します。ホールを選択し、そのホールのスコアを入力または修正します。



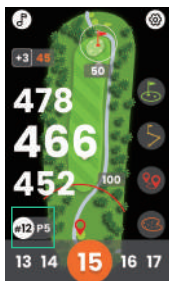
スコアカード

ラウンドのスコアカードを表示するには、コースマップ画面左上のスコアアイコンをタップしてください。画面下部の「編集」をタップすると、スコアの変更・修正ができます。



ホール切替

コースマップ画面上のホール番号をタップするとホール選択バーが表示されます。左右にスワイプしてホール番号を切り替えることで、該当するホールへ移動できます。また、コースマップ画面を左右にスワイプすることで、ホールを1ホールずつ順に切り替えることも可能です。



ゴルフプレイ画面設定

コースマップ画面の「」アイコンをタップすると、設定メニューを表示できます。

	ティーショット軌道(ドライバーアーク)	オン/オフ;距離設定:100~300ヤード
	グリーン軌道(ピンアーク)	オン/オフ;距離設定:50/100/150ヤード
	グリーンプレビュー(グリーンビュー)	オン/オフ
	打点計画(レイアウト)	オン/オフ
	ポイント記録(ショットトラック)	オン/オフ
	障害物(ハザード表示)	オン/オフ
	アナウンス(音声案内)	オン/オフ;性別設定:男性/女性 案内内容:なし/前/中/後/ハザードまでの距離/飛距離
	GOLFバッグ(ゴルフバッグ設定)	使用するゴルフクラブの選択
	UNIT(単位設定)	FT/YD/M
	終了	現在のラウンドを終了します

通話の応答/拒否

本製品は、内蔵マイクによるハンズフリー通話に対応しています。

着信時は、GPS本体画面の操作、またはスピーカー本体のボタン操作で対応できます。


着信応答:再生ボタン「」を短押しします。

着信拒否/通話終了:再生ボタン「」を約2秒間長押しします。



・ Bluetoothでのペアリング・アプリと接続

GeneSonic ProのBluetoothペアリング




1. デバイスの電源を入れ、本体のBluetoothボタン「」を押してペアリングモードにします。
2. モバイル端末のBluetooth機能をオンにし、「GeneSonic Pro」を検索してペアリングしてください。
3. ペアリングが完了すると、Bluetoothボタンの点滅が停止し、スピーカーから「Bluetooth接続済」という音声が流れます。
4. 一度ペアリングしたモバイル端末には、次回電源オン時に自動で再接続されます。

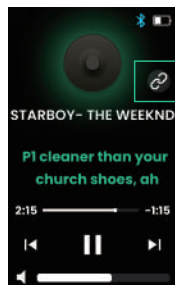
※ ペアリング時は、モバイル端末をBluetooth通信範囲内(約30m/約100フィート以内)に置いてください。

マルチリンク機能

GeneSonic Pro は、Auracast™ 技術に対応しており、複数のスピーカーで同じ音声を同時に再生できます。

マルチリンクを有効にする方法

1. すべてのスピーカーの電源を入れます。
最初のスピーカー(マスター)でBluetoothボタン「」を約2秒間長押しし、マルチリンクモードを有効/無効にします。
2. 他のスピーカーでも同様の操作を行います。
3. または、ホーム画面の「」をタップして音楽再生画面を開き、「」をタップしてマルチリンクモードを有効/無効にすることもできます。



※ 複数のスピーカーがマルチリンクモードで接続されている場合、情報表示および音楽操作はマスター側スピーカーのみ対応します。

GeneSonic ProとMILESEEEY Golfアプリの接続方法

1. お使いのスマートフォンのアプリストアから「MILESEEEY Golf」アプリをダウンロード・インストールするか、下記QRコードをスキャンしてください。
2. ログイン後、「デバイス追加」をタップし、デバイス一覧から「GeneSonic Pro」を選択します。
3. GPS本体に表示されるQRコードをスキャンし、GeneSonic Pro をペアリング・接続してください。



(iOS)



(Android)

・安全上の注意

マグネットマウントについて

GeneSonic Pro 本体には強力なマグネットを内蔵しており、ゴルフカートへ確実に安定して固定できます。



警告

マグネットは、ペースメーカーや植込み型除細動器の動作に影響を与える可能性があります。

これらの医療機器をご使用の方は、マグネットとの距離を十分に保ってください。

また、同様の医療機器をご使用の方が近づきすぎないようにご注意ください。

マグネットは、80°C (175°F) を超える高温環境にさらされると、磁力の一部を永久的に失う場合があります。

マグネットは強力な磁場を発生させ、テレビ、ノートパソコン、ハードディスク、クレジットカード、ATMカード、記録媒体、機械式時計、補聴器、スピーカーなどに損傷を与える可能性があります。影響を受ける機器や物品には近づけないでください。

マグネットは非常に強力なため、指や皮膚を挟む恐れがあります。金属部分へ取り付けの際は十分ご注意ください。

注意事項

1. 本製品を分解・修理しないでください。故障やけがの原因となるおそれがあります。
2. 初めて使用する前に、必ず本体を満充電にしてください。
3. バッテリー性能を維持するため、少なくとも月に1回は完全な充放電を行ってください。
4. 電源コードやプラグの破損、液体や異物の侵入、正常に動作しない場合、または落下などによる損傷がある場合は、必ず専門業者に点検・修理を依頼してください。
5. 充電が完了したら速やかに充電器から取り外し、長時間接続したままにしないでください。
6. 本製品は、スマートフォン、タブレット、ノートパソコン、デスクトップパソコンなどに対応しています。

・製品仕様

モデル	GeneSonic Pro
Bluetooth	Ver.5.3
通信距離	約30m (100ft)
定格出力	ウーファー 30W+ツイーター 10W(合計40W)
音質モード(EQ)	ゴルフモード/ホームモード/パーティーモード
バッテリー	内蔵リチウムイオン電池

バッテリー容量	スピーカー:7.4V/4,350mAh GPS本体:3.7V/1,000mAh
連続使用時間 (ゴルフモード)	約15時間
充電時間	約4時間
入力 (充電)	USB-C (最大30W急速充電)
出力 (給電)	USB-C (最大30W)
防塵・防水	IP67
外形寸法	86 × 92 × 217 mm
質量	約1050 g
動作温度範囲	-20°C～60°C
充電温度範囲	0°C～45°C
保管温度範囲	-5°C～35°C

WEEE (廃電気電子機器) について

本製品および付属文書に表示されているこの記号は、EU指令 2012/19/EU (廃電気電子機器指令: WEEE) に基づき、使用済みの電気電子機器 (WEEE) を一般家庭ごみと一緒に廃棄してはならないことを示しています。

適切な処理、再利用およびリサイクルのため、本製品は指定の回収拠点へお持ちください。これらの回収拠点では、無料で回収されます。正しく廃棄することで、貴重な資源の保護および人や環境への悪影響の防止に寄与します。

最寄りの回収拠点については、お住まいの自治体へお問い合わせください。なお、不適切な廃棄を行った場合、各国の法令に基づき罰則が科されることがあります。

欧州連合 (EU) 内の業務ユーザー向け

電気電子機器 (EEE) を廃棄する場合は、販売店または供給元へお問い合わせください。

EU域外での廃棄について

本記号は欧州連合 (EU) 内でのみ有効です。EU域外で本製品を廃棄する場合は、各地域の自治体または販売店へお問い合わせのうえ、適切な廃棄方法をご確認ください。

EU適合宣言 (DoC)

Shenzhen Milesee Technology Co., Ltd は、本製品がEU指令 2014/53/EU および 2011/65/EU に適合していることを宣言します。

EU適合宣言の詳細については、以下のウェブサイトをご参照ください。

FCCに関する表示

本機器は、FCC規則 Part 15 に準拠しています。使用にあたっては、以下の2つの条件を満たす必要があります。

本機器は、有害な干渉を発生させないこと。

本機器は、受信したいかなる干渉（誤動作の原因となる干渉を含む）も受容すること。

また、本機器は一般的な無線周波数（RF）曝露基準を満たしており、携帯用途においても制限なく使用できます。

注意

本機器は、FCC規則 Part 15 に基づくクラスBデジタル機器の制限に適合することが試験により確認されています。これらの制限は、住宅環境における有害な電波干渉に対して、適切な保護を提供することを目的としています。

本機器は無線周波数（RF）エネルギーを生成、使用、および放射するため、取扱説明書に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。

本機器がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を与える場合（機器の電源をオン／オフすることで確認できます）、以下のいずれかの方法により改善をお試しください。

- ◆ 受信アンテナの向きを変更する、または設置場所を移動する
- ◆ 本機器と受信機との距離を離す
- ◆ 本機器を、受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続する
- ◆ 販売店または無線／テレビの専門技術者に相談する

改造・変更について

本機器の認証取得者により明示的に承認されていない改造または変更を行った場合、本機器を使用する権限が無効となることがあります。

IC(カナダ規格)に関する表示

本機器には、Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) の免許不要無線規格 (RSS) に適合する送受信機が含まれています。

本機器の動作は、以下の2つの条件に従います。

1. 本機器は、干渉を発生させないこと。
2. 本機器は、受信したいかなる干渉 (誤動作の原因となる干渉を含む) も受容すること。

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

本機器は、カナダのクラスBデジタル機器に関する規格 CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) に適合しています。

商標について

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、Shenzhen Milesee Technology Co., Ltd によるこれらの使用はライセンスに基づいています。

その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

Milesee Technology Japan 株式会社

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場4-40-12

日興高田馬場ビル6階

TEL: 03-6279-1080

www.milesee.jp

www.mileseejgolf.com

E-mail: support-japan001@milesee.com

Made in China

