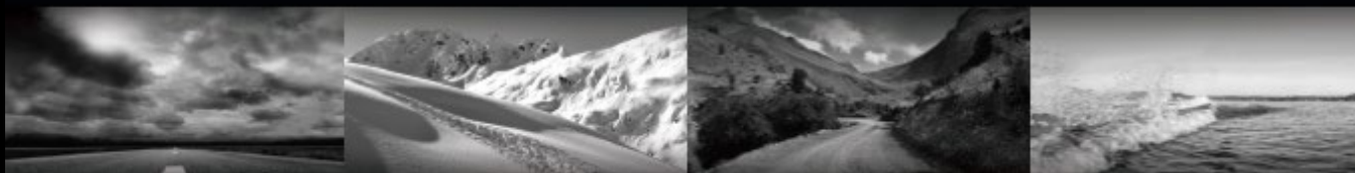




ski-doo *LYNX* *SEA-DOO* *ROTAX* *can-am*



VIBE通信システム

ユーザーガイド

ユーザーガイド

VIBE

日本語版



VIBE通信システム

ご購入いただきありがとうございます

このたびは、BRPのVIBE通信システムをご購入いただき誠にありがとうございます。本製品をご使用いただくことで、これまでにない走行中の接続体験をお楽しみいただけます。Vibeがあれば、お手元のBRPエコシステムを真に拡張することができます。一旦取り付けると、Vibeがヘルメットに完全に統合され、これまでになかったライディンググループや車両との接続が可能になります。

Vibeは、対応のBRP製ヘルメットに簡単に取り付けることができるように設計されています。工具も不要で、ヘルメットや通信システムの部品に内蔵されているマグネットが、取り付けの際にシステムを所定位置に誘導します。一旦取り付けると、ワンタッチの接続操作ですぐに使用し始めることができます。

年中使用できるように設計された通信システムで、接続しながらのライディングをお楽しみください。降雪時は、長持ちするVibeのバッテリーにより、-20c/4Fの温度で最大8時間の通話を実現します。中～温暖域の温度では、バッテリーがさらに長持ちします。これに加え、専用のeLinQアクセサリシステムを使用して車両と接続すると、Vibe通信システムに常時電源が供給されるため、ストレスフリーな会話やライディングを1日中楽しむことができます。

Vibeでは、harman kardon®、SENA®メッシュ2.0テクノロジー、およびBluetooth® 5.1による最高の音質で、プレミアムな体験が得られます。このシステムは、すべてのSENAメッシュ通信システムに対応しているため、最大で20名のプライベートグループを構成したり、オープンメッシュインターコムモードを利用して最大で1.6 km（1マイル）の範囲内にある別のSENAメッシュ通信システムと通信したりできます。Vibeのデュアルアンテナ設計は、この範囲内で優れた信頼性と音質を実現します。

ライディングの後は、ヘッドのベース部分にある急速充電ポートを使用して、ヘルメット内でVibeを直接充電できます。急速充電機能では、30%短い時間でVibe通信システムを完全に充電できるため、いつでも走行に備えておくことができます。

時間を取って、本マニュアルをよくお読みいただきますようお願いいたします。説明書に記載の安全に関する事項を見逃さないようにするために、それらの事項については、表示されている順に読むようお願いいたします。

警告

この通信システムは、対応するBRP製ヘルメットに取り付けられたときに、国際連合欧州経済委員会の 欧州規制（ECE R22.06）に適合します。

安全で快適なライディングをお楽しみください。



目次

| | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------------------|----|
| 目次..... | 3 | E. 詳細設定（設定メニュー）..... | 15 |
| A. 全般 | 4 | 1. ペアリングされた全デバイスのリセット..... | 15 |
| 1. 安全情報..... | 4 | 2. 工場設定..... | 15 |
| 2. 最小必要要件..... | 4 | F. その他の重要情報 | 16 |
| B. Vibe通信システム | 5 | 1. 改造/アクセサリ..... | 16 |
| 1. Vibeの各部名称..... | 5 | G. トラブルシューティングガイド | 17 |
| 2. Vibeの取り付け（ヘルメットの準備）..... | 5 | H. アクセサリとスペアパーツ | 18 |
| 3. Vibeの取り付け..... | 6 | 1. アクセサリ..... | 18 |
| 4.1. オプションA：NCS装備スピーカー..... | 7 | 2. 交換用部品..... | 18 |
| 4.2. オプションB：NCS未装備スピーカー..... | 8 | I. BRPのサービス | 18 |
| 4.3. オプションC：イヤークッション付きスピーカー..... | 9 | 1. 修理サービス..... | 18 |
| 5. マイクの取り付け..... | 9 | 2. 限定保証..... | 18 |
| 6. ケーブルの管理..... | 9 | J. お問い合わせ先 | 19 |
| 7. チークパッドの取り付け..... | 10 | | |
| 8. リアトリムの取り付け..... | 10 | | |
| 9. チンカーテンの取り付け..... | 10 | | |
| C. はじめに | 10 | | |
| 1. BRP GO!アプリ..... | 10 | | |
| 2. Senaデバイスマネージャー..... | 11 | | |
| 3. 充電..... | 11 | | |
| 4. バッテリーレベルの確認..... | 11 | | |
| 5. デバイス名の変更..... | 11 | | |
| D. Vibeの基本機能 | 12 | | |
| 1. ユーザーインターフェイスの各部名称..... | 12 | | |
| 2. 電源のオン/オフ..... | 12 | | |
| 3. クイックペアリング..... | 12 | | |
| 4. 車両のペアリング..... | 13 | | |
| 5. リモコンのペアリング..... | 13 | | |
| 6. 音量コントロール..... | 13 | | |
| 7. 通話..... | 13 | | |
| 8. 音楽の操作..... | 14 | | |
| 9. オープンメッシュ..... | 14 | | |
| 10. 音声アシスタンス（AppleまたはGoogle）..... | 15 | | |

A. 全般

1. 安全情報

この通信システムのサポートは、BRPの保証サービス、お客様が必要とされる部品、サービス、アクセサリを取りそろえている認定ディーラー/ディストリビューター・ネットワークが行っています。部品を交換する際は、保証を維持するためにBRPの純正部品をお使いいただく必要があります。BRP認定ディーラーにお問い合わせください。

新しい通信システムとそのさまざまな機能について理解するために、このユーザーガイドをご活用ください。必ずこのガイドを読み、内容を理解し、今後の参考のために保管してください。このガイドに記載されている情報や部品の説明は、発行時において正確なものです。本書で使われているイラストは、種々のアセンブリの一般的な構造を示しており、部品の正確な形状や詳細が再現されていない場合もありますが、同等または類似の機能を持つ部品が示されています。

このガイドでは、潜在的な負傷の危険を示すシグナルワードとともに、安全注意記号  が使用されています。

警告

危険な状況を示しています。指示に従わなかった場合、死亡事故が発生したり重傷を負ったりする恐れがあります。

注意

指示に従わなかった場合、中度または軽度の負傷を招く潜在的な恐れがあることを示します。

通知

指示に従わなかった場合は、車両の構成部品やその他に重大な損傷を招く恐れがあることを示します。

このガイドを読むだけでは危険を排除することができません。ユーザーは、説明を理解してそれに従う必要があります。製品の品質向上と技術革新の絶えざる努力のため、BRPは何らの義務を負うことなく、製品の仕様、設計、機能、装置などをいつでも変更し、あるいは製造を終了する権利を留保します。このガイドのいずれかの部分を他の言語に翻訳する場合、翻訳の内容が正確であることを確認する必要があります。

警告

摩耗または損傷している部品は交換してください。通信システムを改造したり、メーカーが推奨していない物を取り付けたりしないでください。

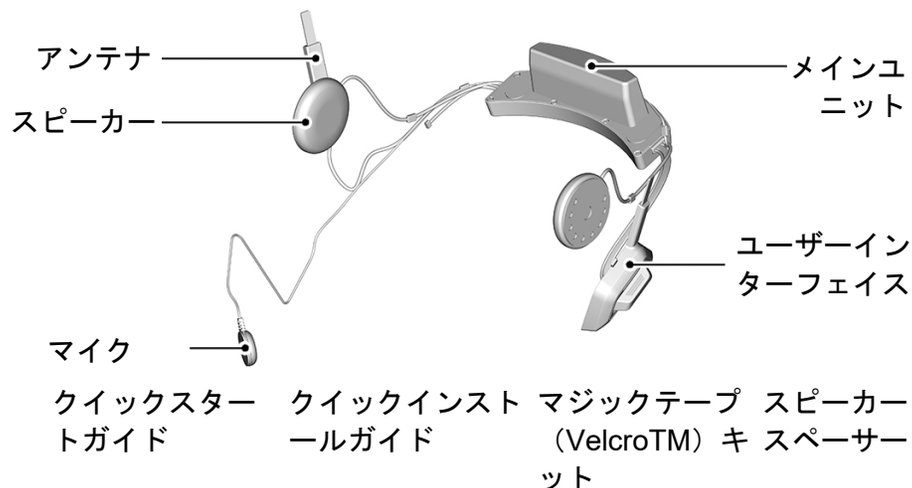
この通信システムに関するすべての警告および説明に従ってください。交換に関する説明については、BRPにお問い合わせください。すべての警告および説明に従わない場合、重傷や死亡事故を招く恐れがあります。

2. 最小必要要件

Vibe通信システムを取り付けるには、少なくとも対応のBRP製ヘルメットを使用する必要があります。スマートフォンをVibe通信システムに接続できるようにするには、対応のスマートフォンが必要です。また、機能を最大限にお楽しみいただくために、当社はスマートフォンにBRP GO! アプリをインストールするようお勧めしています。

B. Vibe通信システム

1. Vibeの各部名称



膨張式のホルダーは表示されていません

充電ケーブル

⚠ 警告

重要な周辺の音をはっきりと聞き取ることができない可能性があるため、BRPでは、アクセサリで耳を覆わないようお勧めしています。

⚠ 警告

BRPIは、ノイズコントロールシステムや通信システムを装備したヘルメットに関する、地域の交通安全規則を必ず調べておくようお勧めしています。車両を運転する地域で適用される法律および規制に必ず従ってください。

2. Vibeの取り付け（ヘルメットの準備）

ネックカーテンの取り外し

1. 付属の膨張式ホルダー上の平らな面の上に、ヘルメットを逆さまにして置きます。

2. ネックカーテンは、横にある各側の3つの「スナップ固定部」で固定されています。ヘルメットの側面から作業を始め、ネックカーテンを慎重に、ヘルメットの中央に向けて引き抜きます。

3. ヘルメット後部からネックカーテンを引き出します。保護カラーを完全に取り外すには、首後部を慎重に、ヘルメット中央に向けて引き抜きます。

チークパッドの取り外し

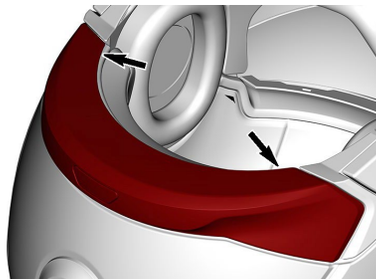
4. ⚠フェイスシールドが開位置の状態、右のチークパッドをヘルメット内側に引き、マジックテープと3つのスナップ固定部を外します。



B. Vibe通信システム

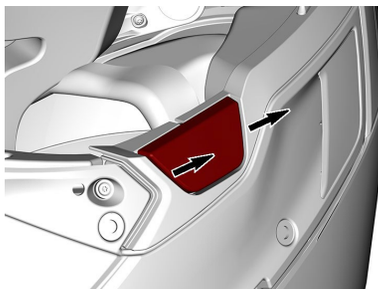
リアトリムの取り外し

5. リアトリム上のいずれかのマーキングを利用しながら、トリムを直接押すことで、ヘルメットからトリムを押し出します。



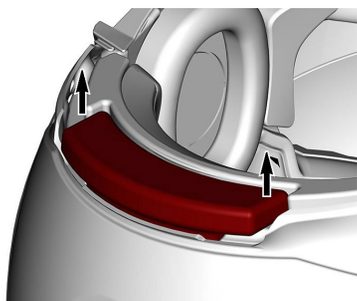
アクセサリカバーの取り外し

6. アクセサリカバーを、ヘルメットから引き離して取り外します。この手順をヘルメットの両側で行ってください。アクセサリカバーは、マグネットで固定されています。



EPSの取り外し

7. トリムの下にあるEPS（フォーム）を取り外します。



3. Vibeの取り付け

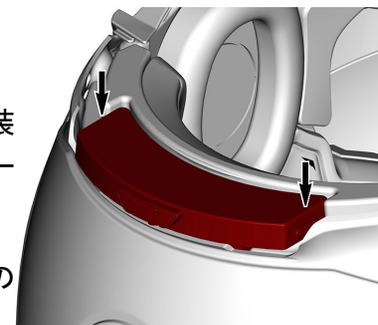
メインユニットの取り付け

1. 前の手順でEPSを外したことで現れたスロット穴に、「メインユニット」を取り付けます。

2. ヘルメットにeLinQオプションが装備されている場合は、赤のコネクター上のエンドキャップを取り外します。

3. 左のコネクターを、ヘルメット上の赤のメスコネクターに接続します。

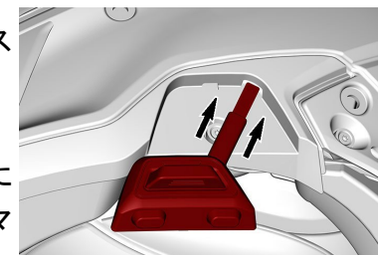
4. 矢印がSenaのロゴを向いた状態で、赤のコネクターが正しい向きで差し込まれていることを確認してください。



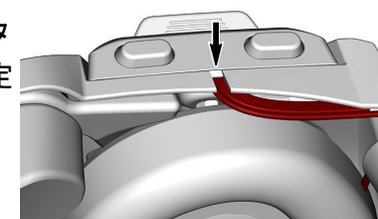
ユーザーインターフェイスの取り付け

5. ワイヤーを横向きにして、左側のスロットと穴に通します。

6. アンテナをスライドさせて穴に入れ、ユーザーインターフェイスをマグネットで固定します。



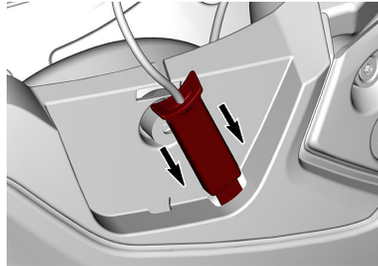
7. ワイヤーの隣にあるユーザーインターフェイスタブが、長方形の穴に固定されていることを確認します。



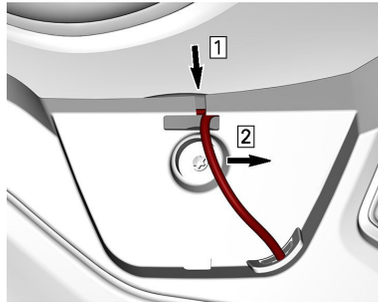
B. Vibe通信システム

アンテナの取り付け

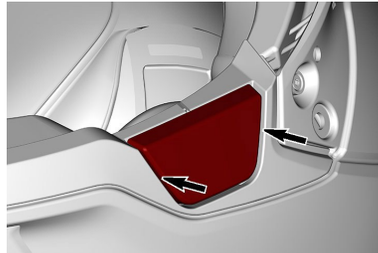
8. アンテナをスライドさせて右側の穴に入れます。



9. ワイヤーをスロットと穴に通します。



10. マグネットと干渉しないように、ケーブルを取り付けます。



11. アクセサリーカバーを取り付け直します。

4.1. オプションA : NCS装備スピーカー

A.1. マジックテープで固定されているNCS（ノイズコントロールシステム）を、ヘルメットから取り外します。



A.2. 中央にある円の部分を除去し、切れ端を各NCSから取り外します。



A.3. NCSの中にある白のフォーム材を取り外します。



A.4. コネクターの両端を引いて、メインモジュールからスピーカーを切り離します。



A.5. スピーカーの接続部をNCS後面の穴に通し、ヘルメットの後方を向くようにします。

B. Vibe通信システム

A.6. NCS内でスピーカーの位置を決め、マジックテープを使用して固定します。



A.7. NCSをヘルメットに取り付け直し、開口部がヘルメットのベースにあって、スピーカーケーブルがヘルメット後部に向いていることを確認します。



A.8. スピーカーケーブルを、メインユニットの黒のメスコネクターに接続します。この手順を反対側にも行います。



4.2. オプションB : NCS未装備スピーカー

B.1. マジックテープで固定されているNCSを、ヘルメットから取り外します。



B.2. NCSを含まない構成の方が心地よい場合は、NCSをヘルメットから取り外して、スピーカーに置き換えることができます。



B.3. スピーカーのワイヤーがヘルメット後部に向いていることを確認します。



B.4. ヘルメット内でスピーカーの位置を調整し、最高の快適さと音質が得られるようにしてください。この手順を反対側にも行います。

B. Vibe通信システム

4.3. オプションC : イヤーパッド付きスピーカー

C.1. マジックテープで固定されているイヤーパッドを、ヘルメットから取り外します。



C.2. 中央にある円の部分を除去し、各イヤーパッドの後面にあるフォームの切れ端を取り外します。



C.3. スピーカーを、後面からイヤーパッド内に取り付けます。



C.4. 各イヤーパッドをヘルメットに取り付け直し、ケーブルがヘルメット後部に向いていることを確認します。



C.5. ヘルメット内で各イヤーパッドの位置を調整し、最高の快適さと音質が得られるようにしてください。

5. マイクの取り付け

1. Vibeに付属のアクセサリボックスから、粘着テープが付いたマジックテープを取り出します。

2. マジックテープを取り付け、接着剤に均一な力をかけます。



3. 前の手順でヘルメットの右内側に取り付けたマジックテープ（Velcro™）上にマイクを取り付け、各ワイヤーを脇へまとめておきます。

4. ワイヤーを目的の溝に通し、2つのマジックテープで固定します。



5. 矢印がSenaのロゴを向いた状態で、赤のコンネクターが正しい向きで差し込まれていることを確認してください。

6. ケーブルの管理

1. コネクターとケーブルを、メインユニットの隣りある空洞に収めます。



B. Vibe通信システム

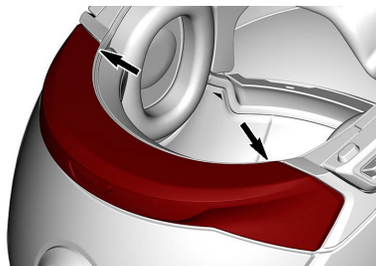
7. チークパッドの取り付け

1. すでに外しておいたチークパッドを取り付けます。
2. 3つのスナップ固定部を固定し、マジックテープを上部の所定位置に固定します。ストラップが、チークパッドのノッチ内の所定位置にあることを確認します。



8. リアトリムの取り付け

1. トリム上にあるUSBポートカバーを取り外します。トリムをヘルメットに戻し、トリムがマグネットでパチンと所定位置に固定されるようにします。
2. メインユニットのUSBポートが、トリムの開口部に正しくそろっていることを確認します。



9. チンカーテンの取り付け

1. ネックカーテンをスライドさせて首後部に入れます。
2. 6つの「スナップ固定部」のそれぞれをトリムの三角形に合わせ、1つずつ押し、それぞれがプラスチックハウジングに嵌合していることを確認します。



⚠ 警告

チンカーテンを持ってヘルメットを運んだり保持したりしないでください。チンカーテンが外れ、ヘルメットが落下することがあります。

通知

電気配線を直接引っ張らないでください。配線が損傷する恐れがあります。

C. はじめに

1. BRP GO!アプリ

無料のBRP GO!アプリを使うと、Vibeデバイスを簡単に設定および管理したり、あらゆるサポート資料を表示したりできます。

BRP GO!アプリをダウンロードするには、以下のQRコードをスキャンしてください。



C. はじめに

2. Senaデバイスマネージャー

Senaデバイスマネージャーでは、ファームウェアをアップグレードしたり、PCから直接設定を行ったりすることができます。



•Senaデバイスマネージャーはoem.sena.com/brp/からダウンロードしてください。

VOX感度

VOX感度は、走行環境に応じて調整できます。このパラメータを使用して、マイクの感度も調整できます。騒音の多い環境では、感度を下げてください。マイクによる音声の検知が難しい場合は、パラメータを増やしてください。

BRPは、Can-Am On-Road車両の場合はVOX感度を「5」に、SkiDooの場合は感度を「2」にするようお勧めしています。

3. 充電

デバイスを充電するには、付属のUSB-Cケーブルを、（ヘルメット後部にある）VibeのUSB-Cポートに差し込みます。

注意:

- システムがオンの場合、Vibe通信装置は充電を行わず、ケーブルが差し込まれるまでは装置を使用することができます。充電するには、Vibe通信システムをオフにする必要があります。
- FCC、CE、IC、または地域の当局の認証を受けたものであれば、いずれのサードパーティー製のUSB充電器もこの製品で使用することができます。BRPでは、Vibeの急速充電機能が使えるように、1Aの充電器の使用をお勧めしています。

- 承認されていない充電器を使用すると、火災、爆発、漏れなどの危険の原因となり、バッテリーの寿命が短くなったり性能が低下したりする可能性があります。

⚠ 警告

BRPでは、バッテリーの充電中も、Vibeシステムを監視下に置くようお勧めしています。

- ヘッドセットは、入力電圧が5VのUSB充電装置のみに対応しています。

4. バッテリーレベルの確認

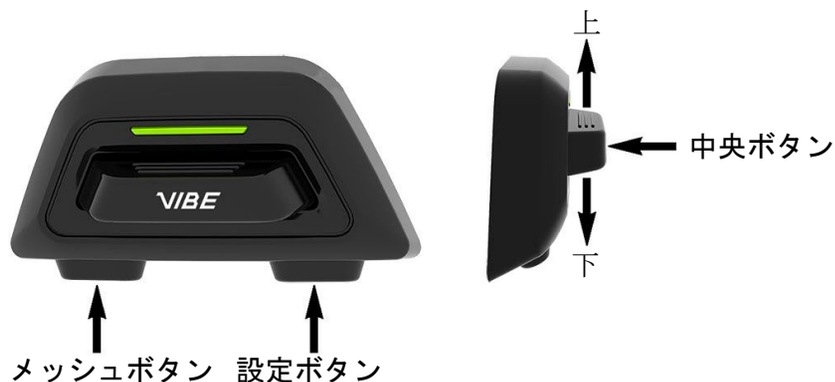
Vibeのバッテリーレベルを確認するには、BRP GO!アプリを開き、デバイス > マイデバイスメニューに移動します。

5. デバイス名の変更

デバイス名を変更するには、BRP GO!アプリを開き、デバイスメニューに移動します。

D. Vibeの基本機能

1. ユーザーインターフェイスの各部名称



2. 電源のオン/オフ

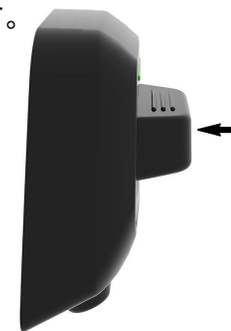
Vibeをオンにするには、ジョイスティックと設定ボタンを押します。



3. クイックペアリング

Vibeとスマートフォンをペアリングするには、中央ボタンを3秒間長押しして、最初に設定メニューにアクセスする必要があります。その後、「上」ボタンを1回押すことで、電話のペアリングに移動できます。中央ボタンを押して「電話のペアリング」を選択します。次に、スマートフォン上でBluetooth設定に移動し、利用できるデバイスのリストからデバイスを選択します。

最初の起動時に、Vibeがペアリングモードになります。ペアリングモードを終了するには、中央ボタンを1回押します。



システムがオフのときに、電話のペアリングを行うことができます。2つの電源ボタンを3秒間長押しします。



D. Vibeの基本機能

4. 車両のペアリング

車両のペアリングは、Vibeシステムとハブを接続するために使用します。この機能は、設定メニュー内で実行できます。



設定ボタンを3秒間長押しして、設定メニューにアクセスします。その後、「上」ボタンを2回押すと車両ペアリングに移動できます。中央ボタンを押して「車両のペアリング」を選択します。次に、車両のディスプレイ上でBluetooth設定に移動し、利用できるデバイスのリストからVibe製品を選択します。

5. リモコンのペアリング

リモコンデバイス（別売）を使用すると、ヘッドセットのリモートコントロールが可能です。

リモコンとVibeをペアリングするには、設定ボタンを3秒間長押しして、最初に設定メニューにアクセスする必要があります。その後、「上」ボタンを3回押すことで、リモコンのペアリングに移動できます。中央ボタンを押して「リモコンのペアリング」を選択します。



6. 音量コントロール

ジョイスティックの上/下で制御可能な音量のタイプは3つあります。



音声プロンプト：

プロンプトの音量を変更するには、音楽を再生せずにメッシュインターコムから離れる必要があります。

メディア/音楽：

音楽を再生しているときや、他のユーザーが話していないときに、音楽のボリュームを変更できます。

メッシュ/オープンメッシュ：

ユーザーがオープンメッシュを使用しているときや、誰かが喋っているときは、メッシュボリュームを変更できます。

7. 通話

着信への応答：

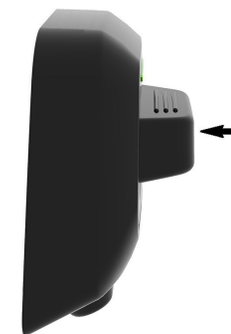
着信に応答するには、中央ボタンを1回押します。

着信拒否：

着信を拒否するには、中央ボタンを2秒間押します。

通話終了：

通話を終了するには、中央ボタンを2秒間押します。



D. Vibeの基本機能

8. 音楽の操作

再生/一時停止:

2秒間押し下げて、音楽を再生したり一時停止したりします。



早送り:

2秒間押し上げると、次の楽曲を再生します。



警告

BRPでは、外部の音（クラクションや緊急車両のサイレンなど）がはっきり聞こえるように、適度な音量を維持するようお勧めしています。

警告

BRPでは、常に道路/トレールの方に注意を払うよう推奨しています。Vibe通信システムは、安全な状況のときのみ使用してください。

警告

音楽を長時間大音量で聴くと、聴覚障害が生じる恐れがあります。BRPでは、45分聴いたら10分間休むことをお勧めしています。

9. オープンメッシュ

オープンメッシュとは、オープングループのインターコム機能のことです。ユーザーは、同じオープンメッシュチャンネル内で互いに自由に通信でき、ヘッドセットからのチャンネル（1~9）を使用するかを選択できます。各チャンネルでは、実質的にユーザー数を制限することなく接続が可能です。

メッシュインターコムの開始:

メッシュインターコムを始めるには、メッシュボタンを押します。すると、自動的にオープンメッシュのチャンネル1に接続されます。



チャンネル設定:

チャンネルを変更するには、メッシュボタンを2秒間押します。その後、ジョイスティックを使用してチャンネルを選択します。Vibeシステムには9つのチャンネルがあります。

マイクのミュート/ミュート解除:

中央ボタンを押すと、マイクがミュート/ミュート解除されます。



D. Vibeの基本機能

10. 音声アシスタンス (AppleまたはGoogle)

パーソナルボイスアシスタンスを利用するには、最初にスマートフォンをペアリングします。次に、中央ボタンを**3秒間**押し、アシスタンスを起動します。



E. 詳細設定 (設定メニュー)

1. ペアリングされた全デバイスのリセット

ペアリングされた全デバイスをリセットするには、設定ボタンを3秒間押し、設定メニューに移動します。次に、「delete all pairing (すべてのペアリングを削除)」という音声プロンプトが聞こえるまで、ジョイスティックを上に4回押します。その後、ジョイスティックの中央ボタンを押します。



2. 工場設定

工場設定にリセットするには、設定ボタンを3秒間押し、設定メニューに移動します。次に、「Factory reset (工場設定にリセット)」という音声プロンプトが聞こえるまで、ジョイスティックを上に5回押します。その後、ジョイスティックの中央ボタンを押します。

F. その他の重要情報

⚠ 警告

BRPでは、バッテリーの充電中も、Vibeシステムを監視下に置くようお勧めしています。

⚠ 注意

この製品を、自動車内や高温環境で使用しないでください。バッテリーが高温になったり、亀裂が入ったり、火災が起きたりする可能性があります。

⚠ 注意

特定の充電時間内にバッテリーが充電されなかった場合は、充電を止めてください。バッテリーが過熱したり、爆発や火災が発生したりする可能性があります。

⚠ 注意

製品を炎やその他の熱源の近くに置かないでください。製品を炎の中に投げ入れたりしないでください。バッテリーが過熱したり、爆発や火災が発生したりする可能性があります。

⚠ 注意

損傷した充電器でバッテリーを充電しようとししないでください。そのような充電器で充電すると、バッテリーが損傷し、爆発や事故の原因になります。

⚠ 注意

充填中や使用中に製品が高温になったり膨張したりした場合は、直ちに充電や製品の使用を止めてください。ほとんどの場合、こうした現象はバッテリーの不具合が原因です。

⚠ 注意

バッテリーが膨張したり損傷したりしていることが疑われる場合は、直ちに使用を中止してください。バッテリーが発火したり爆発したりする可能性があります。

⚠ 注意

製品を直射日光下で長時間使用しないでください。この注意に従わないと、製品が損傷したり、発熱してやけどを負ったりする恐れがあります。

⚠ 注意

認定されていないケーブルを使用してバッテリーを充電しないでください。そのようなケーブルで充電すると、バッテリーが損傷し、爆発や事故の原因になります。

1. 改造/アクセサリ

⚠ 警告

承認されていないアクセサリの取り付け、または通信システムの改造は、保護効果を低下させることがあるため、承認が無効となり、すべての保証や保険請求も無効になります。

BRPが通信システム用に明示的に承認している元の部品、交換用部品、およびアクセサリのみを使用してください。

G. トラブルシューティングガイド

不具合時のリセット

Vibeが正常に機能していない場合は、VibeのUSBポートの隣にあるピンホールリセットボタンを押すことで、ユニットを簡単にリセットすることができます。押すと、Vibeが終了します。

| 問題 | 措置 |
|---------------------------|---|
| スピーカーが1つ機能していない | 1- スピーカーの黒のコネクターが、メインユニットの黒のコネクターに接続されているか確認してください。 2- 接続に問題がない場合は、スピーカーを交換しなければならない場合があります。BRP認定ディーラーに、部品の交換をご相談ください。 |
| マイクが機能していない | 1- マイクの赤のコネクターが、メインユニットの赤のコネクターに接続されているか確認してください。 2- 接続に問題がない場合は、マイクを交換しなければならない場合があります。BRP認定ディーラーに、部品の交換をご相談ください。 |
| デバイスの電源が入らない | 1-USB-Cケーブルと充電器をVibe通信システムに接続してください。ユーザーインターフェイス上のライトが赤く点灯し、充電されていることを示します。 2-ライトが赤く点灯しない場合、または20分充電した後にVibeの電源が入らない場合は、BRP認定ディーラーに、点検や交換をご相談ください。 3-Vibe通信システムが膨張したり、高温になったり、突然機能しなくなった場合、バッテリーに不具合がある可能性があります。Vibe通信システムの充電や使用を直ちに止め、BRP認定ディーラーに、点検や交換をご相談ください。 |
| デバイスが正常に機能しない | 1- デバイスが正常に機能しない場合は、簡単にリセットすることができます。 2- USBポートの隣にあるリセットボタンを探し、ペーパークリップなどを使用して、そのボタンを軽く押してください。 3- Vibe通信システムがオフになり、デバイスがリセットされます。 注：このリセットを行っても、ヘッドセットは工場設定にリセットされません。 |
| スマートフォンがVibe通信システムに接続されない | 1- Vibeの設定メニューに移動して、スマートフォンを再接続してみてください。 免責事項：すべてのスマートフォンがVibe通信システムに対応しているわけではありません。スマートフォンによっては接続できない場合があります。 |
| フラッシュライト（別売）が点灯しない | フラッシュライトとVibeとの接続を確認してください（抜き差ししてみてください）。 |

H. アクセサリーとスペアパーツ

利用できるアクセサリーとスペアパーツの概要をインターネット上で確認できます (<http://store.ski-doo.com/>)

⚠ 警告

特定の通信システムについては、安全上の理由から、いずれのアクセサリーもBRPが承認したものでなければなりません。

⚠ 警告

BRPが提供する交換用部品以外の交換部品を使用すると、重傷を負ったり死亡したりするリスクが高まります。この通信システムで機能するように特別に設計された部品のみを使用してください。BRPでは、いずれの交換部品もBRPディーラーに取り付けを依頼するようお勧めしています。

1. アクセサリー

BRPの純正アクセサリーは、BRP認定ディーラーでお求めいただけます。最寄りのBRPディーラーを探すには、BRPのウェブサイトのディーラー検索機能をご使用ください：www.brp.com

2. 交換用部品

BRPの純正部品は、BRP認定ディーラーでお求めいただけます。最寄りのBRPディーラーを探すには、BRPのウェブサイトのディーラー検索機能をご使用ください：www.brp.com

注意：ご利用いただける交換用部品の詳細については、当社のウェブサイト (<http://store.ski-doo.com/>) でご確認ください。

I. BRPのサービス

1. 修理サービス

Vibelは、最新の開発および生産手法を用いて設計および製造された、高品質のBRP製品です。通信システムの修理が必要な場合は、最寄りのBRP認定ディーラーまたはディストリビューターにご相談ください。

ご依頼を受け付けた後、BRPは内容を検討するため、分析が完了するまではご依頼内容の完了が遅れる場合があります。

元の不具合について明確に説明した場合であっても、修理中にBRPがさらなる不具合を発見した場合は、通信システムの正常な機能の回復に必要であれば、BRPは個別の注文なしでその不具合を修理する場合があります。

通信システムが機能しなかったり、ヘルメットへの取り付け中に損傷したりした場合は、機能や性能を確認するために、BRPのディーラーにヘルメットの点検をご依頼ください。

2. 限定保証

BRP認定ディーラーで通信システムをご購入いただいた場合、ご購入いただいた製品には、製造上の欠陥に関する限定保証が付きます。限定保証期間は、購入日から2年間です。保証請求を行う場合は、最寄りのBRP認定ディーラーにご相談ください。

その際、請求内容に関する詳しい説明とレシートのコピーをご提示いただくようお願いいたします。

J. お問い合わせ先

北米

565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Canada

Sturtevant, Wisconsin, U.S.A.
10101 Science Drive
Sturtevant, Wisconsin
53177
U.S.A.

Sa De Cv, Av. Ferrocarril 202
Parque Ind. Querétaro, Lote2-B
76220
Santa Rosa Jáuregui, Qro.
メキシコ

オセアニア

6 Lord Street
Lakes Business Park
Botany, NSW 2019
Australia

南米

Rua James Clerck Maxwell, 230
TechnoPark Campinas
SP 13069-380
ブラジル

アジア

〒210-0005神奈川県川崎市
川崎区東田町8パレール三井
ビルディング15階
日本

Room Dubai, level 12, Platinum
Tower
233 Tai Cang Road
Xintiandi, Lu Wan District
Shanghai 200

ヨーロッパ

Skaldenstraat 125
B-9042 Gent
Belgium

Itterpark 11
D-40724 Hilden
Germany

ARTEPARC Bâtiment B
Route de la côte d'Azur, Le
Canet
13590 Meyreuil
France

Ingvald Ystgaardsvei 15
N-7484 Trondeim
Norway

Isoaavantie 7
PL 8040
96101 Rovaniemi
Formvägen 16
S-906 21 Umeå
スウェーデン

Avenue d'Ouchy 4-6
1006 Lausanne
Switzerland

最寄りのBRP認定ディーラー/ディストリビューターについて、またはBRP製品の詳細については、当社のウェブサイト (www.brp.com) をご覧ください。

© ™およびBRPロゴはBombardier Recreational Products Inc.またはその関連会社の商標です。

© 2023. Bombardier Recreational Products Inc.

BRP_20230101_R00EN

その他すべての商標は、それぞれの所有者の所有物です。