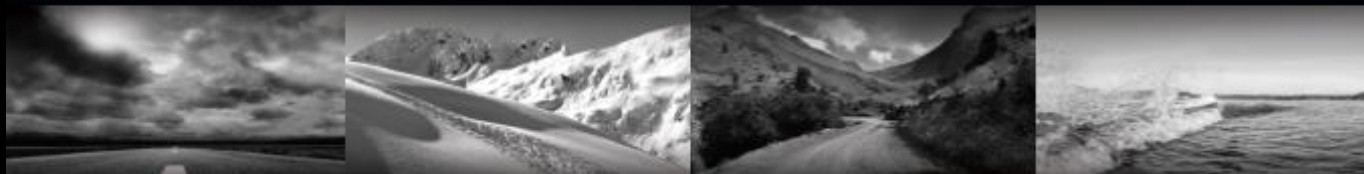




ski-doo *LYNX* *SEA-DOO* *ROTAX* *can-am*



VIBE UNIVERSAL 通信システム

ユーザーガイド

ユーザーガイド

VIBE UNIVERSAL

日本語版



VIBE UNIVERSAL

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 UNIVERSAL 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、これまでになかった走行中の接続体験をお楽しみいただけます。VIBE UNIVERSAL 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 UNIVERSAL がヘルメットに統合され、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 UNIVERSAL は、対応する BRP 製ヘルメットや他の多くのヘルメットに簡単に取り付けられるように設計されています。工具は不要です。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 UNIVERSAL のバッテリーにより、-20c/4F の温度で最大 8 時間の通話が可能です。中～温暖域の温度では、バッテリーがさらに長持ちします。

VIBE UNIVERSAL は、Harman Kardon® サウンド、SENA® メッシュテクノロジー、そして Bluetooth® 5.1 を組み合わせることで素晴らしい体験をもたらします。このシステムは、すべての SENA メッシュ通信システムとの互換性があります。そのため、20 名のグループと通信したり、障害物のない場所ではオープンメッシュインターコムモードを利用して最大 1.6 km (1 マイル) の範囲内で他の SENA メッシュ通信システムと通信したりすることが可能です (範囲は、地形、木、雪、スノーダスト、電気ケーブル、雨などの外的要素の影響を受けます)。この範囲内では、VIBE UNIVERSAL の設計により、優れた信頼性とオーディオ品質が保証されます。

ライディングの後は、ユニットの背面にある急速充電ポートを使用して、ヘルメット内で VIBE UNIVERSAL を直接充電できます。急速充電機能では、30%短い時間で VIBE UNIVERSAL 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
全般	5
1. 安全情報	5
2. 最小必要要件	5
B. VIBE UNIVERSAL 通信システム	6
1. VIBE UNIVERSAL の各部名称	6
C. OXYGEN FLOW ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け	7
1. メインユニットの取り付け	7
2. オプション A : NCS 装備スピーカー	7
3. オプション B : NCS 未装備スピーカー	8
4. マイクの取り付け	9
D. EXOME ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け (MY24 以降)	9
1. メインユニットの取り付け	9
2. スピーカーの取り付け	10
3. マイクの取り付け	10
E. PYRA ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け	11
1. オプション A : メインユニットの取り付け (トレール走行)	11
2. オプション B : メインユニットの取り付け (深雪での走行)	11
3. スピーカーの取り付け	11
4. マイクの取り付け	12
F. その他のヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け	12
1. メインユニットの取り付け	12
G. BRP GO! アプリ	13
1. BRP GO! アプリのダウンロード	13
2. デバイスと BRP GO!との接続	13
3. BRP GO!を使用したデバイスの管理	14
4. グループ通信管理	14


H. デバイスの充電	15
1. 充電	15
I. VIBE UNIVERSAL の基本機能	15
1. ユーザーインターフェイスの各部名称	15
2. 電源のオン/オフ	15
3. クイックペアリング	16
4. 車両のペアリング	16
5. リモコンのペアリング	16
6. 音量コントロール	17
7. 通話	17
8. 音楽の操作	17
9. オープンメッシュ	18
10. 音声アシスタンス (Apple または Google)	18
J. 詳細設定 (設定メニュー)	18
1. ペアリングされた全デバイスのリセット	18
2. 設定初期化	18
E. その他の重要情報	19
1. 改造/アクセサリ	19
L. トラブルシューティングガイド	20
M. アクセサリとスペアパーツ	21
1. アクセサリ	21
2. 交換用部品	21
N. BRP のサービス	21
1. 修理サービス	21
2. 限定保証	21
O. お問い合わせ先	22

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、下記の安全注意記号  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、デバイス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。

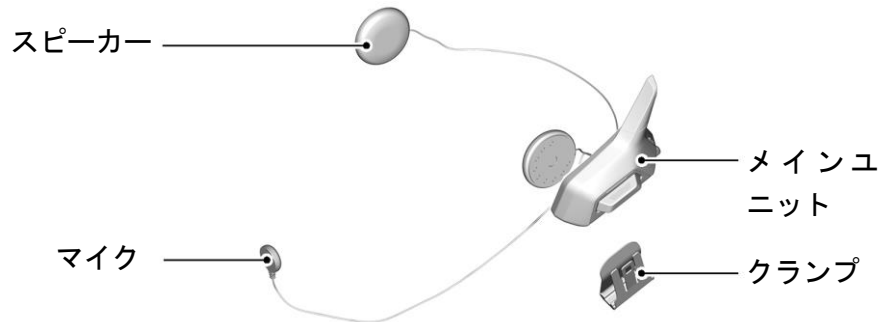
この通信システムに関するすべての警告および説明に従ってください。交換に関する説明については、BRP にお問い合わせください。すべての警告および説明に従わない場合、重傷や死亡事故を招く恐れがあります。

2. 最小必要要件

VIBE UNIVERSAL 通信システムを取り付けるには、少なくとも対応の BRP 製または他社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 UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 通信システム

1. VIBE UNIVERSAL の各部名称



⚠ 警告

BRP では、耳を覆うアクセサリを使用するように推奨しています。そのようなアクセサリを使用すると、重要な周辺の音がはっきり聞こえなくなる場合があります。

⚠ 警告

BRP 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願いしています。車両を走行する地域で適用される法律や規制を必ず順守してください。

C. OXYGEN FLOW ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け

1. メインユニットの取り付け

1.メインユニットにクランプアタッチメントを取り付けることから始めます。



2.2枚の片面ラバーテープを取り、これらをデバイスの背面に取り付けます。



3.コネクターの両端を引いて、メインモジュールから2つのスピーカーとマイクを切り離します。



4.後部を引いて4つのフロントタブを外し、ネックカーテンを取り外します。



5.OXYGEN FLOW ヘルメットの場合は、保護カラーの赤いアタッチメントの後ろにメインモジュールを配置するようお勧めします（ヘルメットシェルと保護カラーの間にクランプを通してください）。

6.保護カラーの開口部に3つのコネクタを通します。

2. オプション A : NCS 装備スピーカー

A.1. Velcro™ 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. 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。



C. OXYGEN FLOW ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け

A.5. NCS 内でスピーカーの位置を決め、Velcro テープを使用して固定します。



A.6. 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。



代表的な例

A.7. 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。



A.8. 両方のスピーカーケーブルがライナーの後ろを通過しており、ヘルメット脱着時の妨げにならないことを確認します。

3. オプション B : NCS 未装備スピーカー

B.1. Velcro 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。

B.5. 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。



B.6. 両方のスピーカーケーブルがライナーの後ろを通過しており、ヘルメット脱着時の妨げにならないことを確認します。

C. OXYGEN FLOW ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け

4. マイクの取り付け

1. OXYGEN ヘルメットには、有線のマイクを使用します。



2. イソプロピルアルコールで表面をきれいにして、ヘルメットの前部に Velcro テープを貼り、テープを均等に押し付けます。

3. 上述の手順で取り付けした Velcro にマイクを取り付けます。



4. マイクのケーブルを左のチークパッドの裏に通します。

5. 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。



6. 右のスピーカーの配線がネックカーテンの裏に隠れており、ヘルメット脱着時の妨げにならないことを確認します。

D. EXOME ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け (MY24 以降)

1. メインユニットの取り付け

1. メインユニットにクランプアタッチメントを取り付けることから始めます。



2. 2枚の片面ラバーテープを取り、これらをデバイスの背面に取り付けます。



3. コネクターの両端を引いて、メインモジュールから2つのスピーカーとマイクを切り離します。

4. EXOME ヘルメットの場合は、取り付け用に用意されているスロットにメインモジュールを取り付けるようお勧めします。ネックカーテンを固定しているプラスチック部品およびヘルメットシェルに、クランプが取り付けられていることを確認します。



5. 3つのコネクターを、クランプと同じようにネックカーテンの開口部に通します。



D. EXOME ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の 取り付け (MY24 以降)

2. スピーカーの取り付け

1. ヘルメットから両方のチークパッドを取り外します。



2. ボックスに含まれているスピーカー用の Velcro アタッチメントを取り出し、それらをヘルメットの両側の適切な位置に取り付けます。



3. 上記手順で取り付けした Velcro アタッチメントにスピーカーを取り付けます。スピーカーの配線がヘルメット後部に向いていることを確認してください。



4. 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。

3. マイクの取り付け

1. EXOME ヘルメットにはブームマイクを使用します。



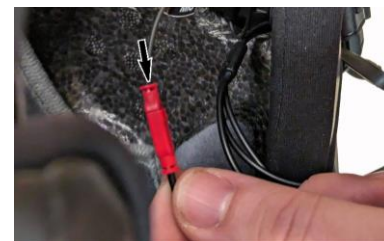
2. イソプロピルアルコールで表面をきれいにして、ヘルメット内のクランプの金属部分に四角形の Velcro テープを貼り、テープを均等に押し付けます。

3. Velcro に、ブームマイク取り付けプレートを取り付けます。



注意: 必要な場合は、マイクに取り付けプレートアタッチメントを追加することができます。

5. マイクの配線をチークパッドの裏に通します。



6. マイクの赤いコネクターをメインユニットの赤いコネクターに再度接続します。

7. 配線をネックカーテンおよびチークパッドの裏に通します。

8. チークパッドを所定の位置に取り付けます。



9. 配線がチークパッドとネックカーテンの裏に隠れており、ヘルメット脱着時の妨げにならないことを確認します。

E. PYRA ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け

1. オプション A : メインユニットの取り付け (トレール走行)

A.1. メインユニットにクランプアタッチメントを取り付けることから始めます。

A.2. 前部用の厚い片面ラバーテープと後部用の厚い片面ラバーテープを取り、これらをデバイスの背面に取り付けます。

A.3. ヘルメット左側のメインユニットにクランプアタッチメントを取り付けます。

A.4. Pyra ヘルメットの場合は、取り付け用に用意されているスロットにメインモジュールを取り付けるようお勧めします。



2. オプション B : メインユニットの取り付け (深雪での走行)

B.1. 前部用両面ラバーテープと後部用両面ラバーテープまたは Velcro を取り、これらをデバイスの背面に取り付けます。

B.2. イソプロピルアルコールで表面をきれいにして、両面テープまたは Velcro の剥離紙を取り除きます。30 秒以上均等に押し付けてください。



通知

激しい乗り方をするライダーの場合、BRP では、不用意にボタンを作動させないように、ヘルメットの下端から 5 mm (3/16 in) 以上離れた位置にデバイスを取り付けるようお勧めしています。

3. スピーカーの取り付け

1. ヘルメットから両方のチークパッドを取り外します。

2. ボックスに含まれているスピーカー用の Velcro アタッチメントを取り出し、それらをヘルメットの両側の適切な位置に取り付けます。

3. 上記手順で取り付けした Velcro アタッチメントにスピーカーを取り付けます。スピーカーの配線がヘルメット後部に向いていることを確認してください。



E. PYRA ヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け

4. マイクの取り付け

1. Pyra ヘルメットには、有線のマイクを使用します。

注意: ブレスディフレクターやグリルがヘルメットに取り付けられている場合は、それらを取り外します。

2. ヘルメットの前部に Velcro テープを貼り、テープを均等に押し付けます。

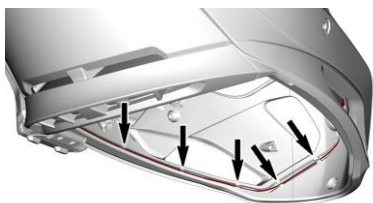
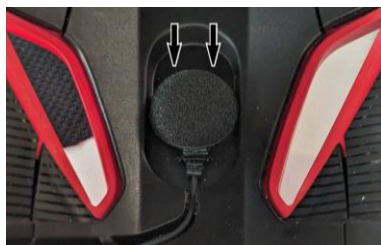
3. Velcro テープにマイクを取り付けます。

4. マイクの配線をチークパッドの裏にあるスロットに通します。

5. 配線をヘッドライナーおよびチークパッドの裏に通します。

6. チークパッドを所定の位置に取り付けます。

7. 配線がチークパッドとネックカーテンの裏に隠れており、ヘルメット脱着時の妨げにならないことを確認します。



F. その他のヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け

1. メインユニットの取り付け

上述されていない、BRP のその他のヘルメットや BRP 以外のメーカーのヘルメット用に、さまざまな取り付け方法が用意されています。

クランプを使用した取り付け

1. メインユニットにクランプアタッチメントを取り付けることから始めます。

2. 2 枚の片面ラバーテープを取り、これらをデバイスの背面に取り付けます。

3. ヘルメットシェルとヘルメット左側のフォームとの間に、クランプアタッチメントを取り付けます。



F. その他のヘルメットへの VIBE UNIVERSAL の取り付け

両面テープまたは VELCRO を使用した取り付け

1. イソプロピルアルコールで表面をきれいにして、メインユニットの後部に両面テープまたは Velcro を取り付けます。



2. ヘルメット左側にメインユニットを貼り付ける前に、ヘルメットの表面がきれいで乾燥していることを確認してください。



3. 両面テープまたは Velcro から剥離紙を取り除き、メインユニットを貼り付けます。30 秒以上均等に押し付けてください。



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。

G. BRP GO! アプリ

1. BRP GO! アプリのダウンロード

無料の BRP GO!アプリを使うと、VIBE 通信システム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。



2. デバイスと BRP GO!との接続

VIBE 通信システムを BRP GO!アプリに接続するには、スマートフォン上でアプリの Vibe セクションに移動します。デバイスがすでにスマートフォンとペアリングされている場合は、デバイスがリストに表示されます。表示されていない場合は、最初に VIBE 通信システムとスマートフォンをペアリングし、アプリの Vibe セクションに戻ります。その後、VIBE 通信システムをアプリに接続できるようになります。

G. BRP GO! アプリ

3. BRP GO!を使用したデバイスの管理

VIBE 通信システムがペアリングされ、BRP GO!アプリと接続されると、デバイスを管理する多くの機能にアクセスできます。

- バッテリーレベルの確認
- デバイス名の変更
- 音の管理
- マイクの管理
- メッシュインターコム管理
- ソフトウェアの更新
- 文書へのアクセス
- マイク感度

通知

マイク感度

マイク感度は、走行環境に応じて調整可能です。この設定を使用してマイク感度を制御します。騒音の多い環境では、感度を下げてください。マイクによる音の検出に問題がある場合は、感度を上げてください。

Can-Am On-Road 車両の場合、BRP では、マイク感度を 5 に設定するようお勧めしています。Can-Am On-Road 車両の場合、BRP では、マイク感度を 2 に設定するようお勧めしています。

4. グループ通信管理

VIBE 通信システムが BRP GO!アプリと接続されると、アプリ内で通信グループを作成したり、通信グループに参加したりできます。BRP GO!アプリ内の *Social* セクションにアクセスします。

この画面から、以下の操作が可能です。

- グループの作成
- グループへの友人の追加、友人の招待
- メール、SMS などによるグループの共有
- グループへのルートの追加
- グループ内の友人との、自身の位置の共有または非共有
- グループ内の友人との、マイクからの音声の共有または非共有 (VIBE のみ)
- オープン通信グループ (オープンメッシュ) またはプライベートグループ (グループメッシュ - VIBE のみ) の選択

この機能は、VIBE 通信システムのみで利用可能です。VIBE 以外のデバイスは、プライベートグループに参加できません。オープンメッシュ機能に関する詳細は、ユーザーガイドの 1.9.セクションを参照してください。

通知

Sena デバイスマネージャーを使用することで、PC から直接ファームウェアをアップグレードしたり、設定を構成したりできます。



•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。

H. デバイスの充電

1. 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 通信デバイスは充電を行わず、ケーブルが差し込まれるまではデバイス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、またはその他の現地承認機関により承認されている充電器であれば、他のメーカーの USB 充電器でもこの製品で使用できます。BRP では、Vibe の急速充電機能が使えるように、1 A 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。

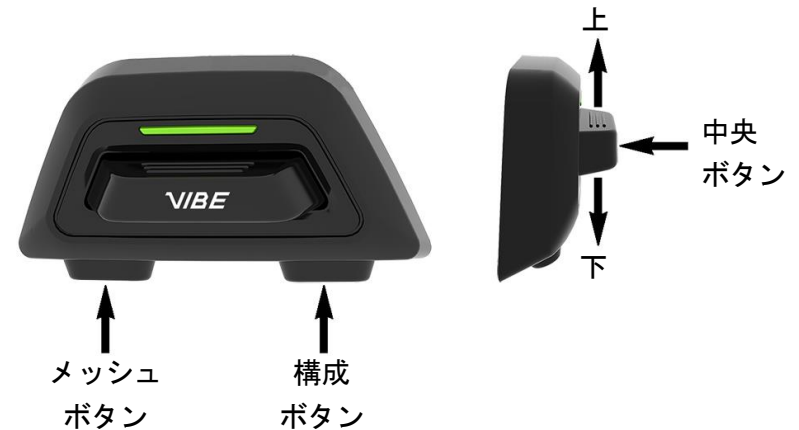
⚠ 警告

BRP では、バッテリーの充電中も、VIBE システムを監視するようお勧めしています。

- ヘッドセットは、入力電圧が 5 V の USB 充電装置のみに対応しています。

I. VIBE UNIVERSAL の基本機能

1. ユーザーインターフェースの各部名称



2. 電源のオン/オフ

VIBE UNIVERSAL 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。



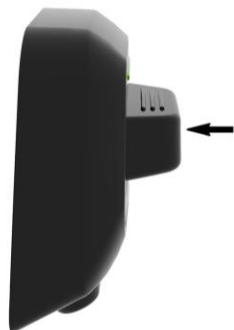
I. VIBE UNIVERSAL の基本機能

3. クイックペアリング

VIBE UNIVERSAL とスマートフォンをペアリングするには、構成ボタンを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目的のデバイスを選択します。

最初の起動時に、VIBE UNIVERSAL 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。



4. 車両のペアリング

車両のペアリングは、VIBE UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 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。



I. VIBE UNIVERSAL の基本機能

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：

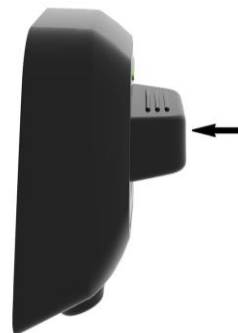
着信に応答するには、中央ボタンを1回押します。

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。



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、ホーンの音や緊急車両のサイレンなどの外部の音がはっきり聞こえるように、音量を適度なレベルに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。安全な状況のときにのみVIBE UNIVERSAL通信システムを使用してください。

警告

大音量に長時間さらされると聴力を損なう可能性があります。BRPでは、45分間聞くごとに10分休憩するようお勧めしています。

I. VIBE UNIVERSAL の基本機能

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どのチャンネル（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 UNIVERSAL システムには9つのチャンネルがあります。

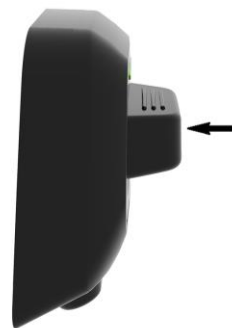


グループメッシュ：

メッシュのときに設定ボタンを押すと、オープンメッシュとグループメッシュを素早く切り替えることができます。

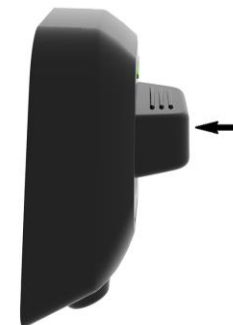
マイクのミュート/ミュート解除：

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。



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秒間押して、アシスタンスを起動します。



J. 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秒間押して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を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. 設定初期化

VIBE UNIVERSAL の設定を初期化するには、設定ボタンを3秒間押して設定メニューに移動します。次に、「Factory reset（設定初期化）」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を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。

K. その他の重要情報

⚠ 警告

BRP では、バッテリーの充電中も、VIBE UNIVERSAL システムを監視する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。バッテリーが加熱し、割れたり火災が発生したりする可能性があります。

⚠ 注意

指定充電時間内に充電されなかった場合は、充電を続けしないでください。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

製品を炎やその他の熱源の近くに置かないでください。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。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、バッテリーの不具合によるものです。

⚠ 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。この指示に従わないと、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。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 がヘルメット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。

L. トラブルシューティングガイド

問題	対処法
スピーカーが1つ機能していない	<ol style="list-style-type: none"> 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- スピーカーの問題かデバイスの不具合かを特定するために、機能しているスピーカーを、機能していない側のコネクターに接続してみてください。 3- 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1- USB-C ケーブルと充電器を VIBE UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 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	<ol style="list-style-type: none"> 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- 付属の充電ケーブルを使用して VIBE UNIVERSAL を接続し、デバイスが接続されたままで 5 分間放置してください。次の起動時にデバイスがリセットされます。 注意: 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 VIBE UNIVERSAL 通信システム	<ol style="list-style-type: none"> 1- VIBE UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 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。

M. 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

安全上の理由から、いずれのアクセサリも BRP が特定の通信システム用に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推奨しています。

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。

N. BRP のサービス

1. 修理サービス

VIBE UNIVERSAL 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 4 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。

O. お問い合わせ先

北米

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

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
オーストラリア

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
ベルギー

Itterpark 11
D-40724 Hilden
ドイツ

ARTEPARC Bâtiment B
Route de la côte d'Azur, Le Canet
13590 Meyreuil
フランス

Ingvald Ystgaardsvei 15
N-7484 Tronheim
ノルウェー

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
スイス

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。

© 2024. wBombardier Recreational Products Inc.
BRP_20240708_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。