

can-am



CAN-AM一体型オーディオシステム

ユーザーズガイド



安全や使用方法についての詳細は、次のウェブサイトをご確認ください：
www.instructions.brp.com

本ユーザーガイドの最新版については、次のウェブサイトをご確認ください：
www.operatorsguides.brp.com

TM®で示される以下の商標は、BRPまたはその関連会社が所有しています。
以下の商標は、Bombardier Recreational Products Inc.またはその子会社に帰属
します：

Can-Am®

無断複写転載を禁じます。本書の内容の一部または全部を、Bombardier
Recreational Products Inc. の許可なしに無断転載することは禁止されていま
す。

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2023

一般的な情報

安全メッセージ

本ガイドに記載されている安全に関するメッセージの種類、特長および本ガイドでどのように使用されているかは以下で説明されています。

安全警告記号⚠は、人が負傷する恐れがあることを示しています。

⚠ 警告

指示に従わなかった場合、重傷事故や死亡事故を招く潜在的な恐れがあることを示します。

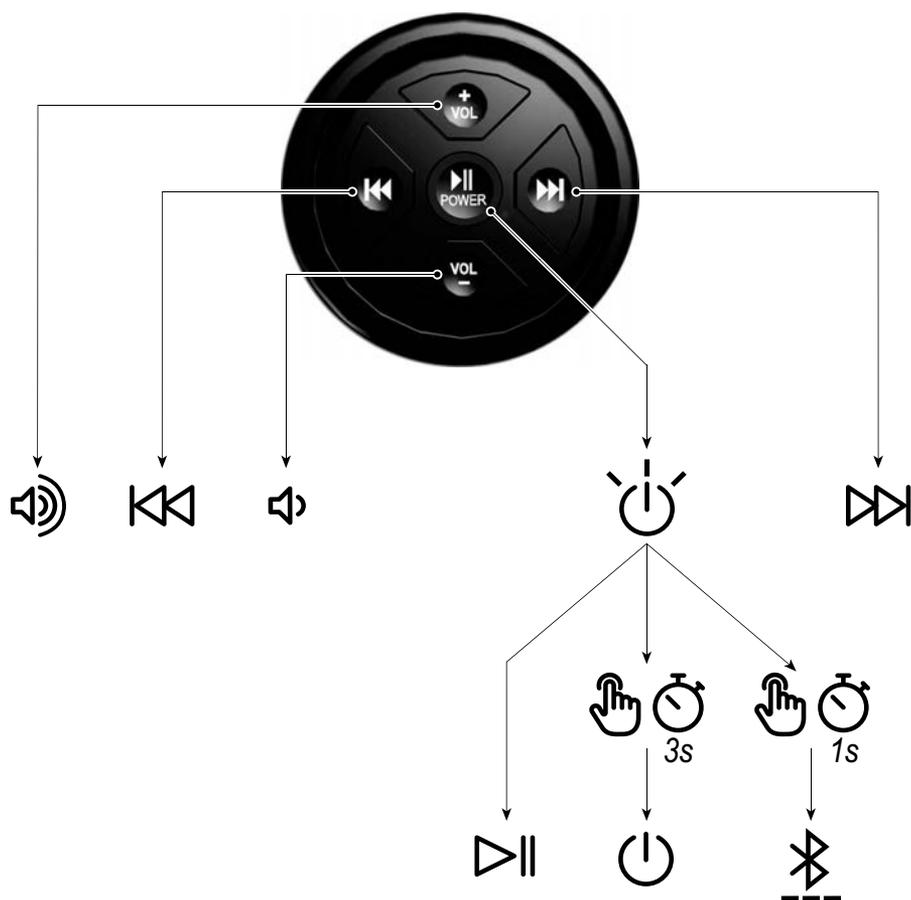
⚠ 注意

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

注意

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

使用方法

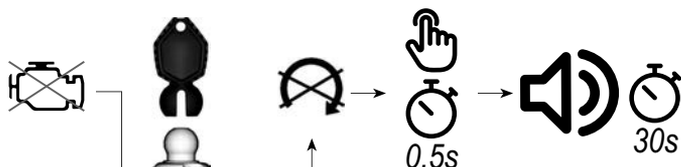
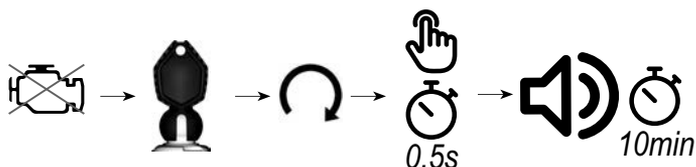
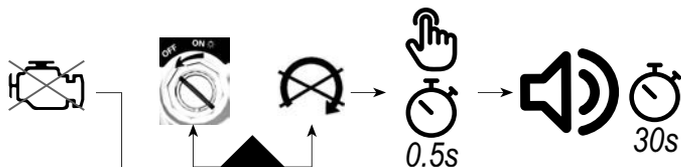
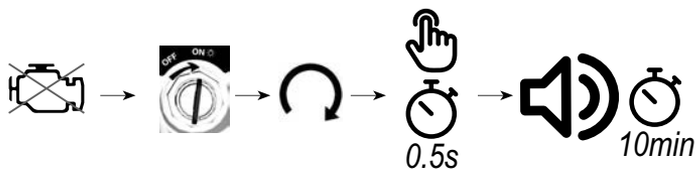


⚠ 警告

走行中にスマートフォンを使用したり、デバイスをペアリングしようとすると、ドライバーは車両の運転に集中できず気が逸れることとなります。走行中は、必ず注意しながらボタンを使用し、常に周囲環境に目を配るようになしてください。

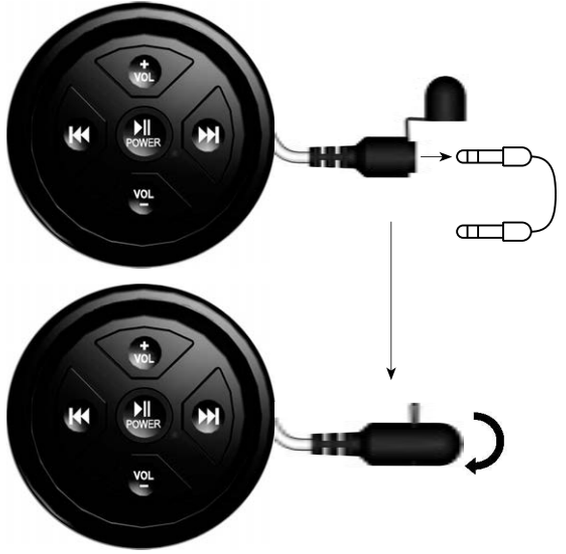
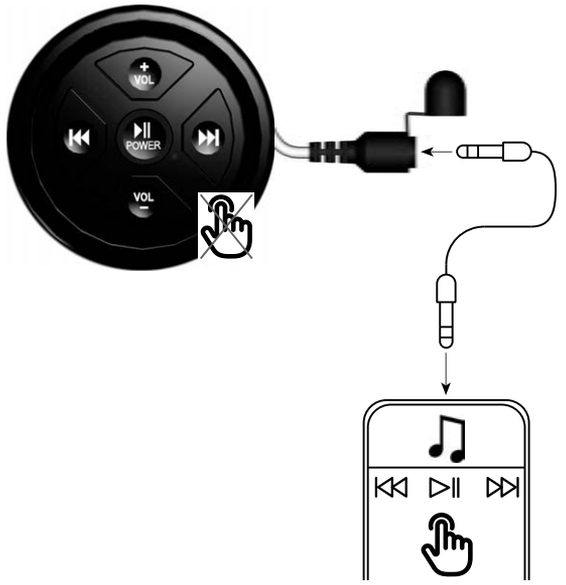
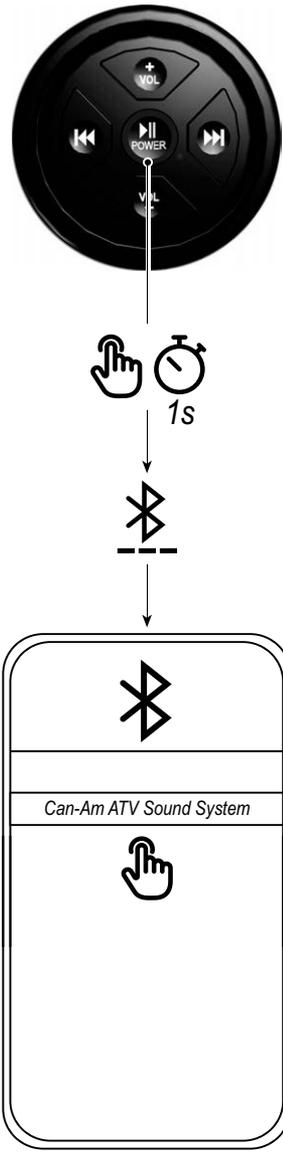
⚠ 注意

音楽を長時間大音量で聴くと、聴覚障害が生じるおそれがあります。このため、45分聴いたら、10分間休むことをお勧めします。



注意

エンジンを停止したままで電装アクセサリーを長時間使用すると、バッテリーが消耗します。



適合情報

一体型オーディオシステムの規制情報

US FCC

この装置はFCC規則のパート15に適合しています。この装置の使用は、

- (1)この装置が有害な干渉を引き起こさないこと、および
- (2)この装置は好ましくない動作の原因となる干渉をはじめとする、あらゆる干渉に順応しなければならない、という2つの条件を前提としています。

この装置は試験され、FCC規則のパート15に適合するクラスBデジタル機器の制約に従っていることがわかっています。これらの制約は、居住施設における障害から十分保護されるように考えられたものです。この装置は無線周波エネルギーを発生させ、使用し、放出するため、説明どおりに取り付けられなかったり使用されなかった場合は、無線通信に障害を引き起こす場合があります。しかし、特定の施設において障害が必ず生じるということではありません。この装置がラジオやテレビの受信障害を引き起こした場合は（これは装置の電源を入れ直して判定することが可能）、下記の対策を1つ以上実施することで障害を直すよう推奨します。

- 受信アンテナの方向または位置を変える。
- 装置とレシーバーとの間隔をあける。
- レシーバーが接続されている回路とは異なる回路の電源に装置を接続する。
- 詳細はディーラーまたはラジオ/TVに精通した技術者にご相談ください。

電波被ばくに関する声明

この装置は、管理の及ばない環境に対して設定されたFCCの電波被ばく限度に適合しています。この装置は、装置と人体を20 cm（8インチ）以上離れた状態で設置し、操作しなければなりません。このトランスミッターを、他のアンテナやトランスミッターと同じ位置に設置したり、それらと併用したりしないでください。

FCC ID: 2AAOY-715005354

ISEDカナダ

この装置には、カナダのイノベーション・科学経済開発省のライセンス免除RSSに準拠するライセンス免除送信機/受信機が含まれています。この装置の使用は、

- (1)この装置が有害な干渉を引き起こさないこと、および
- (2)この装置は好ましくない動作の原因となる干渉をはじめとする、あらゆる干渉に順応しなければならない、という2つの条件を前提としています。

IC: 22793-715005354

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement Économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm (8 in) entre le radiateur et votre corps.

IC: 22793-715005354

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

WEEE指令/規制



日本語

製品または付属書類に示されているこのマークは、電気および電子機器廃棄物は一般家庭ゴミと分別する必要があることを示しています。適切な処理、回収、およびリサイクルのために、本製品を、各地域の指定回収場所へ持ち込んでください。

Brazil ANATEL



07191-23-11270

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL.

www.anatel.gov.br

Mexico

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

IFETEL

Marca: MTX

Modelo(s): 715005354

Número: BRMT7123-09605

NOM-208-SCFI-2016

EU – 適合宣言書

Mitek

www.mitekusa.com

EU適合宣言書

Mitek Corporation
1 Mitek Plaza
Winslow, IL 61089
United States of America

当社の単独の責任において、製品が下記とおりであることを宣言します。

製品タイプ:	ATVサウンドシステム
販売上の名称:	BRP ATVサウンドシステム
SKU番号:	715005354
規制モデル番号:	715005354
原産国:	中国

上記製品は、以下に示す指令の必須要求事項およびその他の関連要求事項に準拠しています。これに従い、製品にはCEマークが記載されています。

EMC指令2014/53/EU
RED指令2014/30/EU
GPS指令2001/95/EC
RoHS指令2011/65/EU
REACH規制1907/2006
WEEE指令2012/19/EU

以下の製品仕様に準拠しています。

EMC	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
RED	ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019-07 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
GPS	EN 62368-1:2014+A11:2017
RoHS	IEC 62321-3-1:21023 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 ISO 17075-1:2017 IEC 62361-6:2015 IEC 62321-8:2017

2023年5月24日

発行日



Chris Glassman、プロジェクトマネージャー

UK – 適合宣言書

Mitek

www.mitekusa.com

UK DECLARATION OF CONFORMITY

Mitek Corporation
1 Mitek Plaza
Winslow, IL 61089
United States of America

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	ATV Sound System
Marketing Name:	BRP ATV SOUND SYSTEM
SKU Number:	715005354
Regulatory Model Number:	715005354
Country of Origin:	China

The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the following Regulations. The product carries the UKCA mark accordingly.

EMC Regulation SI 2016/1091
RED Regulation SI 2017/1206
GPS Regulation SI 2005/1803
RoHS Regulation SI 2012/3032
REACH Regulation SI 2008/2852
WEEE Regulation SI 2013/3113

Conforms to the following Product Specifications:

EMC	BS EN 55032:2015+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 61000-4-2:2009 BS EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
RED	BS ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019-07 BS ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 BS ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
GPS	BS EN 62368-1:2014+A11:2017
RoHS	IEC 62321-3-1:21023 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 ISO 17075-1:2017 IEC 62361-6:2015 IEC 62321-8:2017

24-May-2023
Date of Issue



Chris Glassman, Project Manager

Mitek Electronics and communications

空白ページ

®TM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. 無断複写・転載を禁じます。

www.brp.com

SKI-DOO®

SEA-DOO®

CAN-AM®

LYNX®

ROTAX®

ALUMACRAFT®

MANITOU®

QUINTREX®