

Smart Glasses
MOVERIO
BT-350

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ユーザーズガイド



© 2019 Seiko Epson Corporation
2019.12
Printed in XXXXXXXX XX.XX-XX(XXX)

Web サイトのご案内

便利な使いかたやサポート情報をお知らせしています。

<https://moverio.epson.com/>

目次

安全にお使いいただくために	4	コントローラーの使い方	22
使用上のご注意	10	十字キー / 決定キーを使う	22
同梱品一覧	11	トラックパッドを使う	23
オプション一覧	12	ネックストラップの使い方	24
各部の名称と働き	13	部品の交換	25
コントローラー	13	シェードの取り付け / 取り外し	25
ヘッドセット	14	テンブルラバーの交換	26
充電する	15	ノーズパッドの交換	27
LED インジケーターの見かた	16	メンテナンス	28
ヘッドセットを装着する	17	困ったときに	29
めがねの上から装着する	18	仕様一覧	31
電源を入れる / 切る	19	知的財産権について	33
電源を入れる	19	一般のご注意	38
電源を切る	20	ご相談窓口	40
ステータスバーに表示されるアイコン	21		

取扱説明書の構成

ユーザーズガイド（本書） 本機を安全にお使いいただくためのお願い、基本的な操作方法、困ったときの対処方法などについて、説明しています。本機をお使いいただく前に、必ずお読みください。

本文中の記号について

■ 安全に関する表示

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
---	--	---	---

■ 一般情報に関する表示

	本機の故障や損傷の原因になるおそれがある内容を記載しています。		関連する情報や知っておくと便利な情報を記載しています。
[]	画面に表示されるアイコンやメニュー項目、コントローラーのキー名称を示しています。		関連事項を説明している参照先を示しています。

安全にお使いいただくために

ご使用の際は、必ず同梱のマニュアル類をよくお読みのうえ、正しくお使いください。マニュアル類は、不明な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出して見られる場所に保管してください。

警告 使用環境や使用条件に関する警告

表示されている電源電圧以外は使用しないでください。

USB ケーブル、AC アダプターは必ず同梱品をお使いください。同梱品以外のものを使用すると、発熱、発火、破裂、故障、漏液の原因となります。

電源プラグの取り扱いには注意してください。火災、感電事故のおそれがあります。

- ・ たこ足配線はしない
- ・ 電源プラグはほこりなどの異物が付着したまま差し込まない
- ・ 電源プラグは根元まで確実に差し込む
- ・ 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない
- ・ 電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを引っ張らない

破損した電源ケーブル（同梱の USB ケーブル）は使用しないでください。火災、感電事故のおそれがあります。

- ・ 電源ケーブルを加工しない
- ・ 電源ケーブルの上に重いものを載せない
- ・ 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
- ・ 電熱器の近くに配線しない

本機をご使用にならないときは、安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化や、感電、火災、故障の原因となります。

雷が鳴り出したら、電源プラグにさわらないでください。火災、感電事故のおそれがあります。

熱帯環境下、窓を閉め切った自動車の中、直射日光が当たる場所、エアコン・ヒーターの吹き出し口など、動作温度範囲を超えた環境で本機を使用、放置しないでください。また、急激な温度変化も避けてください。火災、故障、誤動作、破損のおそれがあります。

風呂・シャワー室など、水のかかるおそれのある場所、湿度の高い場所で本機を使用、放置しないでください。火災、感電事故のおそれがあります。

湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器のそばなど、油煙・湯気が当たるような場所に本機を置かないでください。火災、感電事故、映像の品質低下のおそれがあります。

布などで覆った状態で使用しないでください。熱によるケースの変形や、火災のおそれがあります。

カメラレンズに直射日光などを長時間当てないでください。レンズの集光作用により、発火、破裂、火災の原因となります。

警告 製品の使用に関する警告



はじめから音量を上げすぎないでください。聴力障害の原因となるおそれがあります。電源を切る前に音量を下げておき、電源を入れた後で徐々に上げてください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。

充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子に導電性異物が触れたり、接続部の内部に導電性異物が入ったりしないようにしてください。端子がショートして、火災や故障の原因となることがあります。

本機の樹脂カバーにアルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤を付着させないでください。また、お手入れの際は濡れた布や有機溶剤を使用しないでください。樹脂カバーが変形・溶解して、感電、故障、火災のおそれがあります。

サービスマン以外の方は、本機のケースを開けないでください（取扱説明書で指示している場合を除く）。また、本機（消耗品を含む）の分解や改造は絶対にしないでください。内部には電圧の高い部分が多数あり、火災、感電、事故、けが、中毒の原因となります。

本機のレンズに強い衝撃を与えたり、硬いものと接触させたりしないでください。レンズが傷いたり破損したりして、レンズの破片が目や顔に重傷を負うおそれがあります。

本機を火の中に投入したり、加熱したりしないでください。また、ろうそくなど火が発生しているものを本機の上に置かないでください。発火、破裂、火災の原因となります。

警告 映像の視聴に関する警告

自動車・バイク・自転車の運転、その他危険な作業を行うときは絶対に装着しないでください。事故やけがの原因となります。

足元の不安定な場所（階段、高所）では本機を使用しないでください。また、危険な場所（ケーブルが巻き込まれるおそれのある機械・設備の近く、多数の車両や人が往来する場所、暗い場所）では、歩行しながら使用しないでください。危険回避が阻害される可能性があり、事故やけがの原因となります。

本機の画面を見ながら歩行するときは、周囲の安全に十分配慮してください。事故、転倒、転落、歩行者との衝突によるけがにご注意ください。

薄暗い場所では映像が明るく見えるため周囲の環境が見えにくくなります。周囲の安全に十分配慮してください。

狭い場所で本機を使用するときは、他の人や障害物に十分配慮してください。

遮光シェードの有無にかかわらず、太陽や強い光を直視しないでください。目に重傷を負ったり、失明にいたるおそれがあります。

本機を装着するときは、ケーブルが周囲のものに引っかかったり、挟まったりしないようにしてください。また、ケーブルが首に巻きつかないようにしてください。事故やけがの原因となります。

ケーブルが破損しないようにしてください。火災や感電の原因となります。

- ・ ケーブルを傷つけない
- ・ ケーブルの上に重いものを載せない
- ・ ケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
- ・ 電熱器の近くに配線しない

警告 製品の異常に関する警告

次のような異常のときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、またはエプソンサービスコールセンターにご相談ください。そのまま使用を続けると、火災・感電の原因となります。お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。

- ・ 煙が出ている、変な臭い、変な音がする
- ・ 本機の内部に水や飲み物、異物が入った
- ・ 本機を落としたり、ケースを破損したりした

警告 無線機能に関する警告

航空機や病院など、電波の使用を禁止された区域に本機を持ち込むときは、機内アナウンスなどその場の指示に従って、本機の電源を切るか Bluetooth 機能および無線 LAN 機能の電波を停止してください。また、Bluetooth 機能および無線 LAN 機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。自動的に電源が入る機能が搭載されているときは、設定を解除してから本機の電源を切ってください。電波が電子機器や医療用電気機器に影響を及ぼしたり、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

医療機関の屋内で Bluetooth 機能および無線 LAN を使用するときには、次のことを守ってください。

- ・ 手術室・集中治療室（ICU）・冠動脈疾患監視室（CCU）には、本機を持ち込まない
- ・ 病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止する
- ・ 病棟以外の場所でも、付近に医療用電気機器があるときは、本機の電源を切るか電波を停止する
- ・ 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めているときは、その医療機関の指示に従う
- ・ 自動的に電源が入る機能が搭載されているときは、設定を解除してから本機の電源を切る

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方が Bluetooth 機能および無線 LAN 機能を使用するときには、装着部と本機の間を 22cm 以上離してください。電波が、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を及ぼすことがあります。満員電車など、付近に心臓ペースメーカーを装着している人がいる可能性がある場所では、本機の電源を切るか電波を停止してください。

注意 使用環境や使用条件に関する注意

振動や衝撃が伝わる場所には設置しないでください。

本機で映像の視聴、ゲーム、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認し、周囲に壊れやすい物を置かないでください。映像を実際の物と間違えて体を動かし、周囲の物を破損してけがの原因となることがあります。

高圧電線や磁気を発生するものの近くには設置しないでください。故障や誤動作、破損のおそれがあります。

お手入れの際には、本機の電源を切り、電源プラグ・電源コネクタをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。感電の原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、充電を中止してください。漏液、発熱、破裂、発火の原因となります。

注意 製品の使用に関する注意

本機を装着したときに肌に触れる部分（顔など）に、かゆみ、かぶれ、湿疹などの異常が生じた場合は、ただちに使用をやめ、皮膚科の医師の診療を受けてください。

本機を使用しているときに汗をかいたら、顔や本機に付着した汗を拭いてください。そのまま使用を続けると、かゆみ、かぶれなどの原因となるおそれがあります。

コントローラーはしっかり保持するか、安定した場所に置いてケーブル類に負荷がかからないように使用してください。コントローラーの重さでヘッドセットが脱落し、けがや故障の原因となります。

廃棄するときは、地域の回収ルールに従ってください。

注意 映像の視聴に関する注意

本機で映像を視聴するときは、定期的に適度な休憩をとってください。長時間の視聴による目の疲れの原因となることがあります。視聴中に疲労感、不快感などの異常や体調の変化を感じた場合に、休憩をとっても疲労感、不快感がとれないときは、使用を中止してください。

本機を落としたり、力を加えたりしないでください。また、落下などの強い衝撃により本機が破損したときはご使用をおやめください。ガラス部分などが破損してけがの原因となることがあります。

本機を装着するときは、フレームの先端にご注意ください。また、可動部に指を挟まないようにしてください。けがの原因となることがあります。

本機は正しく装着してください。映像が正しく見えていない状態で無理に視聴を続けると、体調不良を起こすおそれがあります。

同梱のマニュアル類に記載された使用目的以外に本機を使用しないでください。けがの原因となることがあります。

本機に異常・故障が発生したときは直ちに使用を中止してください。けがや体調不良を起こすおそれがあります。

めがねのフレームが肌に触れる部分に、かゆみ、かぶれ、湿疹などの異常があらわれたときは使用をやめ、皮膚科の医師の診察を受けてください。ごくまれに塗料や材質がアレルギーの原因となることがあります。

3D映像の見え方には個人差があります。違和感を感じたり、立体に見えなかったりするときは、3D機能のご使用をお控えください。そのまま使用すると体調不良の原因となることがあります。

6歳以下のお子様は、視覚が発達段階にあるため本機を使用しないでください。

7歳以上のお子様を使用するときは、長時間の利用は避け、保護者が付き添ってお子様の体調や目の疲れに十分注意してください。

光過敏症の既往症のある方、体調不良の方は本機を使用しないでください。症状悪化の原因となることがあります。

眼に疾患や障害のある方は本機を使用しないでください。斜視、弱視、不同視などの症状が悪化するおそれがあります。

注意 製品の異常に関する注意

バッテリー交換の際にはサービスセンターまでご連絡ください。

本機の故障、修理、その他の取り扱いによって、本機内の映像・画像・音楽データなどが破損または消失することがあります。この場合、破損または消失したデータの修復や、それによって生じた損害、逸失利益について当社は一切の責任を負いません。



使用済みのリチウムイオンバッテリーはリサイクルできません。本機内蔵のバッテリーが製品寿命に達したときは、リサイクルの方法についてサービスセンターにお問い合わせください。

防水性能について

(オプションのコントローラーケースを取り付けた場合)

本機はコントローラーをコントローラーケースに正しく取り付けられた状態で、JISC0920 (IEC60529:2001) に基づく IPX2 準拠の日常防水性能を有しています (第三者評価機関での評価による)。日常防水性能は、すべての状態において無破損、無故障を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判断した場合は、保証の対象外となります。

IPX2 準拠の防水性能

本機は、敵水試験機を用いて、15 度傾けた本機に、水量 3mm/分の水滴を 10 分間滴下した場合に、本機内部への浸水がなく、正常に動作します。

注意 防水に関する注意

(オプションのコントローラーケースを取り付けた場合)

本機を使うときは、コントローラーをコントローラーケースに正しく入れてください。また、コントローラー接続端子を外すときは、本機に水や粉塵がかかる場所で操作したり、濡れた手で操作したりしないでください。髪の毛や砂など微細なゴミが端子などに挟まると、本機の防水性能は維持されません。

本機を落下させたり、傷をつけたりしないでください。防水性能が劣化するおそれがあります。

本機に水以外の液体 (有機溶剤、石けん水、温泉水、海水など) をかけたり、故意に水の中に入れてたりしないでください。

浴室など湿気の多い場所に本機を放置しないでください。

強い雨の下では、本機の使用を控えてください。

本機に雨や水滴がついたときは、ご使用後、速やかに乾いた布などで十分に拭き取ってください。

使用上のご注意

本機の表示パネルの Si-OLED（有機 EL パネル）は、一般的にその特性上、焼き付き、輝度劣化などが発生することがあります。これらは故障ではありませんので、ご承知の上で本機をご使用ください。

焼き付きを軽減する方法

- 同じ画面を長時間表示しないでください。
- 常時表示される文字表示やマーカー表示を消してください。
- ディスプレイの輝度を下げてください。
- 長時間使用しない場合は、「ミュートノック機能」「スリープ機能」を活用して映像を消していただくか、または、電源をこまめに切ってください。

本機を使用しない場合でも、1年に1回は充電してください。長期にわたり放置するとバッテリーの性能が劣化したり、充電できなくなることがあります。

IEC60950-1 A2 対応安全規格対応シンボルマーク

製品上にシンボルマークが表示されている場合は、それぞれ以下の意味を持っています。

	対応規格 : IEC60417 No.5031
	説 明 : 直流
	直流専用の機器・装置であり、直流に対応する端子であることを示す。

同梱品一覧

	<p>ヘッドセット ⇒「ヘッドセットを装着する」17 ページ</p>
	<p>コントローラー ⇒「コントローラー」13 ページ</p>
	<p>AC アダプター ⇒「充電する」15 ページ</p>
	<p>USB ケーブル ⇒「充電する」15 ページ</p>
	<p>シェード ⇒「シェードの取り付け/取り外し」 25 ページ</p>

	<p>収納ポーチ</p>
	<p>ネックストラップ ⇒「ネックストラップの使い方」 24 ページ</p>
	<p>USB attachment オプションの5連バッテリーチャージャーご利用時に必要になります。 紛失しないようご注意ください。</p>

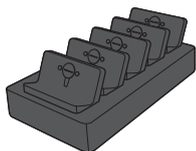
オプション一覧



コントローラーケース

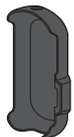
BO-CP350

* 防水仕様（防水保護等級 IPX2）



5 連バッテリーチャージャー

BO-QC350



マグネットケース

BO-MC350



シェードユニットパック

BO-SP350



テンプルラバー / ノーズパッド /
ネックストラップパック

BO-TP350

ヘッドセット

ミュートノック

右側面を2本の指先で2回続けたたいて映像と音声を一時停止（ミュート）します。
出荷時は無効となっています。
[] - [言語と入力] - [タップによるミュート] で有効/無効を切り替えます。

照度センサー

周囲の明るさを感知して、画面の明るさを自動で切り替えます。

カメラ/インジケーター

画像や映像を取り込みます。カメラ起動中はインジケーターが点滅します。保護フィルムを外してからお使いください。

コントローラー接続端子

コントローラーへ挿し込みます。
→「充電する」15 ページ

テンブラバー

汚れたりゴムが劣化したら、交換します。

→「テンブラバーの交換」26 ページ

装着部

両側を開いて頭にかけます。

→「ヘッドセットを装着する」17 ページ

ノーズパッド

ノーズパッドが汚れたら、交換します。

→「ノーズパッドの交換」27 ページ

シェード

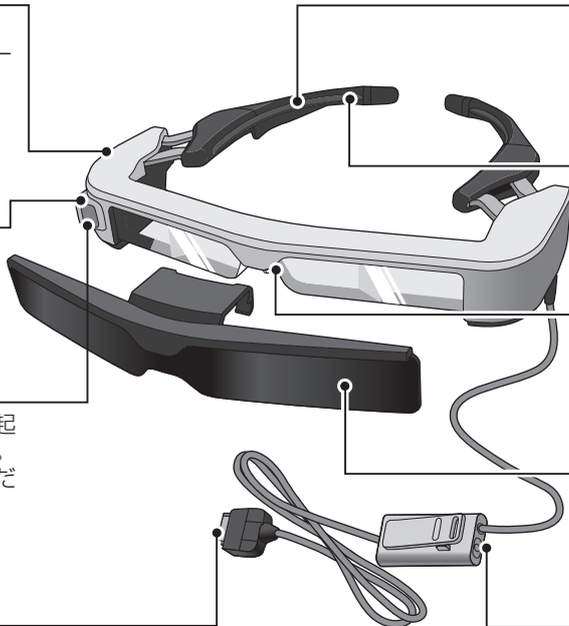
外光の透過を抑えます。

→「シェードの取り付け/取り外し」25 ページ

イヤフォンマイク接続部

市販のイヤフォンマイクを接続できます。

→「ヘッドセットを装着する」17 ページ



充電する

お買い上げ時、本機は十分に充電されていません。充電してからお使いください。

ACアダプターを使用して充電する方法を説明します。初期充電時間の目安は約5時間です。

① ヘッドセットとコントローラーをつなぐ。

コントローラー接続端子をコントローラーのヘッドセットコネクタにカチッと音がするまで差し込みます。

! 接続端子を本機以外の機器に接続しないでください。

② コントローラーと AC アダプターをつなぐ。

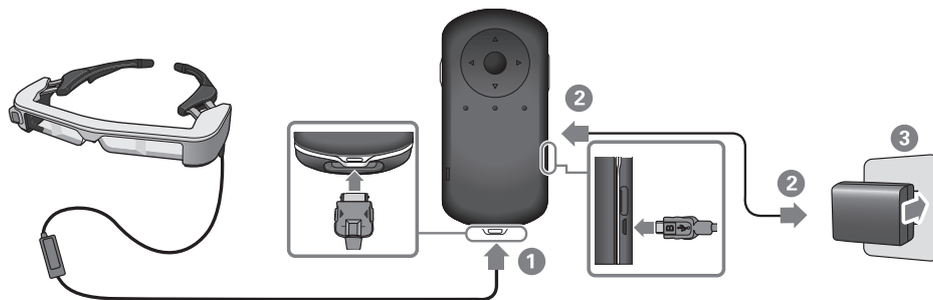
コントローラーと AC アダプターを USB ケーブルでつなぎます。

③ AC アダプターをコンセントへ差し込む。

LED インジケーターが水色に点滅します。



バッテリーが放電しているときは、充電中も LED インジケーターがしばらく点灯しないことがあります。30分以上充電してから、USB ケーブルを接続しなおしてください。



バッテリー残量が 90% 以上になると LED インジケーターの点滅が点灯に変わり、充電が完了すると消灯します。(バッテリー残量は目安です。)

充電が完了したら、AC アダプターと USB ケーブルを取り外してください。

バッテリーの持続時間は約 6 時間です。使用するアプリや環境によっては、バッテリーの持続時間に差が生じることがあります。

LED インジケーターの見かた

色と点灯状態で本機の状態をお知らせします。

緑	起動中 / シャットダウン中
水色	充電中 / 動作中
青	スリープモード
オレンジ	バッテリー残量低下
ピンク	エラー

ヘッドセットを装着する

① ヘッドセットの装着部を両手で開きながら、頭にかける。

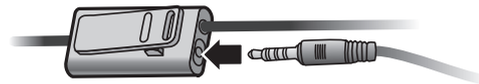


! ヘッドセットに過度の力を加えて、装着部を開かないでください。



イヤホンマイク接続部には、イヤホンマイクを接続できません。

イヤホンはコンテンツの再生前につけてください。再生中にイヤホンマイクを抜き差しすると、ノイズが聞こえることがあります。



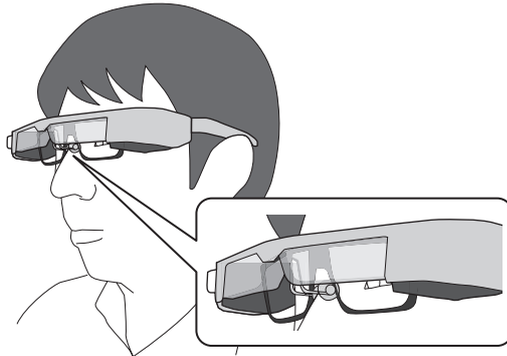
イヤホンマイク接続部はクリップで衣服に固定できます。

めがねの上から装着する

めがねをかけた上からでもヘッドセットを装着できます。(幅が約 147mm までのめがねをお使いの場合のみ。)



- ・ 装着時にヘッドセットのレンズやめがねに傷がつかないようにご注意ください。
- ・ お使いのめがねの形状によっては、めがねの上からヘッドセットを装着できないことがあります。



ノーズパッドはめがねの上から鼻に当てます。

電源を入れる / 切る

電源を入れる



電源を入れる前に、充電されていることを確認してください。

⇒「充電する」15 ページ

電源ボタンを 1 秒以上押します。



起動が始まると、ヘッドセットに起動画面が表示されます。起動が完了すると、ホーム画面が表示されます。

ヘッドセットの映像が見えないときは、レンズが視野の正面に来るようにヘッドセットの上下位置を調整してください。



- ・映像の見え方には個人差があります。
- ・コントローラーの使い方は下記をご確認ください。

⇒「コントローラーの使い方」22 ページ

- **電源を入れたまま画面を消す（スリープモード）**
電源ボタンを短く押すと、スリープモードになり、LED インジケーターが青になります。再度電源ボタンを短く押すと、スリープモードが解除されます。
- **コントローラーの操作を無効にする（キーロック）**
切替キーを長押しすると、キーロックがオンになります。再度切替キーを長押しすると、キーロックがオフになります。

電源を切る

- 1 電源ボタンを 1 秒以上押す。



[電源を切る] 画面が表示されます。

- 2 [電源を切る] を選択します



電源がオフになります。

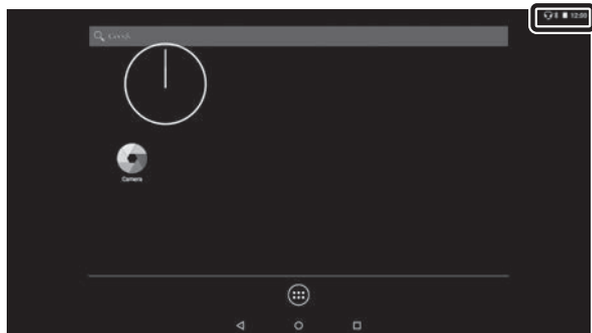


動作が不安定なときは、電源ボタンを 10 秒以上押すと強制的に電源を切ることができます。



動作が不安定なとき以外は、強制的に電源を切らないでください。
保存してあるデータや設定が消えることがあります。

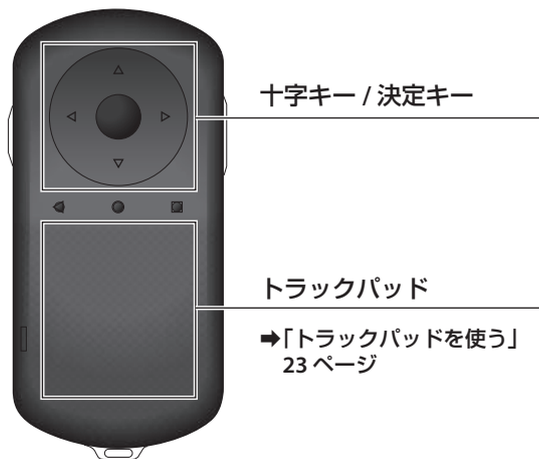
ステータスバーに表示されるアイコン



	音楽再生中
	無線 LAN 接続中 / 使用中
	Bluetooth 接続中
	microSD カードスキャン中
	バッテリー残量
	充電中
	ダウンロード終了
	内部温度上昇による画面の明るさ低下

コントローラーの使い方

以下の2種類の方法で、本機を操作できます。



キーやトラックパッドの操作に応じて、コントローラーが振動することがあります。

十字キー / 決定キーを使う

十字キー

十字キーは静電式のタッチセンサーで、軽く触れただけで反応します。

アイコンや表示項目を選択しているときは、選択を移動します。長押しすると同じ方向に続けて移動(スクロール)できます。

アイコンや表示項目を選択していないときは、画面をスクロールします。



決定キー

項目を選択 / 決定したり、アプリを起動したりします。



トラックパッドを使う

トラックパッドに指で触れると、画面上にポインターが表示されます。ポインターを動かして本機を操作します。

タップ

アイコンや表示項目にポインターを合わせて、トラックパッドを軽く叩きます。アプリの起動や、項目の選択などを行います。



ドラッグ

約1秒ほど触れて、アイコンや表示項目などを指で押さえながら移動し、離します。アイコンの移動や、画面のスクロール・切替などを行います。



フリック

ドラッグの動作から指をはらう、もしくは2本指でトラックパッドをはらいます。

画面をスクロールするとき、2本指でフリックすると、よりスムーズにスクロールできます。



ピンチアウト

2本の指で触れた状態で、指を開くことで画面を拡大します



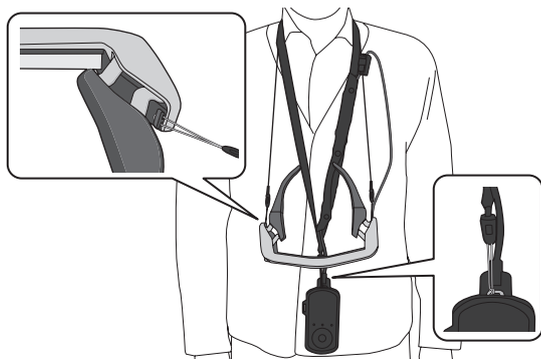
ピンチイン

2本の指で触れた状態で、指を閉じることで画面を縮小します。



ネックストラップの使い方

ネックストラップを使うと、ヘッドセットとコントローラーを首にかけてことができます。



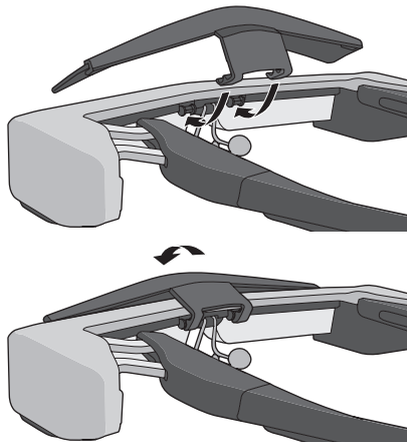
部品の交換

シェードの取り付け / 取り外し

ヘッドセットを装着しているときに視界が明るくて画面が見づらいたときは、シェードを取り付けてお使いいただけます。

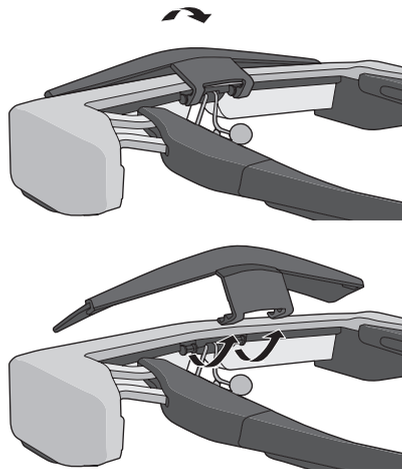
■シェードの取り付け

シェードを斜めにして、ヘッドセット中央の突起（2ヶ所）に合わせて押し込む。



■シェードの取り外し

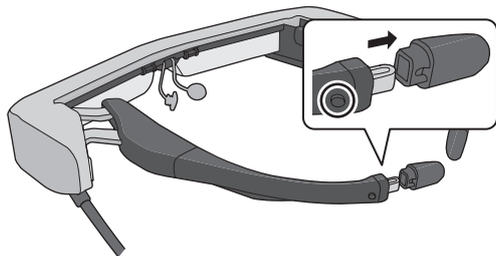
シェードを上げてから、手前にゆっくりと引っ張って取り外す。



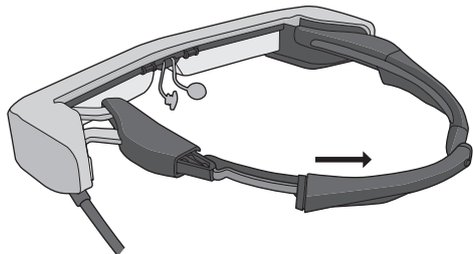
シェードを強く引っ張ったり押し込んだりすると、シェードが破損したり、レンズに傷がついたりするおそれがあります。シェードに過度の力を加えないでください。

テンブルラバーの交換

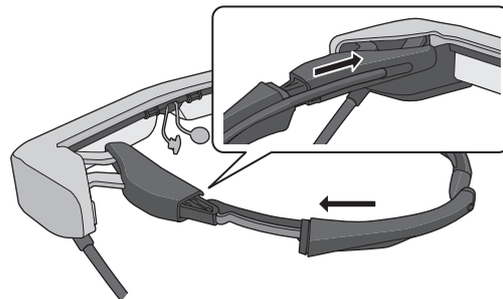
- ① ○印の部分を押して、テンブルラバーの先端を取り外す。



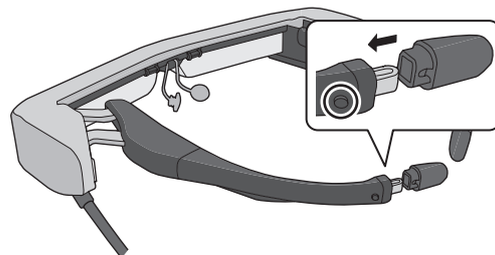
- ② 残ったテンブルラバーを引き抜く。



- ③ 交換用のテンブルラバーを、ヘッドセットの溝に合わせて挿入する。

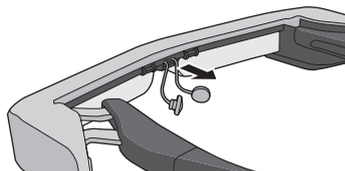


- ④ ○印の部分を押しながら、テンブルラバーの先端を挿し込む。

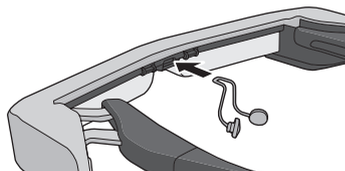


ノーズパッドの交換

- 1 ノーズパッドを手前に引いて取り外す。



- 2 ノーズパッドを取り付ける。



メンテナンス

ヘッドセットの掃除

- 映像に汚れが見えたり、映像がくもって見えたりするときは、レンズにほこりや指紋などの汚れが付いていないか確認します。

レンズにほこりや汚れが付いたときは、柔らかい布でやさしく拭きとってください。



レンズを拭くときは、レンズクリーニング液や有機溶剤などの液体を使用しないでください。

- カメラに汚れが付いているときは、乾いた柔らかい布でやさしく拭きます。
- 本体が汚れたときは、ウェットティッシュ等で汚れを拭きとってください。

ヘッドセットの保管

- 本機を保管するときは、本機が入っていた箱や収納ポーチに入れて保管してください。
- ヘッドセットを置くときは、レンズが硬いものと接触しないように水平に置いてください。レンズを下向きに置いたり、硬いものと接触したりすると、レンズが傷つくおそれがあります。

充電端子の掃除

- コントローラーの充電端子およびバッテリーの端子に汚れや異物があると、正常に充電または動作しないことがあります。ACアダプター、ACケーブルを取り外し、乾いた布や綿棒で汚れを拭き取ります。充電端子の掃除は定期的に（3ヶ月に1回程度）行うことをお勧めします。

注意

- 指や硬いもので、充電端子に傷をつけないでください。
- 充電端子を水にさらさないでください。充電端子を掃除するときは、乾いた布や綿棒を使用してください。

困ったときに

故障かな？と思ったときは、下記をご確認ください。

本機の電源が入らない

- ・ 本体が十分に充電されていることを確認します。
- ・ 充電が足りず起動不可のときは、LED インジケーターがオレンジ色に 5 秒間点灯します。
- ・ バッテリーが放電しているときは、充電開始時に LED インジケーターがしばらく点灯しないことがあります。30 分以上充電して、USB ケーブルを接続しなおしてください。

⇒「充電する」15 ページ

- ・ 電源ボタンを 1 秒以上押します。起動が始まると、ヘッドセットに起動画面が表示されます。起動が完了すると、ホーム画面が表示されます。

⇒「電源を入れる」19 ページ

- ・ 充電ができないときや操作に対して反応がないときは、電源ボタンを 10 秒以上押して強制的に電源を切ります。電源が切れたら、本機を再起動してください。

⇒「電源を切る」20 ページ

- ・ 画面ロックのパスワードをお忘れのときは、サービスセンターへご連絡ください。OS の再インストールが必要になったときは、本機はお買い上げ時の状態に戻ります。

- ・ 長時間の連続使用や使用環境によりコントローラーが高温になると、バッテリーの充電が停止したり、本機の電源が切れることがあります。温度が下がってから再度電源を入れてください。

動画、音楽の視聴ができない

- ・ ギャラリーは以下のフォーマットに対応しています。
 - ・ 対応動画：MP4 (MPEG-4/H.264+AAC)、MPEG-2 (H.264+AAC)、VP8
 - ・ 対応静止画：JPEG、PNG、BMP、GIF
 - ・ 対応音声フォーマット：WAV、MP3、AAC
- ・ LED インジケーターが点灯している状態で映像が映らないときは、ミュート中の可能性があります。ヘッドセットの右側面を 2 本の指先で 2 回続けてたたいてミュートを解除します。
- ・ 意図せずに映像や音声が遮断されてしまうときは、ミュートノック機能をオフに設定できます。
- ・ 音声を入力するには、イヤホンマイクを使用してください。
- ・ スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては、使用できない場合があります。

映像が乱れる

- 2D/3D を切り替えてください。
- 本機の温度が上昇したとき、製品保護のため画面の明るさが自動的に暗くなる場合があります。ホーム画面に [] [] が表示されているときは、温度が下がるまでお待ちください。

コントローラーの操作ができない

- 切替キーを長押しするとキーロックがオンになり、コントローラーの操作ができません。再度切替キーを長押しして、キーロックを解除してください。
- LED インジケーターが青色のとき（スリープモード）は、電源ボタンを短く押してスリープモードを解除します。

ネットワークに接続できない

- 本機を使用する場所の無線 LAN（Wi-Fi）環境が利用可能かどうか確認します。
- 本機のネットワーク設定が正しいかどうか確認してください。詳細はお使いの環境のネットワーク管理者へご確認ください。

仕様一覧

型番	BT-350 (H837A)	
方式	Si-OLED	
パネルサイズ	0.43 型ワイドパネル (16:9)	
パネル画素数	921,600 個 HD (横 1280 x 縦 720 ドット) x3	
画角	約 23 度 (対角)	
仮想画面サイズ	40 型相当 (仮想視聴距離 2.5 m時)	
色再現性	24bit カラー (約 1677 万色)	
対応動画	MP4 (MPEG-4/H.264+AAC)、MPEG-2 (H.264+AAC)、VP8	
対応静止画	JPEG、PNG、BMP、GIF	
対応音声フォーマット	WAV、MP3、AAC	
3D 対応	サイドバイサイド方式	
内部メモリー	メインメモリー	2GB
	ユーザーメモリー	16GB
	内蔵 SD カード	microSDHC (最大 32GB, Class10)
接続端子	micro-USB、コントローラー接続端子、4 極ミニジャック (イヤホンマイク CTIA 規格対応) ※1	
動作温度	5 ~ 35℃ 湿度 20% ~ 80% (結露しないこと)	
保存温度	-10 ~ 60℃ 湿度 10% ~ 90% (結露しないこと)	
電源電圧	コントローラー	5VDC (USB コネクター接続時)
AC アダプター	電気定格	100-240VAC 50-60Hz 0.15A
定格電圧 / 電流	5V/1A	

※1 適合プラグご使用時も、動作の一部に制限が発生することがあります。

バッテリー	種類	リチウムポリマーバッテリー 2950mAh
	リチウム含有量	1.5g 以下
	ワット時定格量	20Wh 以下
無線規格		IEEE 802.11a/b/g/n/ac、Miracast (Source/Sink)
無線周波数帯		2.4GHz 帯 1-13ch、5GHz 帯 36-144ch
モジュレーション		ODFM, DS-SS
想定干渉距離		10 m
駆動時間		約 6 時間 (弊社評価条件における目安)
外形寸法 (D×W×H)	ヘッドセット	193.5 x 176 x 30 mm (シェードなし)
	コントローラー	116 x 56 x 23 mm (突起部除く)
質量	ヘッドセット	約 119 g (シェード・ケーブル除く)
	コントローラー	約 129 g
カメラ		500 万画素
イヤフォン出力		最大電圧 150mV 以下 広帯域特性電圧 75mV 以上
センサー		GPS/ 地磁気センサー / 加速度センサー / ジャイロセンサー / 照度センサー
Bluetooth	規格	V4.1 (Bluetooth Smart Ready Class2)
	プロファイル	HSP/A2DP/HID/OPP/SPP/AVRCP/PAN

知的財産権について

商標について 日本語変換は、オムロンソフトウェア（株）の iWnnIME を使用しています。



microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Wi-Fi®、Wi-Fi Direct™、Miracast™ は Wi-Fi Alliance の商標および登録商標です。

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、セイコーエプソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

GPStream PGPS™ は RX Networks, Inc. の商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

オープンソースソフトウェアのライセンス契約について

本製品は当社が権利を有するソフトウェアのほかにオープンソースソフトウェアを利用しています。

本製品に利用にされているオープンソースソフトウェアに関する情報は下記の通りです。

1. 当社は、オープンソースソフトウェアを著作権者から提示されたライセンス契約の条件に従い、本製品に利用しています。
なお、本製品に含まれるオープンソースソフトウェアはその性格上、当該オープンソースソフトウェア自体の保証はありませんが、本製品の不具合（当該オープンソースソフトウェアに起因する不具合も含みます）に関する当社の保証の条件（保証書に記載）に影響はありません。
2. 当社は、本製品に含まれるオープンソースソフトウェアについて、それぞれのライセンス契約に基づきソースコードを開示しています。
当該オープンソースソフトウェアの複製、改変、頒布を希望される方は、プロジェクターインフォメーションセンターにお問い合わせください。ソースコードの開示期間は、本製品の販売終了後 5 年間とさせていただきます。なお、当該オープンソースソフトウェアを複製、改変、頒布する場合はそれぞれのライセンス契約の条件に従ってください。
3. 当該オープンソースソフトウェアは現状有姿のまま提供されるものとし、如何なる種類の保証も提供されません。ここでいう保証とは、商品化、商業可能性および使用目的についての適切性ならびに第三者の権利（特許権、著作権、営業秘密を含むがこれに限定されない）を侵害していないことに関する保証をいいますが、これに限定されるものではありません。
4. ライセンスの契約書全文は ホーム画面 > 設定 > 端末情報 > 法的情報 > オープンソースライセンス に記載されています。

INTEL END USER SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT - READ BEFORE COPYING, INSTALLING OR USING.

Do not use or load software from this site or any associated materials until you have carefully read the following terms and conditions. By loading or using the Software, you agree to the terms of this Agreement. If you do not wish to so agree, do not install or use the Software.

LICENSE. You have a license under Intel's copyrights to copy Intel's Software in binary form, (with the accompanying documentation, the "Software") solely for your organization's personal internal use only in connection with Intel products for which the Software has been provided, subject to the following conditions:

- (a) You may not disclose, distribute, rent, lease or transfer any part of the Software except as provided in this Agreement, and you agree to prevent unauthorized copying of the Software.
- (b) You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the Software.
- (c) You may not sublicense the Software.
- (d) The Software may contain the software and other property of third party suppliers, some of which may be identified in, and licensed in accordance with, an enclosed license.txt file or other text or file.
- (e) Intel has no obligation to provide any support, technical assistance or updates for the Software.

NO IMPLIED LICENSES OR OTHER RIGHTS. The consideration under this Agreement is only for the licenses that Intel expressly grants to You in the preceding paragraphs. Any other rights including, but not limited to, patent rights, would require an additional license and additional consideration. Nothing in this Agreement requires or will be treated to require Intel to grant any such additional license. An essential basis of the bargain in this Agreement is that Intel grants You no licenses or other rights including, but not limited to, patent, copyright, trademark, trade name, service mark or other intellectual property licenses or rights, by implication, estoppel or otherwise, except for the licenses expressly granted in the preceding paragraphs. Specifically, except for the licenses expressly granted in the preceding paragraphs, Intel grants no licenses or other rights, expressly or by implication, estoppel or otherwise, to:

- (1) make, use, sell, offer for sale, or import modifications of the Software;
- (2) sell or offer to sell the Software;
- (3) combine the Software or modified versions of the Software with other items or to use any such combination; or
- (4) any claims of any patents, patent applications, or other patent rights of Intel.

You acknowledge that there are significant uses of the Software in its original, unmodified and uncombined form. The consideration for the license in this Agreement reflects Intel's continuing right to assert patent claims against any modifications or derivative works (including, without limitation, error corrections and bug fixes) of, or combinations with, the Software that You or third parties make that infringe any Intel patent claim.

OWNERSHIP OF SOFTWARE AND COPYRIGHTS. Title to all copies of the Software remains with Intel or its suppliers. The Software is copyrighted and protected by the laws of the United States and other countries, and international treaty provisions. You may not remove any copyright notices from the Software. Except as otherwise expressly provided above, Intel grants no express or implied right under Intel patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. Transfer of the license terminates your right to use the Software.

DISCLAIMER OF WARRANTY. [Intel warrants that the media on which the Software is furnished will be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of 90 days from the date of purchase. Intel's entire liability and your exclusive remedy will be the replacement of the Software if the media on which the Software is furnished proves to be defective. This warranty is void if the media defect has resulted from accident, abuse, or misapplication. [Except as provided above, the] [The] Software is provided "AS IS" without warranty of any kind, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

LIMITATION OF LIABILITY. NEITHER INTEL NOR ITS SUPPLIERS WILL BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF USE, INTERRUPTION OF BUSINESS, OR INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND) WHETHER UNDER THIS AGREEMENT OR OTHERWISE, EVEN IF INTEL HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

LICENSE TO USE COMMENTS AND SUGGESTIONS. This Agreement does NOT obligate You to provide Intel with comments or suggestions regarding the Software. However, if You provide Intel with comments or suggestions for the modification, correction, improvement or enhancement of (a) the Software or (b) Intel products or processes that work with the Software, you grant to Intel a non-exclusive, worldwide, perpetual, irrevocable, transferable, royalty-free license, with the right to sublicense, under Your intellectual property rights, to incorporate or otherwise utilize those comments and suggestions.

TERMINATION OF THIS LICENSE. Intel or the sublicensor may terminate this license at any time if You are in breach of any of its terms or conditions. Upon termination, You will immediately destroy the Software, and return to Intel all copies of the Software.

THIRD PARTY BENEFICIARY. Intel is an intended beneficiary of the End User License Agreement and has the right to enforce all of its terms.

U.S. GOVERNMENT RESTRICTED RIGHTS. No Government procurement regulation or contract clauses or provision will be considered a part of any transaction between the Parties under this Agreement unless its inclusion is required by statute, or mutually agreed upon in writing by the Parties in connection with a specific transaction. The technical data and computer software covered by this license is a "Commercial Item," as that term is defined by the FAR 2.101 (48 C.F.R. 2.101) and is "commercial computer software" and "commercial computer software documentation" as specified under FAR 12.212 (48 C.F.R. 12.212) or DFARS 227.7202 (48 C.F.R. 227.7202), as applicable. This commercial computer software and related documentation is provided to end users for use by and on behalf of the U.S. Government, with only those rights as are granted to all other end users under the terms and conditions in this Agreement. Use for or on behalf of the U.S. Government is permitted only if the party acquiring or using this Software is properly authorized by an appropriate U.S. Government official. This use by or for the U.S. Government clause is in lieu of, and supersedes, any other FAR, DFARS, or other provision that addresses Government rights in the computer Software or documentation covered by this license. All copyright licenses granted to the U.S. Government are coextensive with the technical data and computer Software licenses granted in this Agreement. The U.S. Government will only have the right to reproduce, distribute, perform, display, and prepare Derivative Works as needed to implement those rights.

EXPORT LAWS. You acknowledge that the Software and all related technical information or materials are subject to export controls under the laws and regulations of the United States and any other applicable governments. You agree to comply with these laws and regulations governing export, re-export, import, transfer, distribution, and use of the Software, technical information and materials. In particular, but without limitation, the Software, technical information and materials may not be exported or re-exported (a) into any U.S. embargoed countries or (b) to any person or entity listed on a denial order published by the U.S. government or any other applicable governments. By using the Software, technical information and materials, you represent and warrant that you are not located in any such country or on any such list. You also agree that you will not use the Software, technical information and materials for any purposes prohibited by the U.S. government or other applicable government's law, including, without limitation, the development, design, manufacture or production of nuclear, missile, chemical or biological weapons. You confirm that the Software, technical information and materials will not be re-exported or sold to a third party who is known or suspected to be involved in activities including, without limitation, the development, design, manufacture, or production of nuclear, missile, chemical or biological weapons. You agree that any Software, technical information

or materials subject to control under defense laws and regulations (e.g., the International Traffic in Arms Regulations [ITAR]) must not be transferred to non-U.S. persons, whether located in the U.S. or abroad, without a government license. You will indemnify Intel against any loss related to Your failure to conform to these requirements.

APPLICABLE LAWS. This Agreement is governed by the laws of the state of Delaware, excluding its principles of conflict of laws and the United Nations Convention on Contracts for the Sale of Goods. You may not export the Software in violation of applicable export laws and regulations.

Your specific rights may vary from country to country.

一般のご注意

国内使用について

日本国内向けの本製品を海外で利用した場合は、保証の対象外となります。
国内で販売する本製品は、日本国内使用を意図した安全規格基準のみに対応しているため、日本国以外でのご使用は違法となる場合があります。
また、国や地域によっては電波使用制限があるため、ネットワーク機能を海外で使った場合、罰せられることがあります。

無線 LAN 使用についての注意事項

フランスでは、無線 LAN は屋内でのみ使用可能です。
北米・台湾以外で本製品をお買い求めの場合、無線 LAN が 1-13 チャンネルの電波を発するため、1-11 チャンネルのみの使用が電波法上制限されている北米・台湾では無線 LAN は使用できません。
その他地域でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件を御確認ください。

電波法による規制

各国の電波法により次の行為は禁止されています。
・改造及び分解（アンテナ部分を含む）
・法的適合表示の消去
・5 GHz 帯無線 LAN の屋外での使用

使用限定について

本機は販売国の仕様に基つき製造されています。本機を販売国以外で使用する場合は最寄りのサポート窓口で確認をしてください。
本機を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。
本機は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本機の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

周波数についてのご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および、特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡頂き、混信回避のための処置など（たとえば、パーティションの設置など）について相談してください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、販売店へお問い合わせください。

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。

認証情報

Japan



ご相談窓口

●エプソンのウェブサイト **epson.jp**

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのウェブサイトです。

インターネット
FAQ エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとして掲載しております。ぜひご利用ください。
epson.jp/faq/

●製品に関するご質問・ご相談先(プロジェクターインフォメーションセンター)

製品の操作方法・お取り扱い等、技術的な問い合わせに電話でお答えします。

050-3155-7010

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-503-1969へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-0863 松本市白板2-4-14 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 グリーンビル山下町2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

*修理について詳しくは、エプソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

・松本修理センター:0263-86-7660 ・鳥取修理センター:0857-77-2202

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

050-3155-7150

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

● ショールーム

詳細はウェブサイト epson.jp/showroom/ でご確認ください。

● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

myepson.jp/

▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

● 消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。
上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけくださいますようお願いいたします。

本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
最新の情報はエプソンのウェブサイト(epson.jp/support/)にてご確認ください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン 株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号



413919600