

Smart Glasses

MOVERIO

BT-300

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

ユーザーズガイド

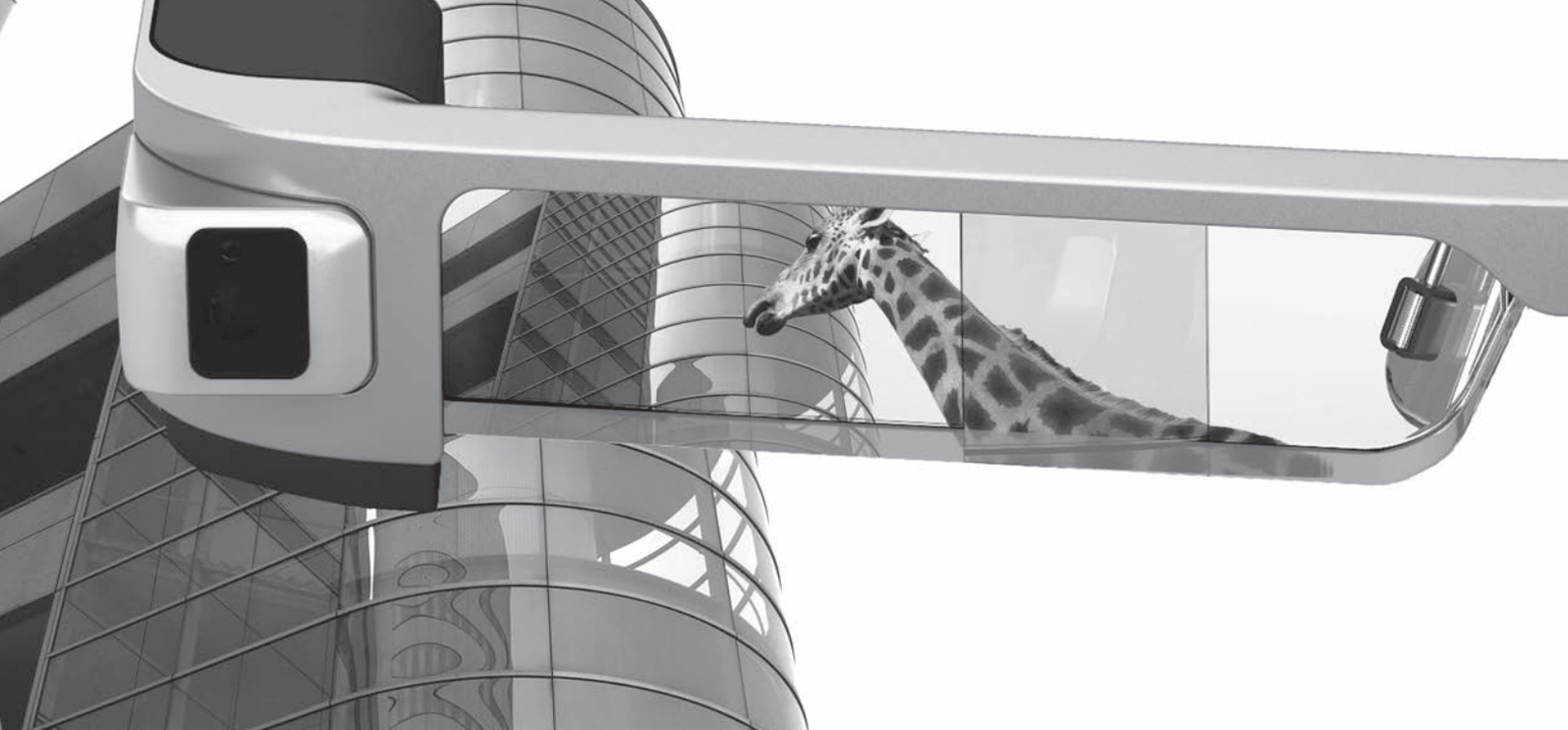


© 2019 Seiko Epson Corporation
2019.12
Printed in XXXXXXXX XX.XX-XX(XXX)

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/>



BT-300 の楽しみかた

本機は、いつでも、どこでも、好きな姿勢で、映像やアプリを楽しめるスマートグラスです。
両眼シースルーのため、周りの景色と本機の映像が重なった AR（拡張現実感）の世界を体験できます。

映像を視聴して楽しむ

Web 上の映像を視聴



動画サイト

→「Web サイトの動画を見る（ブラウザ）」37 ページ（本書）

保存した映像を視聴



USB で簡単に保存

→「パソコンからコピーした動画を見る（ギャラリー）」38 ページ（本書）

他の機器で再生している映像を視聴



スマートフォンの映像を同期

→「他の機器で再生している動画を見る（Miracast）」40 ページ（本書）

アプリを使ってもっと楽しむ

本機をより楽しむためのアプリをダウンロードできます。

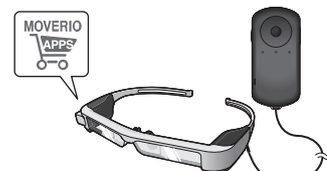
ゲーム

エンターテイメント

ビジネス

ライフスタイル

→「アプリをダウンロードする」44 ページ（本書）



アプリを選んでダウンロード

目次



安全にお使いいただくために	6	映像を視聴する	37
使用上のご注意	11	Web サイトの動画を見る（ブラウザ）	37
準備する	12	パソコンからコピーした動画を見る（ギャラリー） ..	38
各部の名称と働き	12	他の機器で再生している動画を見る（Miracast）	40
充電する	14	アプリを使う	42
ヘッドセットを装着する	16	動画を撮影する（カメラ）	42
電源を入れる / 切る	20	アプリをダウンロードする	44
コントローラーの使い方	22	困ったときに	48
ホーム画面を利用する	26	システムアップデート	51
言語と日時の設定	30	仕様一覧	53
ネットワークの設定	32	知的財産権について	55
Bluetooth の設定	34	一般のご注意	60
画面の調整	35	ご相談窓口	62

取扱説明書の構成

ユーザズガイド（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。
スタートガイド	本製品をはじめて使うときの手順を説明しています。

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
- ・ 電源プラグはホコリ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。

湿気やホコリの多い場所、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量あり、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 製品の使用方法に関する注意

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、ヒンジ部など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。

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、「ミュートロック機能」「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。

準備する

各部の名称と働き

コントローラー

十字キー（タッチセンサー）

項目を選択したり画面をスクロールしたりします。

決定キー

項目を選択 / 決定します。

切替キー

明るさ調整または 2D/3D モード切替を変更します。（十字キーで設定を変更します。）長押しするとキーロックをオン / オフします。

◀ BACK キー（タッチセンサー）

1 つ前の画面を表示します。

○ HOME キー（タッチセンサー）

ホーム画面に戻ります。

□ 履歴キー（タッチセンサー）

最近使ったアプリを表示します。

ヘッドセットコネクター

コントローラー接続端子を差し込みます。

➡「充電する」14 ページ（本書）

⏻ 電源ボタン

電源をオン / オフします。

➡「電源を入れる / 切る」20 ページ（本書）

LED インジケーター

本機の状態をお知らせします。

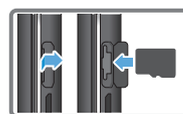
➡「LED インジケーターの見かた」15 ページ（本書）

音量キー

音量を調整します。

microSD カードスロット

市販の microSD カードを挿入します。



micro-USB コネクター

同梱の USB ケーブルを挿し込みます。

トラックパッド

指で触れて本機を操作します。

➡「コントローラーの使い方」22 ページ（本書）

ヘッドセット

ミュートノック

右側面を2本の指先で2回続けて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

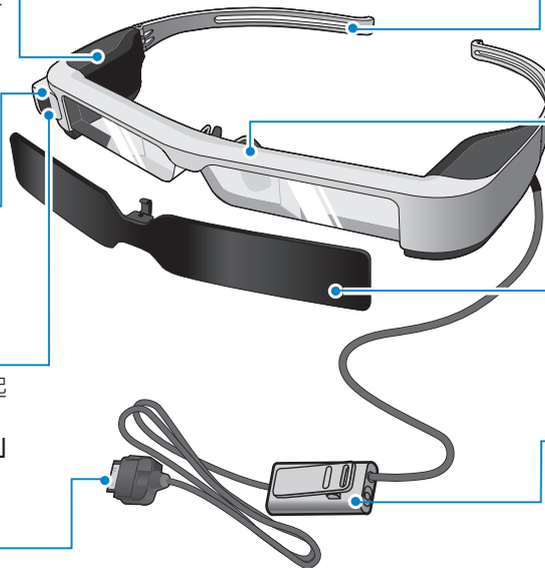
周囲の明るさを感知して、画面の明るさを自動で切り替えます。
→「画面の明るさ調整」36ページ（本書）

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。
→「プレインストールされているアプリ」28ページ（本書）

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」14ページ（本書）



装着部

両側に開いて頭にかけます。
→「ヘッドセットを装着する」16ページ（本書）

鼻パッド

めがねの上から本機を装着するときは、同梱のめがね用鼻パッドと交換します。

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」19ページ（本書）

イヤホンマイク接続部

イヤホンマイクの接続端子を挿し込みます。市販のイヤホンマイクを接続することもできます。
→「ヘッドセットを装着する」16ページ（本書）

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。

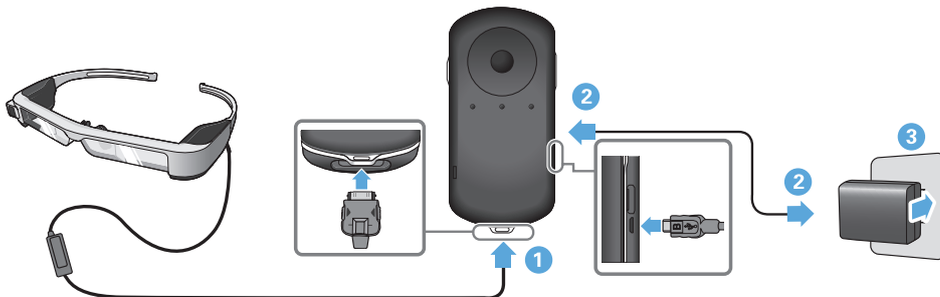
コントローラーと AC アダプターを USB ケーブルでつなぎます。

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

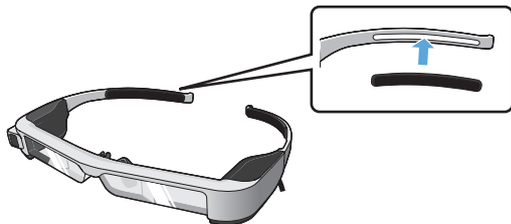
ヘッドセットを装着する

- 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。



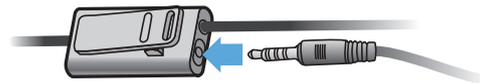
! ヘッドセットに過度の力を加えて、装着部を開かないでください。

📝 ヘッドセットの装着感が弱いときは、同梱のテンブラバーを取り付けてください。



- 2 イヤホンマイク接続部にイヤホンマイクを接続する。

イヤホンは耳から外した状態で、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。

- 3 イヤホンを装着する。

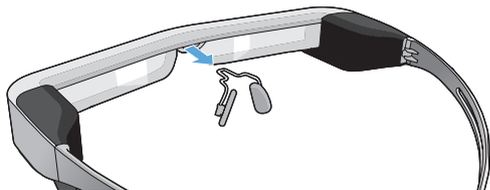
めがねの上から装着する

同梱のめがね用鼻パッドに交換すると、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。)

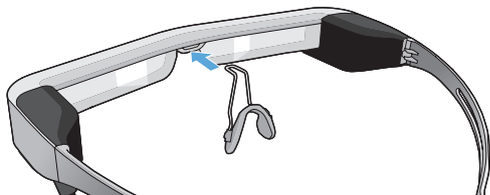


- ・ 装着時にヘッドセットのレンズやめがねに傷がつかないようにご注意ください。
- ・ お使いのめがねの形状によっては、めがねの上からヘッドセットを装着できないことがあります。

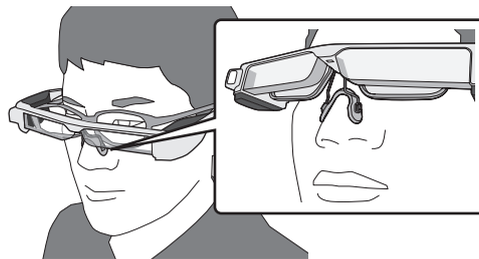
1 鼻パッドを手前に引いて取り外す。



2 めがね用鼻パッドを取り付ける。



めがね用鼻パッドはめがねの上から鼻に当てます。



レンズホルダーを取り付けて装着する

同梱のレンズホルダーを使用すると、めがねの上からヘッドセットを装着する煩わしさを感じることなく装着できます。

お近くのみがね取扱店で、レンズホルダーにレンズを入れて、ヘッドセットに取り付けます。(レンズの代金はおお客様のご負担となります。めがね取扱店によっては対応していない場合があります。)

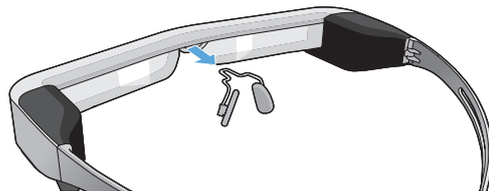
レンズホルダー適合レンズ

レンズ (W x H)	50 x 24mm
ノーズ幅	20mm
フレーム PD	70mm
カーブ	4

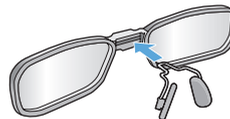


カラーレンズ、ミラーレンズ、偏光レンズなど特殊レンズを使用すると、映像が正しく視聴できないことがあります。

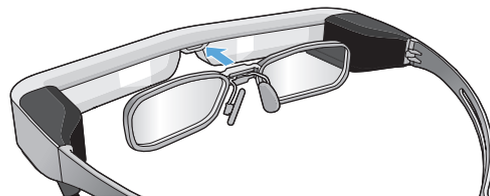
- 1 鼻パッドを手前に引いて取り外す。



- 2 鼻パッドをレンズホルダーに取り付ける。



- 3 レンズホルダーをヘッドセットに取り付ける。

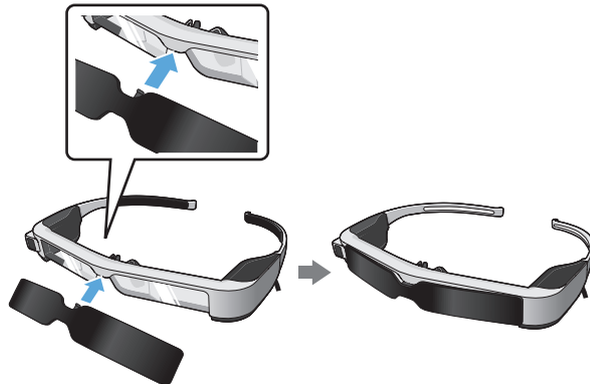


シェードの取り付け / 取り外し

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。

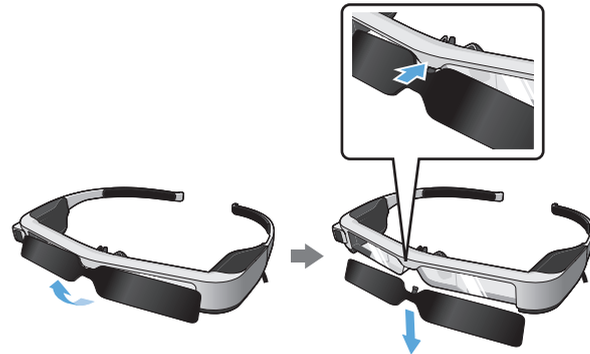
■ シェードの取り付け

シェードを斜めにして、上部の突起をヘッドセット中央の差込口に合わせ、カチッと音がするまでヘッドセットに押し込む。



■ シェードの取り外し

シェードの下側を手前に引き、シェードの中央部分を押しながら下方向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。

電源を入れる / 切る

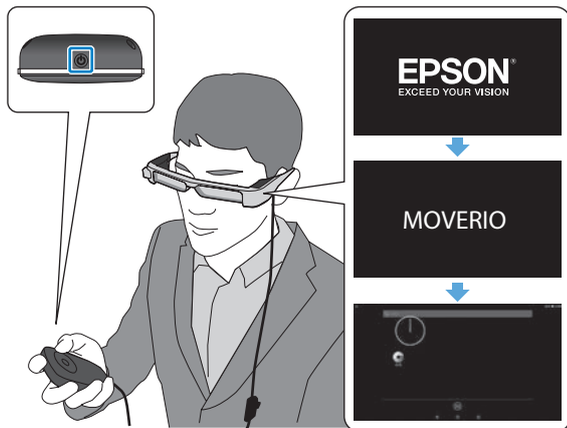
電源を入れる



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」14 ページ（本書）

電源ボタンを 1 秒以上押す。



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。



・ 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（本書）

・ 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 インジケーターが点灯または点滅します。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



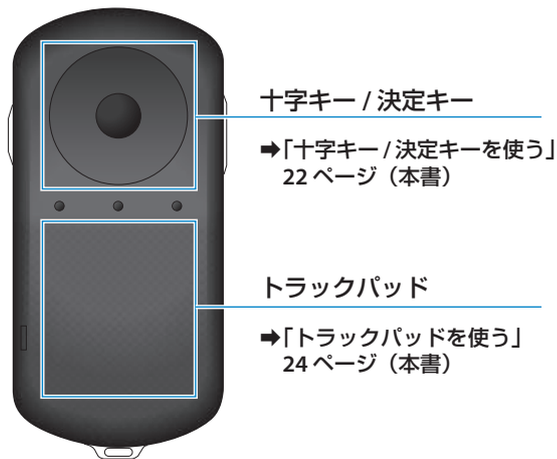
電源がオフになります。

-  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。

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

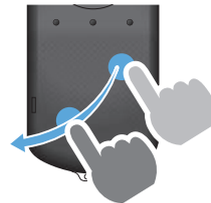
約1秒ほど触れて、アイコンや表示項目などを指で押さえながら移動し、離します。アイコンの移動や、画面のスクロール・切替などを行います。



■ 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。

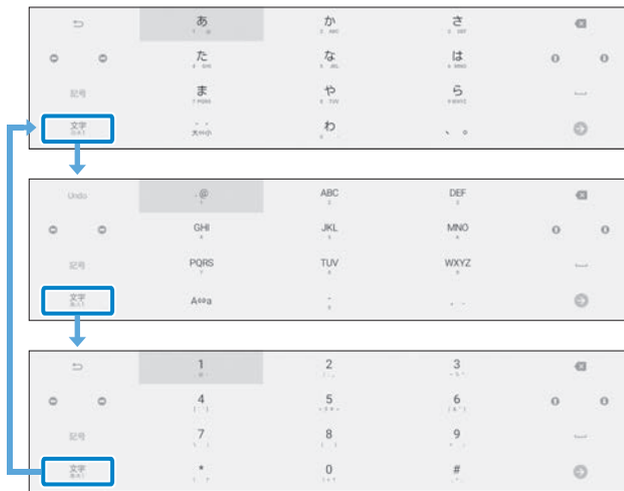


文字入力方法

文字入力可能な位置を選択すると、ソフトウェアキーボードが表示されます。キーボードを使って文字を入力します。

文字入力モードを変更する

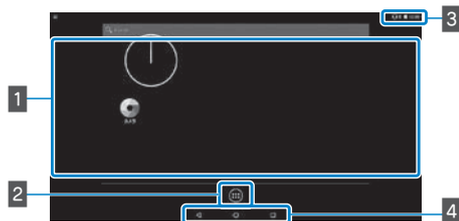
キーボードの [文字] キーを押すごとに、キーボードの種類が切り替わり、入力する文字の種類を変更できます。



ホーム画面を利用する

ホーム画面からアプリの起動や各種設定ができます。

以下の画面が、本機操作時の初期画面となります。
 [○] キーを押すと、ホーム画面が表示されます。



1 アプリ/ウィジェットエリア

ホーム画面に表示したいアプリのショートカットやウィジェットを配置するエリアです。

2 アプリ/ウィジェット一覧

アプリ/ウィジェットの一覧画面を表示します。

3 ステータスバー

本機の状態をアイコンで表示します。

4 バーチャルボタン

◀: 1つ前の画面に戻ります。

○: ホーム画面を表示します。

□: 最近使ったアプリを表示します。

アプリを起動する

アプリはアプリ一覧画面から起動します。

ホーム画面



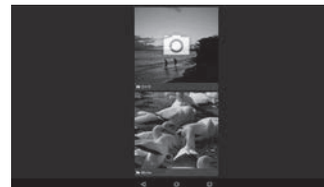
◀キー ↑ ↓ 選択

アプリ一覧画面



◀キー ↑ ↓ 選択

アプリ画面



ホーム画面にアプリやウィジェットを配置する

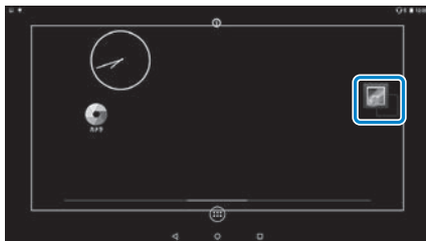
ホーム画面に表示したいアプリやウィジェットを、アプリ/ウィジェット一覧画面から選択して配置します。

- 1 アプリ/ウィジェット一覧画面で、配置したいアプリ/ウィジェットにポインターを合わせて長くタップする。



ホーム画面上のアイコン表示位置を選択する画面が表示されます。

- 2 表示したい場所にドラッグして、指を離す。



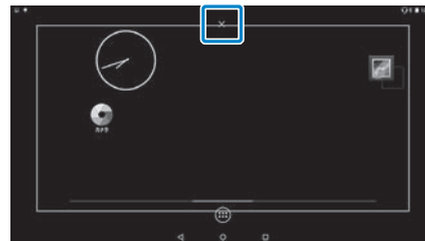
ホーム画面からアプリやウィジェットを削除する

ホーム画面に配置したアプリやウィジェットを、ホーム画面から削除します。

- 1 ホーム画面で、削除したいアプリ/ウィジェットを長くタップする。

画面の上側に、[X]が表示されます。

- 2 削除したいアプリ/ウィジェットを、[X]に重なるようにドラッグして、指を離す。



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

プレインストールされているアプリ

	ギャラリー ➔ 38 ページ (本書)
	音楽
	ブラウザ ➔ 37 ページ (本書)
	カレンダー
	検索
	音声レコーダー
	電卓
	メール
	カメラ ➔ 42 ページ (本書)
	時計
	ダウンロード
	設定

 MOVERIO Apps Market
 連絡先
 Mov Filer

使用できるウィジェット

ウィジェットはホーム画面上で情報を表示する小型アプリです。本機では以下のウィジェットを使用できません。

アナログ時計

ブックマーク

カレンダー

連絡先

メール

音楽

ミュージックプレイリスト

検索

デジタルクロック

フォトギャラリー

言語と日時の設定

言語の設定

表示される言語の設定をします。

- 1 アプリ一覧で [⚙️] を選択する。
- 2 [ユーザー設定] で [言語と入力] を選択する。



- 3 [言語] を選択する。



- 4 使用する言語を選択する。



表示言語が変更されます。

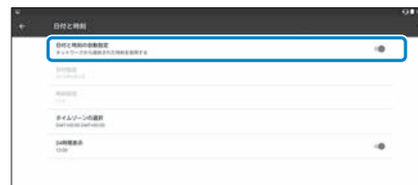
日時の設定

日付と時刻を設定します。

- 1 アプリ一覧で [] を選択する。
- 2 [システム] で [日付と時刻] を選択する。



- 3 [日付と時刻の自動設定] を有効にする。



日付と時刻が自動的に設定されます。



- インターネットに接続していないときは、日付と時刻が自動で設定されません。
- [日付と時刻の自動設定] を無効にすると、日付や時刻を手動で設定できます。
- [日付と時刻] 設定で、タイムゾーンや表示形式の設定もできます。

ネットワークの設定

無線 LAN 環境でインターネットに接続するために、Wi-Fi の設定をします。



設定の前に、下記をご確認ください。

- 接続する無線 LAN アクセスポイントや公衆無線 LAN サービスの SSID（ネットワーク名）。
- セキュリティーが設定されたネットワークに接続するためのパスワード、セキュリティ方式。

1 アプリ一覧で [] を選択する。

2 [無線とネットワーク] で [Wi-Fi] を選択する。



3 [OFF] を選択して [ON] にする。



接続可能な SSID（ネットワーク名）が表示されます。

4 接続する SSID（ネットワーク名）を選択する。



5 パスワードを入力し、[接続] を選択する。



ステータスバーに [📶] が表示されたら設定完了です。



- 文字の入力方法は下記をご確認ください。
➡「文字入力方法」25 ページ（本書）
- 接続する SSID が見つからないときは [ⓘ] から「ネットワークを追加」を選択して、SSID を追加します。
- 本機はシステムアップデート機能を搭載しています。最新のシステムが利用可能な場合は、ネットワークに接続すると画面に通知が表示されます。通知を選択して、画面の指示に従って最新のシステムに更新することを推奨します。
➡「システムアップデート」51 ページ（本書）

Bluetooth の設定

Bluetooth 対応機器と本機をワイヤレスで接続するために、Bluetooth の設定をします。



設定の前に、下記をご確認ください。

- Bluetooth 機器の電源がオンになっていること。
- Bluetooth 機器が HSP/A2DP/HID/OPP/SPP/AVRCP/PAN プロファイルに対応していること。

1 アプリ一覧で [] を選択する。

2 [無線とネットワーク] で [Bluetooth] を選択する。



3 [OFF] を選択して [ON] にする



接続可能な機器が表示されます。

4 接続する機器を選択する。



ステータスバーに [※] が表示されたら設定完了です。

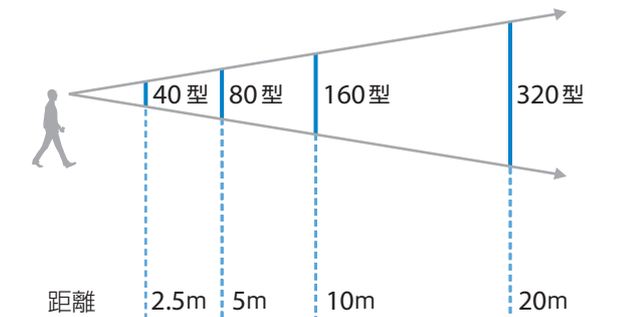


接続する機器が見つからないときは [] から [更新] を選択します。

画面の調整

画面サイズについて

視点を定める距離によって、視聴できる画面サイズが変わります。視点を遠くにするると、遠くに大きな画面があるように見えます。視点を近くにするると、近くに小さな画面があるように見えます。（画面の体感サイズには個人差があります。）



- ・映像の見え方には個人差があります。
- ・左右の視力が異なるときは、3D映像が正しく視聴できないことがあります。
- ・視聴環境の明るさによって、映像の見え方が変わることがあります。

レンズ部分の明るさ調整（シェードの利用）

ヘッドセットを装着しているときに、視界が明るい場合画面が見づらく感じる場合は、シェードを取り付けてお使いください。

➔「シェードの取り付け / 取り外し」19ページ（本書）

画面の明るさ調整

本機には照度センサーが搭載されており、周囲の明るさに合わせて本機の画面の明るさを自動で調整します。

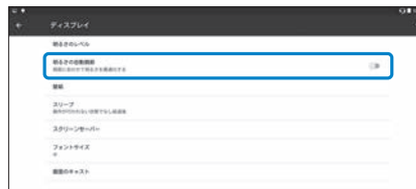
画面の明るさを手動で調整したい場合は、下記の手順で明るさ自動調整機能をオフにします。

1 アプリ一覧で [] を選択する。

2 [端末] で [ディスプレイ] を選択する。



3 [明るさの自動調節] を無効にする。



明るさ自動調整機能がオフになります。

映像を視聴する

Web サイトの動画を見る(ブラウザ)

インターネットに接続して、Web サイト上の動画を視聴する方法を説明します。

インターネットの接続にはブラウザを利用します。



事前に、下記をご確認ください。

- ・ 無線 LAN 環境が利用可能であること。
- ・ Wi-Fi の設定がオンになっていること。

→「ネットワークの設定」32 ページ (本書)

1 アプリ一覧で [] を選択する。

ブラウザ画面が表示されます。

2 URL 表示欄を選択して、検索キーワードまたは URL を入力する。

→「文字入力方法」25 ページ (本書)



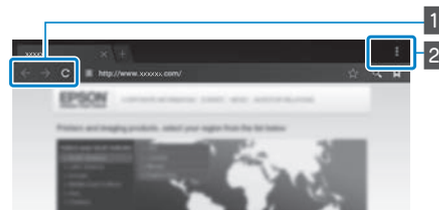
URL 表示欄が隠れているときは、タブを選択すると再表示されます。



1 タブ

2 URL 表示欄

ブラウザのメニューを利用する



1 ページを戻る []、進む []、更新 []

2 メニュー一覧 []

新しいタブを追加したり、ページ内をテキスト検索したりできます。

パソコンからコピーした動画を見る (ギャラリー)

パソコンに保存してある映像を視聴する方法を説明します。本機の内部ストレージまたは市販の microSD カードに、パソコンから動画データをコピーします。

コピーしたデータはギャラリーを利用して視聴します。



事前に、下記をご確認ください。

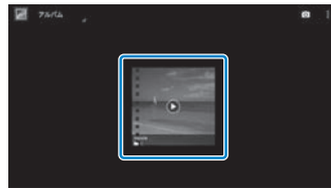
- ・パソコンから動画データをコピーするときは、本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。パソコン上でポータブルデバイスとして認識されたら、内部ストレージ内または microSD カード内にデータをコピーします。詳しくはスタートガイドをご覧ください。

➔ 「パソコンからコピーした動画を見る」(スタートガイド)

- ・本機の内部ストレージ容量は 16GB です。
- ・ microSD カードは本製品には同梱されていません。本機は市販の microSD カード (最大 2GB) と microSDHC カード (最大 32GB) に対応しています。コントローラーの microSD カードスロットに挿入してデータをコピーできます。

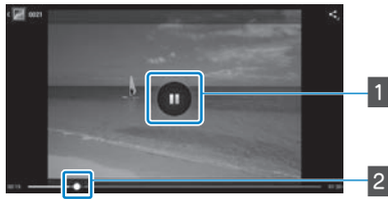
- 1 アプリ一覧で [] を選択する。
ギャラリーのメイン画面が表示されます。

- 2 視聴するデータを選択する。



[] を選択すると、再生が始まります。

動画再生中の操作

**1** 一時停止

再生中の画面を選択すると、一時停止ボタンが表示されます。[] を選択して再生中の動画を一時停止します。

2 再生位置

[] を左右にドラッグして、再生位置を変更します。

他の機器で再生している動画を見る (Miracast)

Miracast に対応のパソコン、スマートフォン、テレビと本機を無線で接続して、パソコンやスマートフォンで再生しているコンテンツを本機で視聴したり、本機で再生しているコンテンツをテレビなどで視聴する方法を説明します。

Miracast とは、対応機器同士を無線で直接接続し、動画や音楽を転送する技術です。



事前に、下記をご確認ください。

- お使いの機器が Miracast に対応していること。
- 全ての機器との接続を保証するものではありません。
- Miracast 機能を使用しているときは、Wi-Fi を使ったアクセスポイントへの接続はできません。

映像の受信

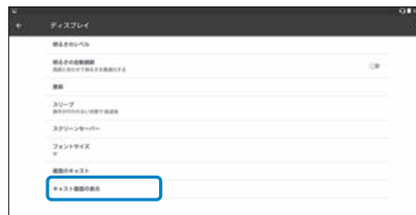
① 映像を送信する機器を接続待ち状態にする。

② アプリ一覧で [設定] を選択する。

③ [端末] で [ディスプレイ] を選択する。



④ [キャスト画面の表示] を選択する。



本機が接続待ち状態になります。

⑤ 映像を送信する機器で本機の ID を選択する。

本機の画面の指示に従って接続します。

接続が完了すると、接続した機器で再生している映像が本機でも表示されます。

映像の送信

- 1 映像を受信する機器を接続待ち状態にする。
- 2 アプリ一覧で [] を選択する。
- 3 【端末】で【ディスプレイ】を選択する。



- 4 【画面のキャスト】を選択する。



- 5 [] から【ワイヤレスディスプレイの有効化】にチェックを入れる。



- 6 映像を受信する機器の ID を選択する。

映像を受信する機器で、画面の指示に従って接続します。

接続が完了すると、本機で再生している映像が接続した機器でも表示されます。



再生するコンテンツや通信の状態によって、映像の表示が遅くなったり、映像にノイズが入ったりすることがあります。

アプリを使う

動画を撮影する（カメラ）

内蔵カメラを利用して、動画を撮影します。



- ・本機で撮影、録音したデータを編集、複製、公開などするときは、著作権侵害にあたる利用をしないでください。
- ・他人の肖像や氏名を無断で使用、改変、公開など、肖像権の侵害にあたる利用をしないでください。
- ・実演、興業、展示物など、撮影が禁止、制限されている場所ではその場の指示に従ってください。
- ・本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行ったときは、法律、条令に従って処罰されることがあります。

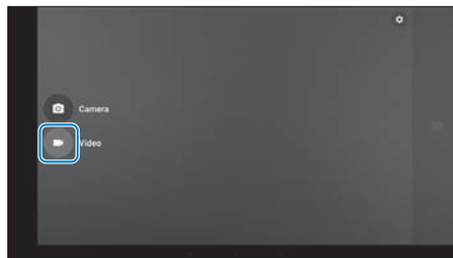


動画撮影時に音声も録音するときは、同梱のイヤホンマイクをお使いください。

- 1 アプリ一覧で [] を選択する。

カメラの映像が表示されます。

- 2 画面の左端を右にドラッグして、[] を選択する。



動画撮影モードに切り替わります。

- 3 [] を選択する。



動画の撮影が始まります。

4 [] を選択する。



撮影が終了し、撮影された動画が自動的に内部ストレージに保存されます。

アプリをダウンロードする

本機にアプリをダウンロードするには、MOVERIO Apps Market を利用します。初めて MOVERIO Apps Market を利用するときは、 を選択すると、インストーラーが起動します。画面の指示に従って MOVERIO Apps Market をインストールしてください。



事前に、下記をご確認ください。

- ・無線 LAN 環境が利用可能であること。
- ・Wi-Fi の設定がオンになっていること。

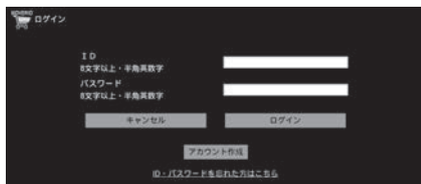
➔「ネットワークの設定」32 ページ（本書）

MOVERIO Apps Market のアカウントを作成する

初めて MOVERIO Apps Market を使うときは、アカウントの作成が必要です。

1 アプリ一覧画面で を選択する。

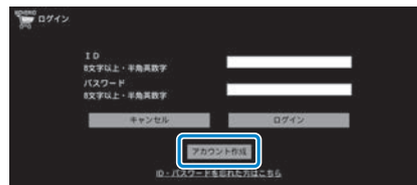
MOVERIO Apps Market のログイン画面が表示されます。



初回起動時のみ使用許諾画面が表示されます。[同意する] を選択するとログイン画面が表示されず。



2 [アカウント作成] を選択する。



3 画面の指示に従って必要事項を入力する。

4 MOVERIO Apps Market で利用する ID、メールアドレス、パスワードを入力する。

5 [作成する] を選択する。

アカウントが作成され、MOVERIO Apps Market のログイン画面に戻ります。

アプリをダウンロードする

本機にダウンロードするアプリをパソコンで選択できます。

 本機の [] を選択して、アプリを選択することもできます。

- 1 パソコンのブラウザで以下のサイトにアクセスします。

https://moverio.epson.com/jsp/pc/pc_login.jsp

MOVERIO Apps Marketのログイン画面が表示されます。

- 2 ID、パスワードを入力して、[ログイン] を選択する。



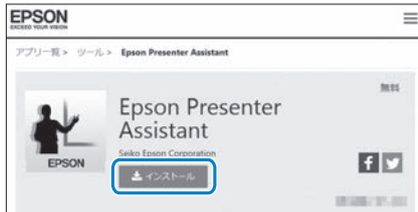
MOVERIO Apps Market のメイン画面が表示されます。

- 3 ダウンロードしたいアプリを選択する。



アプリの説明画面が表示されます。

4 [インストール] を選択する。



アプリは本機にインストール予約されます。
 本機をインターネットに接続すると、予約されたアプリが自動でダウンロード、インストールされます。



自動でインストールしないときは、**[設定]** から [設定] を選択し、[自動インストール] のチェックを外します。

インストールが完了すると、ホーム画面にアプリのアイコンが表示されます。

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、USB ケーブルを接続しなおしてください。

→「充電する」14 ページ (本書)

- 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」20 ページ (本書)

- 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」21 ページ (本書)

- 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。サービスセンターで 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、同梱の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。
- 本機の内部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ことがあります。ホーム画面に [🔥] [🔥] が表示されているときは、内部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（スリープモード時）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。
- ・ 本機の無線 LAN 設定がオンになっていることを確認します。Wi-Fi をオンにしてください。

⇒「ネットワークの設定」32 ページ（本書）

ご家庭でお使いの場合

- ・ 無線 LAN ルーターまたはアクセスポイントの電源が入っていることを確認します。
- ・ 無線 LAN ルーターまたはアクセスポイントの SSID、セキュリティパスワードを確認します。詳細は無線 LAN ルーターまたはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

公衆無線 LAN サービスをお使いの場合

- ・ 利用可能な公衆無線 LAN サービスがあることを確認してください。
- ・ 公衆無線 LAN サービスのご利用には、サービス供給者との契約が必要になることがあります。

外部機器と通信できない

Miracast をお使いの場合

- ・ 本機の Miracast 機能がオンになっていることを確認します。
- ・ 外部機器が Miracast に対応していることを確認します。

Bluetooth をお使いの場合

- ・ 本機の Bluetooth 機能がオンになっていることを確認します。
- ・ 外部機器が Bluetooth に対応していることを確認します。
- ・ 外部機器が Bluetooth の HSP/A2DP/HID/OPP/SPP/AVRCP/PAN プロファイルに対応していることを確認します。
- ・ 本機と外部機器との距離が近く、間に障害物がないことを確認します。Bluetooth は短距離の無線通信技術です。長距離間の通信はできません。

アプリをダウンロードできない

MOVERIO Apps Market からアプリをダウンロードできないときは、ネットワークに接続できていることを確認します。

⇒「ネットワークに接続できない」49 ページ（本書）

お手入れ方法

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。

システムアップデート

本機はシステムアップデート機能を搭載しています。システムを最新の状態にしてから本機をお使いください。

システムを更新する

本機と AC アダプターを接続し、給電している状態でシステムアップデートを行ってください。本機のバッテリー残量が 50% 以下のときは、システムアップデートが中断されます。中断されたときは、一度電源を切り、本機を充電してから再度システムアップデートを行ってください。

1 本機の Wi-Fi を設定し、インターネットに接続する。

→ 「ネットワークの設定」 32 ページ（本書）

最新のシステムが利用できるときは、画面の上側に更新パッケージの通知が表示されます。



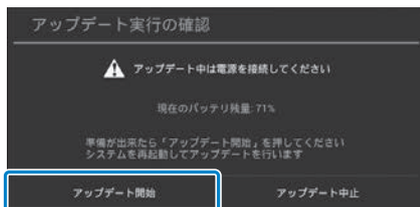
更新パッケージは [設定] から確認することもできます。アプリ一覧で [設定] を選択し、[デバイス情報] - [システムアップデート] の順に選択します。最新のシステムをお使いのときは、[今すぐ確認] を選択して、より新しいシステムがないか確認します。

2 [ダウンロード] を選択する。



画面の指示に従って更新パッケージをダウンロードします。

3 [アップデート開始] を選択する。



本機が再起動し、アップデート状況が画面に表示されます。アップデートが終わると、画面に [Complete!] と表示されます。

4 コントローラーの電源ボタンを押して電源を切る。

次回電源を入れるときは、更新されたシステムが起動します。

システムのバージョンを確認する

1 アプリ一覧画面で [設定] を選択する。

2 [デバイス情報] を選択する。

3 ビルド番号を確認する。



ビルド番号に表示される数値が、現在のシステムのバージョンです。

仕様一覧

型番	BT-300 (H756A)	
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
外部メモリー	microSD (最大 2GB)、 microSDHC (最大 32GB)	
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 (イヤフォンマイク CTIA 規格対応)* ¹ 、micro SD カードスロット	
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	
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

*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。

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	178 mm x 191 mm x 25 mm (シェードなし)
	コントローラー	116 mm x 56 mm x 23 mm (突起部除く)
質量	ヘッドセット	69 g (シェード・ケーブル除く)
	コントローラー	129 g
カメラ		500 万画素
イヤフォン	感度	100dB/mW
	再生周波数帯域	20 ~ 20kHz
	インピーダンス	32 Ω
	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づ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掲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 エプソンリベア(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



413920400