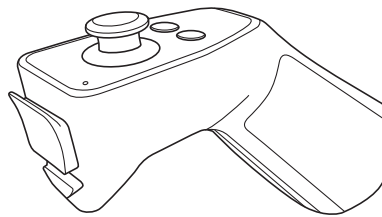


# VR用Bluetoothコントローラー 取扱説明書



この度は、VR用Bluetoothコントローラー「400-MEDIVRCR1」（以下本製品）をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しております。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに  
変更することがございます。

本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

## 最初にご確認ください。

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。  
万一、足りないもののがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

- 本体 ..... 1台
- 取扱説明書・保証書(本書) ... 1部

## VR用Bluetoothコントローラーについてのご注意

- 本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外でのご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下では使用しないでください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的なまたは間接的に関わるシステムでは使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- 本製品を使用中に発生したデータの消失、機器の故障などの保証はいたしかねますので、あらかじめ了承ください。
- 使用しないときは、乾電池を取り外すことをお勧めします。本製品は、他のBluetooth機器からの接続要求に応答するため、常に電力を消費しています。

### ■ Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等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）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運営されてないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに電波の発射を停止してください。

### ■ 良好な通信を行うために

- 他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや人間の身体（接触した状態）などを挟むと、雑音が入ったり通信不能になる場合があります。
- Bluetooth対応のヘッドホン・VR用Bluetoothコントローラー・スピーカーなどの音楽・音声機器とマウス・キーボードなどを同時に接続し使用した場合、音楽や音声が途切れることができます。
- Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使いしない機器の電源を切ってください。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

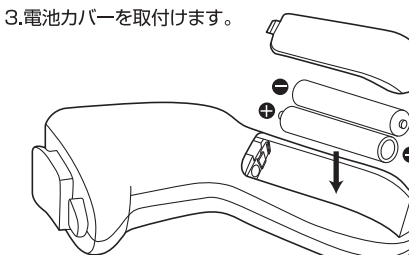
### 製品仕様

- |      |   |
|------|---|
| 対応機種 | iPhone、iPad、iPod touch、<br>Androidスマートフォン・タブレット |
| 対応OS | iOS 8.0以降、Android 5.0以降                         |

サイズ・重量	W37×D99×H63mm(突起物を除く)・ 約42g(電池含まず)
適合規格	Bluetooth Ver.3.0
周波数範囲	2.4~2.483GHz
プロファイル	HID(Human Interface Device)
通信距離	最大約10m
ボタン数	4個
アナログスティック	1本
電源	単四乾電池2本 ※本製品には付属していません。別途お買い求めください。

### 電池の入れ方

- 1.電池カバーを取り外します。
- 2.電池収納部の向きに合わせて電池を入れます。  
※単四乾電池2本は別途お買い求めください。
- 3.電池カバーを取り付けます。



### 端末とのペアリング

#### Android端末の場合

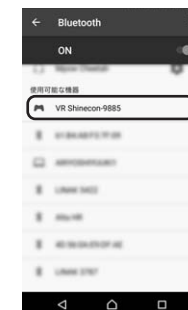
- 1.Android端末の[設定]→[Bluetooth]よりBluetooth接続をオンにします。



- 2.本製品のAndroidボタン(2)を長押しします。LEDが点灯し、電源が入ります。約5秒点灯後、点滅に変わりペアリングモードになります。

- 3.使用可能な機器の中の「VR\_Shinecon-XXXX」または「RA8-XXXX」の表示をタップします。

※「XXXX」にはランダムの4桁の数字が表示されます。



- 4.下図の画面が表示されると、機器が使用できます。



#### iOS端末の場合

- 1.iOS端末の[設定]→[Bluetooth]よりBluetooth接続をオンにします。



- 2.本製品のiOSボタン(3)を長押しします。LEDが点灯し、電源が入ります。約5秒点灯後、点滅に変わりペアリングモードになります。

- 3.使用可能な機器の中の「VR\_Shinecon-IOS-XXXX」または「RA8-IOS-XXXX」の表示をタップします。

※「XXXX」にはランダムの4桁の数字が表示されます。



※機種により画面表示が異なる場合があります。詳しくはお使いの端末の取扱説明書をご覧ください。

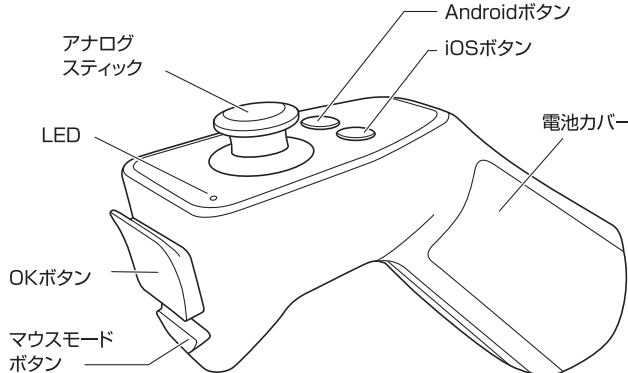
- 4.起動時はリモコンモードになります。iOS端末ではリモコンモード非対応のため、ペアリング後「Androidボタン」を長押しし、マルチメディアモードに移行してください。

### ご注意

- ※必ず接続する端末に合わせてペアリングを行ってください。  
Android端末でiOSボタンでのペアリング、またはiOS端末でAndroidボタンでのペアリングを行った場合、正常に動作しない場合があります。

※機種により画面表示が異なる場合があります。  
詳しくはお使いの端末の取扱説明書をご覧ください。

## 各部名称



## 操作方法

### Android端末での操作

※起動時はリモコンモードになります。(リモコンモード・マウスマードはAndroid端末のみ)

	マルチメディアモード時	リモコンモード時	マウスマード時
アナログスティック	上 下	カーソル上下移動	マウスカーソル移動
	左 右	左:曲戻し 右:曲送り	
iOSボタン	1回押し	音量を下げる	メニューアイコン表示
	長押し	電源OFF	電源OFF
Androidボタン	1回押し	音量を上げる	戻る
	長押し	リモコンモードへ移行	マルチメディアモードへ移行
OKボタン		再生・一時停止	決定
	1回押し		クリック
マウスマードボタン	1回押し		
	長押し	マウスマードへ移行	リモコンモードへ移行

### iOS端末での操作

※起動時はリモコンモードになります。iOS端末ではリモコンモード非対応のため、  
「Androidボタン」を長押しし、マルチメディアモードに移行してください。

### マルチメディアモード時

	マルチメディアモード時
アナログスティック	上 下
	左 右
iOSボタン	1回押し
	長押し
Androidボタン	音量を下げる
	電源OFF
OKボタン	
	再生・一時停止
マウスマードボタン	1回押し
	長押し

**⚠️ 注意** iOS端末では、マルチメディアモードでのみ使用できます。ペアリング後にマルチメディアモードに移行していただく後、Androidボタンを再度長押しすると、再びリモコンモードへ移行し操作ができなくなるためご注意ください。

※iOS端末の文字入力の際に、リモコンモードでの操作を行った場合、下記の文字が入力されます。  
文字入力の際はモードを切替えた上で通常の画面操作を行ってください。

アナログスティック 上: we 下: xz 左: aq 右: dc  
iOSボタン: oygt Androidボタン: jn  
OKボタン: hlrw

## よくある質問

### Q. 接続やペアリングが突然できなくなつた。

- A. 本製品と機器の電源を両方とも一度切つてから、再度ペアリング・接続を行つてください。

### Q. 本製品とデバイスの通信距離は?

- A. 10mまでです。間にコンクリート壁などの障害物があると、通信距離は短くなります。

### Q. 他のBluetooth使用者によって通信内容を傍受されますか?

- A. いいえ。ペアリングによって通信が保護されます。

### Q. 使うたびにペアリング作業をする必要がありますか?

- A. いいえ。基本的には初回だけです。電源を切つても、ペアリングの設定は残りますが、機器によっては再度ペアリングを行つてください。

### Q. スマートフォン・携帯電話と本製品の接続が途切れたら、再接続する必要がありますか?

- A. スマートフォン・携帯電話の機種によって異なります。自動的に再接続する機種と、そうでない機種があります。

### Q. どのモードになっているかわからない

- A. 見た目ではモードの判別がつきません。Androidボタンを何回か長押しするなど、モード切替え操作を行つてご判断ください。

## 保証規定

保証書 400-MEDIVRCR1

お客様・お名前・ご住所・TEL

販売店名・住所・TEL

保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日

年 月 日

- 1) 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2) 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1) 保証書をご提示いただけない場合。
  - (2) 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3) 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (4) 故障の原因がお客様による公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (5) 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (6) 譲渡や中古販売、オークション、転売などで購入された場合。
  - (7) お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内の修理もお受けいたしかねます。
  - (8) 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
  - (9) 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償いたしかねます。
  - (10) 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどの組みみや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
  - (11) 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
  - (12) 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
  - (13) 保証書は日本国内においてのみ有効です。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト /  
〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381  
BH/BC/KIDeU