

スマホをセットするだけで簡単に VR 体験できる折りたたみ式 VR ゴーグルを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範)は、スマホをセットするだけで簡単に VR 体験できる折りたたみ式 VR ゴーグル「MED-VRG5」を発売しました。



【掲載ページ】

3D VR ゴーグル(折りたたみタイプ) MED-VRG5

<http://sanwa.jp/pr/MED-VRG5>

「MED-VRG5」は、スマートフォンを使って簡単に VR を体験できる VR ゴーグルです。本製品にスマートフォンをセットし、ゴーグルを頭に装着するだけで、YouTube など公開されている全天球動画(360° ビデオ)や 3D 映像対応の動画を、目の前で起こっているかのような臨場感あふれる映像で楽しめます。

焦点距離と左右の瞳孔間距離を調節でき、使う人に合わせてレンズの位置を調整できます。頭への装着は、調節可能なゴムバンドでしっかり頭にフィットさせるので、男性でも女性でも視聴中にズレることがありません。メガネは横幅 13cm までであればその上からでもゴーグルを装着できます。また、ゴーグルを装着したままイヤホンやヘッドホンも使用できるので、周りを気にせず迫力ある音楽を楽しめます。

本体は、レンズを中に収めながらコンパクトに折りたたむことができるので、持ち運びの際にカバンに入れやすく収納がしやすくなっており、また、レンズにキズが付く心配もありません。

スマートフォンの対応サイズは 4.7~6 インチです。

製品のラインナップとして、お手頃な値段で VR 映像を楽しめる「MED-VRG1」、柔らかい PU レザーで顔周りに優しくフィットする「MED-VRG2」、ヘッドホンと一体型の「MED-VRG3」も好評発売中です。

<MED-VRG5>

【特長】

- スマートフォンを装着して、VR映像や3D映像を楽しめるVRゴーグルです。
- コンパクトに折りたたむことができます。持ち運びの際にカバンに入れやすく、収納の際も場所を取りません。
- 折りたたんだときにレンズがむき出しにならず、収納時にレンズにキズがつきません。
- YouTubeやVRアプリなどで公開されている全天球動画(360°ビデオ)や、3D映像対応の動画を手軽に楽しめます。
- 4.7~6インチのスマートフォンに対応しています。
- 挟み込んで装着するだけの簡単設計です。
- ヘッドバンドを調整するだけで、男性から女性まで様々な方にご使用いただけます。視聴中にズれることなく、快適に使用可能です。
- 瞳孔間距離調整ダイヤルで、レンズの左右位置も調整でき、焦点距離も5段階調節が可能です。
- 横幅13cmまでのメガネなら、メガネの上からゴーグルを装着できます。
- ゴーグルを装着したままイヤホンやヘッドホンも使用できます。

<ご注意>

※お子様が使用した場合に、発育障害などの悪影響を及ぼす可能性がありますので、お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。

※3D動画やVR動画を視聴することによる酔いを感じる場合がありますので、長時間の視聴は避け、こまめに休憩をとってお楽しみください。

※必ず座った状態でご使用ください。転倒等の事故の原因となる恐れがあります。

※本製品使用による視力低下や体調不良に関しては、一切の責をおいかねますので予めご了承ください。

【仕様】

- レンズ:光学レンズ
 - レンズサイズ:直径40mm
 - 視野角:約96°
 - レンズ位置調整:瞳孔間距離(左右位置)、焦点距離(前後調節)
 - 材質:本体/ABS、レンズ/アクリル樹脂
 - サイズ:
使用時/W170×D104×H86mm
折り畳み時/約W170×D30×H86mm
 - 重量:約245g
 - 付属品:クリーニングクロス、ヘッドバンドベルト
 - 対応スマートフォンサイズ:W59~78×D10×H160mm以下
- ※4.7~6インチ程度

【関連ページ】

VRゴーグル

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/vr/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。