

一体型VRゴーグル「アイデアレンズK2+」使用

この夏、鳥の目線をVRで体験！

～ 7/21(土)から8/15(水)「バーチャルバードパーク」in玉川高島屋S・C ～

プロフェッショナル・エージェンシー事業を展開する株式会社クリーク・アンド・リバー社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:井川幸広)は、7月21日(土)～8月15日(水)の期間、玉川高島屋ショッピングセンター(所在地:東京都世田谷区、以下玉川高島屋S・C)で開催される「タッチ&トライ!“光”と“音”で遊ぶ バーチャルバードパーク」のバーチャルリアリティ(VR)エリアに、当社が取り扱う一体型VRゴーグル「IDEALENS K2+(アイデアレンズ ケーツー プラス)」と、VRゴーグル内の映像を外部モニターに映し出すミラーリングシステムを提供いたしました。

「タッチ&トライ!“光”と“音”で遊ぶ バーチャルバードパーク」 VRエリア「VRスカイトリップ」



「バーチャルバードパーク」特設Webサイト

http://www.tamagawa-sc.com/feature/2018smr_vrbird/

プロジェクションマッピングやVRなど、デジタル技術を使った“鳥”をテーマにした作品が、商業施設内で気軽に体験できる夏休みイベント。ご家族連れでデジタルアートやテクノロジーが楽しめます。

- 【期 間】 2018年7月21日(土)～8月15日(水)10:00～19:00
 ※最終入場は閉場30分前まで ※最終日は18:00まで
- 【場 所】 玉川高島屋S・C西館1Fアリーナホール
- 【入場料】 大人(中学生以上)600円 子供(3歳～小学生)400円
 ※3歳未満無料
 ※障害者手帳をご呈示の方と同伴者1名無料

- 【主 催】 玉川高島屋S・C
- 【企画制作】 株式会社ブラップジャパン
- 【特別協力】 株式会社キャンパス、日経ナショナル ジオグラフィック社
 株式会社レイ、株式会社クリーク・アンド・リバー社
- 【運 営】 株式会社ジーディーセヴンス

■バーチャルリアリティ(VR)エリア
 「VRスカイトリップ」

上空から鳥の目線を体験できる360度VRコンテンツです。鳥の感覚で山や海、街の上を飛び回る体験ができます。

※VRゴーグルを使用した「VRスカイトリップ」の対象は7歳以上。小さなお子様でもVRを楽しめる半球型のドームシアターもあります。



一体型VRゴーグル「IDEALENS K2+」

「IDEALENS K2+」は、高解像度ディスプレイを搭載し、PCやスマートフォンを必要としない「一体型」VRゴーグルです。コードレスで着脱しやすく、髪型の乱れにくい抜群の装着感で、高画質かつ臨場感あふれる360°映像体験を実現しております。イベントでの活用以外にも、常設のアミューズメント施設や博物館、展示会、ビジネスホテル、教育研修の場など、BtoB(企業向け)領域にて多数採用されております。

<夏のVRレンタル特別キャンペーン実施中！> ※7月31日までにお申し込み分まで。

イベントや展示会などに最適な一体型VRゴーグル「IDEALENS K2+」を、特別レンタル料金にてご提供中です。この夏、短期的にVRを活用したいと検討している企業様、ぜひこの機会にご利用ください！

▼キャンペーンの詳細については下記Webサイトをご確認ください。

<https://www.vr-creek.com/rental>

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社クリーク・アンド・リバー社 経営企画部 creek@hq.cri.co.jp

TEL:03-4550-0008 FAX:03-4550-0018 URL:<http://www.cri.co.jp>

当社のVR/AR(拡張現実)事業は、コンテンツの制作や、プラットフォーム開発、ハードやソリューションの提供を一気通貫で対応するほか、VR/AR領域の転職サイト「VR転職スカウト登録」http://www.creativevillage.ne.jp/lp/vr_scout/を運営するなど、日本の産業の発展に貢献してまいります。

【VR/AR事業紹介サイト】 <https://www.vr-creek.com/>

■「IDEALENS K2+(アイデアレンズ ケーツー プラス)」製品概要

製造元: Idealens Technology Co., Ltd.
商品名: IDEALENS K2+(アイデアレンズ ケーツー プラス)
外形寸法: VRゴーグル本体部分 (W)183mm x (D)129mm x (H)105mm
質量: VRゴーグル本体部分 約295g
ディスプレイ方式: AMOLED
ディスプレイ解像度: 2,560 x 1,440
視野角: 約120°
リフレッシュレート: 最高75Hz
遅延: 17ms
搭載センサ: 6軸検出センサ(3軸ジャイロ・3軸加速度)、3軸地磁気センサ、光距離センサ、温度センサ
各センサ応答時間: ≤ 2 ms
プロセッサ: CPU / Exynos 7420, GPU / Mali-T760 MP8
メモリー: ROM / 32GB, RAM / 3GB LPDDR3
microSDカード: microSD (最大128G対応)
Wi-Fi: 2.4G 802.11 a/b/g/n
Bluetooth: 4.0, 3.0, 2.0
接続端子: micro USB 2.0端子, 3.5mm ステレオヘッドフォン端子
充電: 約3.5時間(2A急速充電対応)
電池消費時間: 約2.5~6時間(コンテンツによる)
価格: オープン価格
ご購入方法: 株式会社クリーク・アンド・リバー社 VRディビジョンまで直接お問い合わせください。
Email: vr@hq.cri.co.jp
TEL: 03-4570-7087
URL: <https://www.vr-creek.com/>



■株式会社クリーク・アンド・リバー社 会社概要

本 社: 東京都千代田区麹町二丁目10番9号 C&Rグループビル

設 立: 1990年3月

代 表 者: 代表取締役社長 井川幸広

ネットワーク: 東京・大阪・札幌・仙台・高崎・大宮・横浜・名古屋・京都・神戸・高松・広島・福岡・熊本・那覇
／韓国・上海・北京・ロサンゼルス

事業内容: クリエイティブ・建築・ファッション・食・研究のプロフェッショナルに特化したエージェント、プロデュース、アウトソーシング、著作権及びコンテンツの管理・流通。グループには、医療・IT・法曹・会計分野がある。

URL: <https://www.cri.co.jp> | <https://www.vr-creek.com/> (VR/AR事業ページ)

https://www.cri.co.jp/about_us/sns-media.html (公式SNS一覧)

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社クリーク・アンド・リバー社 経営企画部 creek@hq.cri.co.jp

TEL: 03-4550-0008 FAX: 03-4550-0018 URL: <https://www.cri.co.jp>