

AVAILABLE CONTENTS

1 アーカイブ使用

優雅な空から人気アニメ作品まで幅広くタイトルをラインナップしています。
コンテンツの使用料や条件はタイトルによって異なります。

2 カスタム制作

お客様のご要望を元に企画から映像制作、モーション開発まで一貫したご提案が
可能です。ドローンや水中カメラを駆使した実写から最新のCGアニメーションま
で、ターゲットにマッチするコンテンツをオリジナルで制作させていただきます。

► オリジナルコンテンツ



OCEAN V



EXTERMINATORS



THE AROUND WORLD
世界一周



宝島臺灣
VR360

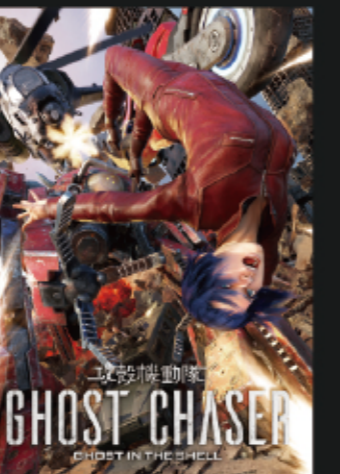
► 人気作品



進撃の巨人
崩落の塔



進撃の巨人
ウォール・マリア最終奪還作戦
<獣の巨人戦>



攻殻機動隊
GHOST CHASER
GHOST IN THE SHELL

Creating Experience



BROGENT



現実と仮想の枠を越え、映像世界にユーザーを引き込む迫力とリアリティ。
N DIMENSIONEERINGがもたらす特有な体験を。

お問い合わせ先



株式会社 テルミック

〒110-0016 東京都台東区台東3-16-5 ミハマビル7F
TEL: 03-5812-1640 mail: neoinfo@telmic.co.jp

© 謙山創・講談社「進撃の巨人」製作委員会 © 謙山創・講談社「進撃の巨人 獣の巨人戦」製作委員会
© 士郎正宗・Production I.G./講談社「攻殻機動隊 新劇場版」製作委員会



(代理店)

ANDR

THE FUTURE OF MOVIES

IN DIMENSIONEERING

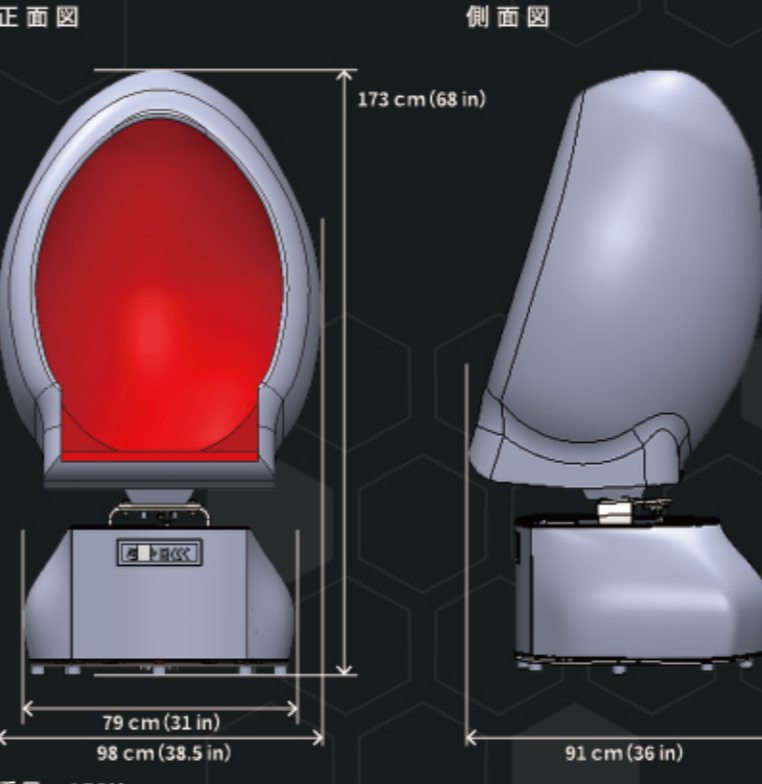
プロジェクトはユーザーの方々に向け、多様な形のXR技術の研究に一貫して取り組んでまいりました。当社ではこれを「N DIMENSIONEERING (N次元エンジニアリング)」と呼んでいます。このたび、初のパーソナルタイプとなる没入型XRライド機材を発売しました。モーションプラットフォーム、高解像度VRヘッドマウントディスプレイにXR技術を組み合わせることで、太古の恐竜の世界へのタイムトラベル、海底の奥底へのダイビング、銀河宇宙旅行、漫画やアニメの世界への没入体験等、空間を飛び越えた五感を通じたエンターテインメントを体験することができます。



XR MACHINE

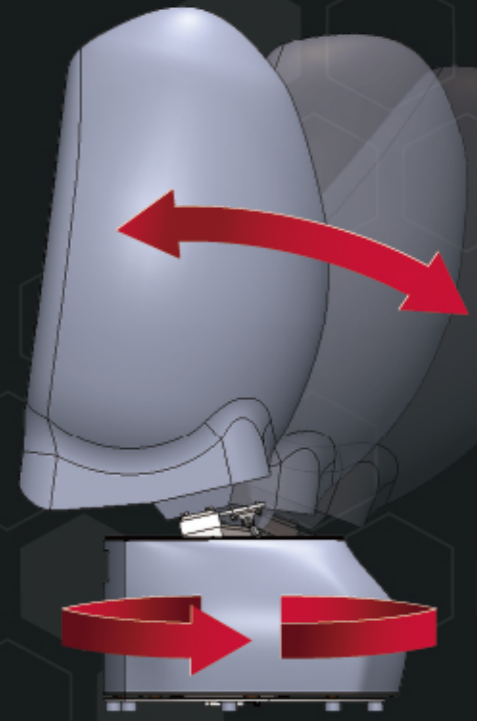
寸法

正面図



側面図

可動範囲イメージ



技術／機能

- ①LED照明
- ②高解像度VRHMD
- ③快適な座席空間
- ④アロマエフェクト(オプション)
- ⑤体感フィードバック装置(振动装置)
- ⑥モーションプラットフォーム(特許取得)
- ⑦高性能VRサーバー

電源2本で接続(110V/220V対応可能)
オペレータ用タブレット1台



振动 Shock

VRゴーグル(6DOF VR Goggles)

バーソナルな没入型空間

デラックスなシートデザイン、独立した静かで快適なライド体験により、搭乗者は心ゆくまで、XRの色とりどりの供給をじっくりと味わっていただくことが可能です。座席にはノイズリダクションが採用され、ファーストクラスシートのようにお1人で堪能を楽しめます。バーソナルな空間に画期的な新技術が加わることで、今までにないすばらしさに驚くことでしょう。複数の高機能ソフトウェア、ハードウェアを活用しながら、まるでその場にいるかのような感覚、バーフェクトな体験を搭乗者に提供いたします。

2DOFのモーションプラットフォーム

ピッ칭(Pitch)と360°ヨーイング(360° Continuous Yaw)、そして世界的にも専門性の高い当社のモーションコーディング技術により、多彩なライド体験をシミュレーションできます。

マーケットに柔軟に対応可能

システム全体の設定は簡単で便利です。装置はプラグを差し込めば使用でき、重量は1台142kgとコンパクトです。設置の柔軟性が高いため、博物館、ショッピングセンター、コンベンションセンターからテーマパークに至るまで、設置スペースの広さと人数に応じ、設置方法を多様にカスタマイズいたします。

豊富なデジタルデータバンク または特注VRシネマの制作

プロジェクトは世界各地にさまざまなインタラクティブコンテンツやソフトを擁しています。運営やイベントに応じて随時上演内容を変更することにより、アトラクションの活性化を維持することができます。またオーダーメードでテーマコンテンツを制作できる経験豊富なメディアチームも擁しております。プロ仕様のドローン撮影とCG動画シネマのいずれにおいても、モーションプラットフォームの特性に最も適したコンテンツを提供し、事業上のメリットを継続的にもたらします。

快適さと確実な安全性

緊急安全システムを配備し、危険発生時には装置の作動を直ちに手動で停止でき、搭乗者の安全と事業者の権利・利益が確保されます。

