



TELMIC Studio Soka



東京オフィス

〒110-0016
東京都台東区台東3-16-5 ミハマビル7F
TEL:03-5812-1640(直) FAX:03-5812-4718

大阪オフィス

〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原4-3-29
三精テクノロジー株式会社本社ビル6F
TEL:06-6350-2045

九州オフィス

〒810-0001
福岡県福岡市中央区天神4-1-37第1明星ビル3F
TEL:092-712-0438

【お問合せ先】



**テルスタ
TELMIC Studio Soka**

〒340-0017
埼玉県草加市吉町4丁目5-6



車でご来場の場合

首都高6号線「八潮南 IC」から3.7km
または東京外環「草加 IC」から5.0km

電車でご来場の場合

東武伊勢崎線谷塚駅より徒歩15分
または草加駅より徒歩19分

【 M A P 】



テルスタ TELMIC Studio Soka

テレビ・舞台の特殊演出を手掛けてきたテルミックらしいシステムを導入。ベルトコンベアやターンテーブルなどをインカメラVFXと連動することで、ユニークな映像を撮影いただけます。



特徴

美術演出のスペシャリスト集団であるテルミックが開設した、XR専用スタジオの特徴についてご紹介します。



インカメラVFXに特化

「テルスタ TELMIC Studio Soka」は、インカメラVFXに特化したスタジオです。インカメラVFXとは、バーチャルプロダクションの最新技術のひとつであり、実写とVFXをリアルタイムで組み合わせることで撮影します。LEDスクリーンに、カメラの位置やレンズが向いている方向に応じてUnreal Engineによる3D背景動画を同期させて表示し、演者などの被写体を同時に撮影します。



ベルトコンベア付 ターンテーブル

インカメラVFXでの撮影のために制作した、当社オリジナル機材です。通常、360度回り込むような映像を撮影する場合、カメラが被写体の周りを動く必要があり、レールを組むなど広いスペースが必要となりますが、ターンテーブルと背景のバーチャル映像を連動させることで、狭い空間でも360度の映像撮影を可能にしています。またベルトコンベアも組み込んであり、歩行に合わせた映像演出も可能です。

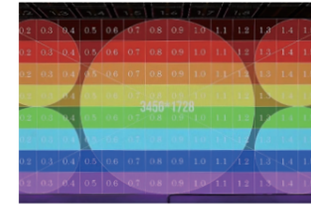


CG制作もお任せください

インカメラVFXを使った撮影に不可欠なCGコンテンツ。テルミックではCG制作専門のデザイナーが複数在籍。お客様のニーズに合った映像を制作いたします。なお、CGデザイナーはインカメラVFXにも精通しているため、CG制作においてもシームレスに対応。映像制作の企画段階から参画し、背景制作、映像撮影、編集とワンストップで承ることが可能です。

設備

「テルスタ TELMIC Studio Soka」の設備について、詳しくご紹介いたします。



LEDウォール

横8m×縦4mのLEDウォールを設置。ピッチ2.3mmのバーチャルプロダクション用LEDビジョンを使用し、横3456×縦1728pxの解像度で表示します。

ライティングLED

天井と左右のサイドに照明用LEDビジョンを設置。ピッチ18.75mmのオリジナルビジョンを使用。照明機材なしに自然な光を演者に投影します。



ベルトコンベア付ターンテーブル

当社オリジナル機材。ターンテーブルの回転とともに映像も動き、簡単に360度映像を撮影できます。ベルトコンベア付で前後の移動も表現が可能です。



フルサイズボックススタイルカメラ

バーチャルプロダクション用のカメラも準備しています。RAW撮影が可能で、編集が自在に。また、手持ち撮影時にも、軽くて取り回しがしやすいので便利です。



スタンバイルーム

スタジオの別棟に楽屋として使用いただけるスタンバイルームをご用意しています。メイクルームに直結し、ケータリングも利用いただけます。撮影時のリラックスタイムにお使いください。



メイクルーム

スタンバイルームに直結した形でメイクルームをご用意しています。空調完備でプライバシーも確保。演者の皆様が安心してお使いいただける設備となっております。

シーン例

スタジオで常時撮影可能なシーンの一例です。新規製作も可能です。



Factory



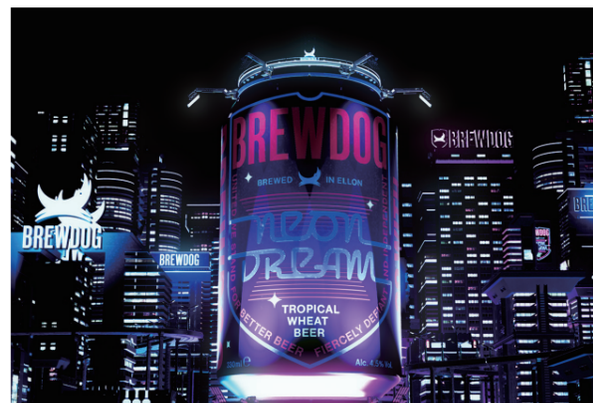
Night View



House

撮影実績

「テルスタ TELMIC Studio Soka」で撮影された作品の一部をご紹介します。



BREWDOG NEON DREAM CM

BREWDOGの新フレーバー「NEON DREAM」のCMを「テルスタ TELMIC Studio Soka」にて撮影しました！インカメラVFXを使って撮影しています。



動画はこちらから

