

TREE Digital Studio、シネマトグラファー向けに「CRANK CINEMA LENS COLLECTION」ページを開設

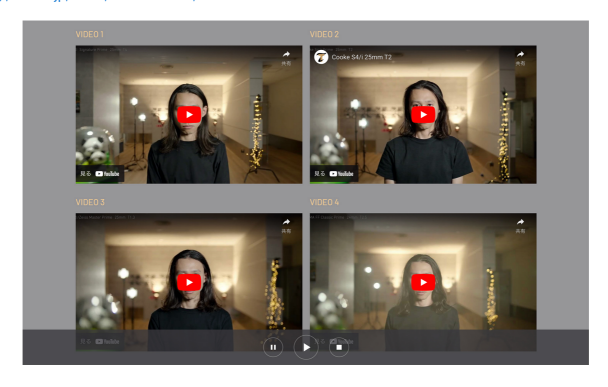
シネマレンズの映像を4パターン同時に比較検討が可能

映像編集・CG・xR・メタバース等の企画・制作及び機材レンタル・スタジオ運営を行う株式会社TREE Digital Studio(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:足立 晋一、以下TREE)は、シネマトグラファー向けに、シネマレンズの映像を4パターンまで同時に比較検討できる「CRANK CINEMA LENS COLLECTION」ページを、TREEホームページ内に開設しました。

ライティングや画角などは全て同じ条件での同一ポジション撮影をしており、レンズのみ異なる4パターンの映像を同時 に閲覧することが可能です。

■CRANK CINEMA LENS COLLECTIONページ

https://tdsi.co.jp/crank/lenscollection/



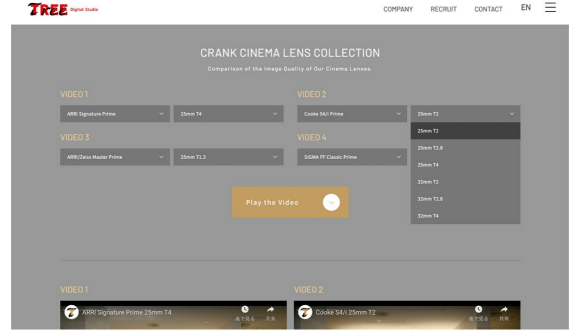
• 「CRANK CINEMA LENS COLLECTION」ページ開設の目的

TREEのCRANK事業部では、カメラ・レンズなどの撮影機材レンタル事業と、シネマトグラファーやDITなど撮影スタッフのマネジメントを長年行っています。これまで、シネマトグラファーがレンズを決定する際は、撮影前にCRANK事務所に出向き、実際に複数のレンズを比較検討してから決定することが少なくありませんでした。



一方、近年各メーカーではシネマレンズの開発が進み、レンズのバリエーションが多様化、レンズによる表現力がさらに 高まっています。CRANKでは新たなレンズの導入を積極的に推進する中で、各レンズの魅力・特徴をより多くの方々に 訴求したいという想いがありました。

今回開設した「CRANK CINEMA LENS COLLECTION」ページでは、プルダウンからレンズ4種類を選択、さらに4種類各々の焦点距離と絞り値を選択することで、1画面上で4パターンの映像を同時に比較検討することが可能となります。オンライン上でどなたも無料で閲覧できるため、シネマトグラファーはもちろん全ての撮影関係者や、撮影を趣味とする方々も、レンズの映像を容易に確認することが叶います。



※現在選択可能なレンズは、ARRI Signature Prime、ARRI/Zeiss Master Prime、ARRI/Zeiss Master Anamorphic、ARRI/Zeiss Standard Speed、ARRI/Zeiss Super Speed、Carl Zeiss Compact Prime CP.3XD、Cooke S4/i Prime、Gecko-Cam GENESIS G35 Vintage'66、SIGMA FF Classic Primeの9種類。今後CRANK所有の全レンズを随時追加予定です。

TREEは「We Color the World」のスローガンのもと、デジタルコンテンツで人々の暮らしに彩りを添え、世の中を豊かにすることを目指す総合コンテンツプロダクションです。

映像は、そのコンテンツが持つメッセージと同じくらい視覚的なクオリティも重要です。CRANK事業部では、性能や価格が異なる様々な撮影機材の中から、コンテンツの内容や予算に応じて最適な機材をコーディネートし、今後も映像制作のクリエイティブを支えることを目指してまいります。

• 株式会社TREE Digital Studioについて

企画・撮影・編集・CG・プログラミングなどを専門とする多様な事業部と、それぞれの領域に精通したスペシャリストが連携し、ハイクオリティなデジタルコンテンツを提供する総合コンテンツプロダクションです。顧客の目的にあった「映像+ α 」のコンテンツ制作にも力を入れており、LUDENS Div.(CG映像制作事業部)やREALIZE Div.(xRコンテンツ制作事業部)では、xRやメタバースなどのインタラクティブコンテンツをトータルにプロデュースしています。

[会社概要]

名称: 株式会社TREE Digital Studio 代表者: 代表取締役社長 足立 晋一

本社所在地:東京都渋谷区広尾5-6-6 広尾プラザ8F

資本金: 1億円

ホームページ: https://www.tdsi.co.jp/



• 本件に関するお問い合わせ先

撮影機材に関して TEL: 03-5447-6083 EMAIL: kizai@crank.tdsi.co.jp 取材に関して TREE Digital Studioお問い合わせフォーム https://www.tdsi.co.jp/contact/