

ARRI、新機能を搭載したスマートな照明制御アプリ

「ステラ 2」を発表

- ・ 人気の照明制御アプリの最新バージョン、ステラ 2 が 2020 年 4 月 15 日にリリース
- ・ ステラ 2 は、日本国内では Google Play で入手可能 **※注**
- ・ サードパーティ製灯具の制御、マニュアルでの灯具の追加、RDM の必要なし、空き DMX チャンネルの提案などの機能をアップデート
- ・ 灯具の交換、CCT 領域ごとのグループ化、デフォルトのインテンシティの設定、追加のライブデータなどの追加機能

※注：2020 年 4 月 15 日現在、日本では Android 版(ソフトの言語は英語)のみ Google Play で入手可能です。iOS 版(iPhone/iPad 用アプリ)につきましては、日本での販売を開始しておりません。お待たせしておりますが、続報をお待ちください。

ARRI の照明制御アプリ「ステラ」は登場以来、今までになかった照明制御方法を提供してきました。高度なネットワーク構成と管理能力をもち、直感的なユーザーインターフェースを備えたステラは、最新の LED 灯具の操作をこれまでになく簡単にしました。

この度 ARRI は、「ステラ 2」と共に、また一步、次のステップへ踏み出しました。

「ステラ 2」では、サードパーティ製品も制御可能になりました。また、グループ化などの更なる便利な機能を搭載、セットアップをより素早く、柔軟に作れるようになりました。

サードパーティ製灯具の制御

ステラ 2 では、Litegear、Astera、Kino Flo など、他のメーカーの灯具を制御できるようになりました。一般的なディマーのセットは、(DMX ディマーで) タングステン灯具で動作するように設定することもできます。ステラ 2 では、たった数ステップで照明器具に正確な DMX アドレスを割り当てることができます。

灯具の交換

故障などで灯具を交換する場合でも、セットアップに影響を与えることなく簡単に交換できるようになりました。新しい灯具が、これまでセットアップに存在していなかった場合でも、再スキャンによって検出される機能が搭載されています。

異なる CCT 領域のグループ化

ステラ 2 では、異なる CCT 領域をグループ化できるようになりました。領域が最も小さい灯具が優先され、他の範囲は切り落とされます。

インテンシティ

100%、20%、0%でもなく、ステラ 2 ではアプリの設定でお気に入りとして保存すれば、お好みのインテンシティをデフォルトとして設定できます。設定したインテンシティは、すべてのモードで一貫して残ります。

追加のフィクスチャ(灯具)データ

灯具が該当の RDM 機能を提供できる場合、温度とモードの情報が灯具の設定に表示されます。

ステラのアップデートをする度に、使い勝手とパフォーマンスを向上させるための機能の改善を行っています。ステラ 2 でも、お試し期間の期限切れ警告、カラーモードの変更が不要な場合の見やすくなった表示、接続処理の改善、さまざまな灯具に適用できるプリセット機能、レイアウト、安定性の向上などのちょっとした拡張機能が導入されています。

ステラ 2 と新機能の詳細は以下の URL を御覧ください。

www.arri.com/stellar



ARRI 社について

Arnold & Richter Cine Technik (ARRI)は映画産業における国際企業であり、ヨーロッパ、北・南アメリカ、アジア、オーストラリアに支社を置き、全世界の従業員数は約 1,400 人となります。1917 年に本社をドイツ・ミュンヘンに創立、2017 年に 100 周年を迎えました。

ARRI グループは、カメラシステム、照明、メディア、レンタル、メディカルの 5 種類のビジネスを展開しています。映画産業におけるカメラおよび照明の先駆的な設計・製造を行い、世界へ販売、サービスを展開しています。また、プロフェッショナルプロダクションに対するポストプロダクション、機材レンタル、カメラ・照明・グリップパッケージを販売しています。ARRI Medical は、外科手術のためのコアイメージング技術に重点を置いています。

ARRI は、その技術と業界への貢献に対し、映画芸術科学アカデミーより 19 回の科学技術賞を授賞しました。

<ナックイメージテクノロジー制作営業部について>

映像制作に関わるプロフェッショナルなユーザが求めるカメラやライトなどの高品質な映像制作機器を幅広くお取り扱いしています。放送・映画・コマーシャル・音楽ライブ・プロモーションビデオ向けに世界中で支持される映像制作作用の一流製品を取り揃えてユーザのニーズにお応えします。

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ナックイメージテクノロジー 制作営業部

TEL : 03-3796-7901 E-mail : seisaku@camnac.co.jp

Website : <https://www.nacinc.jp>