

ARRI LED 照明 スカイパネル ライトエンジンの違いによる輝度差の補正方法について

平素より弊社取り扱いの ARRI 製品をご利用頂きまして誠にありがとうございます。各種スカイパネルをご使用になる際の注意点を告知させていただきます。

■ライトエンジン V1 と V2 の違いについて

ARRI は、LED 技術、特に LED パネルデバイスの進化に準じ、従来型のライトエンジン V1 から輝度レベルの高まった新型ライトエンジン V2 をスカイパネル灯具に採用、出荷を開始しました。新型 V2 の輝度レベルが、従来型 V1 より高まっていることで、V1 と V2、それぞれの灯具を混在して使用した場合、最終的な輝度に差が生じます。

■V1 と V2 混在使用時に輝度を合わせる方法

スカイパネルのファームウェア SUP4.2 以降に搭載されている、「Light Engine Compensation」機能を利用することで V2 灯体の輝度を、V1 灯体に合わせることができます。

下記の手順で「Light Engine Compensation」を有効化してください。

1. スカイパネルのファームウェアバージョンが 4.2 以降であることをご確認ください。

[MENU(パネル左上ボタン) ⇒ Firmware Versions ⇒ FW: 4. 2X. XX. XXXX]

ファームウェアが 4.2 より前のバージョンである場合は御所有者様へお問合せください。

2. ライトエンジン V2 を搭載している灯体の「Light Engine Compensation」を有効化してください。

[MENU(パネル左上ボタン) ⇒ Fixture Settings ⇒ LE Compensation ⇒ Light Engine Compensation State ⇒ ON]

Light engine compensation を有効にすると、明るい方のライトエンジンの輝度が抑えられ、異なるデバイス間の輝度レベルを揃える事ができます。

以上、お客様にはお手数をおかけいたしますが、何卒よろしくお願い致します。

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社ナックイメージテクノロジー
神奈川県横浜市都筑区勝田町 1247
カスタマーサポート部 照明技術サービス G
TEL 045-941-3711

株式会社ナックイメージテクノロジー
東京都港区北青山 2-11-3
営業本部 制作営業部
TEL 03-3796-7901 FAX 03-3796-77905
9 : 30 ~ 18 : 00 (土日祝除く)