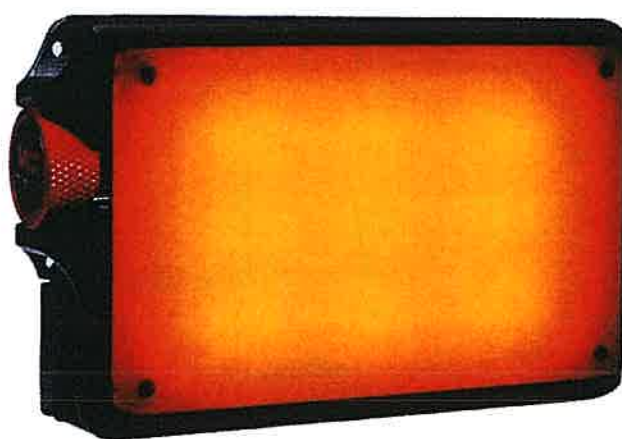


DMG DASH CRMX

取扱説明書



目次	
キットの内容	5
安全上のご注意	6
取扱上の警告事項	6
取扱上の注意事項	7
認定	8
仕様	9
充電に関して	10
USB-C ケーブルの仕様	10
充電器の仕様	10
モバイルバッテリーの仕様	10
充電時間	10
電源と充電	11
バッテリーの仕様	11
充電中の操作	11
各部の名称	12
操作画面	13
メインメニューと設定	14
メインメニュー	14
設定	14
操作モード	15
ホワイトモード	15
カラーモード：HSI	15
カラーモード：xy	15
GEL モード	16
エフェクトモード	16
ソースマッチモード	17
ブーストモード	17
CRMX メニュー	18
SETTINGS	18
CRMX メニュー	18
DMX PROFILES	18

測光	19
myMIX モバイルアプリ	20
DMG DASH に接続	20
モード選択	21
リンクアッセンブリ	23
ファームウェアの更新	24

キットの内容

DMG DASH ポケット LED キット



- DMG DASH 本体
- ケース
- SB - タイプ C 充電ケーブル
- フラットディフューザー
- ドームディフューザー
- エッグクレート
- ジェルホルダー
- ライトスタンドマウント
- マグネットマウント
- クイックスタートガイド

DMG DASH クワッドキット



- DMG DASH 本体 × 4ヶ
- ケース × 4ヶ
- SB - タイプ C 充電ケーブル × 4ヶ
- フラットディフューザー × 4ヶ
- ドームディフューザー × 4ヶ
- エッグクレート × 4ヶ
- ジェルホルダー × 4ヶ
- ライトスタンドマウント × 4ヶ
- マグネットマウント × 4ヶ

- DMG DASH リンク
- クワッドキットソフトキャリングケース
- クイックスタートガイド

DOT ラウンドディフューザー ※別売アクセサリ



商品番号：29822500A111
オプションラウンドディフューザー
アイライトの作成に最適。
ベルベットバッグが含まれています。

安全上のご注意

周囲温度が 40°C、またはブーストモードで 25°C を超える場合は、製品を操作しないでください。集中的に使用すると、器具の表面が熱くなる可能性があります。取り扱いまたは保管の前に、製品を完全に冷ましてください。

- DMG DASH が過熱すると、灯体の電源がオフになります。ユニットが十分に冷えたら、再び電源を入れることができます。
- バッテリーから DMG DASH を操作すると、灯体が充電ケーブルを介して電源に接続されている場合よりも多くの熱が発生します。過熱が発生する可能性のある過酷な環境で灯体を使用する必要がある場合は、充電器を介して DMG DASH を操作することで、熱を減らし、熱保護センサーが作動しないようにすることをお勧めします。





⚠ 警告

- 純正のマウントアクセサリ以外を使用した場合、ネジ穴を誤って貫通し器具内のリチウムイオン電池に損傷を与え、発火する危険があります。ネジの長さが 7mm 以上のマウントアクセサリは絶対に使用しないでください。

⚠ 注意

- DMG DASH ランプ、フラットディフューザー、ドーム、DOT ラウンドディフューザーは UV 安定化されています。ただし、寿命を最大限に延ばし、光の一貫性を保つために、これらのアイテムの UV 露光（日光および / またはその他の UV 光源）を可能な限り制限することをお勧めします。これらの製品は、保管中はそれぞれのケースまたはバッグに入れて保管することをお勧めします。

取扱上の警告事項

⚠ 警告	
	・演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には使用しないでください。一般用照明器具として使用する製品ではありません。
	・器具の取付けには、可燃物と器具周辺面（照射方向を除く）との最小距離を取扱説明書に従って、十分な距離をとって取付けてください。 ・煙が出たり、変な臭いをするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。
	・異常が発生したときは、すぐに電源を切り、異常状態が収まったことを確認してから原因を究明してください。容易に原因が究明できない場合は、弊社に修理を依頼してください。
	・器具を分解したり改造したりしないでください。故障、感電、火災の原因となります。

取扱上の注意事項

⚠ 注意

1. 使用環境・使用条件について

- ・この器具は完全防水ではありません。水中や水のかかる場所で使用したり、濡れた手で触ったりしないでください。感電や故障の原因となります。
- ・この器具は完全防塵ではありません。極度に埃の多い場所で使用しないでください。故障の原因となります。
- ・この器具は最高周囲温度以下で使用してください。それ以上で使用すると破損・変形・火災の原因となることがあります。
- ・不安定な場所や燃えやすいものの近くで使用しないでください。感電、火災の原因となることがあります。

2. 使用前の準備について

- ・器具の取付け、設置及び使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。またお読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用してください。
- ・器具の取付け、設置及び使用前の準備は「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」等の専門家が行ってください。未熟練者だけでの対応は間違いの原因となるおそれがあります。

3. 取付け、設置及び使用方法について

- ・器具の取付け、設置及び使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。またお読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用してください。
- ・器具の取付け、設置及び使用前の準備は「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」等の専門家が行ってください。未熟練者だけでの対応は間違いの原因となるおそれがあります。
- ・地震などの天災の後には、再使用前に「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」等の専門家が点検を行ってください。未熟練者だけでの対応は間違いの原因となるおそれがあります。

4. 日常点検について

- ・器具は、日常点検を実施してください。点検の結果、取扱説明書に記載されている基準をはずれている場合は、取扱説明書に基づき処置をしてください。
- ・器具の点検（整備）は「舞台・テレビジョン照明技術者技能認定者」等の専門家が行ってください。未熟練者だけでの対応は間違いの原因となるおそれがあります。
- ・部品交換、清掃時は必ず電源を切ってください。電源を切らないと感電することがあります。
- ・充電ケーブルは日常点検し、点検の結果、取扱説明書に記載されている基準をはずれている場合は、取扱説明書に基づき処置してください。感電、火災の原因となることがあります。
- ・器具のネジ類は振動等で緩む場合があるので、取扱説明書に基づき処置してください。故障、落下による物的損害、けがの原因となります。
- ・埃や紙吹雪が溜まったままで使用しないで、清掃してください。火災の原因となります。
- ・交換部品は弊社指定の純正部品を使用し、取扱説明書に基づき確実に処置してください。器具の機能劣化、感電、火災の原因となります。

5. 保管時について

- ・埃の多い場所や、湿度が高く結露しやすい環境に保管しないでください。故障・絶縁不良の原因となります。
- ・再使用する時は、点検を必ず行ってから使用してください。感電・火災の原因となるおそれがあります。

認定

EMC Directive - 2014/30/EU	EN 55015:2013+A1:2015 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Low Voltage Directive - 2014/35/EU	EN 62368-1:2014+A11:2017
Radio Equipment Directive 2014/53/EU	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) EN 62479:2010 EN 62368-1:2014+A11: 2017
Luminaires - Part 1	EN60598-1
Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	61347-2-11
International Protection rate	IP54
Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications (Lithium battery)	IEC62133
Transport of dangerous goods(Lithium battery)	UN38.3
Transport of dangerous goods(Lithium battery)	1.2 meter drop test
Transport of dangerous goods(Lithium battery)	Certification for Safe Transport of Chemical Goods(CSTCG)

仕様

サイズ	12.8cm × 8cm × 2.8cm
重量	367g
最大電力	10W
最大出力	500 ルーメン
LED 数	99 エミッター
LED 色	レッド / グリーン / ブルー / ライム / アンバー / ホワイト (4000K)
Lux@1m(3.3feet)	250Lux@6500K
Lux@1m(3.3feet) ブーストモード	320Lux@6500K
色温度調整	1700K - 10000K
演色評価	CRI 平均 : > 95 TLCI 平均 > 90
ライトモード (MIX Technology を使用)	ホワイト / GEL (Thru Rosco Color GEL マッチング付) / カラー -HIS & XY(Rec.709 & Rec.2020 overlay 付) エフェ クト / ソースマッチ
フリッカーフリー	最大 1000 FPS
オンボード制御	ローカル UI : 1.3" OLED グラيفイルディスプレイ 128px × 64px
ワイヤレス制御	my MIX アプリ経由で Bluetooth で iOS & Android
バッテリー仕様	6000mAh/3.7V
バッテリー駆動時間	100% インテンシティで 3 時間 (ブーストモードでは減少)
充電コネク	USB タイプ C (キットに同梱)
推奨充電器	急速充電 3Amp(最小2Amp)
充電電圧	5VDC
本体材質	アルミ合金
屋外定格	耐候性 IP54
動作温度	0 °C - 40°C
充電温度	10 °C - 45°C
付属品	ケース / USB - タイプ C 充電ケーブル / ライトスタンドマウ ント / マグネットマウント / フラットディフューザー / ドーム ディフューザー / エッグクレート / ジェルホルダー

充電に関して

DMG DASH を適切かつ効率的に充電するには、適切なケーブルと適切な充電器を使用するという2つの重要な要素があります。

USB-C ケーブルの仕様

DMG DASH に含まれているケーブルの定格は 3A です。ケーブルの品質は、灯体とバッテリーに適切な電圧が供給されるようにするために重要です。すべての USB ケーブルが 3A に対応しているわけではありません。DMG DASH で使用する交換用ケーブルの定格が 3A であることを確認してください。電圧降下はケーブルの長さに比例します。最高のパフォーマンスを確保するには、可能な限り短いケーブルを使用してください。複数のケーブルを直列に使用すると、パフォーマンスも低下します。

充電器の仕様

DMG DASH の充電 / 操作には、最小 2A の充電器が必要です。より速い結果を得るために、3A 充電器を使用することができます。

モバイルバッテリーの仕様

USB-C 経由の 3A 出力を備えたモバイルバッテリーをお勧めします。ただし、2019 年以降に製造されたほとんどのモバイルバッテリーは、USB-A 以上を介した 2.4A 出力を備えており、DMG DASH の操作 / 充電にも使用できます。

充電時間

アンペア数	充電時間
2A	3 時間 15 分
3A	2 時間 45 分

電源と充電

バッテリーの仕様

- DMG DASH バッテリーは、高温機能を備えた 6000mAh のリチウムイオンバッテリーです。これは、バッテリーが最大出力で最大 3 時間、1 時間あたり 2A の電力を供給し、最大温度 80°C まで機能できることを意味します。
- DMG DASH には、電子機器とバッテリーを過熱から保護するための 2 つの熱保護センサーがあります。
- バッテリーには、短絡電圧に対する保護も装備されています。

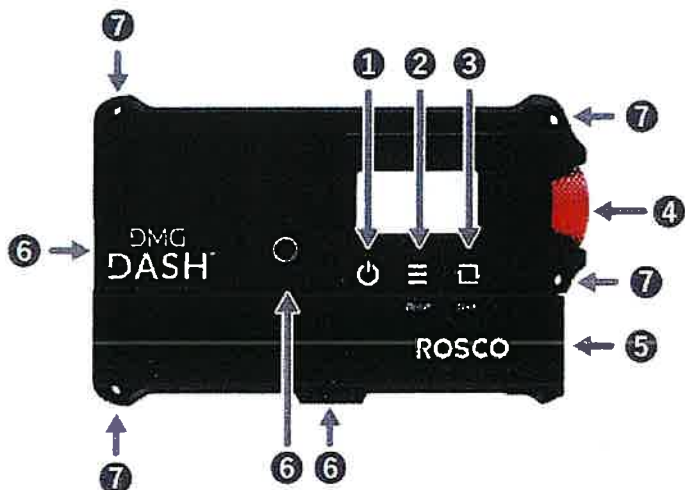
注意

- DMG DASH バッテリーは、パフォーマンスが許容範囲を超えたときに交換できます。これは、DMG DASH の高温要件に合わせて設計されたカスタムバッテリーです。バッテリーの交換に関しては販売代理店にお問い合わせください。

充電中の操作

- DMG DASH は、USB-C ケーブルを介して電源に接続されている場合、動作中にバッテリーを再充電します。この機能の有効性と速度は、DMG DASH が接続されている充電器の充電電流と最大電力に基づいています。
- 充電器からの電流は、光の生成とバッテリーの充電の両方に使用されるため、充電が短いほど明りは暗くなります。
- 充電と動作を同時に行うために、DMG DASH は 100% のインテンシティで動作するために (少なくとも) 2A の充電器を必要とします。灯体がブーストモードの場合、バッテリーを同時に充電するには 3A の充電器が必要です。

各部の名称



①電源ボタン

長押しで灯体のオンとオフを切り替えます。

灯体がオンのときに押すとブラックアウトします。もう一度押すと前の明るさに戻ります。

②メニューボタン

メインメニュー画面にアクセスします。

各モード使用時にメニューボタンを長押しするとブーストモードを有効にします。もう一度長押しするとブーストモードを解除します。ブーストモード使用時に短く押すとメインメニューに戻り、ブーストモードは無効になります。

③ナビゲーションボタン

画面のカーソルを移動します。長押しですべてのボタンをロックおよびロック解除し、画面をオフにします。

④ディマー&セレクションホイール

メインメニュー画面で回転させて画面のカーソルを移動し、押して各モードにアクセスします。

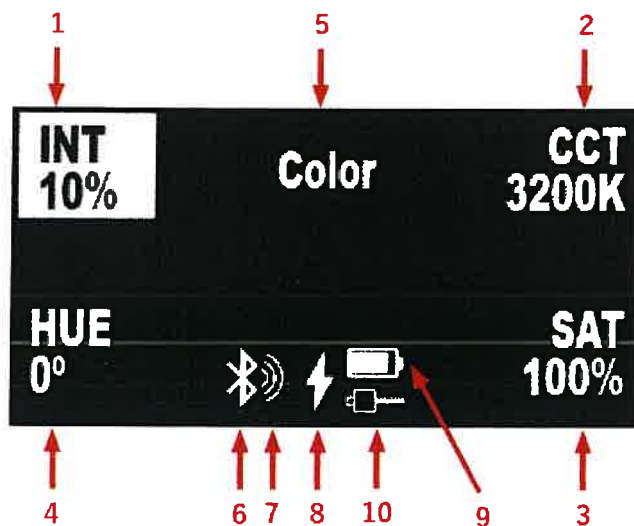
モード画面でディマー&セレクションホイールを回転させると、選択されている数値を変更できます。押すと使用可能なプリセット値に変更されます。

⑤ USB-C 充電ポート

⑥ マグネットマウント、ライトスタンドマウント取付けポイント

⑦ 安全ケーブル用の取付けポイント

操作画面

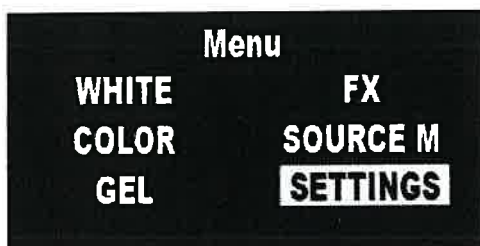


- ナビゲーションボタンを使用してカーソルを移動します。
- デイマー&セレクションホイールを回して値を変更します。デイマー&セレクションホイールを押すと使用可能なプリセットを選択できます。

1. インテンシティ
2. CCT (色温度)
3. サチュレーション (彩度)
4. ヒュー (色相)
5. 選択しているモード
6. BLUETOOTH インジケータ：Bluetooth がアクティブになっていることを示します。
7. MYMIX インジケータ：DMG DASH が myMIX アプリに接続されていることを示します。
8. 充電インジケータ：バッテリーが充電されていることを表示します。
9. バッテリーインジケータ：バッテリーの現在の充電レベルを表示します。
10. 外部電源インジケータ：USB-C を介して外部電源に接続されていることを示します。

メインメニューと設定

メインメニュー



アクティブ画面からメニューボタンを押して、メインメニューにアクセスします。

ナビゲーションボタンを押すか、ディマー&セレクションホイールを回して、モードを切り替えたり、灯体の設定にアクセスします。ディマー&セレクションホイールを押して選択します。

設定



[設定]画面には、ユニットのシリアル番号や灯体の現在の動作温度など、DMG DASHに関するステータス情報が表示されます。ナビゲーションボタンを押すか、ディマー&セレクションホイールを回転させ、オプションを選択します。ディマー&セレクションホイールを押して各メニューにアクセスします。

Bluetooth

ナビゲーションボタンを押すか、ディマー&セレクションホイールを回転させて Bluetooth オプションを選択し、次にディマー&セレクションホイールを押して Bluetooth のオンとオフを切り替えます。

CRMX メニュー

ナビゲーションボタンを使用して変更する属性を選択し、ディマー & セレクションホイールを押して目的の属性にアクセスします。

ON/OFF : CRMX 機能のオンとオフを切り替えます。

LINK/UNLINK : デフォルト設定は、CRMX ネットワークに接続されるまで UNLINK です。CRMX ネットワークから切断する必要がある場合は、ディマー & セレクションホイールを選択し、[UNLINK] が表示されるまで 1 秒間押し続けます。信号バーには、CRMX ネットワークに接続したときの信号強度が表示されます。

RDM ON/OFF : RDM を有効または無効にします。

ADDR : ディマー & セレクションホイールを使用して、DMX 開始アドレスを 1 ~ 512 から選択します。ディマー & セレクションホイールを 1 回短く押すとアドレスの数値が、現在選択されている DMX プロファイルで使用するアドレス数分増えます。ディマー & セレクションホイールを 1 回長押し (1 秒) するとアドレスの数値が 100 増えます。



DMX プロファイル

ディマー & セレクションホイールを使用して、希望する DMX プロファイルを選択します。

1. ホワイト 8b
2. カラー 8b
3. フル 8b
4. フル 16b
5. グローバル 8b
6. グローバル 16b
7. ジェルモード



DMG DASH DMX プロファイルの全リストは別紙を参照するか、DMG のウェブサイト (<https://dash.rosco.com/>) からダウンロードも可能です。

リセット

ナビゲーションボタンを押すか、ディマー & セレクションホイールを回転させて、リセットオプションを選択します。次に、ディマー & セレクションホイールを押して、灯体を工場出荷時のデフォルト設定に戻します。

操作モード

ホワイトモード

このモードでは、DMG DASHは白色光を生成します。ナビゲーションボタンを使用して、変更する項目を選択します。



INT：ディマー&セレクションホイールを回して、インテンシティを1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(25% | 50% | 75% | 100%)

CCT：ディマー&セレクションホイールを回して、色温度を50Kずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(1700K | 2850K | 3200K | 4000K | 5600K | 6500K | 7500K | 10000K)

M/G：ディマー&セレクションホイールを回して、マゼンタとグリーンレベルを上げたり下げたりします。(100G ~ 100M) ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(13G | 25G | 50G | 75G | 100G | 100 M | 75M | 50M | 25M | 13M | 0)

カラーモード：HSI

カラーモードは、HSI（色相、彩度、インテンシティ）を使用してカスタムカラーを作成するためのものです。ナビゲーションボタンを使用して、変更する属性を選択します。



INT：ディマー&セレクションホイールを回して、インテンシティを1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(25% | 50% | 75% | 100%)

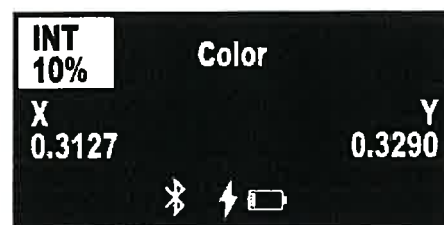
CCT：ディマー&セレクションホイールを回して、色温度を50Kずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(1700K | 2850K | 3200K | 4000K | 5600K | 6500K | 7500K | 10000K)

SAT：ディマー&セレクションホイールを回して、色の彩度レベルを1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(0% | 25% | 50% | 75% | 100%)

HUE：ディマー&セレクションホイールを回転させて、色の色相を1°刻み（0 ~ 360°）で変更します。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(0° | 60° | 120° | 180° | 240° | 300° | 360°)

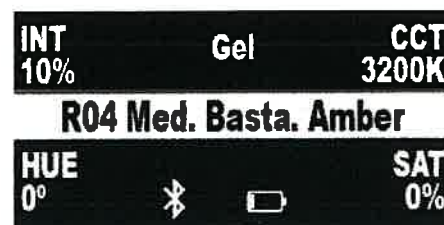
カラーモード：xy

CIE 1931 xy による混色は、myMIX アプリから利用できます。この機能はオンボードインターフェースでは利用できませんが、アプリで選択した xy 設定は、アプリで制御している間アクティブ画面に表示されます。



GEL モード

このモードを使用して、True RoscoColor GEL マッチのいずれか、または灯体の MIX ライブラリで利用可能な保存された色を選択します。ナビゲーションボタンを使用して、変更する属性を選択します。



GEL：ディマー&セレクションホイールを回転させて、利用可能な Roscolux および e-colour+ GEL の色をスクロールします。ディマー&セレクションホイールを押して、GEL リストメニューに入ります。GEL リストメニューは、ナビゲーションボタンを押すことにより、番号、色、または名前で並べ替えることができます。

INT：ディマー&セレクションホイールを回して、インテンシティを1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(25% | 50% | 75% | 100%)

CCT：ディマー&セレクションホイールを押すか回転させて、色温度を選択します。(3200K | 5600K)

SAT：ディマー&セレクションホイールを回して、色の彩度レベルを1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(0% | 10% | 20% | -20% | 0% | -10%)

HUE：ディマー&セレクションホイールを押すか回転させて、GEL の色の色相を変更します。(+5 | +10 | -10 | -5 | 0)

エフェクトモード

DMG DASH は、さまざまな一般的な照明効果を作成できます。ナビゲーションボタンを使用して、変更する項目を選択します。

Effects：ディマー&セレクションホイールを回転させて、使用可能な効果をスクロールします。(緊急車両 | 火の光 | テレビ画面 | パパラッツィ | ディスコ)

緊急車両効果は5種類あります。(ブルー | ブルー + レッド | ブルー + ホワイト | レッド + ホワイト | レッド)

INT：ディマー&セレクションホイールを回して、器具のインテンシティを1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(25% | 50% | 75% | 100%)

SPEED：ディマー&セレクションホイールを回して、エフェクトの速度を1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(+ 50% | +100% | -100% | -50% | 0)



ソースマッチモード

DMG DASH は、いくつかの既存の映画製作光源と一致させることができます。ナビゲーションボタンを使用して、変更する項目を選択します。

SOURCES：ディマー&セレクションホイールを回転または押すと、利用可能なソースをスクロールできます。

(Green Screen | Blue Screen | Xenon Headlamp | Candle Flame | Frosty Moonlight | HP Sodium | LP Sodium | Tungsten Domestic | Mercury Vapour | Sodium Vapour)

INT：ディマー&セレクションホイールを回して、器具のインテンシティを1%ずつ上げたり下げたりします。ディマー&セレクションホイールを押して、プリセットをスクロールします。(25% | 50% | 75% | 100%)



ブーストモード

各モード使用時にメニューボタンを長押しするとブーストモードに入ります。

ブーストモードは、設定している光の出力を 125% に増やします。ブーストモードはより多くの電力を消費するため、バッテリーの実行時間が短縮されます。ブーストモードで灯体を長時間動作させるために、DMG DASH を 3A 充電器とケーブルを介して電源に接続することをお勧めします。

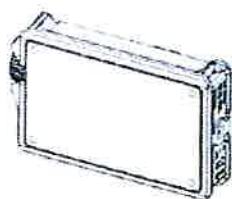
ブーストモードは、灯体内でより多くの熱を生成します。ブーストモードの推奨最大周囲温は 25°C です。ブーストモード中に DMG DASH が過熱すると、灯体の電源がオフになります。ユニットが十分に冷却されたら、DMG DASH の電源をオンに戻すことができます。

メニューボタンを押すとブーストモードを無効にし、メインメニューに戻ります。また、メニューボタンを長押しするとブーストモードのみ解除し、画面はモード画面のままになります。

**In BOOST mode,
max ambient temp:
25°C / 77°F
Charger (if needed): 3A**

測光

アクセサリーなし



Output = 220 Lux @ 6500K
Horizontal FWHM = 128°
Vertical FWHM = 134°

フラットディフューザー



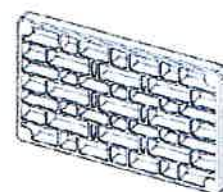
Output = 170 Lux @ 6500K
Transmission Loss = -22.2%
Horizontal FWHM = 131°
Vertical FWHM = 131°

ドームアクセサリー



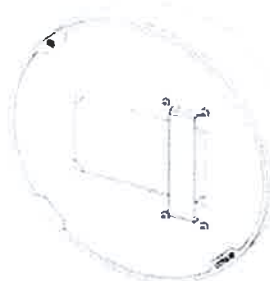
Output = 135 Lux @ 6500K
Transmission Loss = -38.9%
Horizontal FWHM = 134°
Vertical FWHM = 148°

エッグクレート



Output = 212 Lux @ 6500K
Transmission Loss = -4%
Horizontal Cutoff = 110°
Vertical Cutoff = 70°

DOT ラウンドディフューザーアクセサリー（別売品）



DASH LED 用の DOT ラウンドディフューザーは、DMG DASH 前面に磁石を介して瞬時に取り付けられ、光の質を長方形から輪に変える半球体のアクセサリーです。用途には、アイライトの作成、卓上への少しの色の追加、および画面上の実用的なものが含まれます。DOT ラウンドディフューザーは折りたたみ可能なシリコン製で、付属のバッグにすっきりと収納できます。

⚠ 注意

- 色の整合性を維持するために、DOT ラウンドディフューザーを直射日光や UV に長時間さらさないようにすることをお勧めします。

myMIX モバイルアプリ

無料の myMIX モバイルアプリをダウンロードします。 www.rosco.com/myMIX

iOS



Android



DMG DASH に接続

1. アプリにサインインし、「No Light Connected」を押して開始します。



2. スキャンを押します。



3. DASH をタップして接続します。別のデバイスが接続されている場合、DASH は表示されません。現在のユーザーは、3つのドットを押して [切断] を選択するか、DASH 名を押したままにして切断できます。

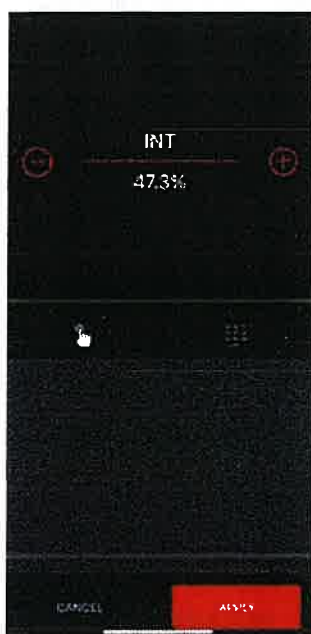


4. もう一度タップして、ライブモードに入ります。



モード選択

WHITE / GEL / COLOR / EFFECTS / SOURCE MATCH / XY



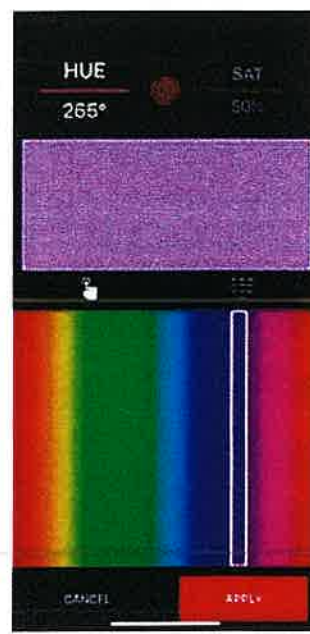
タッチパッドで値を変更します。



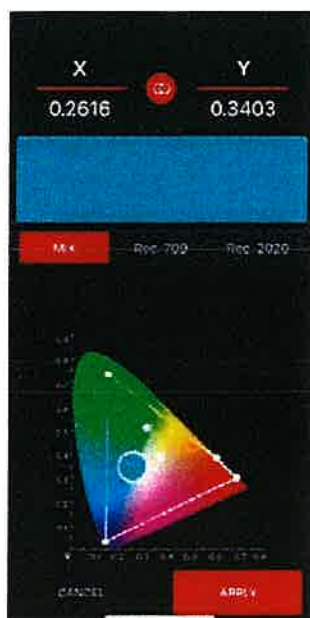
キーボードで値をダイヤルします。



プリセットをスクロールします。

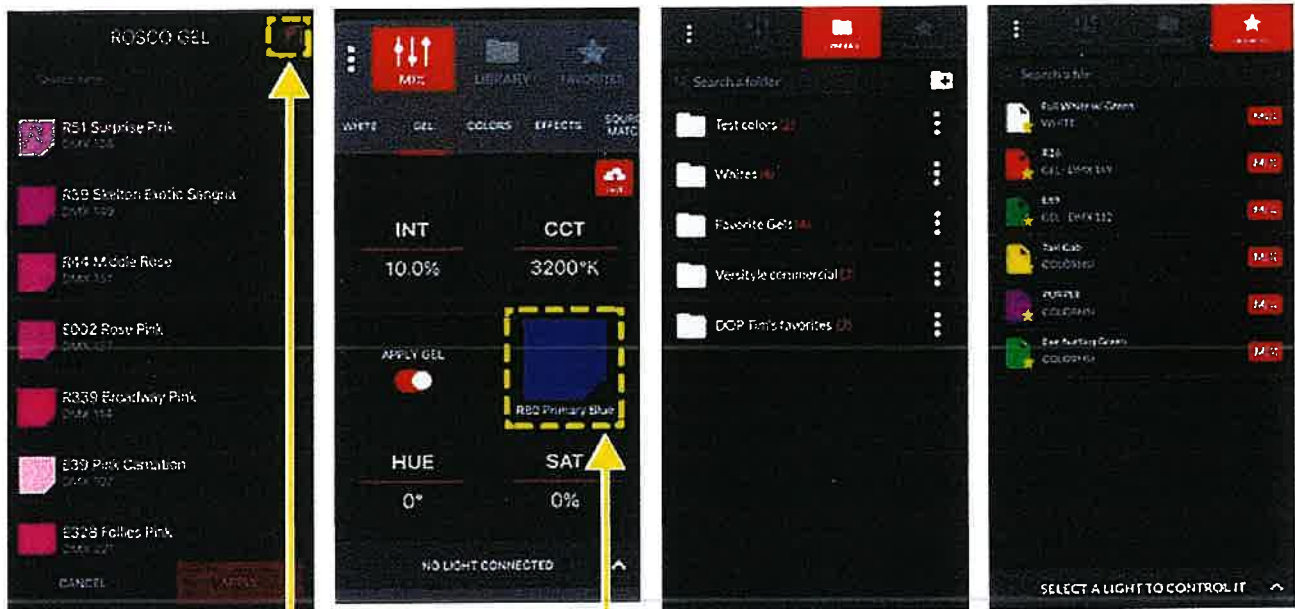


カラーモードでは、タッチパッドを使用して HUE + SAT を実行します。



xy モードでは、MIX (可能な限り最大のスペース)、REC709、および REC2020 の3つの色空間を選択できます。

GEL モード



リストを名前、色、または番号で並べ替えるには、ここをタップします。目的の色をタップしてから、[APPLY]をタップします。

True RoscoColor ライブラリにアクセスするには、ここをタップしてください。

色を整理するためのフォルダを作成します。

すばやくアクセスできるように、最もよく使用される色をお気に入りに追加します。

キャプチャ機能、SOURCE MATCH モードおよび EFFECTS モード



カラーモード内のキャプチャ機能にアクセスするには、ここをタップします。

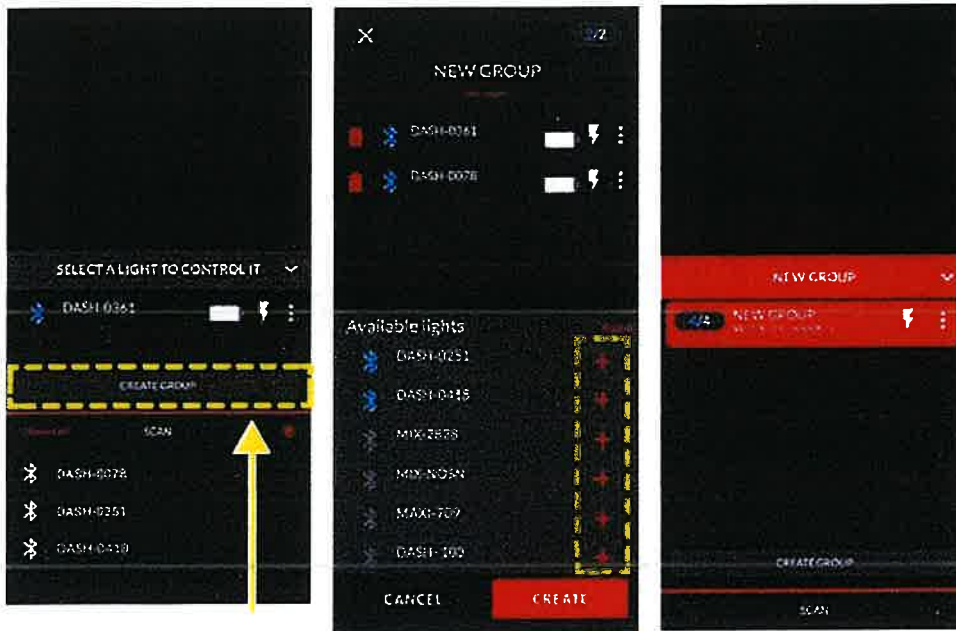
デバイスのフォトライブラリから画像を選択するか、新しい写真を撮ります。写真の目的の領域/色をタップしてから、[APPLY]をタップします。

ソースマッチモード：目的のソースを選択してから、インテンシティを調整します。

エフェクトモード：[PLAY]ボタンをタップしてから、目的のエフェクトをタップします。次に、必要に応じてエフェクトの属性を変更します。

DASH のグループ化

複数のライトを一緒に制御するには、グループを作成する必要があります。



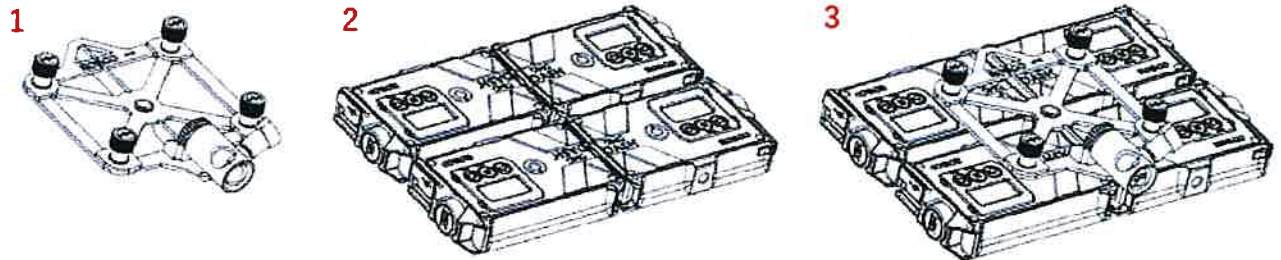
ここをタップして、MIX ライトや DASH ライトのグループを作成します。

目的のライトの横にある「+」記号をタップして、グループに追加します。

グループ内のすべてのライトが接続されていることを確認します。

リンクアッセンブリ

DMG DASH LINK を使用した DMG DASH の組み立て



1. クアッドキットのライトスタンドマウントの 1 つを DMG DASH LINK に取り付けます。
2. クアッドキットの 4 つの DMG DASH を下向きに次の構成で配置します。
 - 右側に 2 つのユニット - 右側を上
 - 左側に 2 つのユニット - 逆さま
3. DMG DASH LINK を、つまみネジが 4 つの DMG DASH の背面にある 1/4-20 スレッドと位置合わせるように位置合わせします。
4. つまみネジを時計回りに 1/4 回転させて固定具に挿入します。

ファームウェアの更新

- ほとんどのファームウェアアップデートは、myMIX アプリを介して DMG DASH に配信できます。
- DMG DASH で利用可能なファームウェアアップデートがある場合、myMIX はアップデートに関するプッシュ通知を送信します。
- 更新プロセスを開始する前に、モバイルデバイスが十分に充電されているか、電源に接続されていること、および Bluetooth 経由で接続されていることを確認してください。
- 複数の DMG DASH を同時に更新できます。一度に 4 つ以上のユニットを更新することはお勧めしません。
- 1 ～ 4 個の DMG DASH のファームウェアの更新には、通常 30 ～ 40 分かかります。
- 更新プロセス中は、モバイルデバイスがファームウェアの更新を受信する DMG DASH のできるだけ近くにあることを確認してください。



COBURN JAPAN CORPORATION
日本コーバン株式会社

東京本社

〒135-0044

東京都江東区越中島 1-1-1

TEL 03 (5809) 9163 FAX 03 (5809) 9165

大阪支店

〒530-0047

大阪府大阪市北区西天満 5-6-10 富田町パークビル

TEL 06 (6311) 5214 FAX 06 (6311) 1460