




SALIOT  
Lighting Innovation

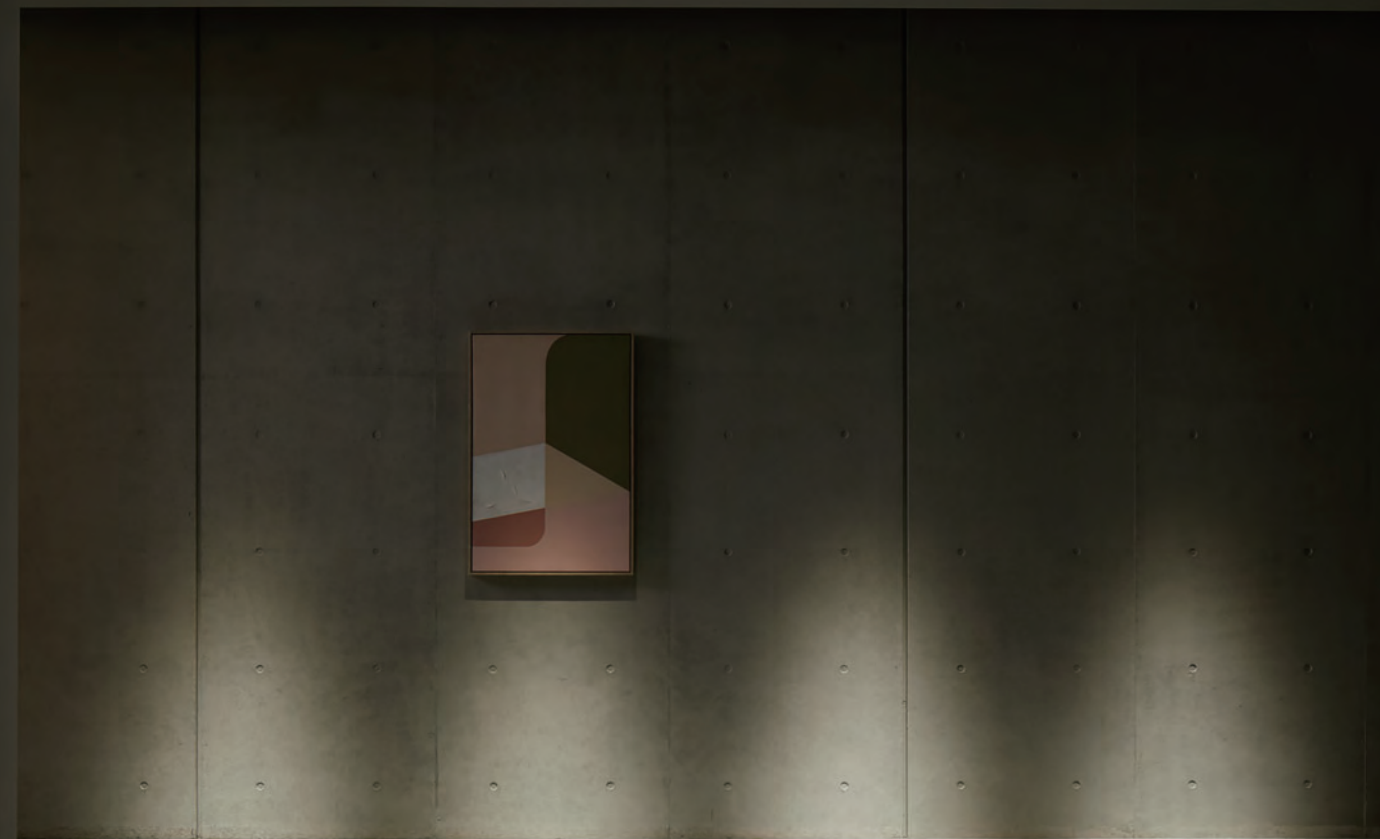


SALIOT  
Lighting Innovation



光で、もっと自由な空間へ  
新たな価値を社会に

私たちは高意匠・多機能なLED照明を作ることで  
最適な生産やCO<sub>2</sub>排出量削減、運用の効率化を図り  
より豊かな社会の実現に貢献します





Lighting Innovation

## SALIOTで新たな創造を

美しい光を思いのままにコントロールする

スマートライティング

あかりを変革し、世の中のニーズに応えるために

SALIOTはこれからも進化をつづけ

未来へ向けた無限の可能性を追求します



## Our Technology

### 超精密機械加工

長年にわたり蓄積されたマイクロ単位の切削・研削・研磨技術で、高精度かつスマートな照明が誕生。

### 光学レンズ

特性の異なるレンズの複合と微細プリズムを用いて、わずか1mmながら効率的な光の収束・拡散を実現。

### モーターライズ

LEDチップとレンズの距離を小型モーターで細やかに制御。シーンに合わせた最適な照明のセッティングを可能に。



CASE STUDY

## b8ta Koshigaya Laketown

シリコンバレー発の体験型ストアb8ta（ベータ）。イベント時、什器位置を変更する際に照明の照射位置調整も手軽に行える点を評価いただき、ご採用いただきました。



CASE STUDY

東洋軒 赤坂

テーブルセッティングごとにライティングの変更が必要で、ご苦労されていたところ手元で簡単に操作できる点をご評価いただきました。



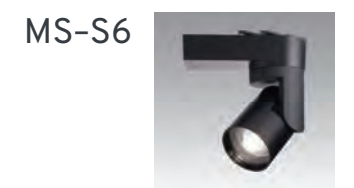
CASE STUDY

## TARU SAUNA LABO 麻布十番

時間ごとに光の照射位置、明るさ、色温度を自動可変。  
サーカディアンリズムを維持しながら、リラックスいた  
だける空間を目指しました。



# PRODUCT LINEUP



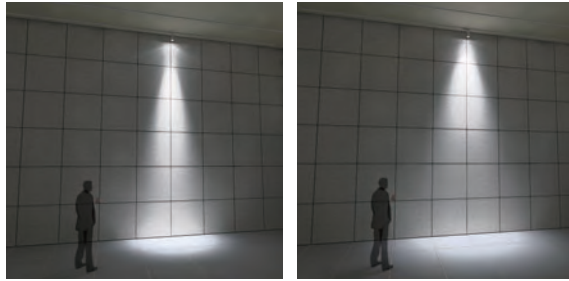
# FUNCTION

## 光を自在に調整し空間を演出

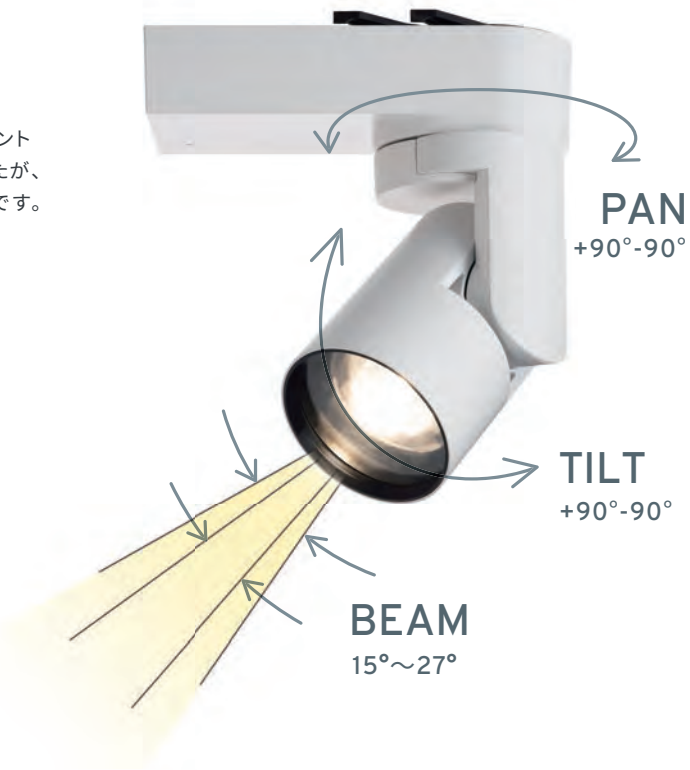
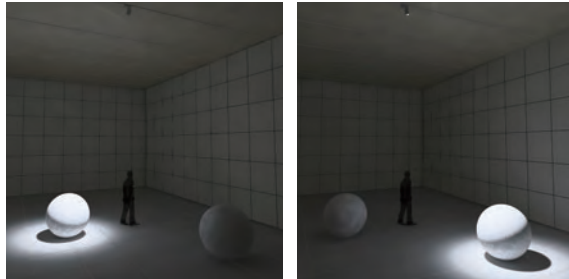
### パン・チルト・配光角※を自在に操り 1台で魅力的な空間づくりをサポート

目的に合わせて照射位置、配光角、パン、チルトを自由自在にコントロール。従来は用途に合わせて、照明機材を変え対応していましたが、SALIOTなら1台でシーンに合わせた様々な光の演出が可能です。空間をより多彩に演出し、表現の可能性が広がります。

#### 配光変化例



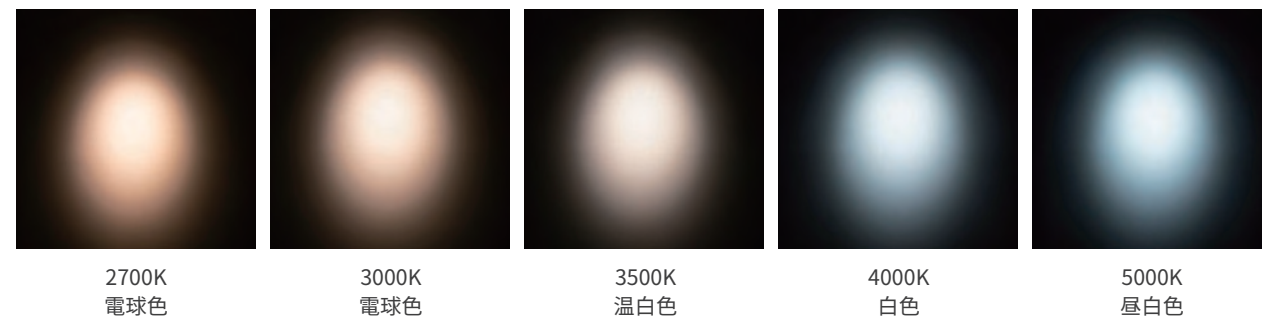
#### 方向変化例



※モデルにより機能は異なります

### 調光・調色制御

電球色 (2700K) から昼白色 (5000K) まで色温度を可変できます。暖かみのある光や自然な光など、時間や目的に合わせて色味を調整。シーンに合わせた照明を実現し、心地よい最適な空間を創出します。



## Bluetooth Mesh®による遠隔操作を実現

### 専用アプリから簡単操作

専用アプリを使えば、明るさから上下左右の動き、配光角まで、細やかな調整が1台のスマートフォンから操作できます。現場での高所作業を解消し、簡単・安全で低コスト・短時間でライティング調整が可能に。

#### 操作項目・機能一例※



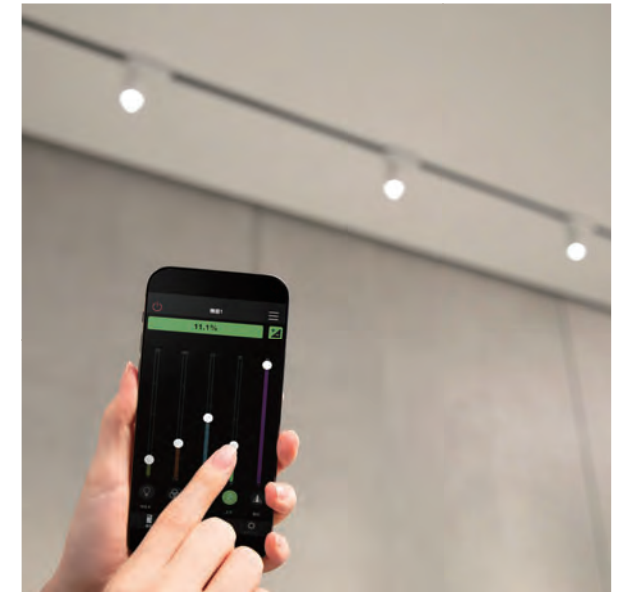
100台まで器具登録操作

シーンの保存と再生

グルーピングによる一斉操作

クラウドへのデータバックアップ

※モデルにより機能は異なります

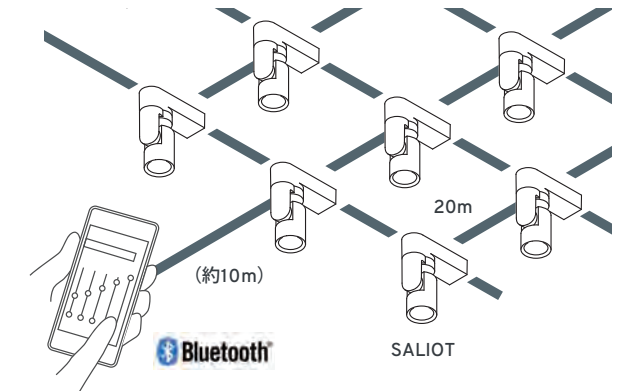


### 最大100台を同時に制御

最初の1台に接続。その先は器具同士で通信を行い、最大100台まで相互通信ができます。広い範囲で複数台のSALIOTを動かすことができるため、展示品の入れ替えやレイアウト変更など、多くの照明器具の調整が必要なきも、作業効率アップや人件費の削減につながります。

- 最大接続台数 100台
- 最大操作端末距離 約10m
- 最大器具間距離 約20m
- コントローラー iOS 10以降 (iPhone、iPad、iPod touch)

※周囲に通信を遮断する遮蔽物などがない場合



### タイマー制御で自動スケジュール化

タイマー中継器を使えば、照射位置、配光角、明るさなどの可変を含む照明シーンを指定した時間に応じて自動再生できます。都度、調整作業をする必要がないため、現場運用の効率化を図ることができます。



片手サイズのミニマルなデザイン構成、静音設計を実現

# スポットライト MS-S3 Series

空間になじむシンプルでコンパクトなデザイン。用途やニーズに合わせて、調光、調色で3タイプの商品を取り揃えています。

# MS-S3 Series

## Ra90 無線調光タイプ

● 2700K (電球色) ● 3000K (電球色) ● 3500K (温白色) ● 4000K (白色)

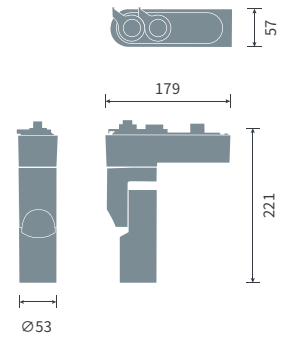
白 MS-S3001AW-MB MS-S3001LW-MB MS-S3001MW-MB MS-S3001WW-MB

黒 MS-S3001AB-MB MS-S3001LB-MB MS-S3001MB-MB MS-S3001WB-MB



### 製品仕様

消費電力	19W (モーター駆動時 22W)
入力電圧	100V
調光範囲	1-100%
可動範囲	水平方向 0°~180° 垂直方向 -90°~+90°
重量	0.8kg
演色性	Ra90
シーン記録数	16シーン
配光角	狭角16°~広角28° (手動)



## Ra97 無線調光タイプ

● 3000K (電球色) ● 3500K (温白色) ● 4000K (白色)

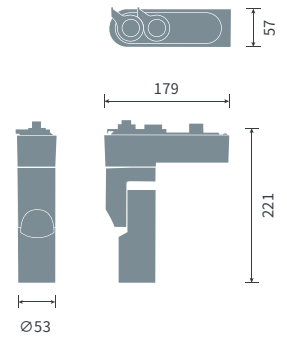
白 MS-S3002LW-MB MS-S3002MW-MB MS-S3002WW-MB

黒 MS-S3002LB-MB MS-S3002MB-MB MS-S3002WB-MB



### 製品仕様

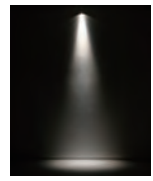
消費電力	19W (モーター駆動時 22W)
入力電圧	100V
調光範囲	1-100%
可動範囲	水平方向 0°~180° 垂直方向 -90°~+90°
重量	0.8kg
演色性	Ra97
シーン記録数	16シーン
配光角	狭角16°~広角28° (手動)



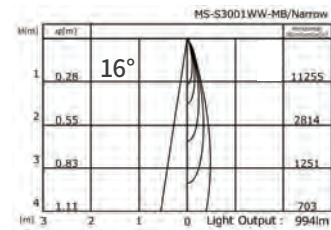
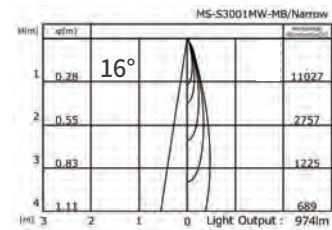
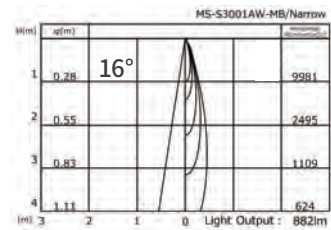
● 2700K (電球色)

● 3500K (温白色)

● 4000K (白色)



狭角 16°



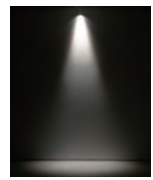
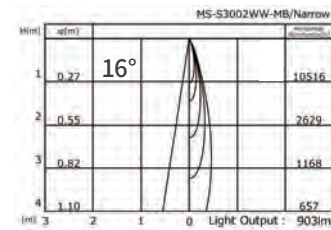
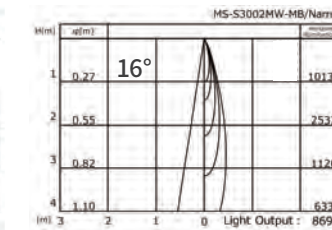
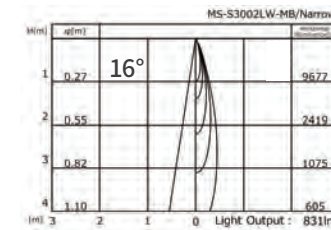
● 3000K (電球色)

● 3500K (温白色)

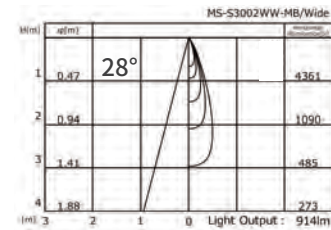
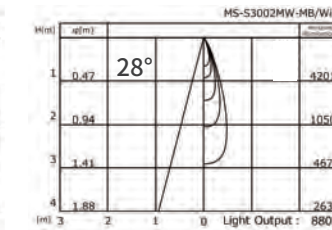
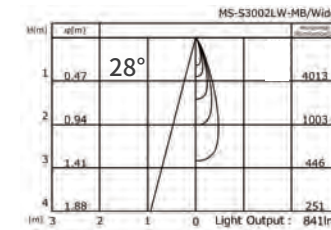
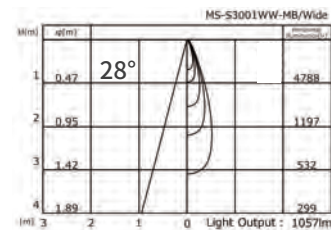
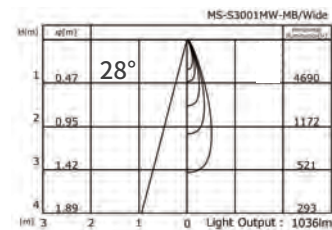
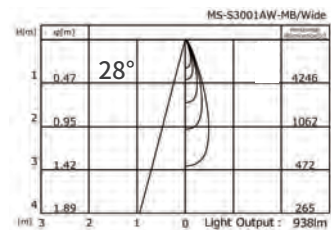
● 4000K (白色)



狭角 16°



広角 28°



MS-S3 シリーズ 共通オプション

▶詳細は30ページへ



タイマー中継器  
MS-C101B

Ra93 無線調光調色タイプ

● 2700K (電球色) ~ ● 5000K (昼白色)

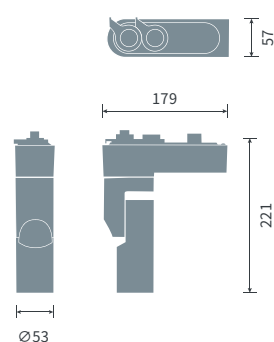
白 MS-S3001TW-MB

黒 MS-S3001TB-MB

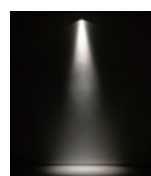


製品仕様

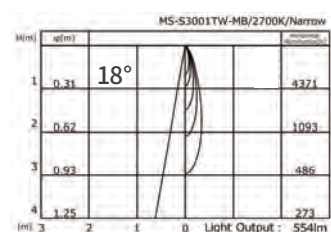
消費電力	16W (モーター駆動時 19W)
入力電圧	100V
調光範囲	1-100%
可動範囲	水平方向 0°~180° 垂直方向 -90°~+90°
重量	0.8kg
色温度	2700K Ra92 / 3500K Ra95 / 5000K Ra93
シーン記録数	16シーン
配光角	狭角18°~広角28° (手動)



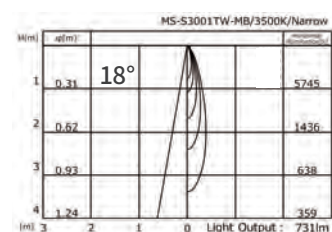
● 2700K (電球色)



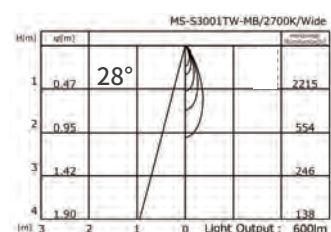
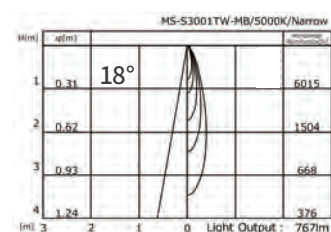
狭角 18°



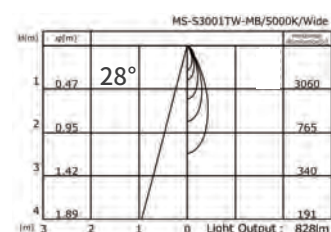
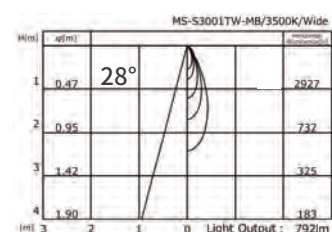
● 3500K (温白色)



● 5000K (昼白色)



広角 28°

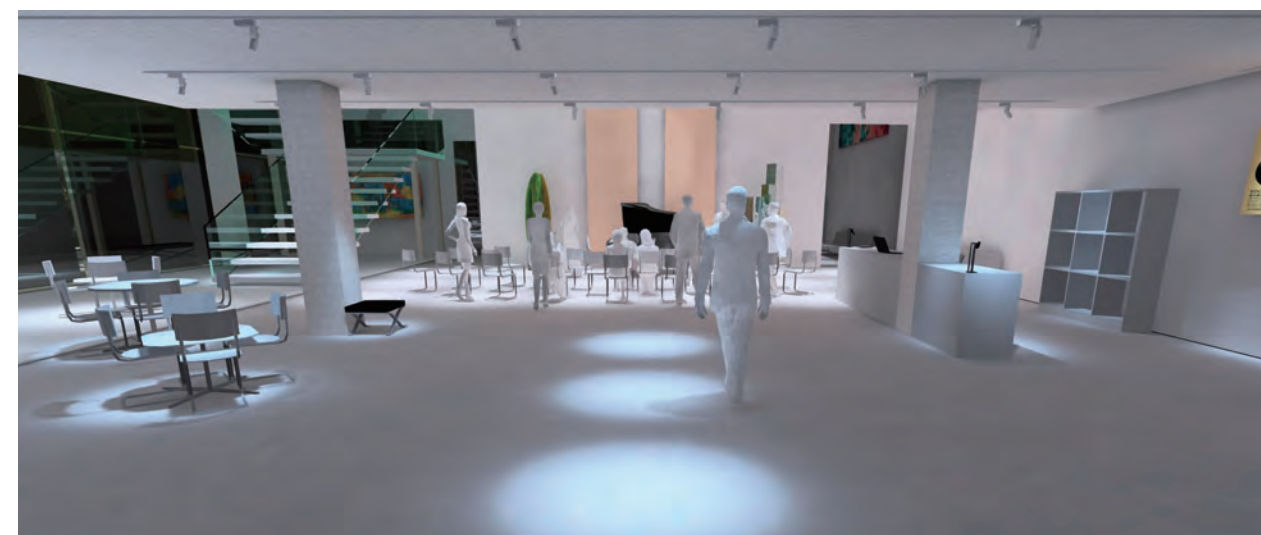


USE CASE

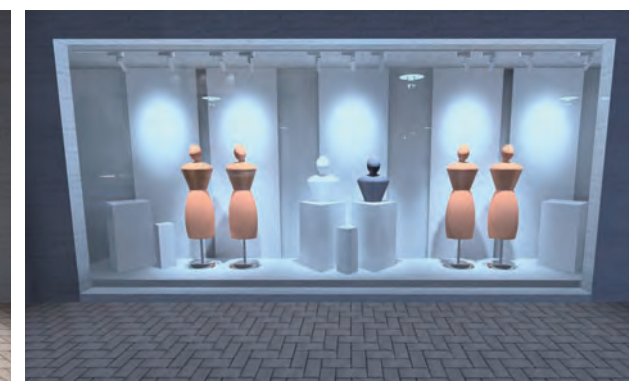
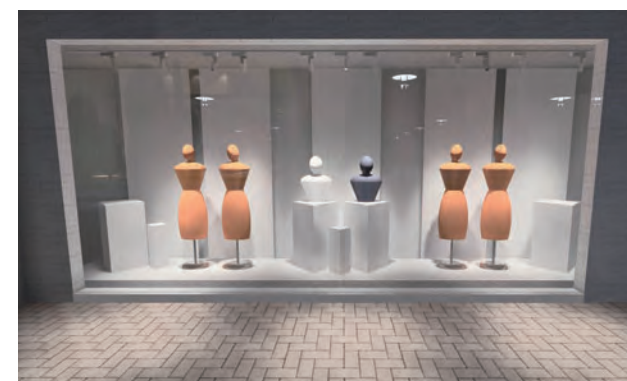
Low Ceiling

シリーズ最小・最軽量で、凹凸の少ないコンパクトなS3シリーズは天井が低い空間におすすめ。展示物や照射物に合わせて照射位置の変更が可能で、シーンにあった色温度や明るさにも調整できます。

Entrance Hall



Show Window



ストレスフリーな操作感と、高品位な光を両立

# スポットライト MS-S6 Series

SALIOT2000lmクラスの新たなフラッグシップモデルとして、照射面の美しさを追求し、より高品質な光に進化。配光角も無線調整が行えるようになりました。

# MS-S6 Series

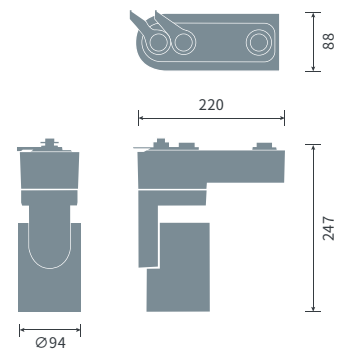
## Ra92 無線調光タイプ

## Ra94 無線調光調色タイプ

● 3000K (電球色)	● 3500K (温白色)	● 4000K (白色)
白 MS-S6001LW-MB	MS-S6001MW-MB	MS-S6001WW-MB
黒 MS-S6001LB-MB	MS-S6001MB-MB	MS-S6001WB-MB



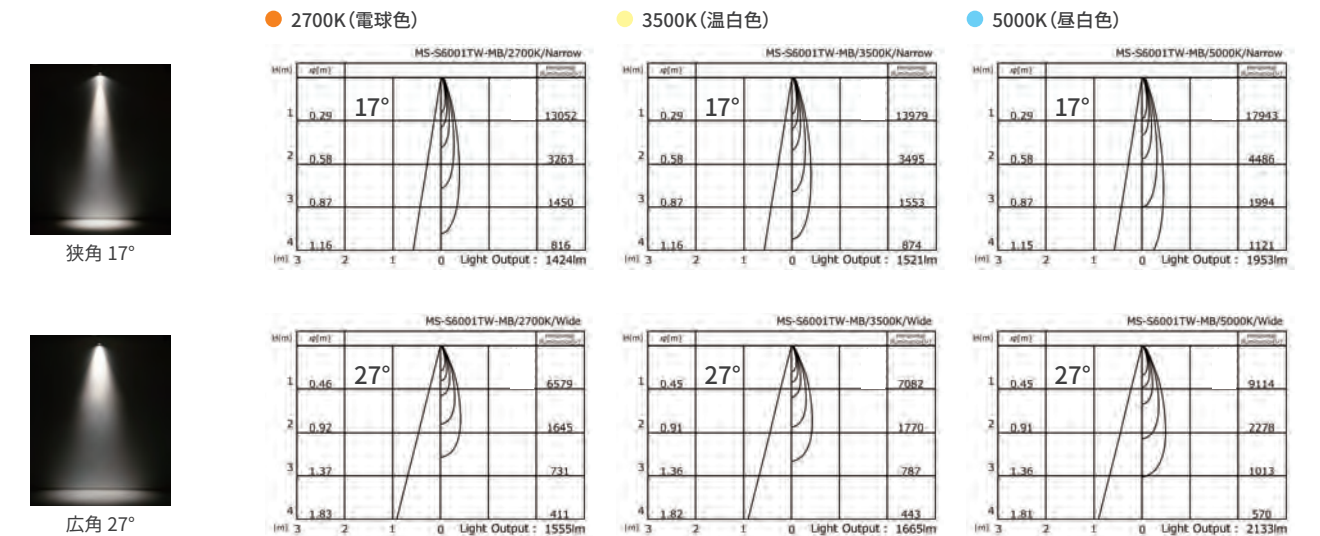
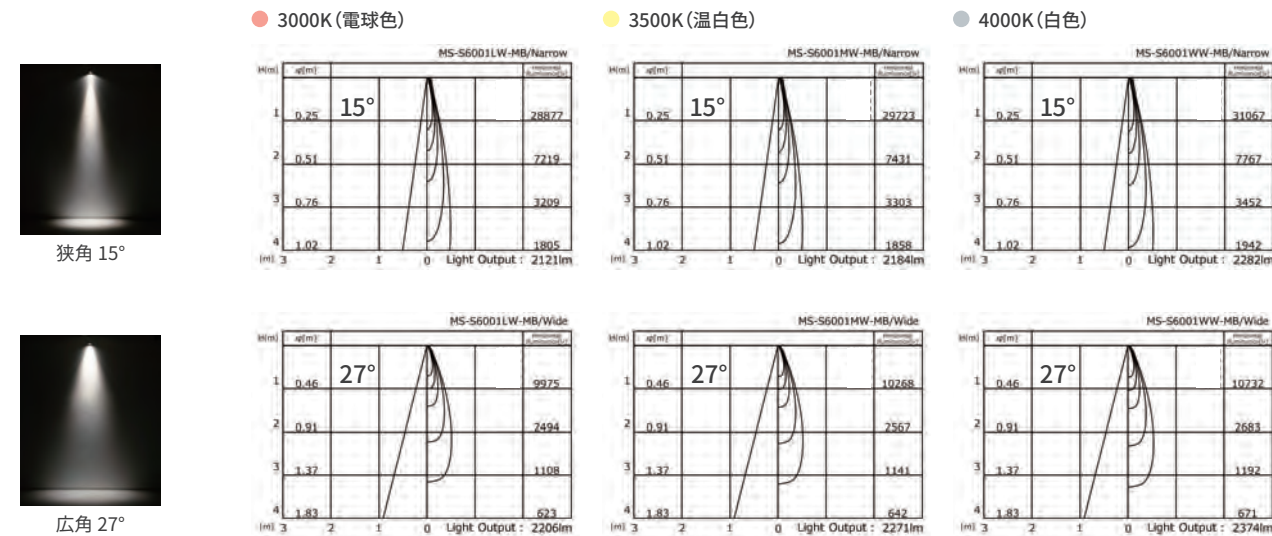
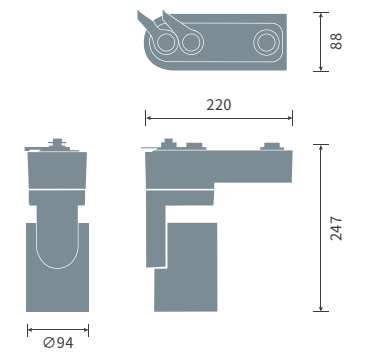
製品仕様	
消費電力	31W (モーター駆動時 36W)
入力電圧	100V
調光範囲	1-100%
可動範囲	水平方向 -90°~+90° 垂直方向 -90°~+90°
重量	1.8kg
演色性	Ra92
シーン記録数	16シーン
配光角	狭角15°~広角27°



● 2700K (電球色)~ ● 5000K (昼白色) 可変
白 MS-S6001TW-MB
黒 MS-S6001TB-MB



製品仕様	
消費電力	31W (モーター駆動時 36W)
入力電圧	100V
調光範囲	1-100%
可動範囲	水平方向 -90°~+90° 垂直方向 -90°~+90°
重量	1.9kg
色温度	2700K Ra94 / 3500K Ra96 / 5000K Ra93
シーン記録数	16シーン
配光角	狭角17°~広角27°



MS-S6 シリーズ 共通オプション

▶詳細は30ページへ



タイマー中継器 MS-C101B

# MS-S6 Series

## USE CASE

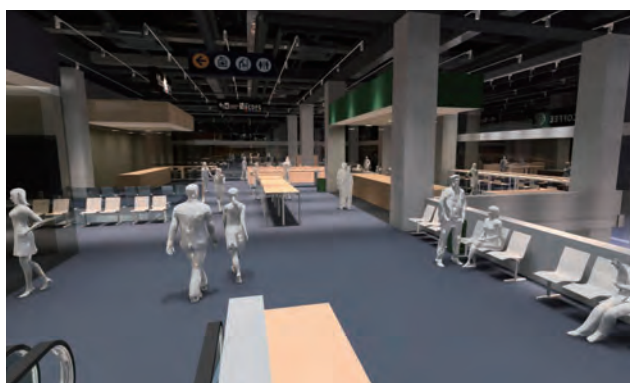
## High Ceiling

灯具のフレアをカットし、高い中心光度によって作品を魅力的に見せるS6シリーズ。  
空間への馴染みやすさ、遠隔調整による効率性を重視し、高い天井の空間やイベント開催など、多彩なレイアウト変更にも柔軟に対応。

### Shopping Mall



### Public



“自動追尾”機能付きモデル

# スポットライト MS-V6 Series

マーカークからの信号を感知し、照射方向を自動で制御。  
人の動きに合わせた追尾機能も搭載しています。

## Ra93 無線調光タイプ

● 2700K (電球色) ● 3000K (電球色) ● 3500K (温白色) ● 4000K (白色) ● 5000K (昼白色)

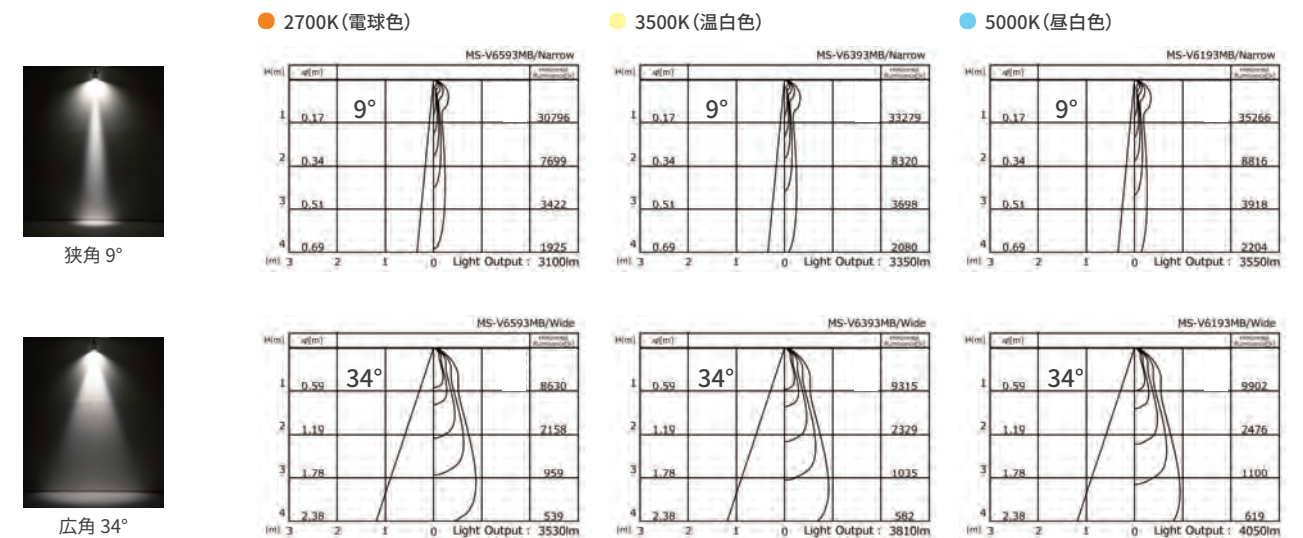
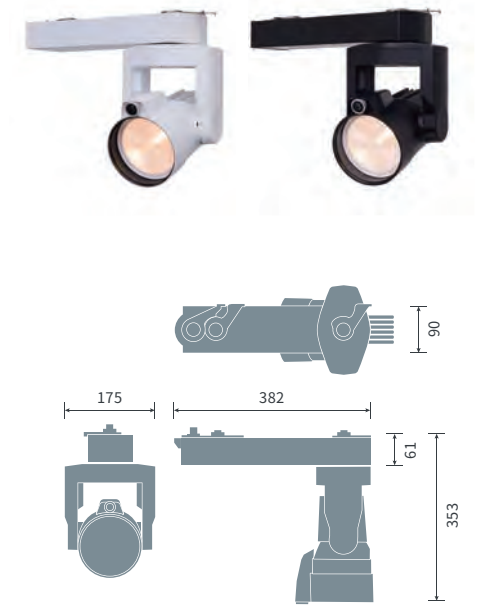
白 MS-V6593MB-WB MS-V6493MB-WB MS-V6393MB-WB MS-V6293MB-WB MS-V6193MB-WB

黒 MS-V6593MB-BB MS-V6493MB-BB MS-V6393MB-BB MS-V6293MB-BB MS-V6193MB-BB

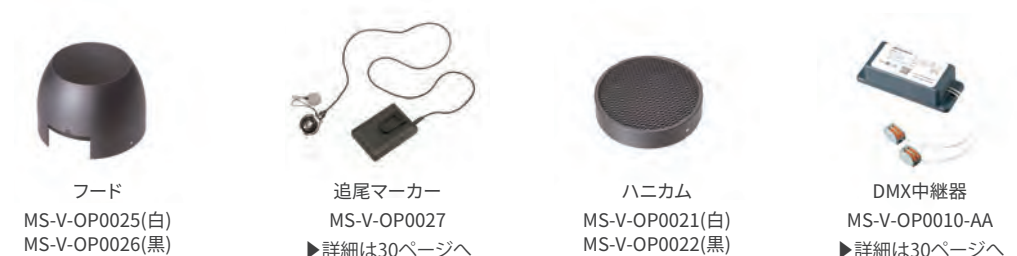


### 製品仕様

消費電力	55W (モーター駆動時 60W)
入力電圧	100-240V
調光範囲	1-100%
可動範囲	水平方向-270°~+270° 垂直方向-80°~+80°
重量	3.8kg
シーン記憶数	16シーン
追尾スピード	水平12sec (-270°~+270°) 垂直3.6sec (-80°~+80°)
配光角	狭角9°~広角34°



### MS-V6 シリーズ 共通オプション



# スポットライト MS-P Series

アプリで調光可能なミニスポットライト。配光角度も自動で調整でき、高演色の光 (Ra97) で照射物の色合いや質感を忠実に再現します。

# MS-P Series

## MS-P2 Ra97 無線調光タイプ

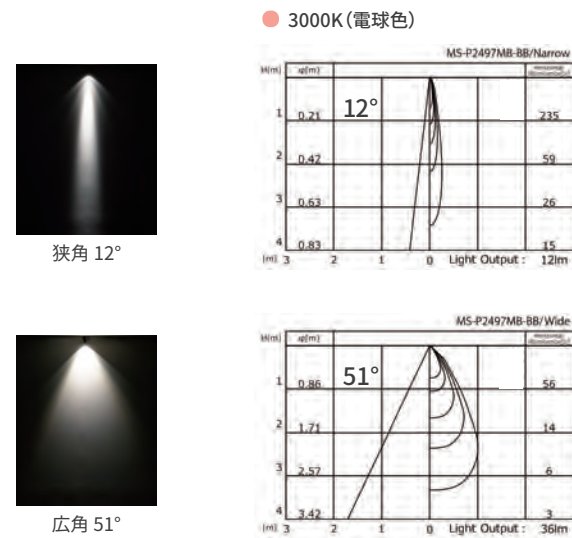
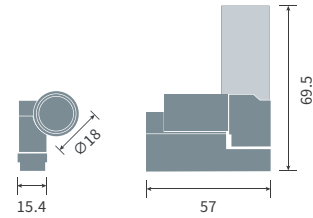
● 3000K (電球色)

黒 MS-P2497MB-BB



製品仕様

定格光束	狭角時 12lm 広角時 36lm
消費電力	1W
入力電圧	DC12V
調光範囲	1-100%
可動範囲	水平方向0~220° 垂直方向0~90° (手動)
重量	36g
シーン記憶数	5シーン
配光角	狭角12°~広角51° (手動)



## MS-P5 Ra97 無線調光タイプ

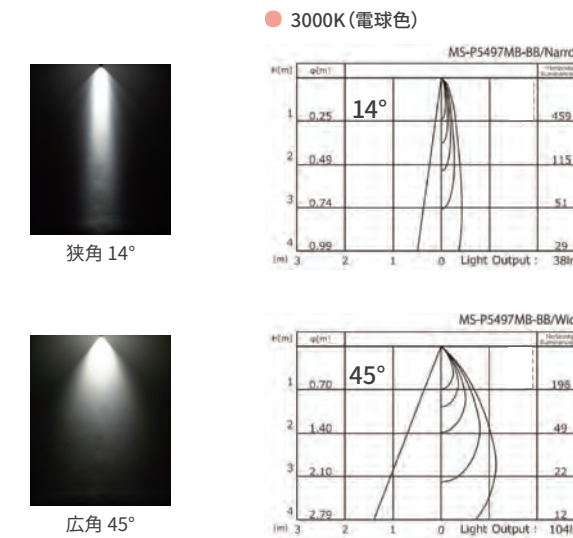
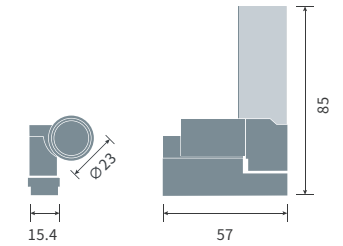
● 3000K (電球色)

黒 MS-P5497MB-BB



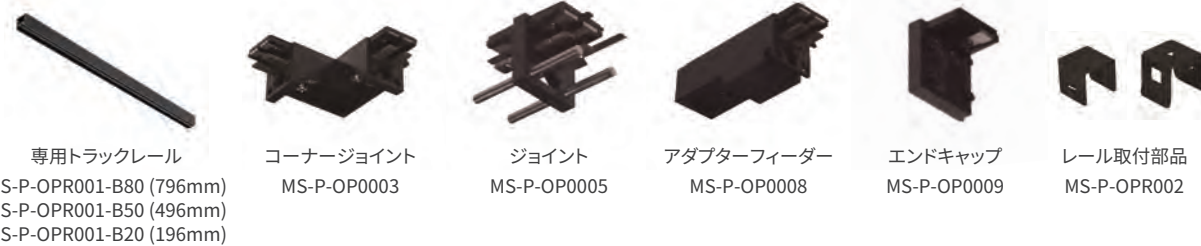
製品仕様

定格光束	狭角時 38lm 広角時 104lm
消費電力	2.7W
入力電圧	DC12V
調光範囲	3-100%
可動範囲	水平方向0~180° 垂直方向0~180° (手動)
重量	57g
シーン記憶数	5シーン
配光角	狭角14°~広角45° (手動)



MS-P シリーズ 共通オプション

▶詳細は30ページへ



照明器具にプラスオンでさらに機能アップ

## オプション

SALIOTの照明器具に別売りのオプションを追加することで、照明シーンを変化させたり、リモコンでの操作を可能にしたりと、ライティングをより便利に、よりスマートにする製品を用意しています。

照明シーンの切り替わりを自動スケジュール化

### タイマー中継器 MS-C101B

照明シーンをお好きな曜日・時刻で自動的に呼び出すことが可能(中継器1台につき、最大16スケジュール作成可能)。さらにフェード機能で明るさ、色温度が変化する時間を最短1秒～最長12時間まで設定できます。

製品仕様	
入力電圧	DC12V
重量	61g
寸法	幅46mm×長さ111mm×高さ28mm
使用場所	屋内(ただし壁裏、天井裏などへの取付禁止、水・水蒸気・直射日光の当たらないところ、腐食性ガス、振動、結露の恐れのないところ)
シーン記憶数	16シーン
通信仕様	Bluetooth 4.0
通信距離	器具間約20m(通信に障害となる遮蔽物がない場合)

※ Sシリーズ専用オプションとなります。



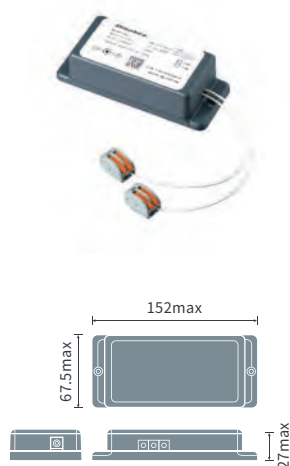
従来の調光システムと接続できる中継器

### DMX中継器 MS-V-OP0010-AA

専用中継器により、調光調整に加えてパン・チルト・調色・配光角可変の操作が可能です。(それぞれの機能ごとにチャンネルが必要です) ※詳細につきましてはお問い合わせください。

製品仕様	
入力電圧	DC12V
重量	120g
寸法	幅66mm×長さ150mm×高さ26mm
使用場所	屋内(ただし壁裏、天井裏などへの取付禁止、水・水蒸気・直射日光の当たらないところ、腐食性ガス、振動、結露の恐れのないところ)
制御信号入力	DMX512-A(初期設定は2ch占有:[1]調光 [2]調色)
シーン記憶数	16シーン
通信仕様	Bluetooth 4.0
通信距離	器具間約20m(通信に障害となる遮蔽物がない場合)

※ ACアダプタ(出力:DC12V、0.5A以上、DCプラグ:PL03B/PSE適合品推奨)、DMX信号線(LANケーブルRJ45推奨)が別途必要となります。



SALIOT専用オペレーションリモコンの登場

### ボタンリモコン MS-V-OPC001

照射方向の調整や調光・調色、配光角可変など、操作端末ではなくリモコンでの操作も可能になりました。追尾マーカ機能(MS-V6シリーズのみ)、シーン呼び出しボタンなども内蔵されています。

製品仕様	
入力電圧	DC3V(単4形乾電池2本)
重量	35g(電池除く)
寸法	幅48mm×長さ100mm×高さ18mm
使用場所	全周約10m(通信に障害となる遮蔽物がない場合)



### 追尾マーカ (MS-V6専用) MS-V-OP0027

身につけることで、人を追いかけて照射します。照射対象位置に置いて、位置決めも可能です。

製品仕様	
重量	80g(電池除く)
寸法	(本体)φ36 幅25mm(電池ケース)幅65mm×長さ90mm×高さ25mm
通信距離	約10m(部屋の条件により異なります)

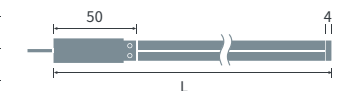
※ 使用には単四形乾電池4本が必要となります。



### MS-P シリーズ ミニスポットライト専用

MS-Pミニスポットライトシリーズの点灯には、専用トラックレール、給電フィーダー、エンドキャップ、電源、ケーブル(すべて別売)が必要です。

専用トラックレール(黒)	型式	L(mm)
	MS-P-OPR001 - B80	850
	MS-P-OPR001 - B50	550
	MS-P-OPR001 - B20	250



フィーダー MS-P-OP0008



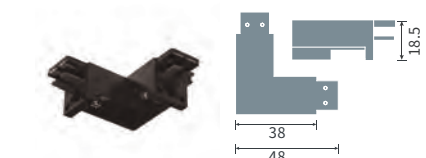
エンドキャップ MS-P-OP0009



ジョイント MS-P-OP0005



コーナージョイント MS-P-OP0003



レール取付部品 MS-P-OPR002



取付部分(ベース)を壁にねじ止め固定し、レールの取付後、取付部分(カバー)をカチッと音が鳴るまで押し込みます。

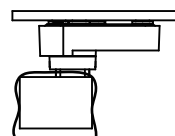
推奨電源	
品番	2SV-8R40-12NF(サンエー電機製)
定格入力電力	AC100V / 200V / 240V
容量(100V)	118VA
入力電力最大使用W数	100W
出力電圧	12V
出力電流	8.4A
最大器具点灯数	P2:74台 / P4:29台 ※理論上計算値
推奨ケーブル線仕様	VCTF0.5mm <sup>2</sup>



## 安全上のご注意 (共通)

### ■ 全般

- 器具の取り付けは、取扱説明書に従い確実にしておこなってください。器具の取り付けに不備があると、火災・感電・落下の原因となることがあります。
- 器具を分解または改造したり、構成部品の追加・交換はしないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 指定された定格電圧以外の電源電圧で使用しないでください。
- 器具を布や紙などで覆って使用しないでください。火災の恐れがあります。



- LED照明器具の光源寿命は40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。
- 万が一破損したり、異常を感じた場合には、ただちに電源を切り、お買い求めの販売店・工事店にご相談ください。
- 手入れの際は、必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因となることがあります。
- LEDランプの交換はできません。
- 点灯中のLED光源を直視しないでください。目を傷めることがあります。
- 6か月に1回程度の清掃・点検を行ってください。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

### ■ SALIOTについて

- 調光器との併用はできません。
- 本器具に内蔵された通信モジュールは、電波法に基づく小電力データ通信システムとして承認を受けています。したがって、本器具に内蔵されたモジュールの使用について無線局の免許は必要ありません。ただし、器具の分解や改造は禁止されています。
- 可動部のすまきに指を入れしないでください。けがの原因となることがあります。
- パン、チルト、配光角可変のそれぞれの連続駆動可能時間は最大5分です。連続駆動した場合は、下表を参考に必ず休止時間を設けてください。長時間の連続駆動を行うことにより器具が発熱し、器具の損傷、または著しく製品寿命を低下させる恐れがあります。
- 配光角可変機能は連続駆動させないでください。

連続駆動	休止時間
5分	20分以上
4分	16分以上
3分	12分以上
2分	8分以上
1分	4分以上

- MS-V6 (追尾型) モデルのプログラミング機能について  
プログラミング機能設定条件には制約があります。  
・駆動時間と休止時間は1:4の割合にて、駆動時間は1日合計2時間までとしてください。
- ・プログラミング機能を行う場合には、パン・チルトのみの駆動としてください。(配光角可変の動作は含めないでください)
- ・追尾モードで連続追尾させる場合、連続駆動時間は最長2時間までとしてください。その後は8時間の駆動休止時間が必要です。

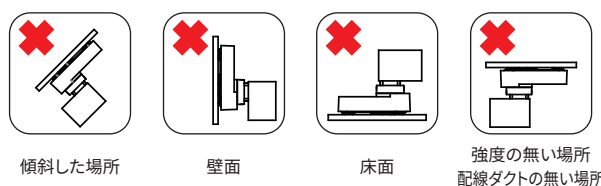
## 取付方法、設置 (施工) について

### ■ 使用環境に関する事項

- 器具の使用環境は取扱説明書に従ってください。
- 周囲温度0-35°C環境以外では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となることがあります。
- 一部モデルを除き、屋内用器具で非防水です。直射日光のあたる場所、湿気が多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する場所で使用しないでください。
- 取り付ける天井の強度を確認し、重さに耐えられるところに確実に行ってください。
- 不安定な取り付け部や、不安定な場所での使用はおやめください。器具落下の恐れがあります。
- 傾斜した天井に取り付けしないでください。
- 器具の近くに温度の高くなるストーブやガスレンジなど置かないようにしてください。器具の変形、火災の原因となることがあります。

### ■ スポットライト (MS-S3、S6、V6シリーズ) の取り付けについて

- 本器具は配線ダクト取り付け式です。指定場所以外には取り付けできません。
- 配線ダクトがしっかりと固定されていない・出来ない場所では使用しないでください。
- 取り付ける器具総重量に十分耐えられるよう、取り付け部の強度確保をお願いいたします。
- 配線ダクトにゆらみ、漏電、ガタつきが無いことを確認してください。
- 1回路に取り付ける照明器具の数量は、配線ダクトの定格電流を超えない設置としてください。
- 傾斜した場所、壁面、床面などに取り付けたダクトにスポットライトを取り付けしないでください。



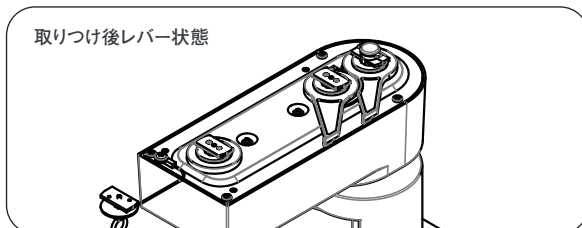
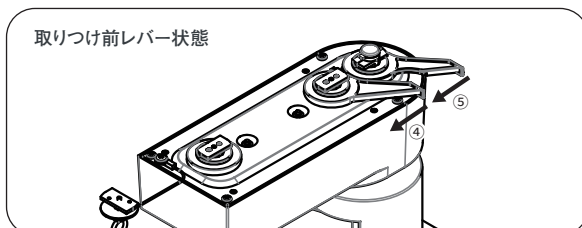
- 器具と被照射物の距離には制限があり、各モデルにより異なります。被照射物の火災・変色・落下の原因となる恐れがあります。詳細については器具の取扱説明書をご確認ください。

### 《取付方法》

- 各モデルにより、レバーの位置、数は異なります。詳細については各モデルの取扱説明書をご確認ください。
- 取付に不備があると、火災・落下の原因となる恐れがあります。(例) MS-S6 モデル

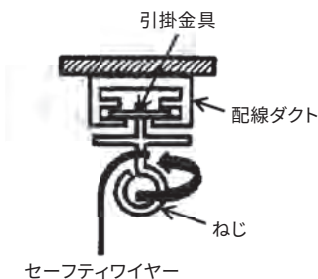
#### 1. 器具を配線ダクトに取り付ける

- ① 配線ダクトの電源が切れているか確認する。
- ② レバー (通電用)、レバー (固定用) の位置を確認する。
- ③ 配線ダクトの開口にプラグを差し込む。
- ④ レバー (固定用) を操作し、矢印の方向へ動かす。  
※ 器具が確実に取り付けられていることを確認する
- ⑤ レバー (通電用) を操作し、矢印の方向へ動かす。



#### 2. セーフティワイヤーを取り付ける

- ① 引掛金具を配線ダクトの開口に差し込む。
- ② 引掛金具の回転が止まるまでねじを回す。
- ③ ねじを回して確実に締め付ける。
- ④ 配線ダクトの電源を入れて、器具が点灯することを確認する。



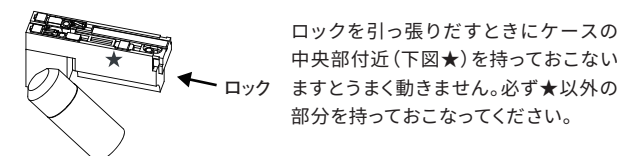
### ■ ミニスポットライト (MS-P2、P5シリーズ)

- 弊社の適合レール、付属部品以外は使用しないでください。
- 適合の直接電源装置を必ず使用してください。故障・火災の原因となる恐れがあります。
- 電源線の接続は、取扱説明書に従い確実にしておこなってください。
- 表示された定格電圧以外の電源電圧で使用しないでください。火災、感電の原因となる恐れがあります。
- 器具と被照射物の距離には制限があり、各モデルにより異なります。被照射物の火災・変色・落下の原因となる恐れがあります。詳細については器具の取扱説明書をご確認ください。

### 《取付方法》

- 詳細については各モデルの取扱説明書をご確認ください。
- 取付に不備があると、火災・落下の原因となる恐れがあります。

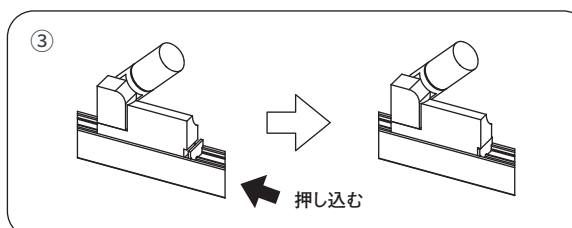
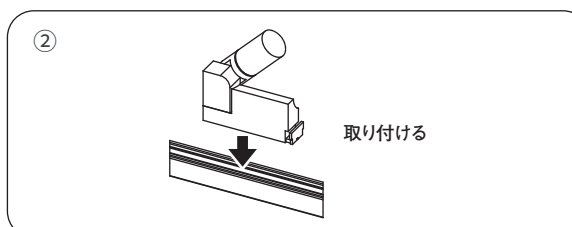
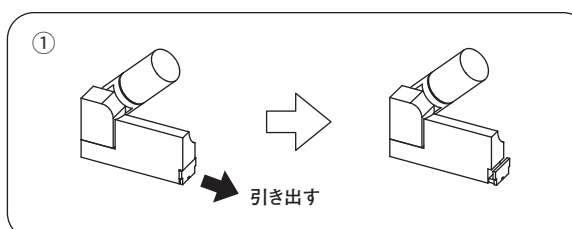
#### (例) MS-P2 モデル



ロックを引っ張りだすときにケースの中央部付近 (下図★) を持っておこないますとうまく動きません。必ず★以外の部分を持っておこなってください。

#### 1. 器具の取り付け

- ① 器具のロックを引き出す。
- ② レールに対して真上から垂直に器具を取り付ける。
- ③ ①で引っ張り出したロックをカチッと音がするまで押し込む。(器具がレールにロックされる。)



- ロックを押し込むときに指を挟まないようにご注意ください。
- 器具を無理な力でレールに取り付けしないでください。
- ロックされた状態で器具をレールから無理矢理取り外さないでください。
- 可動部を無理な力で動かさないでください。

### ■ 操作専用アプリケーションについて

- 器具を使用するには、下記のものが必要別途です。  
iOS 10 以降の iPhone、iPad、iPod touch のいずれか
- 器具の操作は、端末にインストールした専用アプリケーションを使用して行います。  
※ 器具電源OFF時は操作できません。
- アプリケーションは、下記URLまたはQRコードよりダウンロードしてください。  
App Store : <http://appstore.com/saliot>



iOSの場合

- アプリケーションの詳細については、専用取扱説明書 (アプリケーション内に掲載) をご参照ください。  
取扱説明書ダウンロードはこちらから  
<http://www.saliot.com/support/appli/>

器具の取り付け時には、アプリケーションを起動し、取扱説明書に従い原点復帰作業を行ってください。  
電源投入時の明るさは、電源OFF前レベルの明るさとなります。  
購入時は最大点灯状態となります。

iOS、iPhone、iPadおよびiPod touchはApple Inc.の登録商標です。  
Bluetooth®ワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Incが所有する登録商標です。

## Webサイトのご案内

### 動画コンテンツや導入事例など カタログ未収録の情報が満載

製品に関する情報や導入事例のほか、最新のニュースやよくあるご質問などカタログ未掲載の情報をご覧いただけます。

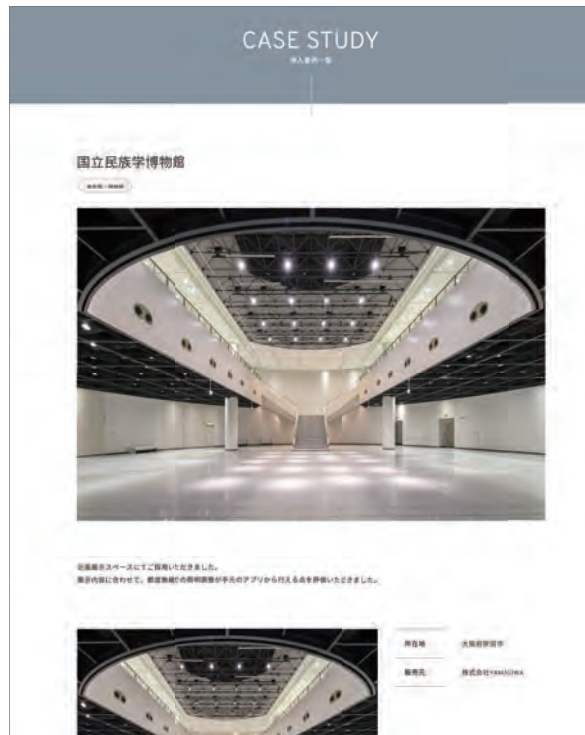
### 動画

SALIOTの世界観を味わっていただける動画コンテンツを公開しています。



### ケーススタディ

美術館・博物館、ホテル、商業施設など空間別の導入事例を写真とともにご覧いただけます。



<https://www.saliot.com/>



スマートフォンからも  
ご覧いただけます

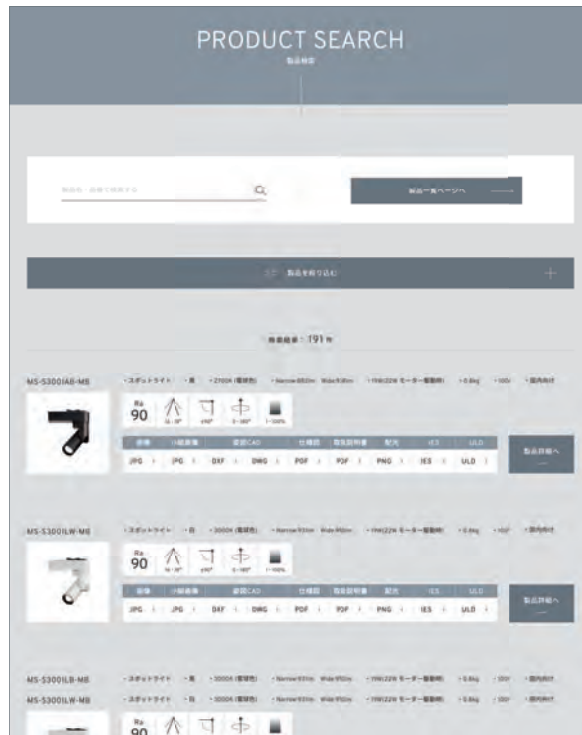
### ユースケース

空間や時間などシチュエーション別の使用事例をご紹介します。



### 製品検索

製品情報のほか、各種工学データ、仕様図、姿図、取り扱い説明書などダウンロードいただけます。



## SALIOT専用アプリのご案内

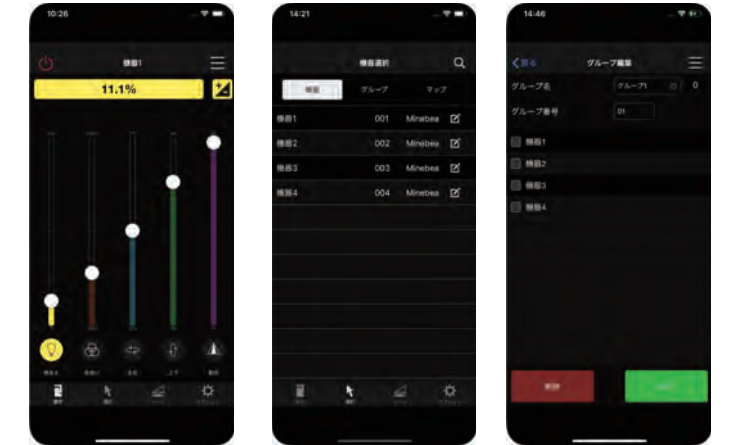
### 無線通信により SALIOTを遠隔操作

Bluetooth Mesh®による無線通信で、スマートフォンやタブレット端末よりSALIOTを操作する専用アプリケーションです。



無料ダウンロードはこちら

for iPhone



**MinebeaMitsumi**  
Passion to Create Value through Difference

〒105-0021 東京都港区東新橋1丁目9番地3号  
TEL 03-6758-6280 FAX 03-6758-6741

● 商品改良のため、仕様・外観等は予告無しに変更する場合があります。● 本カタログ掲載の写真、文章の無断転載を禁じます。● 商品の色は、印刷の具合で実物の色と若干異なる場合があります。● 本カタログ掲載内容は令和5年4月現在のものです。

タスク照明から間接照明まで  
自由に使えるコンパクトスポット

# SALIOT pico



# 特長

## 可動範囲



水平方向に180°  
垂直方向に180°可動

## 配光角



配光角は  
14°~45°可変

配光角を  
手動で変更可能

## シーン・スケジュール機能



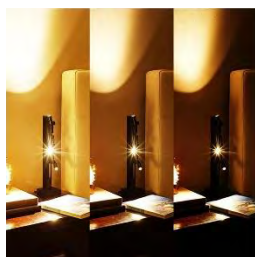
専用アプリでON/OFFや  
スケジュール再生が可能

## ものを美しく見せるあかり



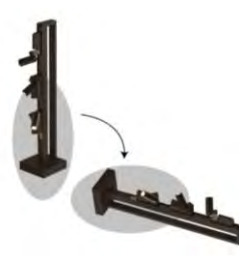
ものを美しく見せる  
高演色Ra97

## タイマー調光機能



時間を指定して徐々に  
明るさを変化させることが可能

## デザイン



使用シーンに応じて  
横にも置けるデザイン

# 製品一覧



● Lサイズ 3W1灯  
MU-T3131LB-EC  
重量 656g  
消費電力 2.8W  
光束値 94lm



● Lサイズ 3W2灯  
MU-T3132LB-EC  
重量 713g  
消費電力 5.5W  
光束値 188lm

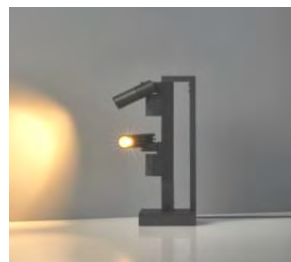


● Lサイズ 3W3灯  
MU-T3133LB-EC  
重量 770g  
消費電力 8.2W  
光束値 282lm

高さ:378mm  
幅:85mm  
奥行:85mm  
コード長:1.8m  
配光角:14°(狭角)~45°(広角)  
色温度:3000K  
調光範囲:1~100%  
演色性:Ra97  
シーン記憶数:5



● Mサイズ 3W1灯  
MU-T3121LB-EC  
重量 565g  
消費電力 2.8W  
光束値 94lm



● Mサイズ 3W2灯  
MU-T3122LB-EC  
重量 622g  
消費電力 5.5W  
光束値 188lm



● Sサイズ 3W1灯  
MU-T3111LB-EC  
重量 507g  
消費電力 2.8W  
光束値 94lm

高さ:245mm(M)、160mm(S)  
幅:85mm  
奥行:85mm  
コード長:1.8m  
配光角:14°(狭角)~45°(広角)  
色温度:3000K  
調光範囲:1~100%  
演色性:Ra97  
シーン記憶数:5



SALIOT  
Lighting Innovation

コンパクトで美しいあかりの新シリーズ  
コードレスにより更なる領域で感動体験を演出

# SALIOT pico

ポータブル



# 特長

## 美術館向けに開発された特別な光

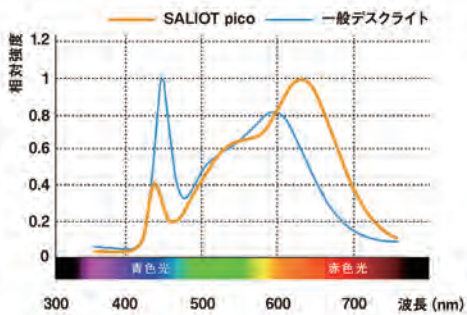


Ra82

Ra97

高演色Ra97の光で美しく照らします

### ■分光分布図



覚醒効果のある青色成分を抑えているため  
おやすみ前にも適しています。

## 光を自在に操れる スポットライト式



灯具は上下、左右に照射します  
配光角は灯具を回して変更が可能です

さらに



専用のアプリでON/OFFだけでなく  
タイマー調整機能でスケジュール再生が  
可能

## 使い方広がる コードレスタイプ



好きな場所に持ち運びが可能  
(ただし、非防水モデルですので  
水回りでは使用しないでください)

活用例



コンセントが近くにない  
屋外での手元のあかり、演出を  
気軽に実現

## 製品一覧

	MU-T3322LG-EC	MU-T3322LN-EC	MU-T3321LG-EC	MU-T3321LN-EC	MU-T3311LG-EC	MU-T3311LN-EC
器具写真						
本体色	シャンパンゴールド	ブラウンメタリック	シャンパンゴールド	ブラウンメタリック	シャンパンゴールド	ブラウンメタリック
灯数	Mサイズ 2灯		Mサイズ 1灯		Sサイズ 1灯	
サイズ	高さ249mm×幅87mm×奥行87mm				高さ164mm×幅87mm×奥行87mm	
重量	479g		422g		370g	
色温度	3000K(電球色)					
演色性	Ra97					
調光範囲	1~100%					
配光角	14°(狭角)~45°(広角)					
消費電力	5.5W			2.8W		
光束値	188lm			94lm		
連続点灯時間	約1.5時間(100%点灯時)			約1.5時間(100%点灯時)		
フル充電	フル充電必要時間約6時間					