

UPDATE

# MICRO TRACKLIGHT

マイクロトラックライト | 屋内用

小型トラックレールで施工可能

アイボール型

ローフォルムスポットライト

施工事例



## Point 01

存在は最小限。使い勝手は自由自在



照射対象物のレイアウト変更に対応でき、レールを縦・横方向ともに取り付け可能なので立体的に照射することができます。光源が直接目に入るのを防ぐグレアカットフードの有無をご注文時に選択いただけます。

## Point 02

UPDATE ホワイトカラーがより意匠的に



旧仕様では黒い部品を使用していたレール装着部を、全て白へと変更。より美しく進化しました。レール部が見えてしまったとしても、もう気になりません。

## Point 03

棚下照明で望まれる低背フォルム



器具の高さが抑えられているので、棚下照明でも目立ちません。また、取付クリップをネジ止めするだけで施工できる給電レールを使い、好きな位置にワンタッチで着脱できます。台数の変更も簡単に行えます。

## S-SERIES



御膳房 六本木  
器具：MTK01-27K-30D-B  
設計：idea



機能照明

OGB

GB28M  
CS28M

GB18S  
CS18S

OBS

R3T1

SHE

RHL

TEEM

TES

TEB

MLCEM

MLC

OSP

MSP

**MTK**

MDL  
MDS

MPD

MUP

MRL

MRD

MDB

MFL

FSDR

FSMR  
FSM

FS  
FS-L

## ON/OFF 比較事例



ON



OFF



LOOP TOKYO  
器具：MTK01-HC30K-16D-B-H  
設計：幹花建築社  
撮影：後藤晃人



# MICRO TRACKLIGHT

マイクロトラックライト

屋内用

定格電圧=DC24V  
消費電力=1.6W  
主素材=本体:アルミ  
発光部:PMMA  
レール:PC  
製品重量=20g  
演色性=Ra85(標準タイプ)  
Ra95(高演色タイプ)



## MTK01-□□K-□□D-□-□

光源色		配光	灯体色	グレアカットフード
標準	高演色	16D: 16°	B: ブラック	H: フード付
27K: 2700K	HC27K	24D: 24°	S: シルバー	
30K: 3000K	HC30K	30D: 30°	W: ホワイト	
35K: 3500K	HC35K			
40K: 4000K	HC40K			
50K: 5000K	HC50K	受注生産		
		80D: 80°		

※フード付の場合は80°配光は  
お選びいただけません。

### 注文について

- 1 マイクロトラックライト (光源色・配光・灯体色・フード有無)
- 2 MTK専用トラックレール (色)
- 3 MTK給電フィーダ (色)
- 4 電源・調光セット
- 5 (オプション)

これら5つの項目の選定をお願いいたします。

※オプションは必要に応じて選定してください。  
※掲載以外の光源色をご要望の場合はお問い合わせください。

1 本体	MTK01-__K-__D-__	¥23,000
本体 フード付	MTK01-__K-__D-__H	¥23,000

※灯体色:メッキ対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。

#### 必須

2 MTK専用トラックレール(1.25m)	MTK-TK※-1.25m(※色: BK, WH)	¥4,500
MTK専用トラックレール(2.45m)	MTK-TK※-2.45m(※色: BK, WH)	¥9,000

#### 必須

3 MTK給電フィーダ	MTK-LC※-CLB(※色: BK, WH)	¥2,500
-------------	-------------------------	--------

※MTK給電フィーダはレールの本数分必要になります。

4 電源・調光セット **必須** ※調光の有無により、下記のどちらかをご選定ください。

#### 調光しない場合

LED用直流電源	LPS-21.6-24	点灯可能数1~13	¥16,500
----------	-------------	-----------	---------

#### 調光する場合

※調光セット内にLED直流電源も含まれます。  
右ページ「調光時の配線」も参考にご選定ください。

#### トキスター調光器を使用する場合

調光器付調光セット	DIMSET-21.6-DMRJ/A	点灯可能数1~13	¥46,000
-----------	--------------------	-----------	---------

(セット内容: LED直流調光器、調光セット用スレーブユニット、LED用直流電源)

#### 他社製調光器を使用する場合

他社製調光器対応セット	DIMSET-21.6-SCPWM	点灯可能数1~13	¥56,000
-------------	-------------------	-----------	---------

(セット内容: PWMコンバータ、LED用直流電源)

#### 1つの調光器で14灯以上を制御する場合

増設専用調光セット	DIMSET-21.6-EXT	点灯可能数1~13	¥29,000
-----------	-----------------	-----------	---------

(セット内容: 調光セット用スレーブユニット、LED用直流電源)

#### 5 オプション

レールカバー(1m)	MTK-CVBK ※ブラックのみ	(1m定尺)	¥2,500
MTKフレキシブルコネクタ 色: BまたはW	MTK※-FC200 (※色: BK, WH)	連結ケーブル長さ 200mm	¥2,000

※表示価格は全て税抜価格です。

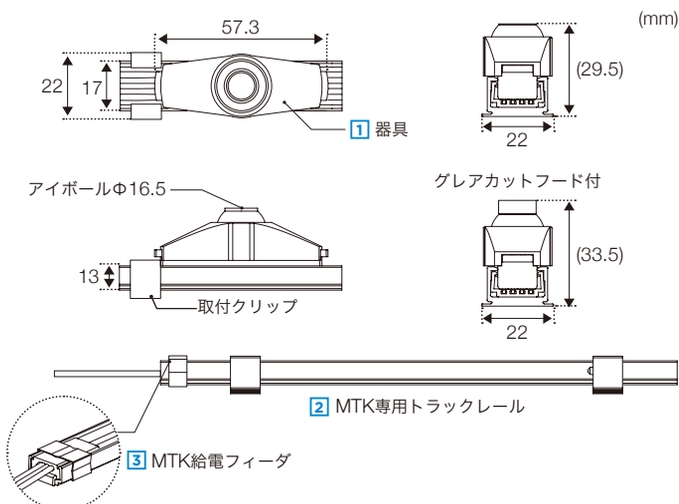
### 照度データ

※標準3000Kを使用した場合 ※カッコ内は高演色タイプ3000Kの数値

	16D	24D	30D
	107 lm (82lm)	107 lm (82lm)	88 lm (68lm)
100	φ30 65500 (50300)	φ46 37900 (29100)	φ55 21200 (16400)
200	φ60 16400 (12600)	φ92 9490 (7270)	φ109 5300 (4090)
300	φ90 7290 (5580)	φ138 4220 (3230)	φ164 2350 (1820)
400	φ120 4100 (3140)	φ184 2370 (1820)	φ218 1320 (1020)
500	φ140 2620 (2010)	φ230 1500 (1160)	φ270 847 (655)

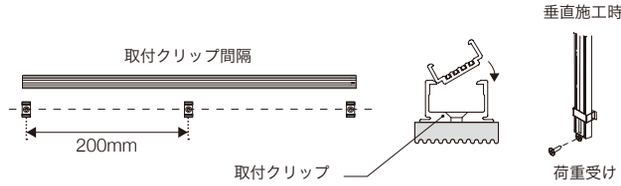
距離 [mm] 直径 [mm] 照度 [lx]

### 寸法

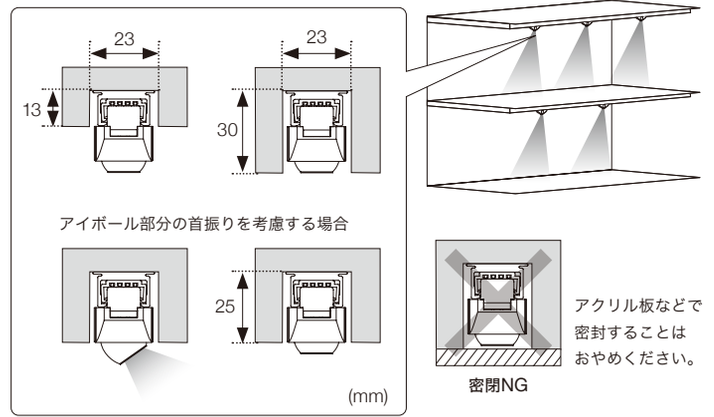


取り付け

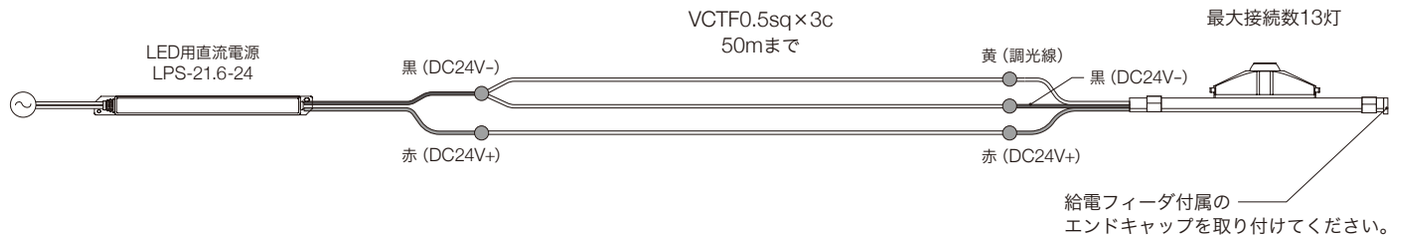
レール付属の取付クリップを200mm間隔を目安に、施工面にネジ止めしてください。ネジ止めしたクリップにトラックレールをはめこんで固定します。垂直に取り付ける際は、レールが落下しないように、荷重受けを設けてください。軽量ですので、ビスなどを打ち付けることでも十分です。



棚に使用するときなど、レールや器具全体を埋め込んで取り付ける場合には、右図の寸法を参考にしてください。クリップが取り付けられることが目安となります。



調光しない時の配線



調光時の配線

