

RENEWAL

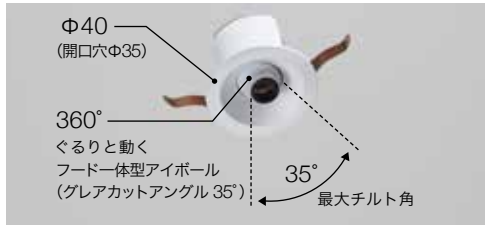
MICRO DOWNLIGHT

マイクロダウンライト“丸型” | 屋内用

光量が1.4倍にアップ
より使いやすくなった
超小型ダウンライト

Point 01

この小ささでユニバーサルダウンライト



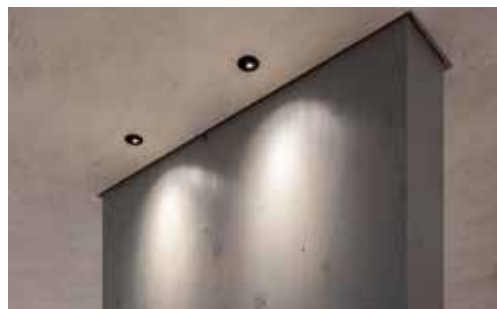
Point 02

光量アップで什器照明から進化

器具サイズはそのままに、従来品の1.4倍に光量がアップしました。什器照明としてはもちろん、飲食店など天井照明としてもお使いいただけます。高演色タイプも選択可能で、美術館や博物館などでもお使いいただけます。



磨匠なかやま
器具：MDL01-27K-30D-B
照明設計：株式会社A・F・ONE



三菱地所ホーム
駒沢ステージ1ホームギャラリー
器具：MDL01-27K-30D-B
設計：三菱地所ホーム

NEW PRODUCT

MICRO DOWNLIGHT

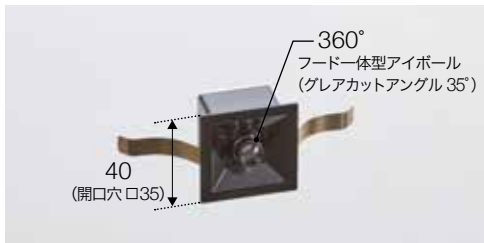
マイクロダウンライト“角型” | 屋内用

接続使いにも適した
角型デザインが新登場



Point 01

雰囲気を活かして明かりを灯す



マイクロダウンライトから、新たに“角型”が新登場。360°動くフード一体型アイボールや35°のグレアカットアングルは角型でも採用されています。ホテルなどのラグジュアリーな空間や、荘厳な和の空間にも合うこだわりのデザイン。空間に合わせて角型、丸型をお選びください。



狐柳
器具：MDL01-27K-24D-B
インテリアデザイン：KURU CO.,LTD.
照明設計：Plus y



Point 02

角型ならではの接続使い

角型のデザインは接続使いする際にその真価を発揮します。2連、3連で使用した場合のスッキリとした見た目は角型ならではの美しさです。



MICRO DOWNLIGHT

マイクロダウンライト “丸型”

屋内用

定格電圧=DC24V
消費電力=2.6W
主素材=本体:アルミ
発光部:PMMA
製品重量=50g(本体)
100g(駆動回路含む)
演色性=Ra85(標準タイプ)
Ra95(高演色タイプ)
グレアカットアングル=35°



開口穴
φ35

MDL02-□□K-□□D-□

光源色		配光	灯体色
標準	高演色	16D: 16°	B: ブラック
27K: 2700K	HC27K	24D: 24°	W: ホワイト
30K: 3000K	HC30K	30D: 30°	S: シルバー
35K: 3500K	HC35K		
40K: 4000K	HC40K		
50K: 5000K	HC50K		

注文について

- 1 マイクロダウンライト “丸型” (光源色・配光・灯体色)
- 2 電源・調光器

これら2つの項目の選定をお願いいたします。

※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。

MICRO DOWNLIGHT

マイクロダウンライト “角型”

屋内用

定格電圧=DC24V
消費電力=2.6W
主素材=同上
製品重量=50g(本体)
100g(駆動回路含む)
演色性=Ra85(標準タイプ)
Ra95(高演色タイプ)
グレアカットアングル=35°



開口穴
□35

MDS01-□□K-□□D-□

光源色		配光	灯体色
標準	高演色	16D: 16°	B: ブラック
27K: 2700K	HC27K	24D: 24°	W: ホワイト
30K: 3000K	HC30K	30D: 30°	
35K: 3500K	HC35K		
40K: 4000K	HC40K		
50K: 5000K	HC50K		

注文について

- 1 マイクロダウンライト “角型” (光源色・配光・灯体色)
- 2 電源・調光器

これら2つの項目の選定をお願いいたします。

※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(丸型) 標準	MDL02-__K-__D-__	¥19,000
本体(丸型) 高演色	MDL02-HC__K-__D-__	¥20,000
本体(角型) 標準	MDS01-__K-__D-__	¥21,000
本体(角型) 高演色	MDS01-HC__K-__D-__	¥22,000

※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。

2 電源・調光器 ※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1~8	¥15,000
----------	-------------	----------	---------

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。

調光器付調光セット	DIMSET-21.6-DMRJ	点灯可能数1~8	¥39,000
-----------	------------------	----------	---------

(セット内容: トキスター製PWM調光器、調光スレーバ、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1~8	¥49,000
-------------	-------------------	----------	---------

(セット内容: 他社製調光器用調光スレーバ、LED用直流電源)

1つの調光器で9灯以上を制御する場合

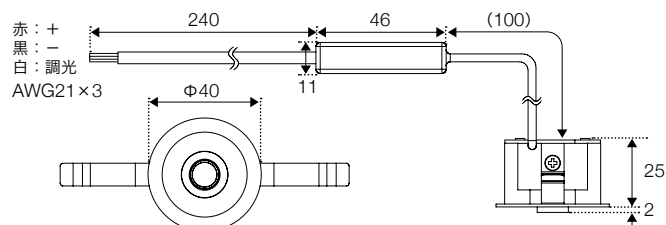
増設専用調光セット	DIMSET-21.6-EXT	点灯可能数1~8	¥25,000
-----------	-----------------	----------	---------

(セット内容: 増設用調光スレーバ、LED用直流電源)

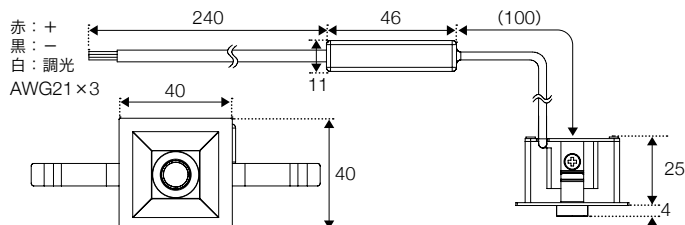
※表示価格は全て税抜価格です。

寸法図

丸型 1 開口穴: φ35
取付可能板厚: 2~25mm
埋込高: 40mm以上



角型 1 開口穴: □35
取付可能板厚: 2~25mm
埋込高: 40mm以上



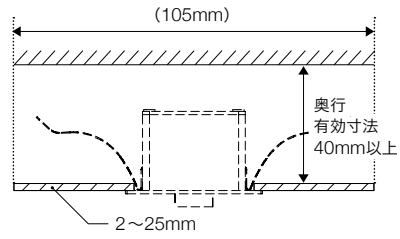
(mm)

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

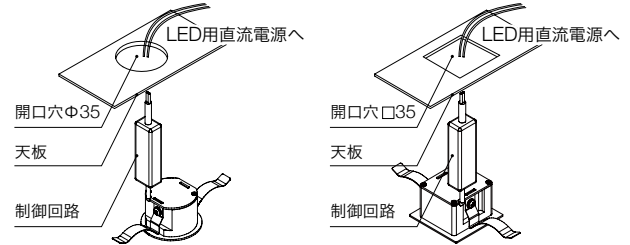
	16D		24D		30D	
	144 lm (111 lm)		144 lm (111 lm)		119 lm (92 lm)	
500	φ140	2623 (2010)	φ230	1518 (1163)	φ270	847 (655)
1000	φ290	656 (503)	φ460	379 (291)	φ550	212 (164)
1500	φ430	291 (223)	φ690	169 (129)	φ820	94 (73)
2000	φ580	164 (126)	φ920	95 (73)	φ1090	53 (41)
2500	φ720	105 (80)	φ1150	61 (47)	φ1370	34 (26)
距離 [mm]	照度 [lx]					

取り付け

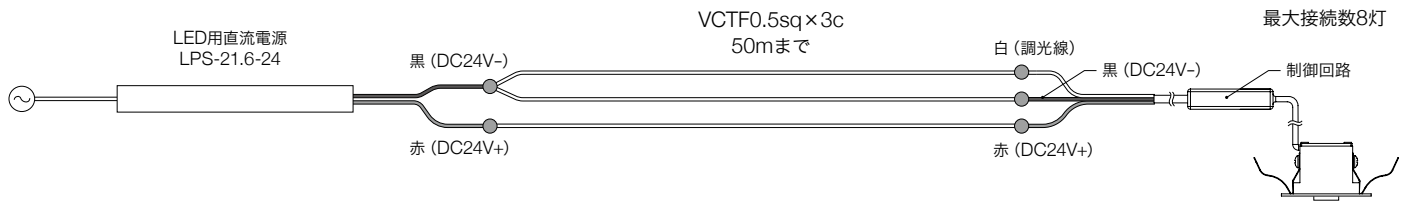


断熱材施工には対応していません。

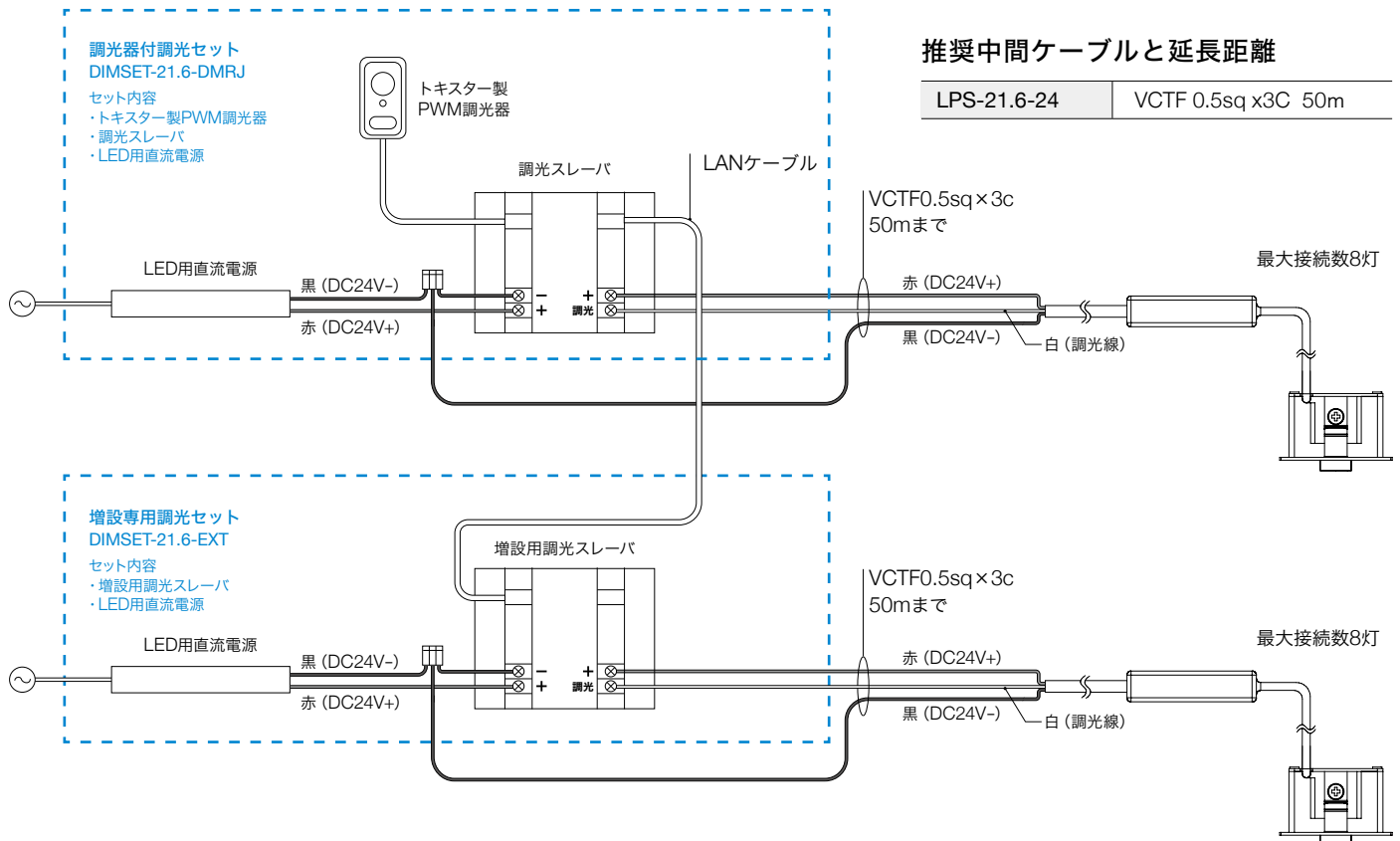
※開口穴から電源を挿入するには、天井懐が200mm以上必要になります。



調光しない時の配線



調光時の配線



推奨中間ケーブルと延長距離

LPS-21.6-24	VCTF 0.5sq x 3C 50m
-------------	---------------------