

**規格追加**  
赤文字表示

LED LINE LIGHTS -DIMMING CONTROLLER TYPE-  
**LEDバー照明 調光タイプ**

CADデータフォルダ名: 46\_Led\_Lighting

IP65\*

LED LINE LIGHTS -UNIVERSAL VOLTAGE-  
**LEDバー照明 ACフリー**

CADデータフォルダ名: 46\_Led\_Lighting

IP65

**LEDSC**

白+黒 C  
シールドー

リード線  
白+黒

■調光器(付属品)詳細寸法

■本体取付部側面図

■本体ケーブル部詳細

部品名	M材質	S表面処理
本体	アルミ	アルマイト処理
表面カバー	ポリカーボネート	霧面処理
両端部ボルト	SUS304	-
ケーブル	PVC	-
調光器	ABS樹脂	-
バックシ	シリコン(白)	-

●ACアダプター・ON・OFFスイッチ・角度調整ブラケットが必要な場合は、P1104をご覧ください。  
●調光器単体での販売はございません。

型式 Type	色 P	L	照度(ルクスlx)		蛍光灯 照度比較 (参考)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	温度範囲 (°C)	色温度 (ケルビンK)	配光角度	質量 (g)	¥基準単価		¥スライド単価	
			lx/0.5m	lx/1m									1~4コ	5~50		
LEDSC	190	W (白色)	200	490	120	DC24 ±10%	225	5.4	-10 ~ 45	5000	約110°	310	9,000	8,550		
	350		360	750	210		450	10.8				460	10,870	10,320		
	665		675	1180	360		900	21.6				820	15,600	14,820		
	980		990	1330	400		1350	32.4				1180	21,000	19,950		
	1295		1305	1480	440		1800	43.2				1540	26,000	24,700		

\*本体のみIP65対応。調光器はIP65対応ではありません。  
●調光タイプの為、データはMAX時の値となります。  
●各項目の詳細については、P1105の用語集を参照ください。●ご注文時・取付時には、P1106の「ご使用にあたって」をご確認頂くようお願い致します。  
●LED素子には発光色・明るさにバラツキがある為、同じ型式でも若干発光色・明るさが異なる場合があります。

Order 注文例 型式 色 LEDSC190-W

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分 標準対応 個別対応  
小口 大口  
数量 1~50 51~  
出荷日 通常 お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

**Example 使用例**

M4ボルト(別売)とナット(別売)でアルミフレームに取り付けできます。  
照明付近に付属の調光器を取り付けることにより、簡単に光の調節が行えます。  
ワークにより、または作業をされる方によって光の強さを調節する必要がある作業スペースなどにおすすめです。

■調光器(付属品)の結線例  
リード線を差し込み、プラスドライバーでネジを締めてください。

●リード線をネジ締めする際は、必ず電源を切ってから、またはスイッチOFFにしてから作業を行ってください。

■電源のON・OFF機能について  
ノブを一番左まで回すとカチッと音が鳴り電源がOFFになります。

●調光は、印加電圧の調整によります。低い電圧での調光の場合、LED素子のばらつきが出ます。

■照度データ(参考値) ※取付高さ1.0mのみ

型式	1.0m (lx)
LEDSC190-W	100lx
LEDSC350-W	200lx
LEDSC665-W	300lx
LEDSC980-W	300lx
LEDSC1295-W	100lx

■発光スペクトル

●調光タイプのため、データはMAX時の値になります。

**LEDAF**  
(AC100~240V)

RoHS10

■ケーブル部詳細

■取付部側面図

部品名	M材質
本体	ポリカーボネート
両端部ブラケット	ポリアミド
両端部ボルト	SUS304
ケーブル	PVC

●角度調整ブラケットが必要な場合は、P1104をご覧ください。  
●調光できません。調光タイプはP1073にてご確認ください。  
●リード線はACのため、プラス、マイナスはありません。

型式 Type	色 P	L	A (発光面)	照度(ルクスlx)		入力電圧 (V)	入力電流* (mA)	消費電力* (W)	温度範囲 (°C)	色温度 (ケルビンK)	配光角度	質量 (g)	¥基準単価		¥スライド単価				
				lx/0.5m	lx/1m								1~9コ	10~50					
LEDAF	320	W (白色)	330	260	390	AC100~AC240 (±10%)	42	4.1	-10~45	5000	120°	345	9,800	9,310					
	570		580	510	660										160	49	8.2	13,800	13,110

\*入力電流・消費電力は入力電圧が最大値の数値となります。  
●各項目の詳細については、P1105の用語集を参照ください。●ご注文時・取付時には、P1106の「ご使用にあたって」をご確認頂くようお願い致します。  
●LED素子には発光色・明るさにバラツキがある為、同じ型式でも若干発光色・明るさが異なる場合があります。

Order 注文例 型式 色 LEDAF320-W

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分 標準対応 個別対応  
小口 大口  
数量 1~50 51~  
出荷日 通常 お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■角度調整ブラケットLEAB(P1104)を併用した場合

●入力電圧がAC100V~240Vの範囲内で使用可能です。

●IP65を取得しているため、粉塵が舞う工作機械などでもご使用可能です。

●保護等級の詳細についてはP1105をご覧ください。

①ブラケットの下部をM4ボルト(別売)でパネルに取付け、照明(LEDAF)と上部ブラケットをボルト(付属品)にて固定します。

②角度を調節する場合は、ブラケットの上部と下部を接続するボルトを緩め調節します。

③ブラケットは126度(片側63度)可変します。調整後、ボルトを再度締め固定させます。

■照度データ(参考値)

型式	取付高さ	1.0m (lx)
LEDAF320-W	0.5m	350lx
	1.0m	80lx
LEDAF570-W	0.5m	600lx
	1.0m	140lx

■発光スペクトル