

LED LINE LIGHTS -DUST & WATERPROOF- LEDバー照明 防塵・防水

IP67

CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LED LINE LIGHTS -COMPACT- LEDバー照明 コンパクト

IP67

CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LEDSP
(乳白色カバー)

LEDSTP
(クリアカバー)

RoHS 10

リード線 白+黒-

■ケーブル部詳細

■取付部側面図

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	乳白色カバー: 霧面処理 クリアカバー: なし
両端部ボルト	SUS304	-
ケーブル	PVC	-
パッキン	シリコン(グレー)	-

①AC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、P.1104をご覧ください。
②調光できません。調光タイプはP.1073にてご選定ください。

型式	色	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)	LEDSP			LEDSTP										
			1x/0.5m	1x/1m									¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価										
LEDSP (乳白色カバー)	W (白色)	190	200	490 (620)	120 (150)	10W~	DC24 ±10%	225	5.4	-10 ~ 45	5000	約110°	310	1~4コ	5~9	10~50	8,400	7,980	7,580	8,400	7,980	7,580				
		350	360	750 (900)	210 (250)	20W~								460	9,200	8,740							8,300	10,200	9,690	9,200
		665	675	1180 (1410)	360 (430)	40W~								820	14,000	13,300							12,630	15,000	14,250	13,530
		980	990	1330 (1590)	400 (480)									1180	19,000	18,050							17,140	20,500	19,470	18,500

①各項目の詳細については、P.1105の用語集を参照ください。
②ご注文時・取付時には、P.1106の「ご使用にあたって」をご確認頂くようお願い致します。
③LED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

LEDSP350 - W

LEDSTP665 - W

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

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	小口	大口
数量	1~50	51~	1~50	51~
出荷日	通常	お見積り	通常	お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

●保護等級IP67を有する商品のため、粉塵や水が舞う切削加工や研削加工を行う工作機械にご使用いただけず。
⑤耐油タイプではございません。

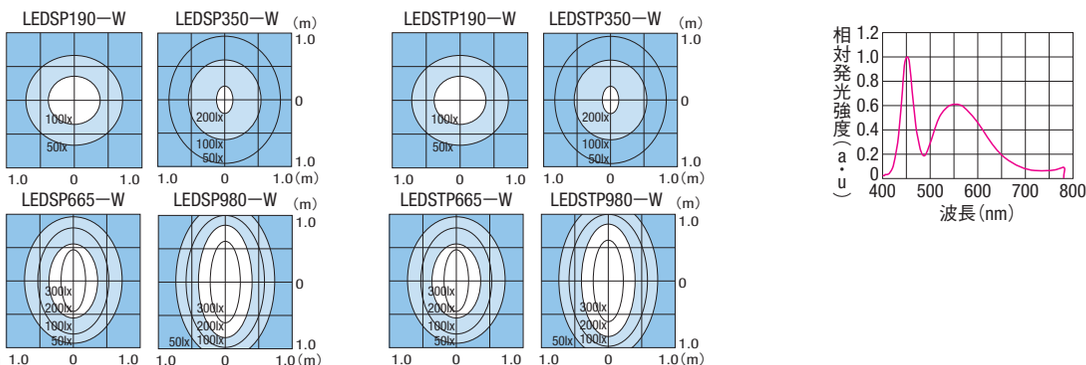
■保護等級IP表示について

IPとは、JIS C 0920:2003 又は、IEC 60529に基づいて規定された固形異物、水に対する電気機械器具の保護等級表示です。

保護等級	固形異物に対して	水の浸入に対して	対象 Type
IP54	若干の粉塵の浸入があっても正常な運転を阻害しない	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない	LEDD P.1086 LEDH P.1083
IP65	粉塵が内部に侵入しない	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない	LEDS P.1077 LEDAF P.1082
IP67	粉塵が内部に侵入しない	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響を受けない	LEDSP P.1079 LEDM P.1094

⑥IP試験は全て規定方法、規定時間内で行われるため、長時間保証するものではありません。

■照度データ(参考値) ※取付高さ1.0mのみ ■発光スペクトル



LEDE

リード線 白+黒-

■ケーブル部詳細

■取付部側面図

部品名	M材質	S表面処理
本体	アルミ	アルマイト処理
端部	SUS304	-
ボルト	SUS304	-
発光面	シリコン	-
ケーブル	PVC	-

①ACアダプター、ON・OFFスイッチが必要な場合は、P.1104をご覧ください。
②調光できません。調光タイプはP.1073にてご選定ください。

型式	色	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)	LEDE			
			1x/0.5m	1x/1m									1~9コ	10~50		
LEDE	W (白色)	120	129	102	26	DC24 ±10%	110	2.6	0~40	6000	約110°	90	1~9コ	2,800	2,660	
		225	234	260	67								130	3.1	3,510	3,330
		390	399	376	106								260	6.2	4,800	4,560

①各項目の詳細については、P.1105の用語集を参照ください。
②ご注文時・取付時には、P.1106の「ご使用にあたって」をご確認頂くようお願い致します。
③LED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

LEDE225 - W

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

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	小口	大口
数量	1~50	51~	1~50	51~
出荷日	通常	お見積り	通常	お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

■アルミフレームへの取り付け例

■取付時にご注意いただきたいこと

取付時はM4ボルトの頭がケーブルに干渉するため、ケーブルを逃がしてからボルトを固定してください。

■エコミータイプの発光面について

保護等級(IP規格)を向上させるため他タイプとは異なり、LED発光面を防水用樹脂(シリコン)でモルティングしております。

