

LED LINE LIGHTING -COMPACT UNIFORMITY TYPE-
LEDバー照明 耐油・耐高温 高照度タイプ IP67F

CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LEDNH

■ケーブル部詳細* リード線 白+黒+緑 アース
 2-φ4.2
 φ5
 30
 最小曲げ半径R31

■取付部側面図
 48
 26
 12
 10
 4

*ケーブルなしを選択された場合、適応ケーブル径はφ3.5~φ5.5mmとなっております。

部品名	M材質	S表面処理
本体	上部:SUS 底面:アルミ	無電解ニッケルメッキ
カバー	強化ガラス	-
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	ケーブル	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
Type	P		lx/0.5m	lx/1m								1~9コ	10~50コ
LEDNH	305	317	6000	2000	DC24V ±10%	400	9	-30~60 (-30~80)*	5000	60°	900	22,000	20,900

型式	ケーブル	L	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(度)	本体質量(g)	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	P		lx/0.5m	lx/1.0m							1~9コ	10~19コ	20~50コ
LEDNH	305	317	6000	2000	DC24V ±10%	400	9	-30~60 (-30~80)*	60°	900	22,000	20,900	19,800

*60℃から80℃の環境で使用される場合は、取付部位の条件は、50cm四方で厚み2mm以上の金属板に取り付けるよう、お願いいたします。
 ①発光色の波長については、P.1106を参照ください。
 ②各項目の詳細については、P.1105の用語集を参照ください。
 ③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。
 ④LED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 LEDNH305 - ケーブル 1
 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133
 ①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
数量	1~50	51~
出荷日	通常	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■ケーブル取付について
 (ケーブルありを選択された場合は、ケーブルは取付済みとなっております。)

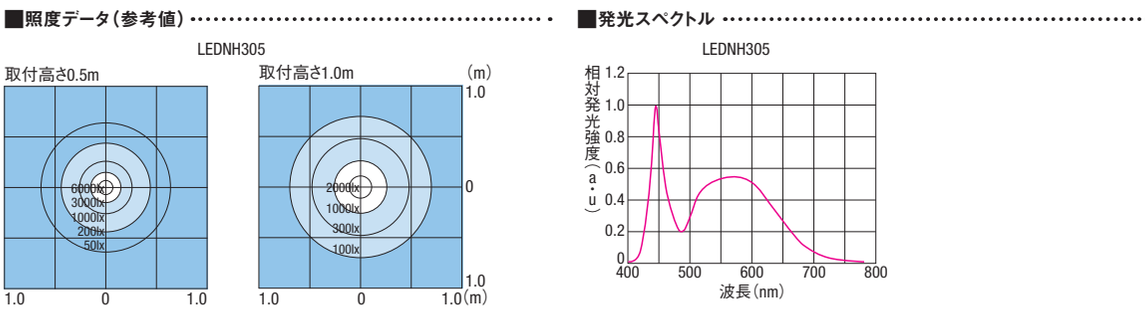
裏面にある丸蓋をマイナスドライバー等で開けます。

端子台にリード線を差込み、マイナスドライバーで締めます。適応ケーブル径はφ3.5~φ5.5mmとなっております。

最後に丸蓋をしっかりと閉めてください。

①付属のケーブルブランドの締付けトルクは1.5N・m以上となっております。

切削油やクーラント剤が噴射される、マシニングセンター内の照明や、高温環境にさらされる機械内の照明に使用できます。



LED LINE LIGHTS -HEAT & OIL RESISTANT / OIL RESISTANT-
LEDバー照明 耐油・耐高温/耐油 IP67F (LEDN) IP67 (LEDK)

CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LEDN(耐油・耐高温)

■ケーブル部詳細* リード線 白+黒+緑 アース
 2-φ4.2
 φ5
 30
 最小曲げ半径R31

■取付部側面図
 48
 26
 12
 10
 4

*ケーブルなしを選択された場合、適応ケーブル径はφ3.5~φ5.5mmとなっております。

部品名	M材質	S表面処理
本体	上部:SUS 底面:アルミ	無電解ニッケルメッキ
カバー	強化ガラス	-
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	ケーブル	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
Type	P		lx/0.5m	lx/1m								1~9コ	10~50コ
LEDN	305	317	4800	1200	DC24 ±10%	400	9	-20~60 (-20~80)*	4600~5600	60°	900	19,500	18,520

*60℃から80℃の環境で使用される場合は、取付部位の条件は、50cm四方で厚み2mm以上の金属板に取り付けるよう、お願いいたします。①発光色の波長については、P.1106を参照ください。
 ②各項目の詳細については、P.1105の用語集を参照ください。③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。
 ④LED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 LEDN305 - ケーブル 1
 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133
 ①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
数量	1~50	51~
出荷日	通常	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■ケーブル取付について
 (ケーブルありを選択された場合は、ケーブルは取付済みとなっております。)

裏面にある丸蓋をマイナスドライバー等で開けます。

端子台にリード線を差込み、マイナスドライバーで締めます。適応ケーブル径はφ3.5~φ5.5mmとなっております。

最後に丸蓋をしっかりと閉めてください。

①付属のケーブルブランドの締付けトルクは1.5N・m以上となっております。

LEDK(耐油)

■ケーブル部詳細* リード線 白+黒
 2-φ5.5
 φ5.5
 30
 最小曲げ半径R2.75

■取付部側面図
 65
 27.5
 2.5
 5.5

部品名	M材質	S表面処理
本体	アルミ	黒アルマイト処理
表面カバー	強化ガラス	-
両端ブラケット	ガラス繊維強化ナイロン66	-
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)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	P		lx/0.5m	lx/1m								1~9コ	10~50コ
LEDK	320	330	5500	1700	DC24 ±10%	420	10	0~40	5700	60°	800	13,130	12,470

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 LEDK320 - W
 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133
 ①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
数量	1~50	51~
出荷日	通常	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

