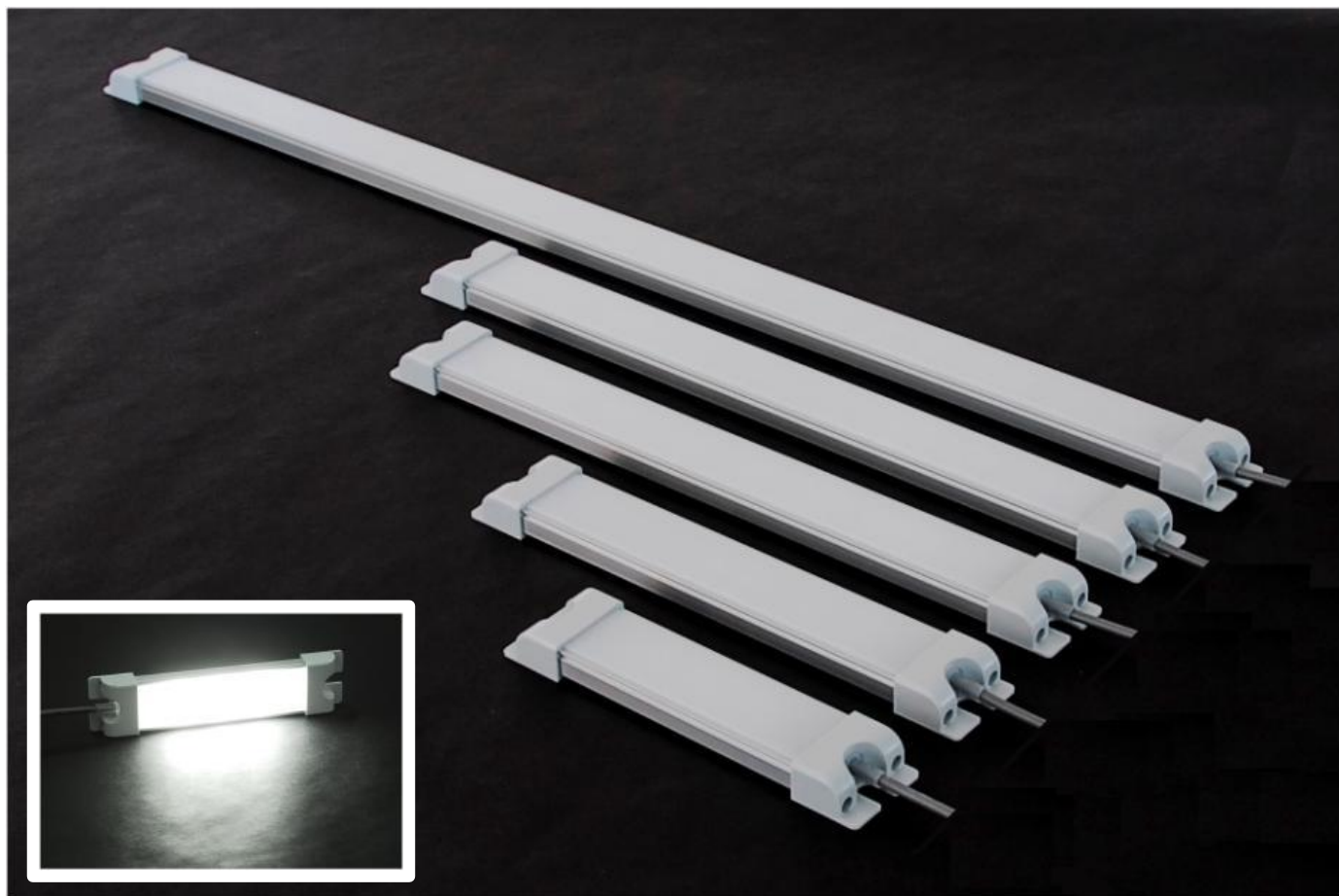


スリム型 LED照明灯



地球温暖化防止

エコな心で社会に貢献



LEDで4つの良いこと

目に優しい

明かりがチラつかないため目が疲れにくい

長寿命

50,000時間以上の長寿命 ※

紫外線が

ほとんどでません

- ・紫外線による色やけ防止
- ・虫が寄りつきにくい
- ・目にやさしい

環境に優しい

水銀不使用、消費電力の削減、CO₂の削減でE COに貢献

※寿命は光束が70%となる時間

明るさ・機能性はそのままに、取付部のデザインを一新しやわらかいイメージへと生まれ変わって新登場

- ◆国産LEDを使用した高輝度LED照明灯
- ◆DC24V電源によるLED駆動
- ◆表面カバーは乳白色（拡散光）の優しい光
- ◆設置に場所をとらないスリムボディーで狭い場所での使用に最適
- ◆軽量のため磁石を使って楽々設置も可能
- ◆自社にて設計から生産までしているためカスタム対応が可能です

スリム型 LED照明灯

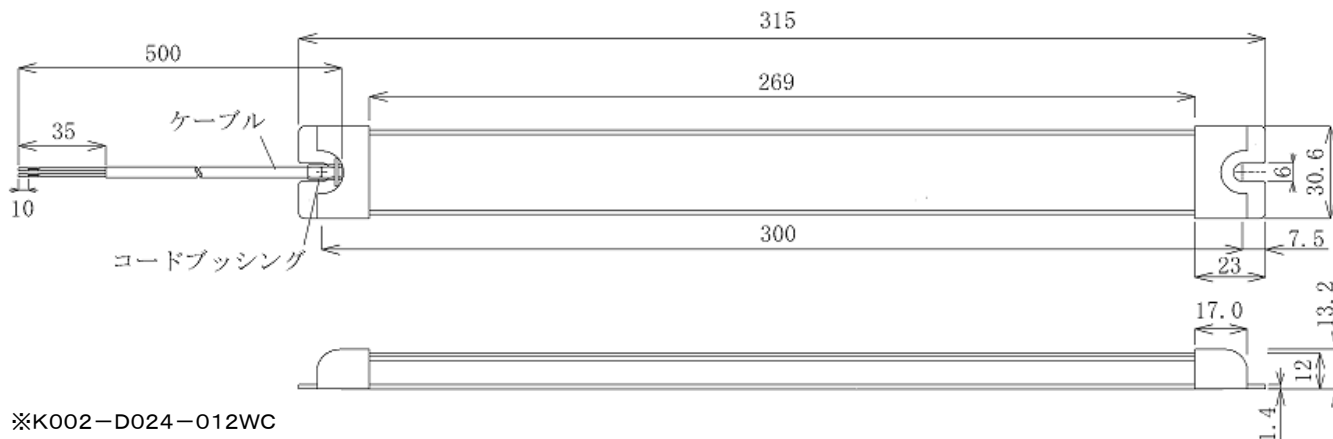
種類

型番	LEDの数 (個)	参考照度※ (lx) at50cm	入力電流※ (mA)	消費電力※ (W)	外形寸法 (mm)	取付寸法 (mm)	質量(約) (g)
K002-D024-003WC	3	125	140	3.4	135W×30.6D×13.2H	120	49
K002-D024-006WC	6	280	180	4.4	195W×30.6D×13.2H	180	68
K002-D024-012WC	12	520	360	8.7	315W×30.6D×13.2H	300	107
K002-D024-024WC	24	1050	720	17.3	555W×30.6D×13.2H	540	183
K002-D024-004WC	4	240	240	5.8	280W×30.6D×13.2H	265	94
K002-D024-005WC	5	250	180	4.4	315W×30.6D×13.2H	300	105

※標準値であり製品毎にバラツキます。

照明灯の長さ、照度、ケーブルの長さ等、カスタム対応可能です。お気軽に相談下さい。

外形寸法図



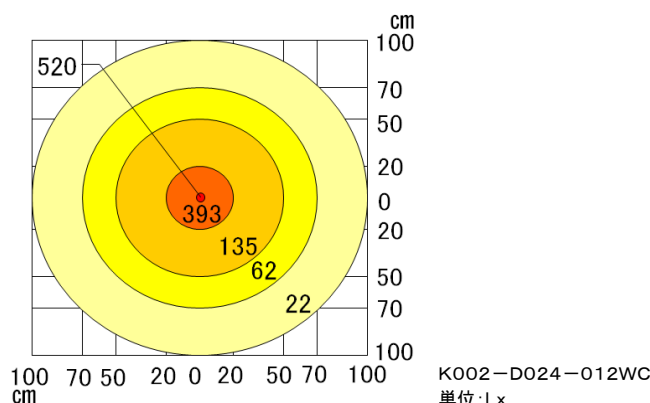
※K002-D024-012WC

仕様

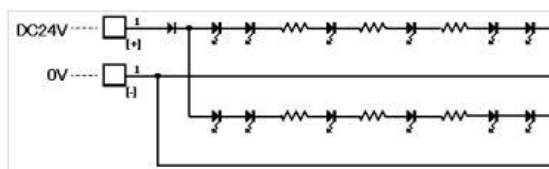
定格電圧	DC24V(有極) 白:+24V、黒:0V
使用電圧範囲	DC22.8 ~ 25.2V
入力電流 ※	(別表)
消費電力 ※	(別表)
耐電圧	AC1000V 1分間 : 充電部-非充電部間
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ : 充電部-非充電部間
耐衝撃(耐久)	JIS-C60068-2-32の規格準拠 3方向 各2回
耐振動(耐久)	周波数5~55Hz 片振幅0.5mm相当
使用周囲温度	-5°C ~ 40°C(但し、氷結しないこと)
使用相対湿度	45~85%RH(但し、結露しないこと)
保存温度	-10°C ~ 70°C(但し、氷結しないこと)
使用雰囲気	腐食ガス不可、引火性ガス不可
寿命 ※	50,000時間以上 (25°Cの環境下で、初期の照度に対して70%の照度となる時間)
保護構造	IP30
外観材質	フレーム:アルミニウム 表面カバー:アクリル樹脂(乳白色) エンドカバー:ポリカーボネイト
使用ケーブル	VR-SC 0.2SQmm×2芯 線長:500mm(極性 白:+、黒:-)
発光色	乳白色
寸法	(別表)
質量	(別表)
使用場所	屋内
固定方法	M5ビス2本により機器に固定

※標準値であり製品毎にバラツキます。

参考照度分布図(at50cm)



回路図



※K002-D024-012WC

別売り電源仕様

入力	AC100~240V 50/60	
出力	DC24V 0.5A	DC24V 0.75A

製造元 **協同電子** kyodo

〒452-0932 愛知県清須市朝日愛宕83

電話:052-400-6220

FAX:052-409-0392

URL: <http://www.kyodo-densi.co.jp/>