

COMET LINE-LED

薄くてテープで貼れる高輝度 LED ライト



撮影 DATA 距離 1m
ISO800 1/60 sec F4.0

LINE-LED

DIY などの造作物に仕込める薄くて貼れる高輝度 LED !



①LINE-LED 用電源



②LINE-LED 調光コントローラー



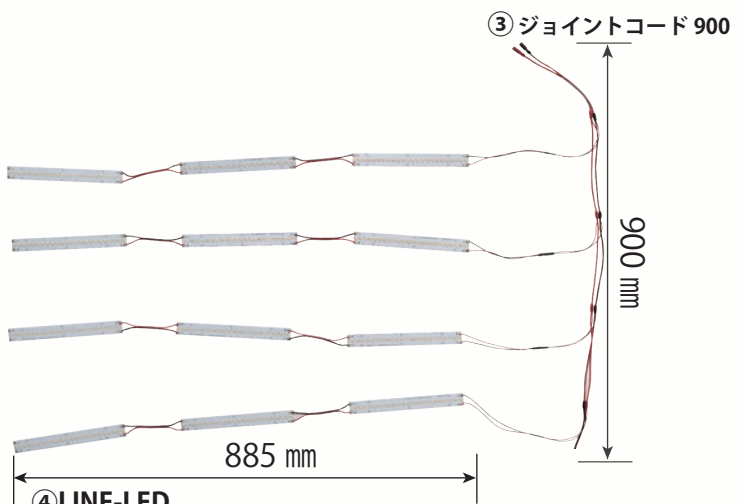
LINE-LED ベーシックキット [161035] キット価格 110,000 円 (税別)

キット内容

- ①LINE-LED 用電源
- ②LINE-LED 調光コントローラー
- ③ジョイントコード 900
- ④LINE-LED 0.3W×72 4 セット

※LINE-LED を貼りつける際、放熱させる為のアルミ板をご用意いただけます

別売の LINE-LED 放熱板に必ず LINE-LED を貼り付けてください。(故障の原因となります)



LINE-LED 0.3W×72 4 セット
(LED 0.3W×288 個 86W 演色性 Ra92 以上)



LINE-LED 電源パック

【123171】(ACコード 2.0m付)
本体価格 35,900 円 (税別)



付属品：コントローラー
(入力コード：2.0m 出力コード 3.0m付)



品名	LINE-LED 電源パック
型式	L-LED-PWPX
電源	AC アダプター：INPUT AC100-240V 50/60Hz OUTPUT DC24V 寸法：228(w)×68(d)×38.8(h)mm
コントローラー	調光範囲：FULL ~約 1/8 寸法：60(w)×35(d)×89(h)
LED 個数	最大 288 個まで



LINE-LED 0.3W×72

【123495】
本体価格 18,300 円 (税別) ※点灯させる為には LINE-LED 電源パックと
ジョイントコードが別途必要となります。

**LINE-LED
ジョイントコード 900**
【122931】(寸法：900 mm)
本体価格 9,000 円 (税別)



**LINE-LED
ジョイントコード 1800**
【122932】(寸法：1800 mm)
本体価格 9,000 円 (税別)



主な仕様 (測定距離 1 m)

品名	LINE-LED 0.3W×72	LINE-LED 0.3W×288
光源	0.3W×72 個	0.3W×288 個
照度	960 lx	2630 lx
色温度 / 演色性	約 5000K / Ra92 以上 (FULL 点灯時)	

LINE-LED 放熱板
1000(w)×500(h)×0.4(d)mm
【122610】
本体価格 3,000 円 (税別)



●LINE-LED 製品は受注生産品となります。

COMET®

コメット株式会社

本社：〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1 TEL. 03-5916-5786 FAX. 03-5916-5872
(Eメール) mail@comet-net.co.jp [ホームページ] http://www.comet-net.co.jp

販売店

仙台営業所	〒981-8003 仙台市泉区南光台 4-29-25	TEL (022) 727-6521 FAX (022) 727-6523
東京営業所	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL (03) 5916-5788 FAX (03) 5916-5875
東京営業所コマーシャル課	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL (03) 5916-5789 FAX (03) 5916-5876
東京営業所ストロボクリニック課	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL (03) 5916-5794 FAX (03) 5916-5878
東京営業所名古屋連絡所	〒463-0813 名古屋市守山区吉根南 501-101号室	TEL (052) 737-3175 FAX (052) 736-2841
大阪営業所	〒513-0075 大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL (06) 7658-1188 FAX (06) 7658-4848
大阪営業所ストロボクリニック課	〒513-0075 大阪市北区大淀南 2-6-15	TEL (06) 7658-1188 FAX (06) 7658-4848
福岡営業所	〒816-0912 大野城市御笠川 4-11-19-VI-2号室	TEL (092) 504-9005 FAX (092) 504-9006
海外事業部	〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-47-1	TEL (03) 5916-5786 FAX (03) 5916-5872