

面発光LEDライトシリーズ

more shelf

12V
仕様

モアシェルフ Vol.2

開発コンセプト Concept of Development

現在環境問題、特に地球温暖化などは我々企業にとっても重要な問題に直面していると言わざるを得ません。地球にやさしい商品の開発など我々は、日々の努力をおしまず新製品の開発に全力を注ぐ必要があると思っております。

この光の業界におきましてもCO₂排出量を抑制し、水銀等の有害物質を含まないLEDは、従来の蛍光灯からのチェンジを行う重要な役割を担っています。消費電力なども蛍光灯に比べ1/3~1/5、光の寿命も蛍光灯の4,500時間~8,500時間から、40,000時間以上。光の明るさにおきましても蛍光灯と遜色なく、発熱もほとんどない為、大切な商品を痛める心配もない新しい時代のライトと考えております。今までLEDのマイナス要因となっておりました高価な価格も現実的な金額で皆様にご提供できるように企業努力を進めてまいりましたので、ぜひご活用下さいますようよろしくお願い致します。

デザイン性

非常にコンパクトサイズでどんな展示商品でもイメージをくずさないシンプルなデザイン。

取り組み

既存のガラス板をそのまま使うことができる。更なるローコストとのご提案。

設置性

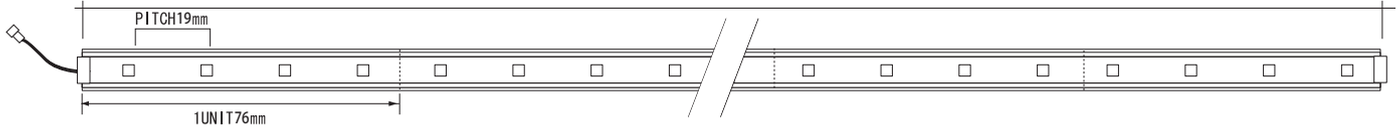
アクリル板を差し込むだけで取付が可能で外れにくい設計。



■ SPEC表 面発光 series

適合サイズ	MODEL	器具全長 (mm)	LED PITCH (mm)	LED個数	器具質量 (g)	入力電流 (A)	消費電力 (W)	上代価格
600mm	MST600D	565	19	28	120	0.357	4.28	16,000
900mm	MST900D	869	19	44	180	0.561	6.73	18,000
1200mm	MST1200D	1,173	19	60	250	0.765	9.18	23,000

※面発光板セット (D=150mm~D=300mm)
※その他のサイズはお問い合わせください。



- 使用ランプ仕様/白色チップタイプLED
- 推奨寿命/40,000時間以上(減衰率70%)
- 動作温度/湿度-20度~60度/20~90%RH
- 保管温度/湿度-20度~80度/20~90%RH
- 品質保証/1年

■ 施工例 (面発光LEDと棚下LED(more shelf)を組合せた様々なバリエーション)

面発光LED 2段+棚下LED 3段
マルチハーネスとスイッチング電源による取付
※ラインコンセント無什器に設置する場合

面発光LED 1段+棚下LED 4段
ラインコンセントアタッチメントとスイッチング電源による取付
※ラインコンセント有什器
ラインコンセントを100V→12V変換し使用する場合
マルチハーネス使用可能

面発光LED 1段+棚下LED 4段
ラインコンセント (100V仕様)による取付
※ラインコンセント有什器
ラインコンセント100Vを使用する場合
マルチハーネス使用可能



【ご使用上の注意】 本製品は屋内専用ですので屋外では使用しないでください ■水をかけたり濡れた手で電源プラグを触らないでください。感電や漏電の原因となります ■安定した場所に設置してください ■電源は必ず適正配線されたコンセントをご使用ください ■構造部品の改良・改造は絶対にしないでください ■組立・移動および清掃の際には、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください ■本製品に衝撃を与えると破損する恐れがありますのでご注意ください ■直射日光や冷暖房器具の風を直接当てないでください ■付属のACアダプター以外は使用しないでください ■本製品をベンジンやシンナーで拭くことはおやめください ■異常を見つけた場合はそのままご使用せず販売元へご連絡ください



株式会社モアコーポレーション www.more-sdc.co.jp

本社 〒175-0092 東京都板橋区赤塚7-25-26

TEL. 03-5383-9330 FAX 03-3979-8055