

12V仕様
特寸対応
可能

more shelf

モアシェルフ Vol.2

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惜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、ぜひご活用くださいますようよろしくお願いいたします。

●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崩さないシンプルで丸形の可愛いデザイン。光透過率に優れたPCレンズ使用。

●取り組み

専用設計アルミボディにより、超軽量化を実現。PCレンズ特殊加工により発光拡散化を実現。更なるローコストのご提案。

●設置性

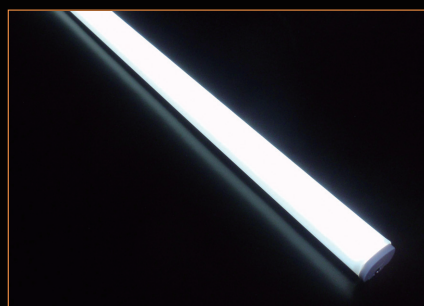
多種多様な店舗様にも対応可能なアタッチメントがあり、蛍光灯器具のみの交換で取付可能。

●様々なシチュエーションに対応!!

詳しくはご相談下さい。



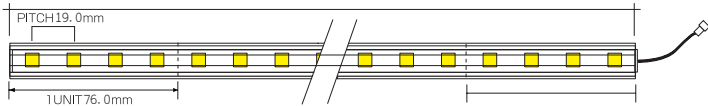
■スタンダードバージョンシリーズ



■乳白カバー

MORE SHELF 棚下LED SPEC表

適合サイズ	MODEL	全長(mm)	LED Pitch(mm)	LED個数	入力電流(A)	消費電力(W)	上代価格
300mm	MST 300S	258	19	12	0.153	1.84	6,500
450mm	MST 450S	410	19	20	0.255	3.06	7,500
600mm	MST 600S	540	19	28	0.357	4.28	8,500
750mm	MST 750S	714	19	36	0.459	5.51	9,500
900mm	MST 900S	844	19	44	0.561	6.73	10,500
1200mm	MST1200S	1,148	19	60	0.765	9.18	12,500
1500mm	MST1500S	1,452	19	76	0.969	11.63	17,500
1800mm	MST1800S	1,756	19	92	1.173	14.08	20,500



※防水仕様もあります。
 ※乳白カバーはすべてのサイズに対応可能です。
 ※ Gondola等のスチール棚には、マグネットによる取付パーツもあります。

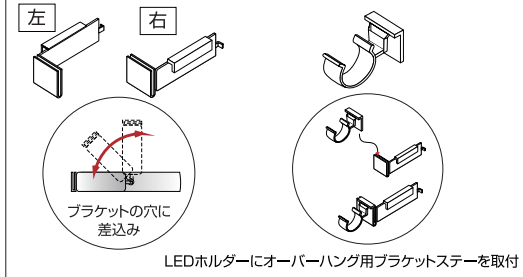
棚受けレールがLED器具より内側の場合(ラインコンセント用電源&マルチハーネス可能)

LED棚受パーツ

オーバーハング用ブラケットステーをブラケットの穴に差し込み、オーバーハング用ブラケットステーにLEDホルダーを取付、LED器具を設置します。

(LEDホルダー2ヶとスリットパーツ2ヶのセットMODEL:BPLH)

オーバーハング用ブラケットステー(MODEL:BOS) LEDホルダー(MODEL:PLH)



アルミスライドレール(MODEL:ASR)

LED器具にスライドして入れ本棚等の取付に使用します。ステーパーツ取付にも必要です。

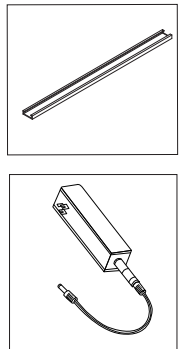
ラインコンセント

本体電源コード

LC用ACアダプター(MODEL:LCAC12)

ラインコンセント(100V仕様)に差し込み、LED器具(本体電源コード)と接続させます。

【注意】
 LC用ACアダプターをラインコンセントに差し込んでください。
 左記図の方向に取付けてください。
 逆に取付しますと落下するおそれがあります。



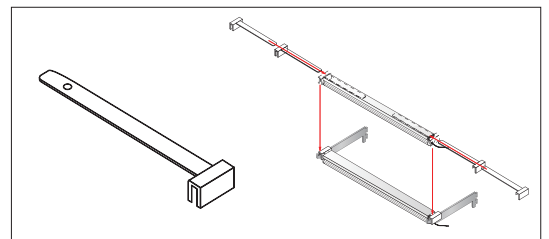
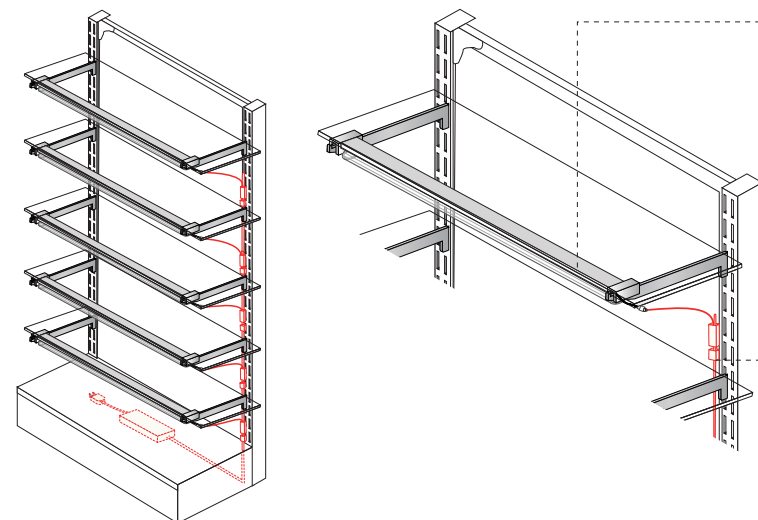
棚受けレールがLED器具より外側の場合(ラインコンセント用電源&マルチハーネス可能)

内々用ブラケットステー(MODEL:BIS)

アルミスライドレールを取付け、LED器具とアルミスライドレールの間に左右からスライドして入れ、ブラケットに引掛けます。

マルチハーネス(マグネット付)(MODEL:MHC-2(2灯用)~MHC-6(6灯用))

スイッチング電源による送りケーブル 2段用~6段用まで取りそろえてあります。



【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