

Reach LINEUP



Reach **TUBE** - リーチ 直管型 -

発光効率最高水準 192lm/W

光の質にこだわった直管型LED照明です。Reach-12Aは、12W・2300lm、効率192lm/Wとなっております。管球内部に特殊反射板を使用したことにより、内部での光の反射を増幅し、LED照明にありがちな眩しさや、チップの粒子が目立つことを極力抑制いたしました。乱反射技術で目に対する刺激を和らげる効果があります。また、業界最高水準のノイズ対策 CISPR11・15・32適合のため、病院や精密機械製造工場でも安心してご利用可能です。



Reach **DOWN LIGHT** - リーチ ダウンライト -

100/125/150/175/200Φ 6/8/12/33W

Reach DOWNLIGHTは、省エネ・高光束・長寿命を実現したエコLEDダウンライトです。消費電力が少なく長寿命の為、メンテナンスも簡単です。スーパーマーケットやモール等、多くの照明を必要とする商業用建物での使用に最適です。また、スリムでコンパクトな為、家庭用としてもおすすめです。サイズや明るさ等、ご希望の製品をお選び頂けます。



Reach **PARKING** - リーチ パーキング -

7W 85%削減ランプ

Reach PARKINGは従来のReachシリーズで好評のMCPETを装着した駐車場用LED蛍光灯です。駐車場に必要な照度を確保しながら、消費電力はたったの7W。グロースタート方式FL蛍光灯51W・ラピッドスタート方式FLR蛍光灯45W⇒7W(最大85%以上削減)と劇的に消費電力を抑え、コストの削減が可能です。24時間・365日ご営業の地下駐車場では、年間の電気代約6,657,600円※の削減効果が期待できます。

※24時間1000本設置の場合(20円/kwhで算出)



Reach **BASE LIGHT** - リーチ ベースライト -

37W/5200lm

Reach BASE LIGHTは、リーチの特長をそのままに、器具高さ50mmのスリムな形状と口金にとらわれない構造で、天井面との一体感を高めた照明器具です。ノンフリッカーの為、ちらつきがなく眼に優しいのも特長です。取付工事が簡単で、オフィスや店舗に最適な照明です。PSE適合商品。

※ベースライトにはトラフ型(W80)、笠付トラフ型(W150)、逆富士型(W150/W230)埋込型(W150/W220/W300)がございます。お問い合わせください。



Reach **COMPACT** - リーチ コンパクト -

245/410/560mm 8/12/17W

Reach COMPACTは、既存のコンパクト蛍光灯 FPL・FHP 型照明器具の代替省エネLEDランプです。既存の蛍光灯に置き換えるだけで、電気代を最大70%削減できます。電源内蔵で取付工事簡単です。高い照度が必要なオフィス・商用スペースに最適。業界最高水準のノイズ対策 CISPR11・15・32 適合のため、病院や精密機械製造工場でも安心してご利用可能です。



Reach **APARTMENTS** - リーチ アパートメンツ -

3W 最少消費電力

Reach APARTMENTSは、マンション共用部に最適なLED蛍光灯です。防犯上の照度は確保しながら、マンション管理者にはうれしい驚異の3Wを実現。共用部分12時間点灯の場合、従来の蛍光灯(FL・FLR 蛍光灯 25W)に比べ、年間の電気代が約738,000円も節約が可能です。

※12時間300本設置の場合(26円/kwhで算出)

ジェイコピーセンター

〒144-0032 東京都中央区八丁堀2-3-2 小林ビル本館1F
TEL03-3555-1630 FAX03-3555-1620

眩しくない!

その秘密は、ブルーライトカットLED



Reach Series

「目を守る」LEDという新発想



PRIME STAR / ジェイコピーセンター



「目を守る」LEDという新発想

あかりの下には、人間の暮らしがあります。

消費電力の削減が迫られる昨今、光効率のみを追求し、

眩しいLED照明が普及してしまっているのも事実です。

ブライム・スターは、使う人の立場になって考え、

より豊かに、快適に過ごしていただくために、

疲れにくい、眩しくないあかりをお届けしたいと考えております。

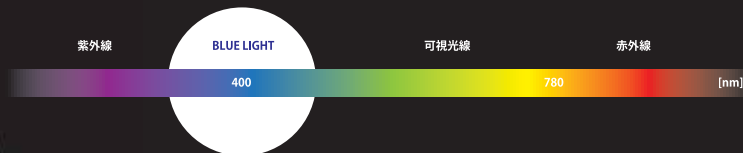
Reach「リーチ」シリーズは、

特殊反射板を内部に装着、LED照明に特有の影を極力排除し、均一な光を実現いたしました。

目の疲れの原因となる「ブルーライト」

ブルーライトとは

ブルーライトとは、波長が380～500nmの波長をもつ青色光のこと。波長が短いことから散乱しやすい性質があるため、眩しさやちらつきを感じやすいとされています。また、強いエネルギーをもっており、角膜や水晶体で吸収されず、直接網膜まで届くため、瞳孔を縮めようとして目の筋肉を酷使し、肩こりの原因となるなどの指摘もされています。



ブルーライトのもたらす様々な障害

目への影響

1. 網膜へのダメージ 2. 目の疲れ 3. 目の痛み

全身への影響

1. 睡眠障害 2. 肥満 3. 癌 4. 精神状態

TVでもブルーライト問題が取り上げられました。



某大学院 薬学部教授

「体のリズムはいろいろな機能、肝臓・膵・腎臓・心臓など、そういう機能に直接つながってくる。リズムの異常が続くと、生活習慣病につながる可能性がある。」

海外某規格協会 委員長

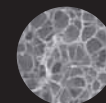
「これまで光はものを見やすくするためのものだった。しかし今は健康への影響に注目すべきだと思う。」

ブルーライトを低減する唯一のLED照明

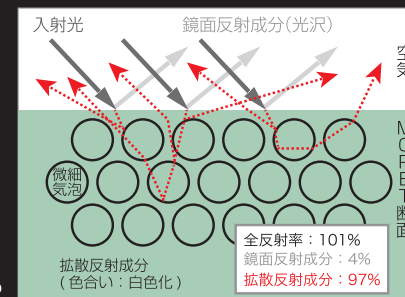
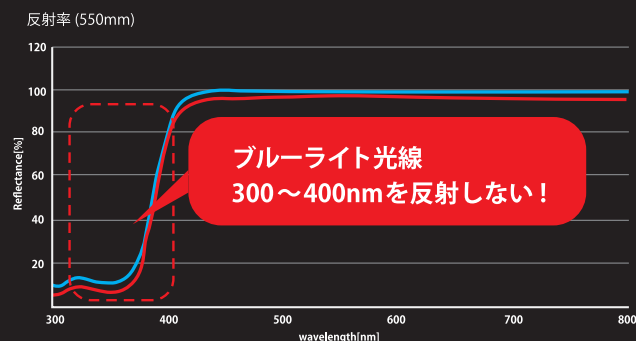
特殊反射板 MCPET+基板構造+ポリカーボネートカバー

LED照明Reach(リーチ)シリーズは、**光工学に基づいた乱反射技術で光を分散し、眩しさを極力軽減しています。**
また、**高水準の発光効率を維持しながら、ブルーライトを約30%低減することに成功しました。**

Reachの反射板には、通常のアルミ反射板ではなく古河電工社製のMCPETを採用しております。MCPET反射板は超微細な独立気泡構造を持っており、MCPETに入った光はPETと気泡の界面で屈折を繰り返すことで光を乱反射させ、直接的な光線を軽減します。



MCPET 内部の独立気泡



EMC国際規格 CISPR11・15・32適合LED

CISPR(シスプル・国際無線障害特別委員会)とは、無線周波数における不要電磁波の許容値と測定法を定める国際委員会(国際無線障害特別委員会)の略称です。

LED照明から発生するノイズが周辺機器へ影響を及ぼすことが懸念されていますが、**Reach(リーチ)シリーズは、CISPR11・15・32基準値を満たし、計器類が多い工場、または病院でも安心してご利用いただけます。**

CISPR11 「工業・科学及び医療用装置からの妨害波に許容値及び測定方法」

CISPR15 「電気照明及び類似機器の無線妨害波特性の許容値及び測定方法」

CISPR32 「マルチメディア機器(MME)からのエミッションの許容値と測定法」



高い品質管理

個別製品毎に全て製造情報をバーコード管理しており、万が一、不具合が発生した際も追跡が可能です。バーコード情報は、製品モデル番号・生産ライン・ロット区分・個別番号・日付・担当者名などを管理。重要部品は**全て日本製で**、コア部品に関しては**全数検査を実施しております。**性能の決め手となる電源は組み上げ前に**ON/OFF**検査を全数実施。小ロット区分による組立により、**大量に不良が発生することを防ぎます。**

導入実績

放送局・病院・工場・学校・オフィス・商業施設・飲食店舗等多数