

Reach  
新世代LED蛍光灯「リーチ」



# 眩しくない!

その秘密は、  
ブルーライトカットLED

目に優しい光の秘密は  
高い光反射性能。

驚異の

# 7w

# Reach

## ノイズレスで病院 の計器類の誤作動 を防止します!

## 「眼を守る」LEDという新発想

# Reach

新世代LED蛍光灯「リーチ」



## 目に優しい光

## の秘密は高い光反射性能。

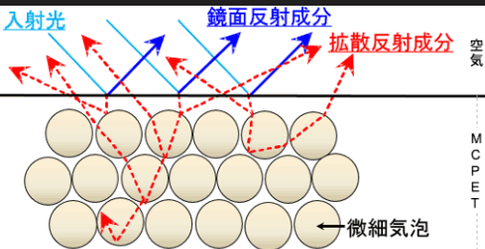


MCPET 内部の独立気泡

Reach (リーチ)の反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工のMCPETを採用。MCPETに入った光はPETと気泡の界面で屈折を繰り返すため、光源からの光を効率的にムラなく反射することができます。その結果、照明ムラを抑え、蛍光灯やLEDの数を削減することが可能で、省エネに大きく貢献します。

また、MCPETは化学発泡剤を使用しない物理発泡製品ですので、再加熱時に再発泡のリスクが非常に低く、リサイクル性が高い環境にも優しい素材です。

器具内の  
反射回数 **UP**  
だから均一で優しい光



EMC国際規格CISPR11/15/22適合LEDで、国内最高レベルのノイズレスを実現!

古河電工社製の特許MCPET採用することで、ブルーライトを約30%カットすることに成功!



## プライム・スター株式会社

東京都港区赤坂5-5-9赤坂スパルビル7階

TEL:03-6869-6606 FAX:03-6869-6607

www.primestar.co.jp

一般社団法人日本医療協会認定LED  
一般社団法人日本照明工業会所属