



 PRIME STAR

PARKING
Reach

リーチパーキング

PRIMESTAR-REACH-PARKING



従来の蛍光灯と変えるだけで

最大 **85%** 消費電力を削減

業界最高レベル

140lm/w の高効率

PARKING
Reach
リーチパーキング

PRIMESTAR-REACH-PARKING



24時間営業駐車場の場合(1,000本設置)

従来の蛍光灯 (FL・FLR 蛍光灯 45W) の電気代

7,884,000円

1年間の
電気代

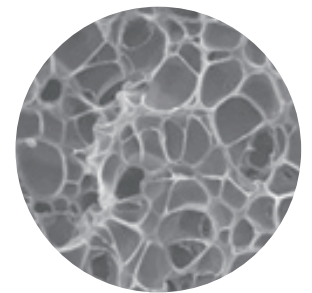
リーチパーキング (7W) の電気代

1,226,400円

6,657,600円節約!

Reach は**ブルーライト** に着目。
眼に優しい光 を実現しました。

Reach Parkingの反射板には通常のアリミ反射板ではなく古河電工のMCPETを採用。MCPET反射板が、青色LED素子から発せられる「目に悪い」と呼ばれるブルーライト光線の反射を軽減し直接目に入ることを抑えます。また、MCPETに入った光はPE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。



MCPET 内部の独立気泡

スペック

製品名	REACH PARKING	効率	140 (lm/W)	電源	内蔵
型番	Reach-7-P	色温度	5,000K	入力電圧	90 ~ 264V
消費電力	7W	演色性 (Ra)	75	ビーム角	210度
全光束	1,000lm±10%	ランプ重量	230g	製品保証温度	-20℃~40℃
材質	アルミ・ポリカーボネード				

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7F