



業界最高レベル

140 lm/w

の高効率

Reach

リーチパーキング

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

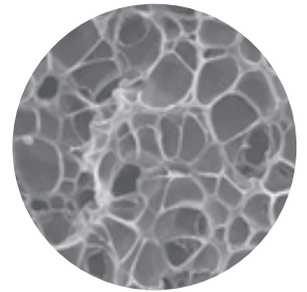
リーチパーキング (7W) の電気代

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	アリミ・ポリカーボネード				

株式会社 LED・TopJapan

〒577-0012 大阪府東大阪市長田東1-2-15

TEL: 06-6753-8333(代) / FAX: 06-6753-8332

ホームページ: <http://www.ledtopjapan.jp/> EMAIL: info@ledtopjapan.jp