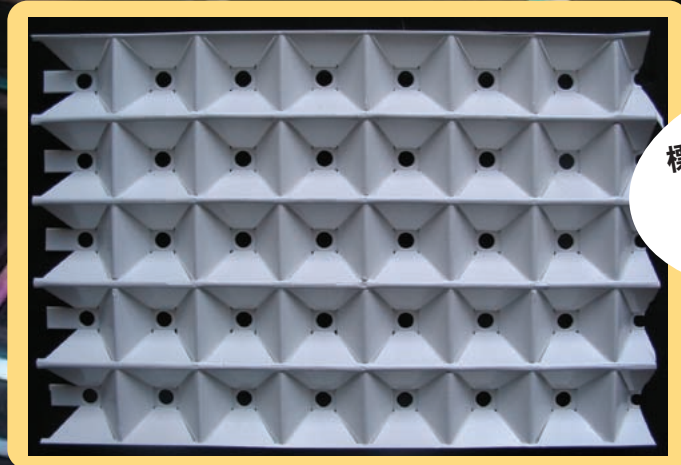


特許出願済

超微細発泡光反射板

MCPET (逆ピラミッド形状)

MCPET を逆ピラミッド形状に加工して、拡散性の強い LED と組み合わせることで照度向上と照度ムラ解消に高い効果を発揮します。



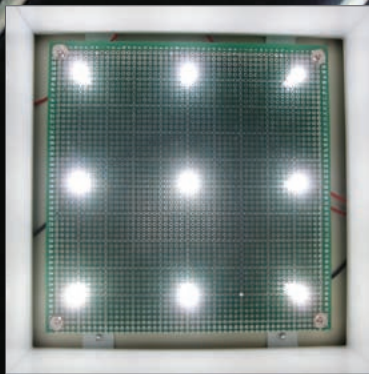
標準品はありません。
形状については、
ご相談ください。

■反射板なしで基板
のみの場合

■平板状の MCPET を
取り付けられた場合

■逆ピラミッド形状の
MCPET を取り付け
られた場合

内部



乳半アクリル
取付後



LED 光のムラがはっきり目立ちます
430(lx)

LED 光のムラが若干見えます
860(lx)

LED 光のムラはほとんど見えません
1140(lx)

看板：厚さ 60mm LED：サンドブラスト処理 ピッチ 50mm 消費電力：0.05W/個 乳半アクリル：三菱レイヨン製 #430

古河電工 古河電気工業株式会社 <http://www.furukawa.co.jp/foam/>

エネルギー・産業機材カンパニー 産業機材事業部 発泡製品部 営業部 MCPET Gr.

本社 〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 TEL.(03)3286-3458 FAX.(03)3286-3472