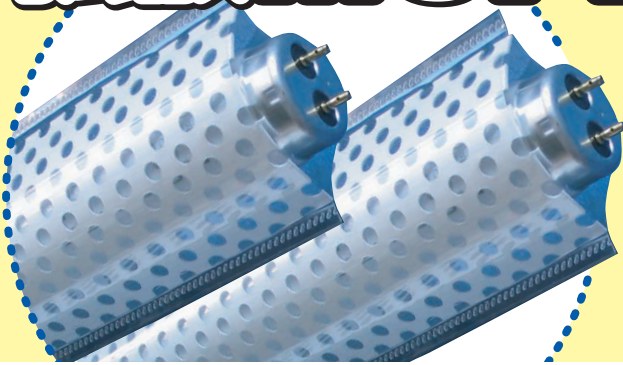


従来になく **明るい** 新拡散キャップです。

Bound to Innovate

拡散MCPET[®]キャップ

特許出願済み



MCPET反射板との併用で
光エネルギーを有効に活用します。
蛍光灯の光ムラを解消し、
ソケット部へも光が届きます。

特長

- ① **ランプムラ解消** ランプの光ムラを無くします。
- ② **明るい画面** 光が端部まで行き渡ります。
- ③ **施工が簡単** 筒状なのでランプに被せるだけです。
- ④ **次の方法を組み合わせるごとに、さらに拡散効果がアップします。**
 - ・表面板に三菱レイヨンの#430相等3~5mm厚さを使用。
 - ・ランプ間に山状のMCPETを使用。
- ⑤ **透過性の高いガラスクロス表面材の光天井の場合にも厚さを30%以上薄くできます。**

仕様

品揃えは1種類だけですがφ16mmのスリム管~φ38mmの蛍光灯までご使用いただけます。
長さは40W蛍光灯に合わせてありますので、短いランプに使用の場合はハサミで切断してご使用ください。

材質：表MCPET、裏PET透明フィルム
厚さ：1.1mm 幅：78mm 長さ：1190mm



- ① 新タイプは特にMCPETとの併用が必要です。
- ② スリム管への使用の際は効果を試用確認後、ご使用ください。
- ③ 別途資料「薄型看板(45mm)の安価な作成方法」、「電飾看板の照明設計について」をご参照ください。

装着無し

【反射板:白色塗装鋼板】



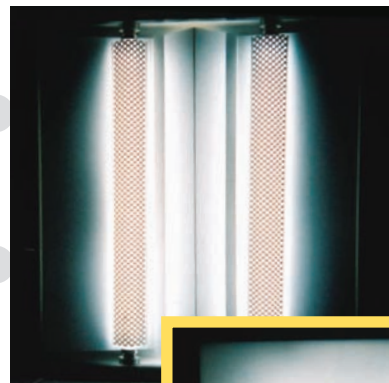
FL20×2本、ピッチ250mm 乳半:三菱レイヨン#430 3tmm
看板厚さ:90mm

効果の
一例



拡散MCPETキャップ装着

【反射板:MCPET・中央に山】



FL20×2本、ピッチ250mm 乳半:三菱レイヨン#430 3tmm
看板厚さ:90mm

古河電工

古河電気工業株式会社 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

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

関西支社 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2丁目1番29号(古河ビル) TEL (06) 6346-4085 FAX (06) 6346-4127

MCPETは古河電気工業(株)の日本における登録商標です。