

超微細発泡PETシート「MCPET」

Micro-cellular Foamed PET Sheet “MCPET”

MCPETは直径10μm以下の気泡を含む超微細発泡樹脂シートです。微細気泡構造により世界最高の反射率を持ち、高い剛性によって自立性のある曲げ加工や成形加工といった二次加工も可能です。

MCPET is foamed plastic sheet including micro level bubbles less than 10 μm. They have the world's highest reflective performance given by micro-cellular structure and give processing options of self-stand bending or thermoforming by its high rigidity.

特長①

高反射性

Highest Reflective Performance

特長②

良好な二次加工品

Good Forming Performance

特長③

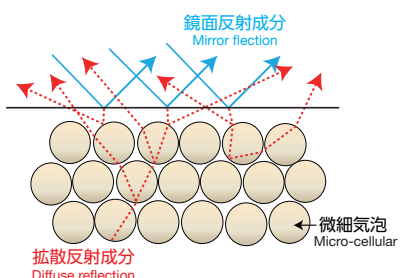
豊富な

バリエーション

Various Product Line

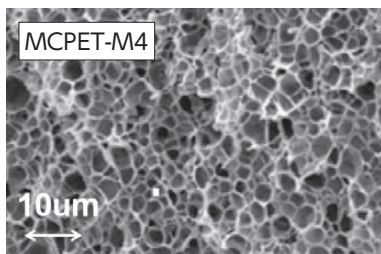
■ 反射機構

Reflection mechanism



■ MC 製品(気泡構造)

Microcell structure of MCPET

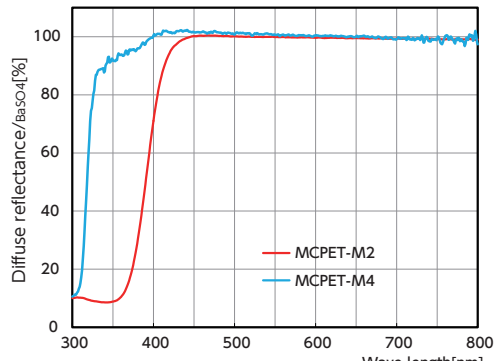


■ MC 製品の拡散反射率

Diffuse reflectance of MCPET

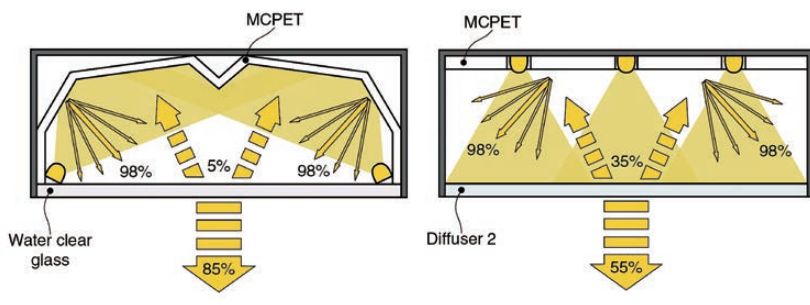
※硫酸バリウム比

※Compared with barium sulfate.



■ LED間接照明におけるMCPETの効果事例

Effect of MCPET in LED indirect lighting



■ 用途

Uses/Application

LED・蛍光灯器具の反射板(オフィス/店舗照明、看板、植物工場、自動車内装など)

Reflector for fluorescent / LED lighting applications such as signboards, indoor agriculture & automotive interior, etc.

- 光の取出効率向上 Improve the luminous efficiency

- 器具のグレアやムラ改善に寄与 Reduce illuminance irregularities in lighting applications

- LED削減 Reduce the number of LED

- 全反射率99%以上、拡散反射率96%以上の高い反射性能(550nmにおける硫酸バリウム比)

More than 99% in total reflectivity & 96% diffuse reflectivity (Reflective performances at 550 nm during barium sulfate)

MCPET ラインアップ Product Lineup

項目 Item		単位 unit	MCPET シリーズ MCPET Series	
ベースレジン Base resin			ポリエチレンテレフタレート Polyethylene terephthalate	
グレード Grade			M2	M4
厚み Thickness		mm	1.0/0.5	1.0/0.5
特長 Feature	反射特性 Reflection	—	高拡散 / 高反射性 High Diffusivity / High Reflectivity	高拡散 / 高反射性 High Diffusivity / High Reflectivity
	耐紫外線性 Ultraviolet light resistance ≈ 1	—	△～○ UV 削込み UV-tempered	×
全反射率 Total reflectivity ≈ 2		%	100.1	101.1
拡散反射率 Diffusing reflectivity ≈ 2		%	99.9	100.8
表面抵抗率 Surface resistance		Ω	10 ¹⁴	10 ¹⁴
成型加工 Forming	真空成型 Vacuum forming	—	不可 Impractical	不可 Impractical
	マッチモールド成型 Matched molding forming	—	可 Fine	可 Fine
最大アスペクト比 Maximum aspect ratio		—	0.3	0.3

※1 △～○：使用環境によっては屋外での使用が可能です。Depending on the use environment ×：屋外での使用には適しません。Not suited for outdoor use

※2 反射率は、550nm の硫酸バリウム白色板との相対値です。The reflectivity values shown are the relative values compared with barium sulfate at 550 nm.

※データは測定値であり、保証値ではありません。The figures represent reference values and are not guaranteed values.

照明向け MC 製品の用途別推奨グレード MCPET series for Application

項目 Item		間接照明 ベースライト Indirect lighting Base light	直接照明 ベースライト Direct lighting Base light	直接照明 ダウンライト Direct lighting Down light
用途 Uses/Application				
加工方法 Processing Methods		押し墨線による折り曲げ加工、熱成型加工他 Bending, Vacuum & Matched molding forming, etc. 	プレス、押し墨線による折り曲げ加工 Press & Bending forming 	熱成型加工 Vacuum & Matched molding forming
必要特性 Required Properties		高拡散率、寸法安定性、絶縁性 Diffusing reflectivity Dimensional stability & Insulation	寸法安定性、剛性、絶縁性 Dimensional stability Rigidity & Insulation	寸法安定性、高反射率（成型後） Dimensional stability & Diffusing reflectivity after forming
種類 Type	耐紫外線対応 UV 削込み UV-tempered	MCPET-M2	MCPET-M2	MCPET-M2
	耐紫外線処理無 Non-anti UV	MCPET-M4	MCPET-M4	MCPET-M4
MCPET 厚さ MCPET's Thickness		0.5/1.0 mm	0.5/1.0 mm	1.0 mm

■製品に関するお問い合わせ 古河電気工業株式会社 本社 〒100-8322 東京都千代田区大手町2-6-4 TEL. 03-6281-8580

■その他に関するお問い合わせ 古河産業株式会社 本社 〒105-0004 東京都港区新橋4-21-3 TEL. 03-5405-6048

関西支社 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-2-22 ハービスENTオフィスタワー10階 TEL. 06-6345-6998

■URL <https://www.furukawa.co.jp/mcpet/>

Inquiries on products : Furukawa Electric Co., LTD. Head Office TEL +81-3-6281-8580 Address : 2-6-4, Otemachi, Chiyodaku, Tokyo 100-8322, Japan

Inquiries other than products inquiries :

Furukawa Sangyo Kaisha, LTD. Head Office TEL +81-3-5405-6048 Address : 21-3, Shinbashi 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8630, Japan

Kansai Branch TEL +81-6-6345-6998 Address : 10th Floor, Harbis ENT Office Tower, 2-22 Umeda 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka Pref., 530-0001, Japan

<https://www.furukawa.co.jp/mcpet/>

・このカタログの内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。

・このカタログに記載されている会社名および商品名は各社の登録商標または商標です。

*Please understand that contents of this catalog may change without notice.

*Company and product names appearing in this publication are registered trademarks or trademarks of respective companies.

輸出管理規制について

本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外為及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国輸出管理規則(EAR : Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省または米国商务省へお問い合わせください。

Export Control Regulations

The products and/or technical information presented in this publication may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan. In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable. In cases where exporting or reexporting the products and/or technical information presented in this publication, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost. Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.