

# リサイクルアクリル樹脂押出板 SUMIKA ACRYL SHEET Meguri®



## 資源循環

廃棄される残材や仕損品のなどの流出を抑制し、再利用するという持続可能な資源循環の輪を実現します。（再生材比率51%以上）

## CO<sub>2</sub>削減

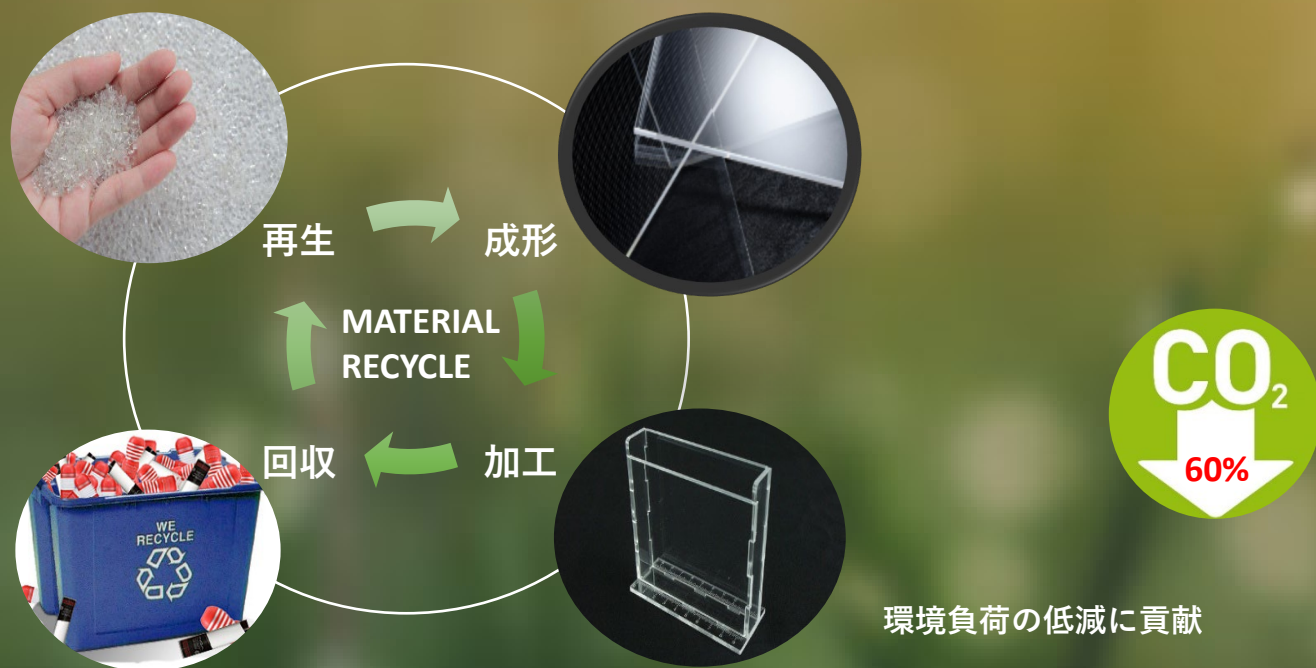
廃棄物が埋設や焼却処分されることを回避してPMMA製造において60%のCO<sub>2</sub>削減が見込まれます。

## トレーサビリティ

資源回収先毎に原料を管理することで、お客様に安心・安全の付加価値をご提供します。

## 優れた品質

住友化学グループとして培ってきた最新のリサイクル技術の採用により、優れた品質の環境に優しいアクリル板をご提供します。



品種・品種	色調	板厚 (mm)	サイズ実寸法 (mm)
			930 x 1860
SUMIKA ACRYL SHEET Meguri® R000	クリア	2.0	⑤
		3.0	⑤
		5.0	③
SUMIKA ACRYL SHEET Meguri® R065	ホワイト	3.0	⑤
		5.0	③
SUMIKA ACRYL SHEET Meguri® R961	ブラック	3.0	⑤
		5.0	③

○数字は梱包枚数です。  
両面紙マスキングになります。  
規格は順次追加して参りますので、ご要望をお聞かせください。  
リサイクル品の為、品質にはバラツキが生じます。





# SUMIKA ACRYL SHEET Meguri® について

SUMIKA ACRYL SHEET Meguri®（以下Meguri）は住化アクリル販売株式会社が製造・販売しているメタクリル樹脂板であり、以下に示す品質を概ね満足するものです。なお、製品のご使用に当たっては、「Meguriを安全にお使いいただくために」に十分にご留意ください。

## 1. 定義

メタクリル酸メチル（MMA）のホモポリマー及びコポリマー、ポリメタクリル酸メチル（PMMA）ホモポリマー及びMMAを少なくとも80%(m/m)以上含み、アクリル酸エステル又は他の適切なモノマーが20%(m/m)以下のコポリマー由来のマテリアルリサイクル原料を使用した押出板です。

## 2. 長さ、幅、呼び厚さのその許容差

スミペックス®E、SUMIKA ACRYL SHEETと同様です。

## 3. 外観

原料由来による、表面欠陥、内部欠陥が生じる事があります。  
概ね下記に準拠するものとしますが、大きく逸脱する場合があります。

項目	範囲	外観
きず、ひけ、凹凸、汚れなどの表面欠陥	5 m <sup>2</sup> を超えるもの	隣接する2つの欠陥が、500 mm以上離れていること。
	5 m <sup>2</sup> 以下	許容する。
異物、泡などの内部欠陥	4 m <sup>2</sup> を超えるもの	隣接する2つの欠陥が、500 mm以上離れていること。
	4 m <sup>2</sup> 以下	1 m <sup>2</sup> 内に使用上問題となるほど密集しない。

## 4. 色調

原料由来により、色の均一性にはバラツキがあります。

## 5. 基本的性質—要求値

原料由来により、加工性にはバラツキがある為、小片にて確認する事を推奨します。

### ● Meguri®製品を安全にお使いいただくために

取り扱い上の注意事項

Meguri®の取り扱い注意事項はスミペックスEの取り扱い事項に準拠します。

詳細は、弊社HPをご参照ください。



### <ご注意>

ご使用に際しては、知的財産権、関連法規類等にもご留意ください。

この資料の記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、新しい知見、情報により改訂されることがあります。

最新情報は、下記のQRコードにて、ご確認ください。

