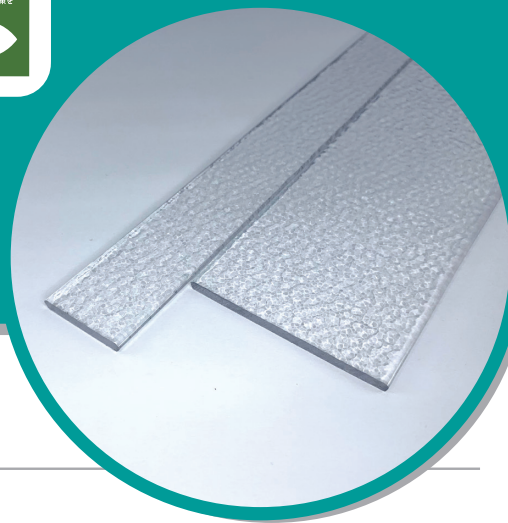


新開発品

特許申請中

## デュラビオ®(エクリカ)プレート **カスミ**

三菱ケミカル株式会社「デュラビオ®」を使用した摺りガラス風プレート



デュラビオ®(エクリカ)プレート 「カスミ」は耐候性や表面特性に優れた特殊製法にて製作された建材用カスミ柄の押出製品です。

「デュラビオ®(エクリカ)」は透明性・耐傷付性・耐候性・耐熱性に優れた樹脂です。

本製品はその「デュラビオ®」を利用した特殊押出製法で製作したカスミ柄の製品です。

弊社独自の特殊製法により、通常押出品の場合は表面が平滑な状態になりますが、その表面をインラインでカスミ柄にする事に成功しました。パーティションの面材や屋外フェンスの面材、窓などの目隠し材として現在ガラスやアクリル、ポリカーボネートが良く用いられていますが、本製品はアクリルの大きな特徴である耐候性・光学特性・表面硬度に近い特性を持ち、且つポリカーボネートの大きな特長である耐衝撃性・耐熱性・難燃性に近い特性を持ち合わせています。また、ガラスと違い割れづらく破損時のガラスの飛散が少ないため安全性に優れます。

サイズは25mm、55mm、70mm、100mm幅の4種類のラインアップ。

窓のルーバーやフェンス、装飾窓等様々な場面でご活用頂けます。特注によるサイズの対応も可能です(要確認)。

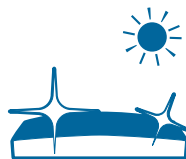
## 特 徴

### 経済性



インラインでカスミ柄を付与するため2次加工によるコストアップがありません。

### 耐候性



光による変色がポリカーボネートより少ないため、長期間における使用が可能です。

### 耐衝撃性



面衝撃強度に優れ、アクリルで脆性破壊する条件でも、ポリカーボネートに匹敵する耐衝撃性を有します。

### 安全性

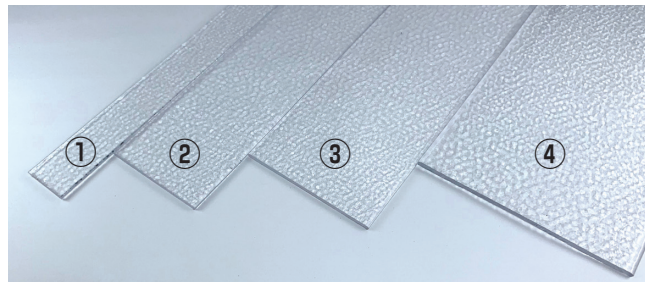


割れずらいため、破損時にガラスやアクリルに比べ破片の飛散の抑制が可能です。

## サイズ・バリエーション

- ①25W×1000L×3T    ②55W×1000L×3T
- ③70W×1000L×3T    ④100W×1000L×3T

※長さの変更は特注でのご対応にて可能です(別途御見積要)。  
※更なる広幅は別途ご相談下さい。



## 用 途

屋外用フェンス、ルーバー窓、窓隠し、室内ドアスリット窓、家具のスリット窓等建材部品として。

※「デュラビオ®」は三菱ケミカル株式会社の登録商標です。

**ホッティポリマー株式会社** <http://www.hotty.co.jp/>

本社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8  
Tel 03-3614-4100 (代) Fax 03-3614-4162

京都営業所 〒604-8006 京都府京都市中京区河原町通二条下る  
二丁目下丸屋町403 FISビル2F  
Tel 075-555-3247 (代) Fax 075-256-8754

久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8  
Tel 0480-21-5645 (代) Fax 0480-23-5663