

PETG シート「サンロイドベットエース®」抗ウイルスグレードの発売について

住友ベークライト株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：藤原一彦）は、各種樹脂プレート展開の一つである PETG シート「サンロイドベットエース®」の抗ウイルスグレードを追加致します。

PETG シート「サンロイドベットエース®」は飛沫防止パネル用材料として PETG の特性である「耐薬品性」（消毒用アルコールで白化現象・割れが起きにくい）と「衝撃強度」（アクリルの約 5 倍）から数多くご使用頂いております。「サンロイドベットエース®」抗ウイルスグレードは SIAA（抗菌製品技術協議会）認証による高い抗ウイルス性の実現をはじめ、シート表層に無機系抗ウイルス成分を練り込むことにより、高い効果の持続性と透明性を実現しました。飛沫防止パネル等の衛生対策が要求される用途や従来からご使用頂いているディスプレイ、各種カバー、安全柵パネルにも安心してご使用頂けます。

【特徴】

■高い抗ウイルス性能

表面に付着した代表的なウイルス（エンベロープ有り）を 99.9%以上低減し、活動を抑制します。



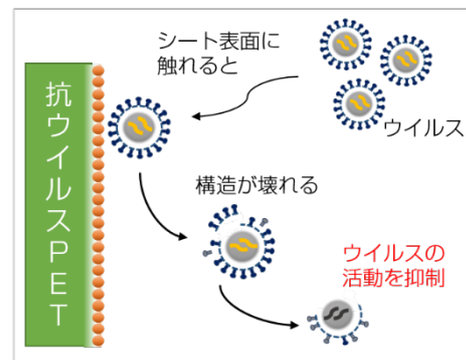
製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機剤・練込
表裏面層
JP0612101A0001N

- ・ SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
- ・ SIAAの安全性基準に適合しています。
- ・ 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

ウイルス残存率（24時間後）



抗ウイルスメカニズム



■効果の持続性と透明性

シート表層に無機系抗ウイルス成分を練り込むことにより、高い効果の持続性と透明性を実現しました。

構成



■一般 PETG シートと同様の加工が可能

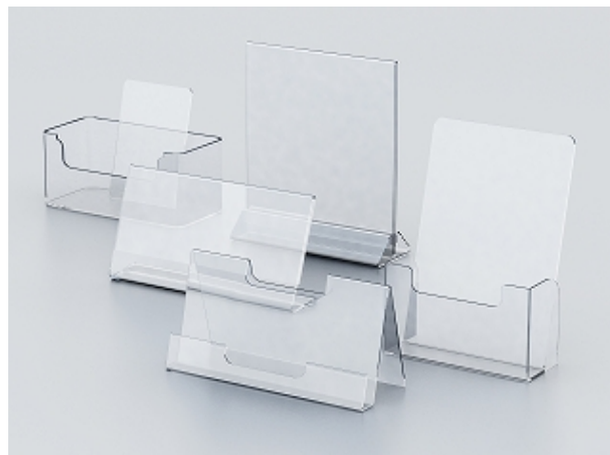
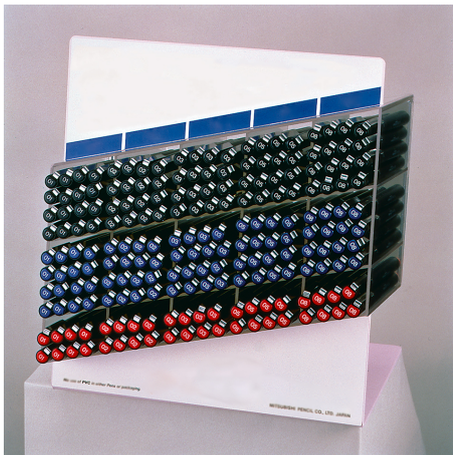
一般 PETG と同様に切断、穴あけ、接着等が可能です。

※表面印刷、熱加工は抗ウイルス性能が低下する為、行わないでください。

【用途例】

サンロイドペットエースは、当社が初めて国産化したPETGシートです。すぐれた透明性と幅広い加工性。しかも燃えにくく、割れにくい。それでいて地球環境にもやさしい。そんな数々の特性が創造力あふれる高度なデザインにお応えします。POP、ディスプレイ、店舗什器、機械カバーなど幅広い用途に使用できます。

【看板・ディスプレイ】



店舗装飾・看板、サイン、ディスプレイ用品

【産業資材】



工場ライン・機械カバー

【感染防止用品】



飛沫防止パネル

この製品についてのお問合せ先：

住友ベークライト株式会社 産業機能性材料営業本部

Tel：03-5462-8700 https://inquiry.sumibe.co.jp/m/j_plate