

2019年2月27日  
株式会社クラレ

～最新の建材や設備機器、関連サービスが集まる建築総合展～

**「建築・建材展 2019」に出展**

～世界の著名建築で使用されている合わせガラス用中間膜&lt;トロシフォル&gt;などを紹介～

株式会社クラレ(本社:東京都千代田区、社長:伊藤正明)は、3月5日から8日まで東京ビッグサイトで開催される建築総合展「建築・建材展 2019」に出展します。世界各地の高層ビルや著名建築に採用されている合わせガラス用中間膜<トロシフォル>、メタクリル樹脂製の人工大理石<ノーブルライト>、障子シートなどにも使用されている不織布<フェリベンディ>、建築建材に使用可能な面ファスナー<EZP マジロック><EZP モールドマジック>、ビニロン繊維で補強した薄型高靱性セメントボード<パワロン®ボード>などを紹介します。



合わせガラス用中間膜&lt;トロシフォル&gt;



メタクリル樹脂製 人工大理石&lt;ノーブルライト&gt;

**1. 主な出展製品****■合わせガラス用中間膜<トロシフォル>**

優れた透明性、ガラスとの接着性、耐貫通性を備えた、合わせガラス用の PVB およびアイオノマーフィルムです。安心・安全はもちろん、遮音、紫外線防止などが要求される高層ビルの窓ガラスなどに適しており、世界各地の著名建築にも数多く採用されています。装飾用途においても、カラー中間膜、デジタルプリント中間膜およびその他革新的な製品をインテリア向けに提供しています。高透明中間膜は、業界で最も低い黄色度(YID)を誇ります。

**■メタクリル樹脂製 人工大理石<ノーブルライト>**

透明感、高級感に富んだ、メタクリル樹脂製の人工大理石です。加工性・デザイン性に優れ、商業施設や公共ビルのディスプレイ、トイレブースなどに採用されています。剥離や汚れの心配が少なく、簡単なメンテナンスで美しさを長く保つことができます。

**■障子に使用可能な、断熱・遮熱効果のある不織布<フェリベンディ>/薄型面ファスナー<モールドマジック>**

破れにくく、断熱・遮熱効果のある不織布<フェリベンディ>を使用した障子シートと、薄型面ファスナー<モールドマジック>を、障子の張り替え用途に提案します。

**■EVOH ガスバリア性樹脂<エパール>**

プラスチックの中で最高レベルのガスバリア性をもつエチレン-ビニルアルコール共重合体(EVOH)樹脂です。断熱・床暖房パイプの用途では、パイプ中を循環する温水への酸素の侵入を遮断することで、循環ポンプや給湯器内部の金属部分が腐食するのを防ぎ、床暖房システム全体の長寿命化に貢献しています。

**2. 展示会概要**

名称 : 建築・建材展 2019  
開催日時 : 2019年3月5日(火)～8日(金) 10:00～17:00 (最終日のみ 16:30 まで)  
会場 : 東京ビッグサイト 東3・5・6ホール  
ブース番号 : 東5ホール AC5025(一般建材・関連製品ゾーン)