

報道関係各位

2024年5月16日
株式会社日本アクア
(東証プライム 1429)

超速硬化防水システム「アクアハジクン」ほか 建築材料・住宅設備の専門見本市「理想のすまいと建築フェア 2024」に出展

現場発泡ウレタン断熱材シェア No.1 の株式会社日本アクア（本社：東京都港区、代表取締役社長：中村 文隆）は、インテックス大阪（大阪市住之江区）で2024年5月30日（木）～5月31日（金）に開催される西日本最大級の建築材料・住宅設備の専門見本市「理想のすまいと建築フェア 2024（主催：一般社団法人日本建築材料協会、テレビ大阪株式会社、株式会社日本経済新聞社）」に出展します。期間中は、超速硬化防水システム「アクアハジクン」の吹付け施工を実際にご覧いただけます。

理想のすまいと
建築フェア 2024



（画像は当社ブースのイメージパースです。）

超速硬化防水システム「アクアハジクン」は、JASS 8 性能試験（日本建築学会）における30年の耐久性能を確認し、ビル屋上、駐車場、鉄道駅舎、寺院建造物、化石製品の貯蔵庫まで広範な施工実績があります。さらに、老朽化した波形スレート屋根の改修などにおいて最適な工法として認知が高まっており、大手メーカーの大型工場やチェーンストアの複数店舗の改修工事などにも携わっています。1990年頃の工場や倉庫で一般的なセメント製波形スレート屋根は、通常の寿命を過ぎ、アスベスト含有や経年劣化が問題となっており、雨や風による損傷と損害リスクも増加しています。ア

クアハジクンの吹き付け施工は、アスベストを含む粉じんの拡散を防ぎながら、工場などの運営を中断することなく屋根の改修を実現できます。

■主な展示品目

- ・超速硬化防水システム「アクアハジクン」

開催期間中は「アクアハジクン」の吹き付け施工の実演を行います。

(詳細 URL : <https://www.n-aqua.jp/products/aquahajikun/>)

- ・水で発泡する断熱材「アクアフォーム」(A種3クラストップの熱伝導率 0.033W/mK を実現)

(詳細 URL : https://www.n-aqua.jp/products/aquaform_series/)

- ・最高品質の断熱材「アクアフォーム NEO」

(詳細 URL : <https://www.n-aqua.jp/products/aquaneo/>)

- ・不燃断熱材「アクアモエン NEO」

(詳細 URL : <https://www.n-aqua.jp/products/moenneo/>)

- ・断熱吹き込み工法用硬質ウレタンブローイング「アクアブロー」

(詳細 URL : <https://www.n-aqua.jp/products/aquablowl/>)

以上

【「理想のすまいと建築フェア 2024」概要】

主催：一般社団法人日本建築材料協会、テレビ大阪株式会社、株式会社日本経済新聞社

開催日時：2024年5月30日(木)～31日(金) 10:00～17:00

会場：インテックス大阪(大阪市住之江区南港北1丁目5-102)

アクセス：大阪メトロ ニュートラム「中ふ頭」駅 徒歩5分

申込方法：下記 URL から事前登録の上、ご参加をお願いします。

URL : https://www.ken-ten.jp/information_visitors/

【会社概要】

会社名：株式会社日本アクア

上場市場：東京証券取引所 プライム市場(証券コード：1429)

代表者：代表取締役社長 中村 文隆

所在地：東京都港区港南2丁目16-2 太陽生命品川ビル20階

設立：2004年11月

事業内容：建築断熱用硬質ウレタンフォーム「アクアフォーム」販売・施工

住宅省エネルギー関連部材の開発・製造・販売

URL : <https://www.n-aqua.jp>

【お問い合わせ先】

株式会社日本アクア 管理本部 経営企画部 小室 昌彦

電話番号：03-5463-1117

Eメール：m.komuro@n-aqua.com