



2026.01.01

第29号

プロジェクト紹介 避難所用パーテーション(岐阜県飛騨市)

このほど岐阜県飛騨市の古川中学校、神岡中学校、山之村小中学校において、パネ協の「避難所用パーテーション」が採用され、各校の体育館に設置されました。

本製品は、災害時における体育館などの避難所の「スフィア基準」(一人当たりの居住スペース3.5m²の確保、プライバシー確保に関する基準)に適合し、避難生活におけるストレスや体調不良を原因とする災害関連死防止を目的とした間仕切りパネルです。

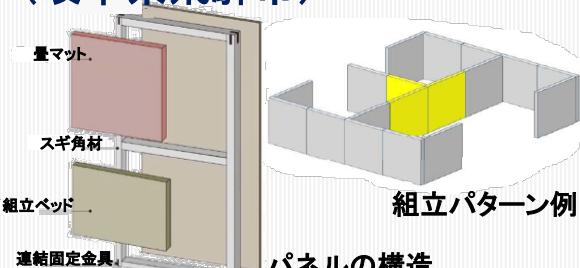
特に、要配慮者(災害時に配慮が必要な高齢者、障害者、妊産婦等)向けの専用ブースとして最適です。

本製品の特徴は以下の通りです。

平時には壁面に金具で固定可能：普段は壁面に収納されるため、省スペース化を実現。展示会や選挙投票所など、様々な場面で間仕切りとして活用できるフェーズフリー設計です。

有事の際は女性や子供でも組立可能：専用ボルトが本体に埋め込まれ紛失の恐おそれがなく工具レスで簡単に組み立て可能です。

パネル内部に防災備品を収納可能：テーブル、棚、畳マットや組み立てベッドなどをパネル内部に収納でき現地保管が可能です。



パネルの構造



飛騨市立神岡中学校
体育館外観



同体育館壁面に固定されたパーテーション

京丹後市庁舎 (京都府)

不燃木材 NMウッド 市辺コミュニティセンター (滋賀県東近江市)

このほど京都府京丹後市庁舎増築棟整備工事において、京都府産材杉集成材を用いたパネ協の不燃木材「NMウッド」をホールと待合の壁・天井にご採用いただきました。

所在地:
京都府京丹後市峰山町杉谷
施工:浅巻・丹後北都JV
設計:株式会社内藤建築事務所
竣工:2025年9月



滋賀県東近江市立コミュニティセンター新築工事において、「NMウッド」をご採用いただき、パネ協はエントランスホールとホールの壁・天井の工事を担当いたしました。

所在地:
滋賀県東近江市市辺町
施工:株式会社ヤマタケ創建
設計・監理:
株式会社片淵建築事務所
竣工:2025年6月



エントランスホール

「NMウッド」は、国土交通省認定の不燃木材で、防火性能のある建築材料の使用が法令で求められている公共建築物や商業施設等の壁や天井などにもそのまま使用することができます。各地域の地場産材を活用した製作も可能です。さらに金沢工業大学の露本伊佐男教授の特許技術により、リン酸系薬剤に代えて、ホウ酸系薬剤を用いることにより、結露による液だれがなく、白華が生じにくいという特徴があります。

短信 東京の木

多摩産材利用拡大フェア2025に出展

2025年11月20日～21日の2日間、「東京の木 多摩産材利用拡大フェア2025」(東京都農林水産振興財団主催)が新宿NSビルにて開催されました。(来場者数1,112人)

パネ協は、内装パネル、避難所用パーテーション、不燃木材NMウッド、台形集成材、レーザーボード、不燃化粧板、などを出展しました。



埼玉県建設資材 県産品フェア2025に出展

2025年11月12日～13日の2日間、「埼玉県建設資材県産品フェア2025」(実行委員会と埼玉県の共催)が大宮ソニックスシティで開催されました。パネ協は、フックシェルフ、スタイルパネル™を出展しました。



PANEKYO ニュースレター

編集・発行 日本住宅パネル工業協同組合

113-0021 東京都文京区本駒込 6-15-7

Phone : 03-3945-2311 <http://www.panekyo.or.jp/>