

2022年各社の戦略

パナソニック株式会社



ハウジングシステム事業部
事業部長
山田 昌司 氏

明けましておめでとうございます。弊社は2022年4月よりホールディングス体制へと移行し、ハウジングシステム事業部はパナソニックハウジングソリューションズ株式会社という事業会社となります。

今、建設業界を取り巻く環境は転換点を迎えています。カーボンニュートラルへの対応・資源保全等の環境意識の高まり、人手・職人不足、資材高騰、DXの進展・コロナ禍での働き方の変化による暮らし・価値観の多様化等、社会課題は急速に変化しています。これらの変化し続ける社会課題に向き合い、解決し続けていかなければ建設業界の持続的成長は見えてこないと思います。そのような環境の中で弊社は、森林資源の保護やCO₂を削減する素材・技術のノウハウ、パナソニックグループの暮らし関連商材含めた商品やソリューションを提供し続け、SDGsにつながる持続性のある豊かな社会づくりに貢献することを目指します。

今まで築き上げた「技術」の強みを土台にし、「デジタル」「ニューノーマル対応」「環境対応」等の社会課題への対応力を高めた商品を、主戦場としていた住宅のみならず、非住宅を含めた暮らし空間へ展開し、お役立ちを更に広げていくことを皆様とともに実践していきます。

新たな生活様式～新たな価値提案

「ENJOY YOUR ROOM」をテーマにこれからのスタンダードを

弊社は昨年引き続き「ENJOY YOUR ROOM #おうち愛」をテーマに、新しい生活様式に対応する商品の拡充・提案を強化しています。感染症対策にクローズ洗浄対応の「アラウーノ」、家族みんなで料理や片付けを楽しむシステムキッチン「Idobata(いどばた)スタイル」、抗菌加工部材を採用した建材や洗面化粧台「ウツクシーズ」「シーライン」を展開しています。また、昨年10月にはシステムファニチャー「キュービオス」を刷新し、在宅ワークスペースやランドリールーム・間仕切り等の新しい生活様式に豊富なプランで対応でき、簡単なプランニング・省施工も実現しました。今年2月にはインテリア建材「ベリティス」シリーズも刷新し、色柄やデザインの拡充、抗ウイルス・抗菌・室内空気環境・耐傷耐汚染・耐薬品性能を備えた商品もラインアップします。

「キュービオス」「ベリティス」ともに、事務所・店舗・福祉施設・医療施設等のパブリック空間にもご提案いただけますので、住宅・非住宅ともに新たな建材商品をぜひご活用下さい。

これからも新たな価値をご提案できる商品を順次展開してまいりますので、今後とも倍旧のお引き立てを賜りますようよろしくお願いいたします。

Panasonic Homes & Living

組み合わせ自由で在宅ワークできる収納棚。

壁面収納 キュービオス

ENJOY YOUR ROOM #おうち愛

フクビ化学工業株式会社



代表取締役社長
八木 誠一郎 氏

明けましておめでとうございます。昨年の建築業界はウイルス感染症の拡大、海外調達資材不足や価格高騰など厳しい環境となりました。本年も引き続き楽観視できない一年となると思われま。一方、国際社会では温室効果ガス排出削減に向け、昨年のCOP26において世界の平均気温の上昇を1.5度に抑えるための「グラスゴー気候合意」が採択されました。これにより各国の脱炭素社会への動きは加速し、必然的に企業においても温室効果ガス排出削減に向けた積極的な活動が求められます。そのような中、

弊社は環境配慮を意識した技術・製品開発を今まで以上に推し進めてまいります。その一つとして、弊社と福井県工業技術センターが進める熱可塑性炭素繊維複合材(CFRTP)の製造プロセス開発の研究テーマが、昨年秋にNEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)の「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」において、実用化開発フェーズに採択されました。本素材は高強度かつ軽量という特長に加え、リサイクルが容易という環境面への配慮からも注目されています。このように弊社は最新技術によって新たな製品をつくり、皆様のお役に立てるご提案をさせていただきたいと考えています。

断熱リフォームで環境対策と快適生活を実現

弊社は「環境共生」と「快適な社会の実現」を念頭に、地球温暖化防止という大きなテーマの中で「断熱リフォームの拡大」に挑戦します。2050年のカーボンニュートラル実現に向けた既存建物の高断熱・省エネ化に加え、今後は寒さ解消によるヒートショック・高血圧・疾病のリスク軽減など、人々の健康の面からも断熱性の高いリフォームへの要求は更に高まると考え、昨年5月に住まいながらの断熱リフォームを可能にする高断熱パネル「フェノバボードR」の販売を開始しました。本製品は高い断熱性能を持つフェノバボードを使用していることからパネル自体が薄いという特長を持ち、既存壁に張っても広い室内スペースの確保が可能となります。更にリフォーム時の施工性や用途にも考慮し、通常の石膏板より25%も軽い超軽量石膏板を貼り合わせた「フェノバボードRS」と、重量物を固定できるようにクロス合板を貼り合わせた「フェノバボードRG」の2種類を用意しています。今後も高断熱の効果や重要性を業界やユーザー様に訴求し、弊社ならではの形で社会に貢献してまいります。

リフォーム用断熱パネル
フェノバボードR

住みながらできる断熱リフォーム

超軽量せっこう板 (9.5mm)
フェノバボード (20mm)

※フェノバボードRS

【お問い合わせ】フクビ化学工業株式会社 フェノバボード推進室
TEL: 03-5742-6375