



国内自社工場生産や環境問題への取り組みとしての認証取得などの「ヤマボリシー」を掲げる。

矢島木材乾燥株式会社 やしまくざいかんそう

経営探訪

時代が求める「フローリング」を

自然とともに歩み、進化を続けるフローリング一途の専門メーカー。

▶▶ 時代の変化とともに

矢島木材乾燥株式会社は、鳥海山に自生するブナ材などの広葉樹を材料とし、製材から製品化までを行う無垢フローリング専門メーカーとして、1949年に矢島町（現在の由利本荘市矢島町）で創業した。広葉樹の無垢フローリングは、校舎や体育館などの文教施設に多くの需要があり、平成に入り環境保護の観点から周辺の広葉樹の伐採ができなくなると、外材を取り入れ合板商品も開発するなど、時代の変化に合わせて事業を拡大してきた。しかし、1999年からの平成の大合併以来長く続いていた、学校の統廃合に伴う施設整備の需要が徐々に減り、5年ほど前には受注が激減。「公共施設以外の受注先を開拓すること、他社との差別化を図るための

商品開発が急務でした」と佐藤仁明社長は当時を振り返る。

ホテルや商業施設、ビジネス&リビングスペース向けに、70年の技術の粋を集めて開発したのが、「アトランティス」シリーズだ。木材の種類やカラー、巾を複数パターン展開し、さまざまなデザイン張りに対応する高価格帯のシリーズは、2017年の発売当初からインバウンド需要の時流に乗り、受注を伸ばした。そのような中で開発を進めていた「プロテクション・ネオ」シリーズが、今、ウイズコロナに求められる機能を持つフローリング材として、注目を集めている。時代の変化に合わせるのではなく、時代の先を読む積極的な商品開発が功を奏したのだ。

▶▶ 人と地球にやさしいフローリングを

「プロテクション・ネオ」は、基材に特殊な合板を使用し、表面にコーティングを施すことで、ひび割れの抑制や耐久性の向上を実現し、清拭消毒剤での除菌・消毒も可能とした新商品だ。「学校用の机の天板を、傷つきにくくするために樹脂で加工しているという話をきいたことがありました。介護施設などで、消毒による床の変質という課題があり、その技術を転用できないかと開発をはじめました。結果的に、ウイズコロナの需要で大きな反響をいただいています」。さらに、この商品は、加工を施すことで、フローリングに不向きとされた国産針葉樹を表面材に使用することができ、その加工にはリサイクル樹脂を用いるなど、SDGsにもマッチする商品だ。生産には高度な加工技術が求められるが、現在、補助金を受けて新規設備を導入し、来年2月の稼働を目指している。

また、同社では、工場が発生する木くずを大仙市のバイオマス発電所へ販売するなど、従来から環境保全や部材の地産地消も重視している。

今年3月には「アトランティス」シリーズで遮音性を高めた新商品も発売し、機能性を高めた商品を揃え、アフターコロナのリフォーム需要などを取り込むことを狙っている。



①木材加工にも高精度な技術が求められる。
②プロテクション・ネオシリーズ加工の第一段階。合板の研磨を行う。
③加工工場での最終検品後、塗装工場へ。

▶▶ 次世代を担う人材を求めて

今年7月、企業イメージ向上と商品の訴求力強化を図るため、ホームページをリニューアルしたところ、サイトからの問い合わせをきっかけに大型の発注が舞い込んだ。「2018年に東京営業所を開設していたため、コロナ禍でも何とか営業活動ができています。今後はBtoBだけでなく、BtoCでも、スピード感のある発信をしていきたいです。ECサイトの導入も視野に入れています」と佐藤社長。人材育成にも力を入れたいと話し、今後は厚生労働省の「ユースエール認定」を取得して、若い世代へ向けた積極的な企業PRを展開していく予定だ。「矢島町は雪深く、資材の搬送などの面では決して効率の良い立地ではありません。けれど、この場所で続けていくことに意味があると思っています。若い世代にもっと当社を知ってもらって、雇用を増やすことで、地元に貢献していきたいと思っています」。



プロテクション・ネオシリーズでは、PRC(ペット樹脂コーティング)処理によりフローリングへのダメージを抑制する。



プロテクション・ネオシリーズ採用の「みんなの体育館」(秋田市八橋)。

積極的な商品開発を
続け、地域の活性化に
つながってまいります



代表取締役 **佐藤 仁明**
さとう ひとあき

矢島木材乾燥株式会社

〒015-0404 秋田県由利本荘市矢島町七日町字下山寺42-2 (本社)
TEL.0184-56-2500 FAX.0184-55-2539 <https://www.yashima-f.co.jp/>

設立/1949年 資本金/1,500万円 従業員数/44名
業務内容/床板製造業(フローリング製造販売)