

キラリと光る! ふるさと企業 その先の一手

強みを突破口に「民芸」の再生をめざす

米国の大富豪ロックフェラー家と日本のつながりはとても深く、特に初代の孫に当たるロックフェラー3世は、日米文化交流の再構築に大きな役割を果たしました。そのロックフェラー3世から松本民芸家具に直接注文が入ったのは昭和32年のこと。この年、ニューヨークのロックフェラーセンターにラッシ編みの椅子を納品しています。

唯一無二のラッシ椅子

ラッシ編みは17世紀ごろに欧州で始まったとされる手仕事で、自然素材を利用した実用的な工芸品です。創業者である池田三四郎が家具作りを模索していた昭和23年頃、民芸運動で知られる益子の陶芸家・濱田庄司さんから英国製のラッシ椅子を紹介されたことが、当社で手がけるきっかけになりました。当時、三四郎の妻・キクエが濱田さんから預かった椅子の座面をほどこいて構造を調べ、編み方を研究



ラッシ編みのロッキングチェア

し技術を確認しました。ただ、素材探しには苦労したようです。英国製と同じ素材は手に入るはずもなく、試行錯誤の末にたどりついたのが、ござや菰などに使われていたカヤツリグサ科の多年草「フトイ」でした。その優れた耐久性と風合いの良さは「用の美」を追求する松本民芸家具に合致し、結果的に他では生み出せない唯一無二の椅子が誕生しました。

長年、浜松市の生産者から仕入れてきたフトイですが、生産農家の減少で次第に仕入れが難しくなり、20年ほど前に危機的状況に陥りました。素材の恩恵を受けて成り立っていた仕事であることを痛感した出来事でした。ラッシ編み

「思い」伝える方法を模索

近年、「民芸」に改めて注目が集まっています。民芸の思想は現代のSDGsと通じるものがあり、若い世代にも思いを共有してくれる人が多くいます。そういう人たちに松本民芸家具の「思い」をどう届けるか。今までにない新たな発想が求められます。そしてSNSの活用やワークショップ開催など挑戦は始まっています。80年近い歴史の中で積み重ねてきた良い点もネガティブな点も改めて見直し、今年が原点に立ち返って生まれ変わる「再生」の年にしたいと思っています。

株式会社 松本民芸家具

松本市中央4-7-5 TEL.0263-32-1326 <http://matsumin.com/>
 【展示場】中央民芸ショールーム 松本市中央3-2-12(中町) TEL.0263-33-5760



YouTubeチャンネル「松本民芸家具の日々」はコチラ▲



ラッシ編みの魅力を伝えようと初開催したコースターとポットマット作りのワークショップ(2024年10月)

状況に陥りました。素材の恩恵を受けて成り立っていた仕事であることを痛感した出来事でした。ラッシ編み存続の危機を感じ、苦肉の策として9年ほど前は大町市内で始めたのがフトイの自社栽培です。気候の違いなどもあり苦労の連続ですが、



熱制御の先端技術で 新時代のニーズに挑戦

半導体製造を支えるハイエンド向け製品開発

「熱とその制御」を核に、多岐にわたる分野で加熱・冷却装置を開発、製造する当社においては省エネ、新エネルギー、環境、医療をキーワードに、半導体製造工程などに欠かせない熱制御技術を盛り込んだハイエンド向け製品を市場に供給しています。コアビジネスである産業機器では、化石燃料を使う大型ボイラーの脱炭素を目指す電



代表取締役 勝野康弘社長

化と熱効率向上を図る動きから中・小型電気ボイラーの需要が旺盛です。生成AI向け半導体製造装置用部品も堅調で、令和6年度、第77期は売上高で昨年度を約20%上回る見込みです。2024年、第15回ものづく

り大賞NAGANOでは、デスクトップサイズでは希少な、圧力調整ができ、純水も使用できる小型電気式簡易貫流ボイラー「Boiler V(ファイブ)」を開発した技術力や、当社の生産・管理体制などが高く評価さ

れ大賞を受賞しました。また、カーボンニュートラルの実現を目指して、SAF(持続可能な航空燃料)を製造する産業機器に用いられる「サーキュレーションヒーター」の開発には、高圧ガス保安法、労働安全衛生法等の各種法規に関する知識だけでなく、難易度が非常に高いため、数多くある国内電気ヒーターメーカーにおいても現在は2社しか製作することができない「内圧防爆構造」の技術も活かされています。

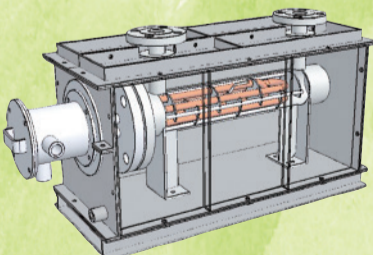


脱炭素に貢献し環境負荷の低減につなげる自社開発

NAGANOものづくりエクセレンス認定
Boiler.V

各分野の開発・研究用途に利用され小型で優れた性能が評価された

化学プラントや発電所で熱を制御するサーキュレーションヒーター



水や油、ガス、蒸気など、流動する各種の液体または気体を効率よく加熱する目的で設計されたユニット。電力・石油化学分野などの予備加熱、乾燥用としても活用され、安全性とともに、優れたメンテナンス性・性能・耐久性が求められる



日本電熱株式会社
www.nichinetsu.co.jp

〒399-8102 安曇野市三郷温3788 TEL.0263-87-8282

日本電熱 検索



H...Heat
 E...Earth
 A...Achieve
 R...Relationship
 I...Innovation
 S...Supporting

「熱の革新で人と地球の関係を支える」