



ミルフィューコンポジット・コアフレーク

市都島区、米島智哉社長、06-6358-1300  
事業群を組み合わせ地域産業の発展に貢献、地域未来を牽引する。

開発の代表例に軽量構造材「ミルフィーコンポジット」がある。硬質発泡体で薄膜とし極薄アルミ箔との貼り合せと打ち抜き加工により、スマートフォンのスピーカー振動板として商品化した。

一方、フィルムメーカーと連携して抗ウイルス・抗菌フィルムを開発。形状の島状に打ち抜き加工し、粘着フィルム上に配列、転写できるようにして、ミルフィーコンポジット・コアフレークを開発する。

一方、フィルムメーカーと連携して抗ウイルス・抗菌フィルムを開発。形状の島状に打ち抜き加工し、粘着フィルム上に配列、転写できるようにして、ミルフィーコンポジット・コアフレークを開発する。

## 米島フェルト産業株式会社

〒534-0026 大阪市都島区網島町7-10  
TEL.06-6358-1301 FAX.06-6358-1302  
URL:<http://www.yoneshima.co.jp/>

米島フェルト産業(大阪市都島区、米島智哉社長、06-6358-1300)は、フェルト材の卸売として創業以来72年を数える。この間、ユーチューバーによる素材開発を行うビジネスモデルを確立してきた。地元関西に多い繊維や加工の企

業群を組み合わせ地域産業の発展に貢献、地域未来を牽引する。

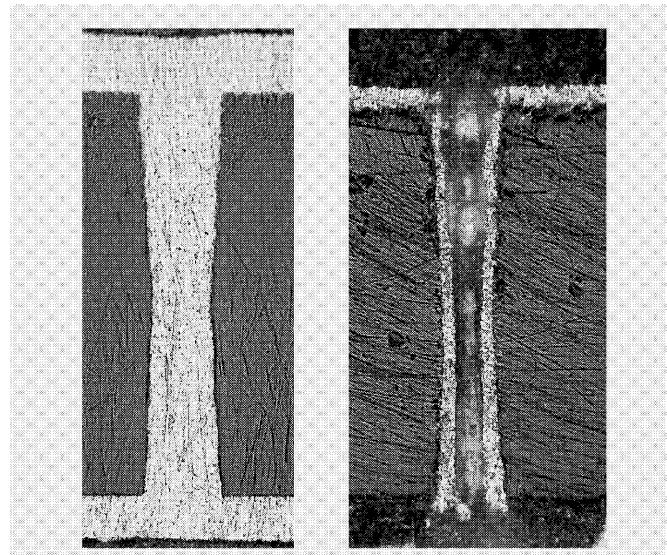
開発の代表例に軽量構造材「ミルフィーコンポジット」がある。硬質発泡体で薄膜とし極薄アルミ箔との貼り合せと打ち抜き加工により、スマートフォンのスピーカー振動板として商品化した。

一方、フィルムメーカーと連携して抗ウイルス・抗菌フィルムを開発。形状の島状に打ち抜き加工し、粘着フィルム上に配列、転写できるようにして、ミルフィーコンポジット・コアフレークを開発する。

一方、フィルムメーカーと連携して抗ウイルス・抗菌フィルムを開発。形状の島状に打ち抜き加工し、粘着フィルム上に配列、転写できるようにして、ミルフィーコンポジット・コアフレークを開発する。

一方、フィルムメーカーと連携して抗ウイルス・抗菌フィルムを開発。形状の島状に打ち抜き加工し、粘着フィルム上に配列、転写できるようにして、ミルフィーコンポジット・コアフレークを開発する。

## 素材・加工技術と連携独自技術生かして新製品開発



TGVメッキ フィルメッキ(左)も通常壁面のみ(右)も可能

川久慶人社長、06-6862-5025)は、ガラス基板のエッチングなどで培ったケミカル加工技術を軸に事業領域を広げている。2019年にスタートした半導体関連の廃液処理事業はすでに九州地域にまで顧客が拡大。ガラス基板に化学的に微細な穴を開け化粧的な微細な穴を開ける。2019年にスタートした半導体関連の廃液処理事業はすでに九州地域にまで顧客が拡大。ガラス基板に化粧的な微細な穴を開ける。

量産化が困難な技術への取り組みが同社の強み。売上高の90%を占めるエッチングでは大型ガラス

基板の枚葉処理を定期的に実現し、顧客をつかんだ。黒

TGV加工は大盤対応や、高アスペクト比の加工が可能。後工程用の銅メッキを

盛り込みに対応し、21年2月から処理能力を現状の4倍に引き上げる。

同社は7月、モバイル端末向け画面クリーナー「モバクリン」を発売した。除菌・抗菌などに加え、ガラス加工のプロが作ったヤシ出し性能で他社製

品を差別化した。初のB2B

I-C(対消費者市場向け)

製品だが、コロナ禍にも持

ち前のスピード感で挑んで

いる。



モバクリン

## 株式会社 NSC

〒561-0845 大阪府豊中市利倉1-1-1  
TEL.06-6862-5025 FAX.06-6862-0481  
URL:<http://www.nsc-net.co.jp/>

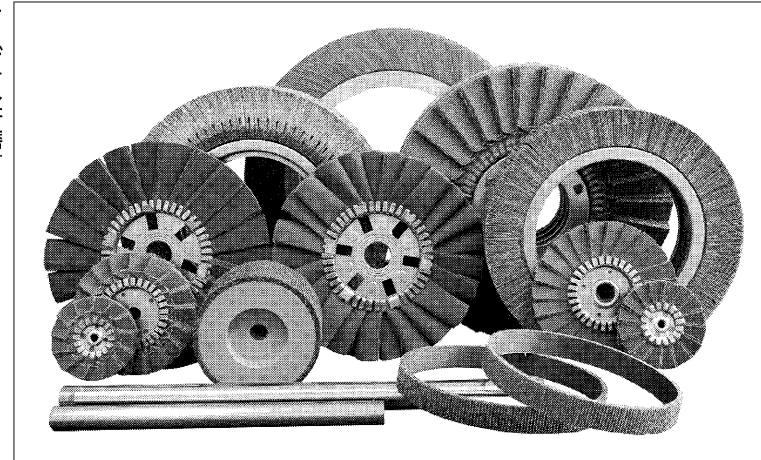
経済産業省 地域未来牽引企業 特集

# 地域を担う！日本を担う！成長と貢献を両立する企業が今、伝えたいこと

中堅、中小企業の活躍が地域経済をけん引する。新技術、新製品の開発や成長市場への積極参入、安定した雇用の確保など、地域において多様に存在感を示している。

経済産業省は2017年度から地域経済の中核企業を「地域未来牽引企業」として選定。累計で製造業など全国4743社を選んできた。選定企業の一層の成長と、地域への波及効果に期待がかかる。

経済活動は時に、コロナ禍のようなあらがいがたい環境の変化にさらされる。しかし地域未来牽引企業にも選ばれた企業群は持ち前の機動力で前へ進む。



スリーエフ技研(大阪府門真市、札谷全啓社長、072-881-8400)は大手鉄鋼メーカーにも採用されている産業用研磨布ホイールを主力に製造販売している。研磨布ホイールは顧客の最終製品の品質向

上に貢献する製品のため、顧客から要求される仕上がり品質は個々の事例で異なることが多い。特定の企業

傘下に属さない独立系メ

カートなので、研磨布ホイ

ルの性能を左右するサンドペーパーなどをメーカーからも調達で

きたのが一

番の強み。

粗さや風合

い、砥粒や

基材の違い

などを理解

したうえ

で、顧客要

求に合う品

質の製品を

作りこんで

いた。この

結果、コ

題解決に取

り組んでき

く。この

ように真摯

に顧客の問

題解決に取

り組んでき

く。この

結果、コ

題解決に