

2019年9月27日
エア・ウォーター株式会社
(証券コード 4088)
東証一部・札証

フィルウェル
株式会社FILWELの株式取得について

～ エレクトロニクス製品向け精密研磨材事業を電子材料分野にラインナップ ～

エア・ウォーター株式会社（代表取締役会長・CEO 豊田 喜久夫、以下：当社）は、精密研磨パッド・人工皮革を製造・販売する株式会社 FILWEL（本社：山口県防府市 代表取締役社長 中村 和彦、以下：FILWEL）の全株式を2019年9月27日付で取得し、子会社化しましたのでお知らせいたします。

記

1. 株式取得の経緯

当社グループのケミカル事業は、医薬・電子材料などの先端産業に向けて、特長ある素材を提供する機能化学品メーカーへの転換を進めております。なかでも電子材料分野においては、IoTやAIの実用化に伴い、電子機器に実装される各種素材において微細化、多層化、高耐熱化などが要求されており、市場全体に大きな変革が求められています。こうした環境を踏まえ、当社では電子材料分野をターゲットに特長ある機能化学品事業の拡大を目指してきました。

FILWELは、カネボウの研究開発部門を起源とし、繊維・高分子技術を核としながら、人工皮革や精密研磨パッド材料の製造・販売を行っています。特に、精密研磨パッドは、電子デバイスなどの製造において、超精密な表面仕上げが要求される用途において使用されており、売上高の約7割を占めています。また、今後の超スマート社会の到来に伴い、大量データの高速度処理・ストレージが要求される中、精密研磨を必要とする各種エレクトロニクス関連製品に関しても高性能化および需要の拡大が見込まれます。

こうした中、当社は、FILWELを子会社化することで、当社がもつ精密研磨パッドに関連する材料事業をケミカル関連事業に組み込み、電子材料分野のラインナップ拡大を図ります。現在、当社グループでは、半導体用ガスをはじめ、研磨スラリー、封止材関連材料、パッケージ基板用材料など、半導体製造の前工程から後工程まで、様々な材料を提供しています。今後、各社の特長ある製品をお客様のニーズに応じて最適に組み合わせ、総合提案を行っていくことで、電子材料分野における事業強化を目指します。

一方、人工皮革製品は、靴や鞆などの生活アイテムの主材料として活用されております。同社の人工皮革は、ランドセル、雑貨などの分野で高い評価を得ており、今後もユーザーのニーズにあった商品開発を目指します。

また、同社の本社・工場は、当社防府事業所に隣接しており、ユーティリティの相互活用など、グループ全体でのシナジー効果を見込んでいます。

2. 株式取得の概要

- (1) 取得日：2019年9月27日（金）
- (2) 出資割合：発行済株式の100%

3. 株式会社 FILWEL の会社概要

- (1) 会社名：株式会社 FILWEL
- (2) 営業開始日：2005年3月
- (3) 本社所在地：山口県防府市鐘紡町3番1号
- (4) 代表者：代表取締役社長 中村 和彦
- (5) 資本金：50百万円
- (6) 事業内容：各種精密研磨パッド、人工皮革等の製造及び販売
- (7) 従業員数：138人（2018年12月現在）
- (8) 業績：売上高 31.2億円（2018年12月期）

以上

【本件に関するお問合せ先】

◇ エア・ウォーター株式会社 社長室 広報・IR部 中井・石井
〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目12番8号
TEL：06-6252-3966 E-mail：info-h@awi.co.jp