



抗菌メッキ

札幌エレクトロプレイティング工業

鳴村 清隆社長

機械加工やメッキ加工を手がける。メッキ加工技術については独自の研究開発を重ねている。

従来は主に金属製品にしかできなかったメッキ加工だが、この技術は抗菌メッキ加工の可能性を広げる。嶋村清隆社長は「水を使う製品には特に効果を発揮する」と

近年力を入れているのが、抗菌メッキを応用した加工だ。抗菌メッキのはく離技術を活

用し、被膜を微粉末化して塗料や糸などにし利用する。ミリメートルからマイクロメートル単位まで細かくすることができ、繊維に練り込むことも可能となる。

製品機能で粉末離はく

開発には寿産業(札幌市中央区)の微粉末化技術やコーポレーション・ミヤ(札幌市西区)などの協力もあつて実現した。嶋村社長は「地域の技術や人脈がうまく合わさ

抗菌メッキを微粉末化して製造した靴下と嶋村社長

3) 1・661・339 (札幌市西区、01



村社長