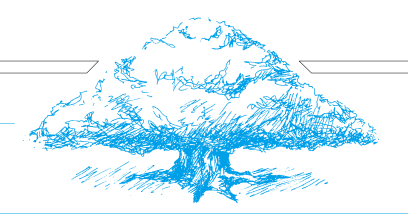
会員のひろば



生産設備環境のソリューション

株式会社 ニューサンワ 代表取締役 加藤 鋼治 所在地 〒 491-0001 愛知県

一宮市瀬部川垂 47 番地

TEL: 0586-51-3508 FAX: 0586-51-3728

E-mail: info@newsanwa.co.jp

URL: http://www.newsanwa.co.jp

当社は、主に搬送機械の部品や産業機械用の部品などにポリウ レタン樹脂を始めフッ素樹脂や PEEK 樹脂をコーティングする 表面処理加工とエンジニアプラスチックの加工技術を基にした MC ナイロン融着加工製品の製造をしている会社です。

特に、ポリウレタン樹脂のコーティング=「ウレタンコーティ ング」は、当社が日本で最初に取扱いを開始しパーツフィーダー のウレタンコーティングにおいて35年に渡る加工実績を持って おります。この間、パーツフィーダーを始め、その付属部品は勿 論のこと、様々な機械部品へのコーティングを手掛けてまいりま した。このウレタンコーティングは、弾性特性により製品(加工品) の擦り傷・打痕・破損を防ぎ品質改善や防振・防音性により衝撃 音の減少効果もあり作業環境改善にも役立つことが出来ます。ま た、加工工程で熱を加え無い自然加硫加工のため金属を始め樹脂 など様々な素材にコーティング可能です。

食品衛生法に適合しているため、食品関連機械の部品へも使用 が可能です。さらに RoHS 指令にも対応いたしております。

フッ素樹脂コーティングは、一般的にはテフロンコーティング と呼ばれることが多く耐薬品性・離型性・スベリ性が必要とされ る部品へ使用されております。

PEEK コーティングは、優れた化学特性と機械的強度を誇る スーパーエンプラの PEEK 樹脂を、その特性のまま金属材に薄 膜でコーティングするものです。

MC 融着加工製品は、MC ナイロン(モノキャストナイロン) を鉄・ステンレス・アルミの金属芯金と独自の方法(融着加工) でドッキングさせたハイブリット素材で、金属の持つ高い強度・ 寸法安定性とエンジニアプラスチックの持つ耐摩耗性、自己潤滑 性、騒音吸収性を合わせ持った複合製品です。

今後も、お取引様にご満足頂けるよう品質の高い製品を提供で きるよう更に努力してまいります。



新賛助員の紹介

一般財団法人化学物質評価研究機構

〒 466-0858

名古屋市昭和区折戸町 4-1

TEL: 052-761-1185 FAX: 052-762-6055

<業種>その他サービス業

東和精機株式会社

〒 446-0007

愛知県安城市東栄町 5-26-7

TEL: 0566-97-9181 FAX: 0566-97-9002

<業種>一般機械器具製造業

イハラ鋼業株式会社

〒 497-0044

愛知県海部郡蟹江町蟹江新田道西 22

TEL: 0567-95-2884 FAX: 0567-95-8265

<業種>金属製品製造業