

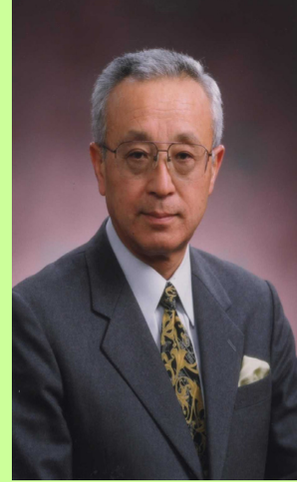
ナミックス 株式会社

新潟県

新潟市濁川3993

1947年(昭和22年)設立
TEL 025-258-5577(代)

<http://www.namics.co.jp>



代表取締役社長
小田嶋 壽一

高度研究開発力で
高純度電子部品材料の製造
(エレクトロケミカル材料)

抜群の研究開発力で世界の主要電子部品メーカーへエレクトロケミカル材料を供給。
世界シェアNO1が5品種、40%から80%を獲得。

世界最先端のエレクトロニクス製品に使用

液晶テレビ、プラズマテレビ、携帯電話、パソコン等の最先端電子部品にナミックスの製品が多く使用されている。例えばドライバーと呼ばれる画像をコントロールする部品には、世界シェア80%を誇る液体状の保護材料が薄型テレビ業界の標準品として採用されている。

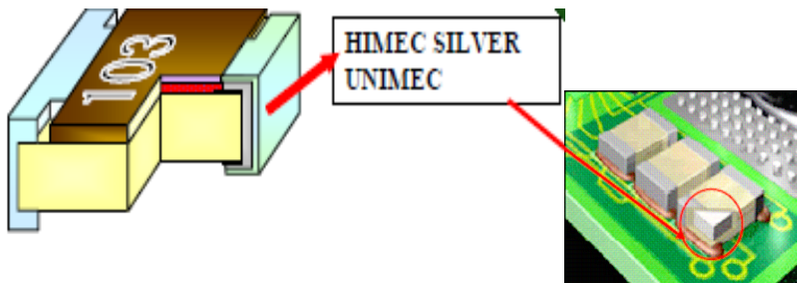
塗料メーカーから世界の電子部品材料メーカーへ

電子部品用材料の独自開発は、塗料メーカーであった当社が技術、微小なガラスや金属の粉、合成樹脂、無機物等を均一に混ぜ合わせ、電気的な性能を発揮させる技術を開発し数多くの特許を取得。技術進歩が目覚ましい電子部品業界の発展を支えている。一昨年秋、当地新潟県は中越地震に見舞われたが、この時世界中の電子部品メーカーから安否の問い合わせが殺到したことは記憶に新しい出来事である。

高分子材料でシェアNO1

太陽電池に使われる部品材料で電気を通す材料、電気を貯めるコンデンサー部品に使われる高分子材料はナミックスブランドでシェアNo.1(品種により40%~80%)を獲得。新潟という地に生まれ育った人や自然とともにSEEDS(半導体・環境・エネルギー・ディスプレイ・システム)をキーワードに世界に技術を発信している。

導電材料の対象部品



絶縁材料の対象部品

