

半導体プロセスへ Semiconductor process



◀シリコン・SiC・各種ガラスウエハー
Silicon, SiC and Glass wafer

スパッタリングターゲット▶
Sputtering Target

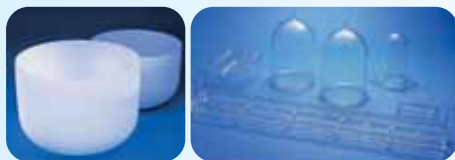


CMP コンディショナー
CMP Conditioning Wheel



◀石英るつぼ及び
各種石英加工品
Quartz pot and parts

↑装置部品
(Al合金、カーボン、SiC、シリコン、石英)
Parts for equipments(Al-Alloy, Carbon, SiC, Si, SiO2)



精密切断用ダイヤモンドブレード▶
Dicing Blade



◀ウエハー裏面研削用
バックグラインディングホイール
Back Grinding Wheel

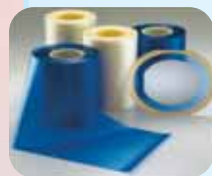
LSI 配線、▶
バンプ用金ワイヤー
Bonding wire



高純度金属、
精密加工
High purity metals,
Precision process



◀各種粘着テープ
・ウエハー、パッケージ基板ダイシングテープ
・各種保護フィルム
Adhesive Tapes
・Dicing Tape for wafer-grinding,
Slicing Tape for package substrates
・Protection films



アッセンブリへ Assembly

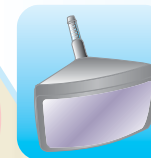
半導体
前工程
Semiconductor
front process

各種材料
・素材
Various materials

素材から加工まで
Materials & Processing

半導体
後工程
Semiconductor
post process

非鉄
金属材料
Nonferrous
metal materials



Functional pigments

- ◀ カラーフィルター用RGB 顔料
RGB Pigments for Color Filter
- ・ブラックマトリックス用黒顔料
Black pigment for black matrix
- ・蛍光体用顔料
Pigments for fluorescent substance

・マスターバッチ、▶
カラーコンパウンド
Masterbatch,
Colored Compound



・超微粒子ナノパウダー▶
Nano Powder



◀ 導電フィラー
Conductive filler

プリント基板向け▶
各種メッキ材料
Plating Materials
for Printed
Circuit Board



無鉛半田▶
Lead Free Solder



◀ 伸線加工品
Wiredrawing Product

伸銅用非鉄原料▶
Raw Materials
for Copper Alloys



請負サービス Contract service

- シリコン材料等加工 Processing of Silicon materials etc
ウエハー再生/ウエハー成膜/溝・穴加工/切削加工 他
Reclaimed wafer, Thin film coated wafer, Slot, Hole drilling,
Cutting work
- 顔料の加工 Pigment processing
表面処理/分散液/マスターバッチ/カラーコンパ
ウンド/その他
Surface finishing, Dispersions, Masterbatch, Color compound etc.
- 非鉄金属の加工 Nonferrous metal processing
伸線加工 (合金線の細線化等)
Wire drawing (Thin line of alloy wire etc)
- リサイクル Recycle
非鉄金属回収 (銅系, 亜鉛系, 錫系等)
各種プラスチック回収
Nonferrous metals, Cu, Zn, Sn etc. Plastic recycle

主要取扱製品リスト

【エレクトロニクス編~材料】 【エレクトロニクス編~設備】 【輸送機器編】

- ・電気銅
- ・含磷銅
- ・無酸素銅
- ・銅合金
- ・伸銅品
- ・銀
- ・錫
- ・ニッケル
- ・高純度半田
- ・レアメタル
- ・メタルスクラップ
- ・有機顔料
- ・無機顔料
- ・蛍光顔料
- ・複合酸化物系顔料
- ・酸化チタン
- ・無機化合物
- ・導電材料
- ・シリコンウェハー
- ・スパッタリングターゲット
- ・金線
- ・半導体材料
- ・半導体装置部品
- ・カーボンナノチューブ(CNT)
- ・超硬製品
- ・焼結製品
- ・ダイカスト
- ・鋳造製品
- ・ロストワックス
- ・鍛造製品
- ・リレー、接点
- ・磁石
- ・ステンレス加工品
- ・アルミ加工品
- ・プラスチック成型品
- ・エンブラ加工品
- ・セラミックス製品
- ・精密小型モーター
- ・コンデンサー
- ・プリント基板
- ・表面処理加工
- ・機能性材料
- ・機能性フィルム
- ・機能性テープ
- ・切削、耐摩工具
- ・ダイヤモンド工具
- ・PCB ドリル
- ・スロットダイ
- ・精密金型
- ・バルブゲート
- ・画像処理装置
- ・RFID
- ・スライサー

【新規分野開発】

- ・情報家電
- ・燃料電池
- ・LED
- ・ナノ&カーボン
- ・環境市場
- ・アクティブシアマーケット
- ・e コマース

【住宅編】 【産業編】

- ・換気、送風機
- ・ルームエアコン
- ・業務用エアコン
- ・ガスヒートポンプエアコン
- ・石油ヒートポンプエアコン
- ・チラー・ファンコイル
- ・冷凍機
- ・暖房機器
- ・床、壁暖房システム
- ・自己制御型電気ヒーター (融雪・凍結防止・プラント)
- ・セラミック断熱材
- ・空気清浄機
- ・除湿器
- ・喫煙用集塵システム
- ・ハンドドライヤー
- ・各種給湯器
- ・家庭用電化製品
- ・エレベーター
- 《オール電化製品》
- ・発電システム (太陽光・風力・コージェネ)
- ・IHクッキングヒーター
- ・エコキュート
- ・浴室暖房乾燥機
- ・床暖房 (ヒートポンプ、エコキュート)
- ・塩ビパイプ、継手
- ・硬質塩ビライニング鋼管
- ・架橋ポリエチレンパイプ
- ・ポリプテンパイプ
- ・ステンレスパイプ
- ・給水給湯用被覆銅管
- ・冷媒用被覆銅管
- ・銅管、銅管継手
- ・配管部材 (給水・給湯・空調)
- ・小口径、公共、汚水マス
- ・水槽 (FRP・SUS・耐食)
- ・冷却塔
- ・土木資材
- ・情報通信インフラ部材 (情報BOX) (電線共同溝)
- ・塩ビ建材 (波板・雨どい)
- ・内外装材
- ・パーテーション
- ・システムキッチン
- ・ユニットバス
- ・衛生陶器
- ・生ごみ処理機
- ・ディスクポーター
- ・壁紙、化粧紙
- ・各種設備工事
- ・各種ローン
- ・各種リース
- ・防犯対策品 (設備)

旭日産業 商品のご提案

お問い合わせ先

エレクトロニクス~材料：工業材料事業部

電話:03-5200-8101 FAX:03-5200-8132
E-mail:<electro-material@ns.asahi-san.co.jp>

エレクトロニクス~部品設備：工業製品事業部

電話:03-5200-8102 FAX:03-5200-8133
E-mail:<electro-parts@ns.asahi-san.co.jp>

輸送機器：浜松支店

電話:053-461-9061 FAX:053-461-6721
E-mail:<transport@ns.asahi-san.co.jp>



旭日産業株式会社 Asahi Sangyo Kaisha, Ltd.

本社

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-1-6
電話:03-5200-8111 FAX:03-5200-8131

機能製品事業本部

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-1-6
電話:03-3274-3337 FAX:03-5200-8133

住環境ライフライン事業本部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-6-3 小西ビル
電話:03-6892-8403 FAX:03-6892-8430

住宅：住環境ライフライン事業部

電話:03-5200-8103~4 FAX:03-5200-8134
E-mail:<home-life@ns.asahi-san.co.jp>

産業：住環境ライフライン事業部

電話:03-5200-8103~4 FAX:03-5200-8134
E-mail:<industry@ns.asahi-san.co.jp>



エレクトロニクス 材料編

Electronics materials



エレクトロニクス 材料編 Electronics materials



エレクトロニクス 部品・設備編 Electronics parts & equipment



輸送機器編 Transportation



住宅編 Home & Life



産業編 FACTORY & BUILDING



海外ネットワーク編 Overseas Network



新商品開発 New Business & products