

## 推進力となる 新事業創出

### Eコマース E-Commerce Industries

- B to B 分野
- B to C 分野
- WEB 運用分野
- コンテンツ分野

### アクティブシニア・マーケット Active Seniors Markets

- ファッション&ホビー分野
- コミュニティ分野
- 機能性食品分野
- 美容分野
- 代替医療分野

## 新用途 産業

### 情報家電 Integrated Technology Industries

- IT 住宅システム分野
- IT セキュリティ分野
- 電磁遮蔽システム分野
- IT タグ管理分野

### シーズ・ニーズ発掘 Search Seed and Needs for Business

## 先端技術 産業

## 革新技術 産業

### 環境市場 Environmental Industries

- 水処理装置分野
- 遮熱分野
- バイオエネルギー分野
- 省エネルギー分野
- リサイクル分野

### 燃料電池 Fuel Cell Industries

- 定置型電源分野
- 移動型電源分野
- 携帯型電源分野
- バックアップ電源分野
- 周辺機器分野

### ナノ&カーボン Nano and Carbon Technology

- ナノカーボン分野  
(CNF、CNT、フラーレン)
- ナノ金属分野
- 汎用カーボン分野

### LED Light Emitting Diode Systems

- 一般&タスク照明分野
- 通信装置分野
- 信号装置分野
- 表示&装飾分野
- 生体管理&医療分野

## 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
- ・アクティブシニアマーケット
- ・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
- ・水櫃 (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>



## 新商品開発

New Business & products



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