

窯業・土石製品
製造業



朝日分光株式会社

会社概要

代表者 木村 信義

創業 1970年1月

資本金 7000万円

従業員数 170名

URL <http://www.asahi-spectra.co.jp>

E-mail info@asahi-spectra.co.jp

所在地 (本社) 東京都北区上十条2-13-1
ガーデンアビル4F

電話 03-3909-1151

FAX 03-3909-1152

所在地 (工場①) 栃木県那須塩原市北赤田1576

電話 0287-37-4000

FAX 0287-37-4840

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

キヤノン (株)
ギガフォトン (株)
(株) ニコン
シスメックス (株)
東京大学
独立行政法人産業技術総合研究所

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

光を扱う上で欠くことのできない光源や分光器などの機器製品をはじめとして、それらに関連する光学ユニットなどを幅広く、製造・販売しています。自社製の光学部品をキーパーツとして組み込んだ特徴のある製品の開発に力を注ぎ、光学部品事業で得たノウハウとエレクトロニクスとを融合させて、世の中に類のない商品をつくることを目標としています。当社は、絶え間ない技術革新の中でも色あせることなく、「いつの時代もお客様の未来を照らす光でありたい」と考えています。

事業内容 (製品・加工内容等)

・光源装置・分光機器の開発、製造、販売 ・光学フィルタ、ミラーなど光学部品の開発、製造、販売 ・お客様の用途に合わせた光学システムの開発、製造

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|--------------|----|----|-----|
| CNC旋盤 | 3 | | |
| CNCジグボーラー | 2 | | |
| マシニングセンター | 3 | | |
| 5軸加工機 | 1 | | |
| ウォータージェット加工機 | 1 | | |
| ワイヤー放電加工機 | 2 | | |
| ガラス研磨機 | 20 | | |
| ガラス切断機 | 5 | | |
| 芯取機 | 6 | | |
| 成膜装置 | 23 | | |
| 三次元測定器 | 1 | | |
| レーザ干渉計 | 1 | | |
| 分光光度計 | 10 | | |



光源装置



太陽電池評価システム



その他



AGCオートモーティブウィンドウシステムズ株式会社

会社概要

| | |
|-----------|---|
| 代表者 | 高橋 英樹 |
| 創業 | 1964年10月 |
| 資本金 | 2700万円 |
| 従業員数 | 430名 |
| URL | http://www.takahashi-glass.co.jp/ |
| E-mail | hasumi-t@tk.jp.agc-automotive.com |
| 所在地 (本社) | 東京都港区芝3-16-12 |
| 電話 | 03-3452-2231 |
| FAX | 03-3452-8337 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台198-4 |
| 電話 | 028-677-5211 |
| FAX | 028-677-5210 |
| 所在地 (工場②) | |
| 電話 | |
| FAX | |

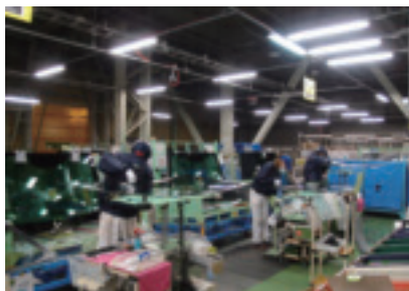
主要取引先

旭硝子 (株)
 本田技研工業 (株)
 (株) 本田技術研究所
 (株) オカムラ
 清水建設 (株)
 (株) 竹中工務店

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

当社は自動車用ガラスアッセンブリーメーカーのパイオニアとして1964年に設立されました。お客様に高品質の製品、サービスを提供することを基盤に競争力を高め順調に成長してまいりました。2012年12月に「AGCオートモーティブウィンドウシステムズ (株)」と社名を変更し、AGCグループの一員として経営資源の相互補完、活用を図ることでより一層の事業拡大ができるものと考えております。また、自動車メーカーに試作樹脂部品を供給し、新機種開発の一翼を担っております。今後、新機種開発はますます高品質、短納期、低コストが求められます。そのお客様のニーズに応えると共に新技術の開発・導入を進めて、自動車業界にとどまらず、開発の分野では多岐にわたる事業展開ができればと思っております。



事業内容 (製品・加工内容等)

自動車部品の製造並びに加工販売
 設計開発
 試験開発

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO14001

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|------------|----|----|------|
| 乾燥炉 | 1 | | 1990 |
| 集塵機 | 1 | | 1990 |
| 溶接機 | 1 | | 1990 |
| 引っ張り試験機 | 1 | | 1998 |
| 断面投影機 | 1 | | 2005 |
| 高温水試験槽 | 1 | | 1998 |
| 恒温・恒湿試験槽 | 1 | | 1998 |
| 温湿度試験機 | 2 | | 2003 |
| 高温温湿度試験機 | 2 | | 2004 |
| 電子膜圧計 | 1 | | 2005 |
| CATIA (V4) | 2 | | 1999 |
| CATIA (V5) | 2 | | 2003 |

飲料製造業
 繊維工業
 繊維製品製造業
 繊維製品製造業
 木材・木製品製造業
 家具・装備品製造業
 バルブ・加工品製造業
 出版・印刷・関連産業
 化学工業
 ゴム製品製造業
 窯業・土石製品製造業
 鉄鋼業・非鉄金属製造業
 金属製品製造業
 一般機械器具製造業
 電気機械器具製造業
 輸送用機械器具製造業
 精密・医療機械器具製造業
 その他の製造業
 ソフトウェア
 その他



化学/プラスチック/ゴム/土石



村榎石灰工業株式会社

会社概要

代表者 村榎 太郎

創業 昭和24年8月

資本金 2400万円

従業員数 150名

URL <http://www.murakashi.co.jp>

E-mail rd-center@murakashi.co.jp

所在地
(本社) 栃木県佐野市宮下町1-10

電話 0283-86-3511

FAX 0283-86-4118

所在地
(工場①) 栃木県佐野市宮下町1-10

電話 0283-86-4421

FAX 0283-86-3517

所在地
(工場②) 栃木県佐野市会沢町1220

電話 0283-86-3515

FAX 0283-86-3516

主要取引先

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

石灰・ドロマイトの持つ可能性を引き出し、多岐に亘る製品開発、用途提案を行っております。貴重な天然資源はもとより、人的資源、リサイクル資源を有効活用し、活発に活動しております。社会の役に立てる様、良質な製品の供給を継続してまいります。



事業内容 (製品・加工内容等)

各種肥料(石灰質肥料、副産加里肥料、ケイカル) 土質安定処理用固化材(石灰系固化材) テフロン®処理防塵固化材「ランドクリーン®」 工業用生石灰、工業用消石灰、各種建材製品(既調合漆喰、モルタル)、機能性壁材「マリンライム」 食品用ドロマイト

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001、ISO22000

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|----|----|----|-----|
|----|----|----|-----|



化学/プラスチック/ゴム/土石



吉澤石灰工業株式会社

会社概要

| | |
|--------------|------------------------------|
| 代表者 | 吉澤 慎太郎 |
| 創業 | 1873年1月 |
| 資本金 | 2億1678万円 |
| 従業員数 | 264名 |
| URL | http://www.yoshizawa.co.jp |
| E-mail | info@yoshizawa.co.jp |
| 所在地 (本社) | 東京都中央区日本橋小舟町3-2 リブラビル3F |
| 電話 | 03-5623-7711 |
| FAX | 03-5623-7723 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県佐野市宮下町7-10 |
| 電話 | 0283-84-1111 |
| FAX | 0283-84-1121 |
| 所在地 (工場②) | 千葉県君津市君津1 新日本製鐵(株)君津製鐵所構内 |
| 電話 | 0439-52-1555 |
| FAX | 0439-54-0745 |

主要取引先

新日鐵住金株式会社
JFEスチール株式会社
JFE条鋼株式会社
全国農業協同組合連合会
旭化成建材株式会社
太平洋セメント株式会社

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

厳しい品質管理と蓄積された技術力でお客さまのご要望に柔軟にお応えします。石灰のことならお任せください！

事業内容 (製品・加工内容等)

- ◆石灰石・ドロマイトの採掘及び販売
- ◆生石灰・消石灰・炭酸苦土石灰の製造及び販売
- ◆軽焼ドロマイト・ドロマイトクリンカーの製造及び販売
- ◆コンクリート用、道路用等の各種砕石の製造及び販売
- ◆石灰石・ドロマイトの採掘及び石灰製品の製造に関するコンサルティング及びエンジニアリング業務

認証取得規格等 (ISOなど)

2003年6月 ISO9001 審査登録
2007年6月 JISR9001 : 2006年認証

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-------------|----|------------|------|
| メルツ1号炉 | 1基 | 140t/日 | 1968 |
| メルツ2号炉 | 1基 | 150t/日 | 1969 |
| ロータリーキルン1号炉 | 1基 | 400t/日 | 1970 |
| ロータリーキルン2号炉 | 1基 | 400t/日 | 1977 |
| 消化機 | 1基 | 11トン/時 | 1989 |
| ローラーミル | 1基 | 30トン/時 | 1981 |
| ローラーミル | 1基 | 7トン/時 | 2000 |
| 三峰地区碎鋳場 | 1式 | 180000トン/月 | 1973 |
| 富士鋳区碎鋳場 | 1式 | 100000トン/月 | 1972 |
| 大叶選鋳場 | 1式 | 120000トン/月 | 1951 |
| RK - 1号炉 | 1基 | 400t/日 | 1968 |
| RK - 2号炉 | 1基 | 400t/日 | 1969 |
| RK - 3号炉 | 1基 | 650t/日 | 1971 |
| RK - 4号炉 | 1基 | 400t/日 | 2006 |
| FK炉 | 1基 | 450t/日 | 1978 |

飲料製品・
繊維工業
(衣服・繊維製
品を除く)
製衣服・繊維
製品製造業
(家具を除く)
製家具・装
備品
業紙・バル
ブ・加工工
品・紙・紙
製造業
同出版・印
刷・関連産
業
化学工業
業ゴム製品
製造業
製窯業・土
石
業鉄鋼業・非
鉄
金属製造業
製金属製品
製造業
業一般機械
器具
製造業
業電気機械
器具
製造業
業輸送用機
械器具
製造業
業精密・医
療機
製造業
業その他
の製造
業
業ソフトウ
ェア
その他