

 三和サインワークス株式会社

Corporate Profile

 三和サインワークス株式会社

本 社	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビルディング21階)	TEL (06)6453-3171 (代)	FAX (06)6453-3179 (代)
東 京 支 店	〒105-0014 東京都港区芝3-8-2(住友不動産芝公園ファーストビル9階)	TEL (03)6275-1448 (代)	FAX (03)5427-2755 (代)
大 阪 支 店	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビルディング21階)	TEL (06)6453-3002 (代)	FAX (06)6453-3022 (代)
福 岡 営 業 所	〒812-0012 福岡県福岡市博多区博多駅中央街7-21(紙与博多中央ビル9階)	TEL (092)472-7277 (代)	FAX (092)472-7278 (代)
京 都 工 場	〒610-0261 京都府綴喜郡宇治田原町大字岩山小字釜井谷1-44	TEL (0774)99-7702 (代)	FAX (0774)99-7712 (代)
つくば工場	〒300-0198 茨城県かすみがうら市加茂5289-1	TEL (029)828-1615 (代)	FAX (029)828-1289 (代)



「伝えたい」心を すべてのひとに 調和と安心をのせて

企業・公共広告は人々により良く
「伝えたい」という気持ちです。
我々はこの心を大切に、地域に調和した
安全な製品造りを日々目指しています。

代表挨拶 Message from the President

サインを通じてお客様に確かな価値と安心を提供する

弊社は、1955年の創業以来、プラスチックの真空成形技術をコア・コンピタンスとし、総合的なサイン・プラスチック加工・LED製品メーカーとして、企画・デザイン・設計・製作・設置工事・メンテナンスまで一貫してお届けできる体制を構築しております。

黎明期の1964年に、弊社は画期的な「規格サイン」を開発しました。次いで、シルクスクリーン印刷技術と成形技術を融合させ、板面が美しい「統一サイン(全国展開している企業様向けの統一意匠サイン)」を低コストで製作することに成功しました。
さらに、日本全国での設置工事ネットワークを完成させ、安心、安全な責任施工体制を展開しています。

2008年には親会社のタキロン(現タキロンシーアイ)株式会社からLED事業を譲り受け、LEDの開発・製造・評価で培った技術を応用し、「空・満」が切り替わるLED電光表示のパーキング向けサインを開発しました。さらに、外照式サインの分野においてもLEDの文字情報表示用途から照明への応用展開として、サイン用高輝度LED「ルクフルS」、ボード用照明「ポラックスシリーズ」を開発し、低炭素社会の実現に貢献しています。

近年は認識しやすいデザイン性の高いチャンネル文字製品「グランサイン」や、デジタルサイネージの提案を通じて多様な人々が快適に共生できる社会を実現し、建設残土が少ない基礎工法「GGG工法」やポールの延命対策「SAN-SPEC工法」を普及推進することで環境負荷低減を追及しています。

わたしたち三和サインワークスは、今後もプラスチック加工技術とLED技術と言う2つのコア・テクノロジーにデジタル技術を融合し、お客様に満足していただける確かな価値と安心を提供して参ります。

代表取締役社長
松岡 賢一

Contents

P01 代表挨拶
P02 事業案内
P04 [事業内容]店装・SPサイン事業
P06 [事業内容]取付施工・メンテナンス事業
P08 [事業内容]規格サイン事業
P10 [事業内容]LED製品・デジタルデバイス事業

P12 [事業内容]成形品事業
P13 三和サインワークスの技術力
P14 ワークフロー
P16 事業所案内
P18 会社概要・沿革
P20 品質と環境への取り組み

BUSINESS GUIDE

60年培った技術と信頼で 三和サインワークスがご提供します

店装・SP サイン事業

プラスチックによる自由度の高い柔らかな造形。
地域の景観に根付いたサインの提供。
オールインワンだからこそスピーディ対応。

法令・自治体条例を遵守したプランニングをご提案。
全国対応の取付施工。
安全を維持するメンテナンスサポート。

施工・ メンテナンス 事業

規格サイン 事業

即納可能ですぐに使える。
デザイン性の高いチャンネル文字サイン。
高品質でリーズナブル。

LED光源によるエコ・ソリューションに貢献。
豊富なバリエーションをご用意。
時代の変革に対応。

LED製品・ デジタル デバイス 事業

成形品事業

1955年創業以来、磨き上げてきた真空成形技術。
大型成形もシームレスな仕上がり。
量産サインも完全対応。

店装・SPサイン事業



わたしたちは御社のCI・VE・プロモーションなどを
サインを通してお手伝いいたします。

無意識に意識づけ。

街を彩るサイン群。私たちは普段街なかを歩くと、サインを空気のような存在として捉えています。例えば企業様のブランドコーポレートサイン。何気なく何度も見ることによって、街ゆく人々の脳裏にブランドイメージが刷り込まれ、記憶として構築されます。是非、私たちにそのお手伝いをさせてください。

美しい印刷面板・高い成形技術。 LEDも開発・製作可能。

弊社ではプラスチックの成形技術はもとより、最新の版下技術によるシルクスクリーン印刷設備も有しています。これら2つの技術を融合させ、成形の凹凸面と印刷面をぴったりとマッチングさせた、美しい面板意匠の製作が可能です。また昨今話題のLEDも自社内で開発・製作できますので、御社のエコ・ソリューションのお手伝いも可能です。

私たちのできること。 私たちだからできること。

弊社ではサインのプランニング・デザイン・設計・製作・施工まで、社内で一貫して対応可能です。工場のシステムチックな量産体制や全国取付けネットワーク体制も万全。CIプロジェクトの際の一斉取り替えなどもスピーディに対応できます。

< Public Sign >

公共サイン

交通・施設の案内や
誘導に特化

多様な人々が共生する社会のため、
すべての人にわかりやすい製品造りに取り組んでいます。



東武鉄道様 駅構内吊下案内サイン



阪神高速道路(株)様 非常電話表示サイン

現在、地域の景観に根ざしたサインを求める声が高まっています。我々も長年の経験を活かしてこれらに対応した製品を提供いたします。

< Landscape Sign >

景観サイン

地域の景観に
調和したサイン

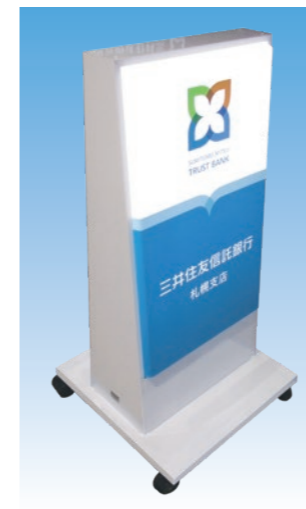


吉野家様 景観条状仕様サイン



ニッポンレンタカー様 景観条状仕様サイン

実績紹介 Actual introduction



三井住友信託銀行様
バッテリースタンドサイン



福岡銀行様 自立サイン



常陽銀行様 バイロンサイン



損保ジャパン日本興亜様 突出サイン

取付施工・メンテナンス事業

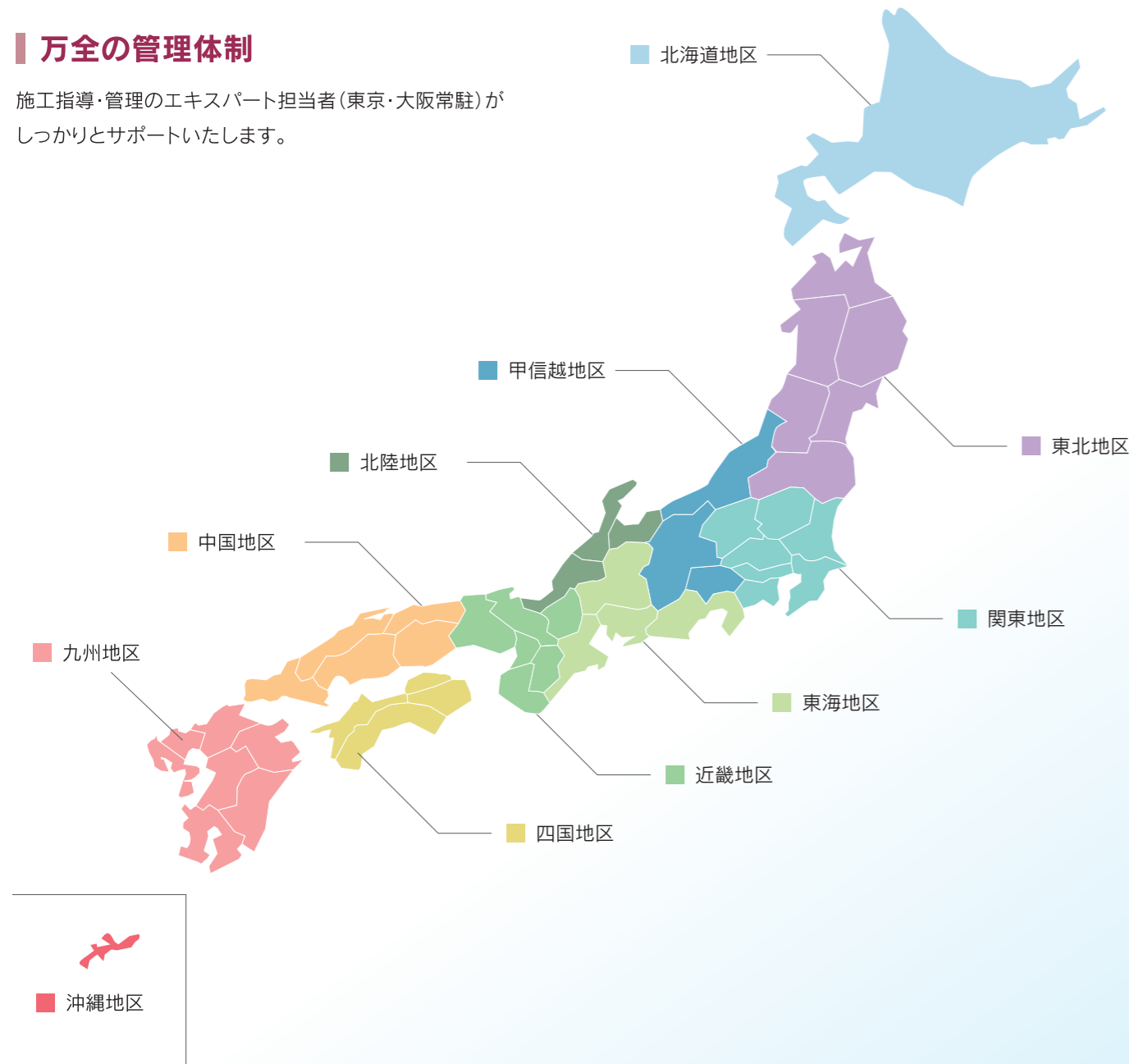
全国取付ネットワーク Nationwide installation network

全国くまなく網羅

三和サインワークスは、全国から厳選した施工会社を各地区に指定取付会社として展開しています。

万全の管理体制

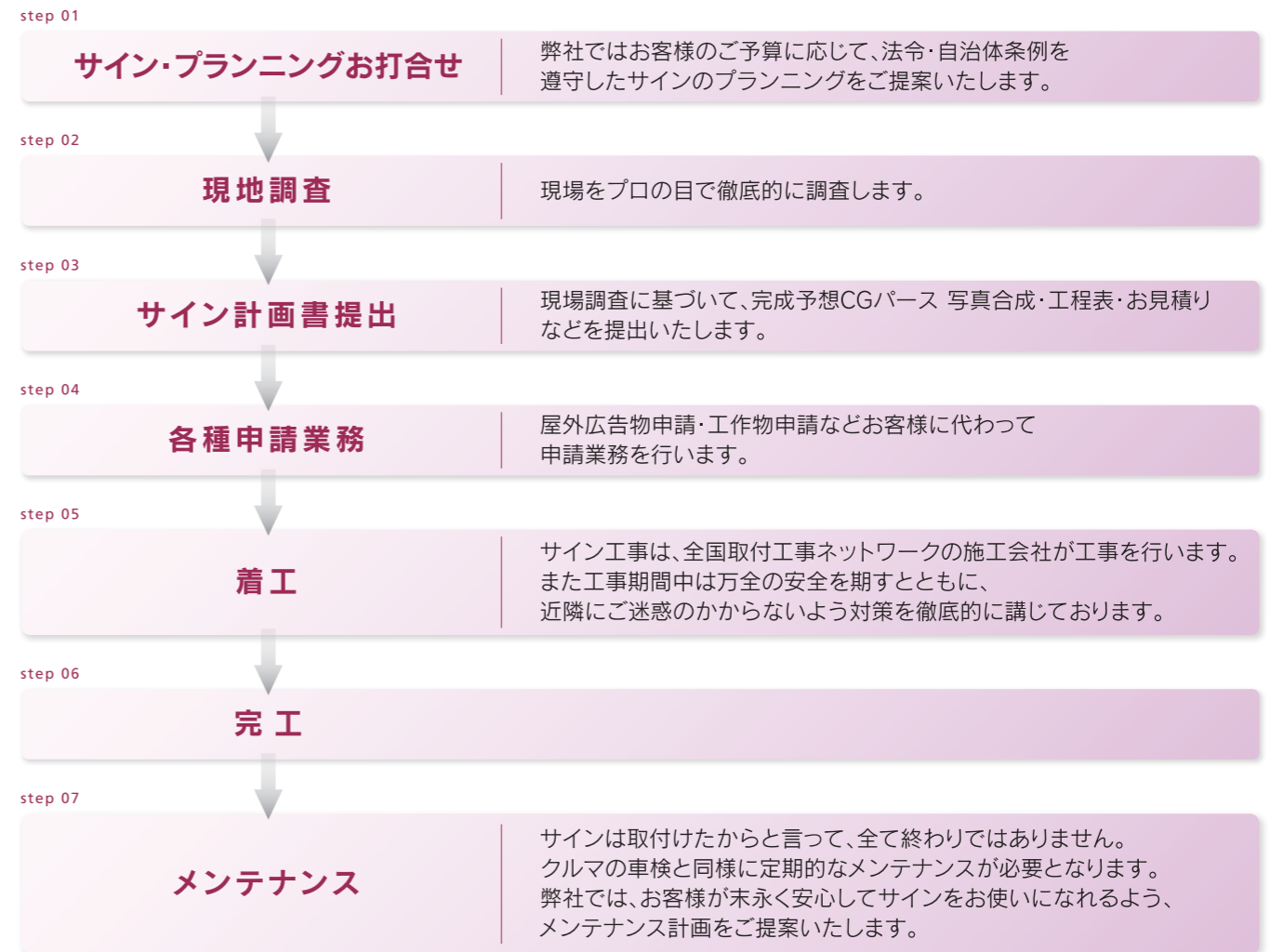
施工指導・管理のエキスパート担当者(東京・大阪常駐)がしっかりとサポートいたします。



取付施工・メンテナンスの流れ installation and maintenance flow

取付工事もお任せください。

三和サインワークスは製品の製作だけでなく、取付工事に至るまで対応可能です。小型サインから大型工事に至るまで、三和のクオリティで一貫して対応いたします。



< Maintenance >

メンテナンス

お客様のサインの
安全をサポート

サインは取付けを行ってから経年劣化していきます。全国取付工事ネットワークを通じてお客様のサインの安全を保つサポートを行います。

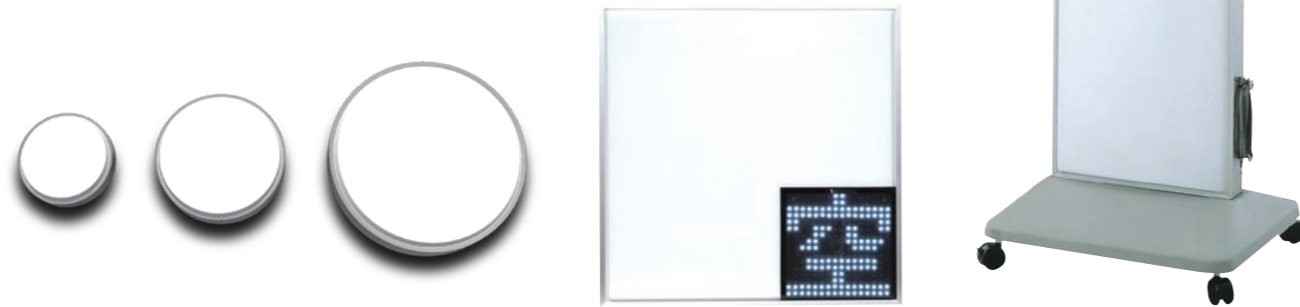


三井住友信託銀行様
突出サイン メンテナンス

日本調剤(株)様
突出サイン メンテナンス

規格サイン事業

Standard Sign(規格サイン)は、
看板店様がすぐお使いになれる
既製の汎用サインです。



■ スグ欲しい。スグ使える。

規格サインは、弊社の最適化された生産システムにより全て在庫しており、即納可能です。(標準品のみ)
広告面にマーキングフィルムやインクジェット意匠を貼るだけで、すぐにサインとしてお使いいただけます。

■ 豊富なバリエーション。

規格サインは、スタンド・小型突出し・パーキングサインから大型のビル用・自立・LEDサインに至るまで、
豊富なラインナップが自慢です。またオプションパーツも豊富に取り揃えておりますので、
あなたのお探しのサインがきっと見つかります。

■ 高品質でリーズナブルプライス。

規格サインは、量産化することにより一品生産では成しえなかったお求めやすい価格を実現しています。
また弊社の厳しい品質管理のもとで生産されておりますので、ご購入後も未永くお使いになれます。

■ 時代の要求にマッチング。

規格サインは、時代の要求に常に応えてきました。省エネルギーが求められる昨今、
私たちサインメーカーの責任として、低消費電力のLEDサインの導入をこれからも取り組んでいきます。

< Channel Sign >

GRAND SIGN
—グランサイン—
よりデザイン性の高い
表現が可能に

三和サインワークスのオリジナルチャンネルサインブランドです。
LED光源の恒久性により需要が高まったチャンネル文字サイン。
表現力の高いこの製品を自社製作での提供が可能です。



成形面板内照式
チャンネルサイン



フランジレス内照式
チャンネルサイン



樹脂文字 正面・背面発光タイプ
チャンネルサイン

商品紹介 Product introduction



駐車場向け突出しサイン
『空満パーキングサイン』



薄型吊下LEDサイン



FFファサードサイン
『SRS-130LED』



LEDスタンドサイン
『RSスタンド』

LED製品・デジタルデバイス事業



三和サインワークスはLEDとともに、
御社のエコ・ソリューションのお手伝いをいたします。

LEDのことならお任せください。

弊社のLED事業の創立は1985年。
創立当初からLEDの開発に携わり回路設計・制御ソフトの設計はもとより、
xy樹脂封止口ポットによるシリコン樹脂防滴製品の製作、そして品質評価まで可能です。
弊社が開発したLED製品は厳しい品質管理体制の基に生産されておりますので、
安心してご使用になれます。

多彩なラインナップ。

弊社のドットマトリクスLEDはユニットサイズ・発光輝度・発光色など豊富なバリエーションを取り揃えております。
また制御コントローラなしで簡単にお使いいただける空車・満車表示機のピアライトも用意。
設置するシチュエーションによって、様々な選択肢からお選びいただけます。

LEDのグランドビジョン。文字情報表示から明かりへと…。

弊社では創立当初から培ってきたLED技術を発展させ、サイン用高輝度LED内照光源『ルクフルS』
新世代のLED外照灯『ポラックス』を開発いたしました。
三和サインワークスはこれからもエコ・パートナーシップ企業として地球環境の保全に貢献していきます。

商品紹介 Product introduction



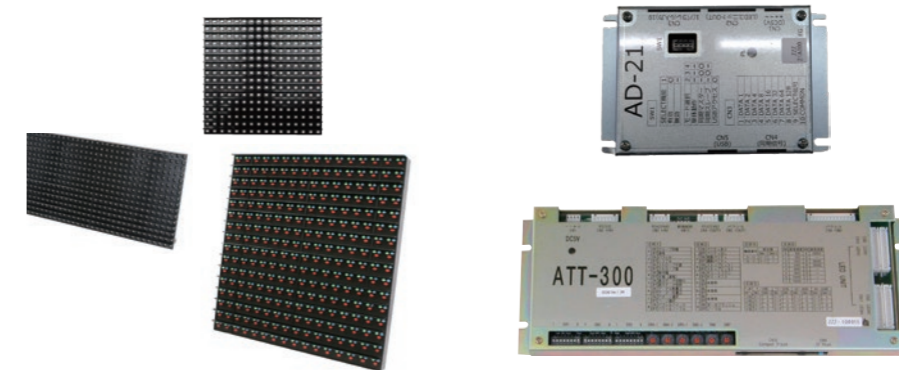
ハイパワーLEDサイン
内照用光源『ルクフルS』



新世代のLED外照灯
『ポラックスシリーズ』



LED投光器
『ルミリオ30』『ルミリオ20』



LEDドットマトリクスユニット

LEDユニット・コントローラ

実績紹介 Actual introduction



NTTドコモ様 LED照射式ファサードサイン



三井住友信託銀行様
LEDビジョン



星が丘駐輪場
空満案内サイン(地図付き)

成形品事業

プラスチックの真空成形技術こそ、
私たち三和サインワークスの出発点であり、コア技術です。

真空成形のスペシャリスト

弊社は1955年の創業以来、真空成形をコアとして、
プラスチックの素材による成形条件やノウハウを蓄積し、その技術を磨き上げてきました。
様々な成形品のカスタマイズやパーツ製作など、どんなことでもお気軽にお問い合わせください。

大型の真空成形機を保有

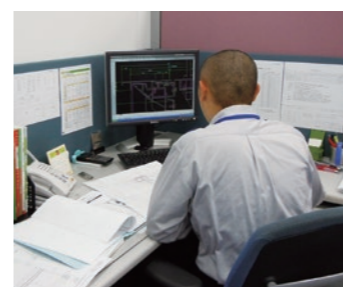
弊社は最大2000×4000mmまで成形可能な真空成形機を保有しています。
大型の成形品であってもシームレスな仕上がりが可能です。
御社のご要望に柔軟に対応可能です。

三和サインワークスの技術力

サインとLEDに関するすべてが、ここにあります。
オールインワンがオンリーワン。

サインで半世紀、LEDで四半世紀以上の経験と実績に裏付けられた確かな技術。
それは各セクションに息づく職人魂から成り立っています。
サインとLED、またそれらを組み合わせたエコ・ソリューションに関することなら、当社になんでもお任せください。

サイン成形品 Sign moldings



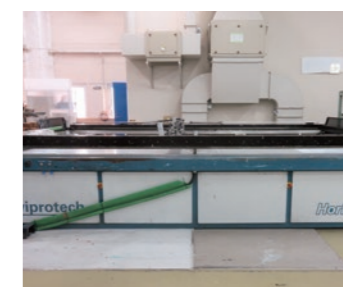
自在の設計技術

弊社は小型のスタンドサインから、
大型の屋上広告塔まで、豊富な実績
とノウハウにより、ありとあらゆる
サインに対応しています。また一級
建築士も常駐しておりますので、
建築基準法に準拠した工作物サイン
の設計もお任せください。



高い技術力の版下作業

サインの成形凹凸部と印刷の位置
合わせは、非常に難しく、ズレが生じ
やすいものです。
『印刷成形サインならサンワ』と
言われるほどに卓越した版下技術で、
美しい板面を実現しています。



美しいシルクスクリーン印刷

当社は面板印刷用にシルクスクリーン
印刷機を保有。統一意匠の印刷など、
量産サインに対しても完全に対応して
います。



大型の成形もお任せください

当社は2000×4000mmまで成形
が可能な大型真空成形機を保有して
います。素材や形状による成形ノウ
ハウも豊富です。また成形の型設計
も豊富な経験を活かし、短納期かつ
低コストを実現しています。

LED製品 LED Products



基板回路設計や 制御ソフトまで開発可能

必要なものは、自ら創り出す。わたしたちはLEDの基板回路設計や文字表示などの制御ソフトも自社で開発し、LEDに最適な回路設計を施しています。また商品開発時には、しっかりとした製品検証・信頼性検証を実施しておりますので、当社LED製品を安心してお使いになれます。



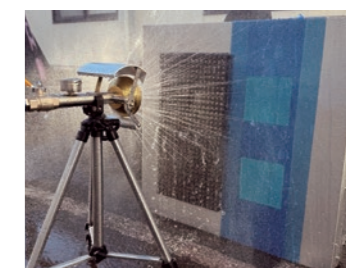
シリコン樹脂防滴製品の 製作が可能

弊社はxy樹脂封止ロボットや硬化炉など、シリコン樹脂防滴製品の製作が可能な設備を有しています。弊社はLED基板設計から製作まで、一貫して行っています。



出荷前検査も念入りです

当社では、お客様に安心してLEDを使っていたくために、出荷前商品には全てエージング点灯試験を施しています。点灯確認・動作確認はもちろんのこと、LEDの個体差による色ムラも検査項目に入っています。



LEDの各種評価が可能

お客様に当社LEDを安心してお使いいただけるように、つくば工場には環境促進試験機と、長年蓄積されたデータに基づくLEDの評価指針があり、LEDの耐久性など、総合評価を行っています。

WORKING FLOW

お客様の想いを、一貫してそのカタチに、それが三和プレミア・クオリティ。

アフターメンテナンス

サインの状態を良好に保つには定期的なメンテナンスが不可欠です。メンテナンスまで弊社にお任せください。



全国取付工事ネットワークにより、『安全』・『スピーディ』に施工いたします。

取付施工



京都工場



弊社はサイン製作に必要な設備を保有。様々なサインの製作が可能です。

フレーム制作 面板成形



今の時代に求められるのは独創的な設計思想。経験豊富な設計陣によりオリジナル商品の設計もお任せください。

フレーム設計 面板設計

LED とフレームのマッチングなどを含め、綿密な打ち合わせを随時行っています。

LED製作 LED評価



弊社はxy樹脂封止ロボットの他に各種環境促進試験機を保有し、製作と評価の双方が可能です。



つくば工場

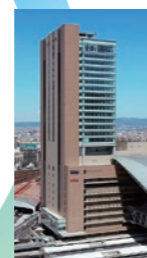
営業

企画立案・お打合せ

弊社はサイン・LED・成形の専門知識を持った営業が、お客様のご予算に合わせて法令を遵守した上で最適なお提案をいたします。弊社は企画から製作・施工・メンテナンスまで一貫して対応可能ですので、何なりとお申し付けください。



東京支店(芝公園)



大阪支店(梅田)

LED 回路設計



弊社はLEDの回路設計・基板設計も自社内で行っています。

私たちは企画立案から設計・製作・施工・アフターメンテまで一貫して対応可能なサイン&LEDメーカーです。

また、私たちはサインの設計とLEDの設計とでそれぞれのスペシャリストが常駐しており、お客様のニーズにそれらを最適化し融合させ、ひとつの製品として完成させます。

事業所案内

本社・営業拠点 head office, business base



本社・大阪支店

〒530-0001

大阪府大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビルディング21階)

【本社】TEL:06-6453-3171(代) FAX:06-6453-3179(代)

【大阪支店】TEL:06-6453-3002(代) FAX:06-6453-3022(代)



東京支店

〒105-0014

東京都港区芝3-8-2(住友不動産芝公園ファーストビル9階)

TEL:03-6275-1448(代) FAX:03-5427-2755(代)



福岡営業所

〒812-0012

福岡県福岡市博多区博多駅中央街7-21(紙与博多中央ビル9階)

TEL:092-472-7277(代) FAX:092-472-7278(代)

製造拠点 Manufacturing base

サイン・成形品工場



京都工場

〒610-0261

京都府綴喜郡宇治田原町大字岩山小字釜井谷1-44

TEL:0774-99-7702(代) FAX:0774-99-7712(代)

主な保有設備

真空成形機・NCロボット・NCルータ・製版機・スクリーン印刷機・印刷乾燥炉・カッティングマシン

LED工場



つくば工場

〒300-0198

茨城県かすみがうら市加茂5289-1

TEL:029-828-1615(代) FAX:029-828-1289

主な保有設備

各種アSEMBル機器・品質管理測定機器(環境試験機各種)・屋外暴露試験場

会社概要 Company Outline

商号	三和サインワークス株式会社 (SANWA SIGNWORKS CO.,LTD.)																
所在地	〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビルディング21階)																
設立	1955年5月26日																
資本金	90,000,000円																
授權資本	720,000株																
事業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. プラスチックの加工販売 2. 屋外広告物の製作販売並びに設置工事 3. 建設工事の請負並びに設計・管理 4. 合成樹脂を使用した電気材料の製造並びに販売 5. 各種機械器具装置の設計製作並びに販売 6. 各種情報処理技術の開発並びに提供 7. 照明設備の製作販売並びに設置工事 8. 前各号に関連する事業並びに付帯する一切の業務 																
従業員	男子85名・女子63名・計148名(2024年4月1日現在)																
役員	<table> <tr> <td>代表取締役社長</td> <td>松岡 賢一</td> <td>取締役</td> <td>黒江 祥二郎 (非常勤)</td> </tr> <tr> <td>常務取締役</td> <td>澤村 豊</td> <td>監査役</td> <td>近藤 修司 (非常勤)</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>小野 雅弘</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>真鍋 孝次</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	代表取締役社長	松岡 賢一	取締役	黒江 祥二郎 (非常勤)	常務取締役	澤村 豊	監査役	近藤 修司 (非常勤)	取締役	小野 雅弘			取締役	真鍋 孝次		
代表取締役社長	松岡 賢一	取締役	黒江 祥二郎 (非常勤)														
常務取締役	澤村 豊	監査役	近藤 修司 (非常勤)														
取締役	小野 雅弘																
取締役	真鍋 孝次																
土地・建物	京都工場土地:9,938㎡ 建物:7,989㎡																
取引銀行	<table> <tr> <td>(株)関西みらい銀行</td> <td>(株)三菱UFJ銀行</td> </tr> <tr> <td>三井住友信託銀行(株)</td> <td>(株)みずほ銀行</td> </tr> </table>	(株)関西みらい銀行	(株)三菱UFJ銀行	三井住友信託銀行(株)	(株)みずほ銀行												
(株)関西みらい銀行	(株)三菱UFJ銀行																
三井住友信託銀行(株)	(株)みずほ銀行																
主要株主	タキロンシーアイ株式会社																
登録・許可・認定	<p>建設業許可 国土交通大臣 許可(特-1) 第24475号(鋼構造物工事業)</p> <p>建設業許可 国土交通大臣 許可(特-2) 第24475号(建築工事業、屋根工事業、板金工事業、塗装工事業、内装仕上工事業、とび・土工工事業、鉄筋工事業、ガラス工事業、防水工事業)</p> <p>屋外広告業許可 東京都第328号 大阪府第18062号 大阪市第99号 他</p> <p>一級建築士事務所 東京都知事登録(第59617号)</p> <p>国土交通大臣認定屋外広告士24名</p>																

沿革 History

1955年	大阪市都島区に三和プラスチック工芸株式会社を設立
1958年	三和プラスチック株式会社に商号変更
1961年	東大阪市に工場新設
1965年	東京営業所を新設
1966年	大阪市平野区に本社・工場を移転
1980年	埼玉入間市に関東工場を新設
1982年	九州出張所を新設(2003年福岡営業所に変更)
1984年	名古屋出張所を開設(2007年閉鎖)
1987年	タキロン株式会社(現タキロンシーアイ株式会社)の子会社となる
2003年	三和サインワークス株式会社に商号変更 京都府に京都工場を新設
2008年	電材事業部・つくば工場を新設
2010年	東京支店を東京都港区港南2-15-1品川インターシティに移転
2011年	本社を大阪市北区梅田3-1-3ノースゲートビルに移転
2024年	埼玉工場を閉場し、つくば工場に集約 東京支店を東京都港区芝3-8-2芝公園ファーストビルに移転



品質と環境への取り組み

Quality and the Environment



JQA-QMA14840
本社 / 京都工場
つくば工場



JQA-EM1196
京都工場/つくば工場

弊社は屋内外広告物・プラスチック成形品・LED製品に関する製造を主な事業経営とする中で、お客様に満足いただける製品やサービスを提供するため、ニーズの変化には自らを変革する事で対応し、社会課題の解決に積極的に取り組み、安心できる未来を創造します。

1. お客様のニーズや社会の変化を常に最重視します。
2. 品質および環境改善活動を実践し、継続的なレベル向上を目指します。
3. 製造及び施工関連の法規制や自治体条例、その他の要求事項を遵守し、環境保全、工事安全レベルの向上に努めます。
4. 当社の事業活動・製品及びサービスに係る環境側面のうち、特に以下の項目について優先的に環境保全活動をする必要性を認識して推進します。
 - i) 排出物処理量及びエネルギー原単位の向上
 - ii) 大気汚染など工場周囲の環境に著しい影響を及ぼさないための汚染緩和と予防
 - iii) 環境負荷に配慮した新製品売上比率の増加
5. この品質および環境方針達成のため、品質および環境目標を設定するとともに内部監査により定期的に見直し品質および環境管理を推進します。
6. 品質および環境方針について全要員に対し、理解と意識高揚を図るとともに周知徹底し顧客及び外部の利害関係者にも公表します。

 三和サインワークス株式会社