



CORPORATE PROFILE  
会社案内

ご注意ならびにお願い

本資料に記載された技術情報は、本資料の発行時点における弊社製品の一般的な特性や性能を説明するためのものであり、個別の使用目的・環境・条件等によってあてはまらないことがありますので、ご注意ください。  
本資料は予告なしに変更されることがあります。最新の情報については、弊社各担当部署にお問い合わせ下さい。

240802COM20 023



2024年8月 改訂版

# 三晃金属工業は 「金属屋根のリーディングカンパニー」です


三晃金属工業は、金属屋根・外壁を中心とした外装材の開発・設計・製造加工・施工（請負工事）・リニューアルまでワンストップで行える「金属屋根のリーディングカンパニー」です。  
巨大アリーナや体育館、空港施設、駅舎、美術館、博物館をはじめとする街のランドマークから、工場や倉庫など民間施設など暮らしのそばにも、新築もリニューアルも、屋根にできることを75年以上の歴史の中で培われた技術力、開発力、施工力を結集させ、社会に貢献して参ります。

## 目次 Contents

4	沿革	17	建材
6	長尺屋根	18	技術開発センター
8	R-T工法	19	製作所
10	ハイタフEG	20	施工実績
12	改修・塗装	22	会社概要
14	ソーラー	23	全国事業場一覧
16	緑化屋根		



有明アリーナ 写真：アフロ

1949	山口県光市に三晃金属工業株式会社設立 (資本金100万円) 鋼板スレートの生産拡販
1950	本社・工場を光市より下松市松浦町に移転
1952	東京都新宿区東京工場を設置
1953	長尺大波葺工法*を開発 資本金400万円に増資
1954	長尺尺平葺巻馳工法を開発 八幡製鐵、日本鐵板両者の資本参加を得て 資本金1,500万円に増資
1955	A、B*、C*各号真木なし瓦棒葺工法を開発
1956	大波巻馳葺工法*を開発 角山葺工法*を開発
1958	角波葺壁工法を開発
1959	蟻掛葺工法を開発 本社を東京都新宿区柏木に移転 資本金3,000万円に増資
1961	資本金6,000万円に増資 本社を東京都千代田区神田小川町に移転
1962	当社株式、東京証券取引所二部市場に上場 資本金1億2,000万円に増資
1963	折版構造屋根工法を開発
	
1964	資本金2億4,000万円に増資 本社を東京都中央区八丁堀に移転 東京オリンピック各施設の屋根工事完成 深谷製作所第一期工事が完成
1966	本社を東京都中央区日本橋(栄太楼ビル)に移転 三晃建材工業株式会社を設立
1967	パラボラ工法*を開発 皇居新宮殿屋根工事完成 資本金3億6,000万円に増資 ルーフデッキ工法を開発
1968	本社を東京都中央区八丁堀(月星ビル)に移転 インシュレーションパック工法を開発
1969	三晃建材工業株式会社を合併 資本金3億7,500万円となる E号瓦棒工法*を開発 資本金7億5,000万円に増資

1970	ソ連館を始めとする30数件の大阪万博パビリオン 屋根工事完成 折版構造M-60、サイディングL・S工法を開発 資本金12億円に増資 円筒葺工法を開発 ボルトレス工法として丸馳折版工法を開発
1971	サンコーブ、サンアルマー*を開発、 屋根塗装分野に進出 ツートンカラーサイディング工法を開発 横葺工法を開発 東京、大阪第一部株式市場に上場 三晃建材販売株式会社を設立 本社を東京都中央区京橋(第一ぬ利彦ビル)に移転
1972	三晃内装工業株式会社を設立 新東京国際空港ターミナルビル屋根工事完成 海外事業本部を設立
1973	弯曲瓦棒葺工法を開発 株式会社三晃塗装を設立 屋根専用厚膜タイプ塗装「サンシルバー」を開発 ラジアル折版工法を開発
1974	プレハブ住宅向け屋根部品専用工場 「長田野製作所」を新設 沖縄海洋博の各種パビリオン館屋根工事完成 資本金を18億円に増資
1975	自立式多目的構造屋根として 仏、ACMC社からMルーフシステムを導入 資本金19億8,000万円に増資 丸馳折版II型工法を開発
1976	Mルーフ*を本格市販開始 カバールーフ工法を開発
1977	サンパネルU*を開発 大山葺工法*を開発
1979	横葺II型工法*を開発 サンルーフガード*を開発 三晃内装工業株式会社を解散
1980	ステンレスシート溶接工法導入のため、スウェーデンの ROSTFRIA TAK社と技術契約を締結、 防水業界に進出
1981	R-T工法を本格市販開始
1984	段ルーフ、大和葺*、大型円筒葺*を開発
1985	つくば科学博各パビリオン屋根工事



1986	深谷製作所折版JIS表示許可工場認可(第386083号) 厚膜型重防食塗料「三晃ガードエース」を開発 嵌合式ボルトレス折版F-80、F-200、瓦棒F-40及び サイディングF-400を本格販売開始 米国製高分子系シート防水「ハイタフ」の総代理店 契約を締結
1987	愛東製作所稼働開始(現:滋賀製作所)※2024年閉鎖
1988	ジェラードタイル(硅砂付金属瓦)*を ニュージーランドCHH社から導入 日本コンベンションセンター(通称:幕張メッセ) 屋根工事完成 高耐候性塗料「三晃シリコンエース」を開発
1989	スペースワールド屋根工事完成総合技術センターを 深谷製作所構内に新設(現:技術開発センター)
1990	新東京国際空港第2旅客ターミナルビル屋根工事完成
	
1992	ららぽーとスキードーム(通称:ザウス)屋根工事完成 折版F-170、丸馳折版3型を開発
1993	関西国際空港旅客ターミナルビル屋根工事完成 「サンコーフラットI型」を開発
1994	東京国際展示場東棟屋根工事完成 外壁複合パネル「コアサンドシリーズ」*を開発、 販売開始
1995	大阪ドーム建設工事完成 屋根材一体型太陽光発電システム屋根*販売開始
1996	マレーシア新国際空港工事完成 幕張メッセ新展示場・北ホール工事完成
1997	西武ドーム工事完成 太陽熱遮蔽塗料「サンルーフガードクール」*販売開始 北九州メディアドーム工事完成 北海道立体育センター工事完成
1998	本社を東京都港区芝浦(MS芝浦ビル)に移転 株式会社三晃塗装を解散
1999	ボルトレス折版「サンコーステップ68」開発、販売開始 屋上緑化屋根「サミットグリーンシステム」開発、 販売開始 札幌ドーム工事完成
2000	結晶系太陽電池一体型横葺屋根材「単結晶段ルーフ 26N」*を商品化、販売開始 太陽電池置型スマート設置工法「サンコーソーラー システムSフィット」開発、販売開始 埼玉スタジアム2002工事完成 超耐候性鋼板「エックスロン」を開発、同屋根商品の 販売開始

2002	スレート改修工法「サンコースライダー25」を開発、 販売開始 アメリカCarlisle社から「フリースバックEPDM ルーフ」*の技術導入、販売開始
2003	結晶型太陽電池一体型屋根材「単結晶フラット」*、 「多結晶フラット」を商品化、販売開始
2004	緑化屋根「サンコーグリーンシステム」を開発、販売開始 新型アモルファス太陽電池一体型屋根材 「アモルファスフラット」*を開発、販売開始
2005	愛東製作所を滋賀製作所に名称変更※2024年閉鎖
2007	高意匠系外壁材「サイディングアートシャドー」を 開発、販売開始 新型アモルファス太陽電池一体型横葺屋根材 「アモルファス段ルーフ230」*を開発、販売開始 高意匠立馳工法屋根材「スタンディングシーム SX-40」を開発、販売開始
2009	施工の簡素化と品質向上を実現した「サンコーユニット ソーラー」を開発、販売開始
2010	太陽熱遮熱塗料「三晃クールガード」を販売開始
2012	高意匠系屋根材「大和葺」*を開発、販売開始
2014	住宅用型売「スピードロック」を開発、販売開始 水上金属工業株式会社連結子会社化
2015	「吸音ダブルバック」を販売開始 「丸馳折版ロック(現:丸馳折版ロックII型)」を販売開始
2016	深谷製作所プレス組立工場の新設
2017	水上金属工業株式会社を吸収合併 「SXラインウォール」を開発、販売開始
2018	「ハイタフEG」を販売開始
2019	「リボンウォール」を開発、販売開始 「丸馳折版ロックI型」を開発、販売開始 国立競技場屋根工事完成 有明アリーナ屋根工事完成
2020	「サンコールーフロック85」を開発、販売開始
2022	「高機能折版工法シリーズ」を販売開始 「三晃ガードエースPLUS」を開発、販売開始
2023	「ハイタフEGソーラーフレーム」を開発、販売開始 屋根・外壁の「みまもりプログラム」を開始 広島サッカースタジアム(エディオンピーススウィング広島) 屋根工事完成
2024	三晃クラフトアカデミーを設立

※2024年4月現在 廃止製品

# 長尺屋根

## 三晃金属工業の歩みは長尺屋根の歴史です

三晃金属工業といえば、創立以来70年以上の歴史をもつ「長尺屋根」。長尺屋根はアリーナ、体育館、校舎、空港施設、駅舎、美術館、博物館などの公共施設から、工場、倉庫、リゾートホテルなどの民間施設まで多種多様な建築物にご採用いただいております。

その豊富な実績に裏打ちされた技術は、今日までに外壁と合わせて約40種類の工法を有するまでに成長しました。近年は地球温暖化に起因する『台風の大型化』や『環境負荷低減』に向けて、高強度ニーズに応じた丸馳折版ロックI型・II型や高断熱ダブルパック（H200）、高遮音・高吸音・高断熱などの性能を有する高性能トリプルパックなど、環境変化に対応した商品を開発し、施工実績を積み上げております。

三晃金属工業はこれからも時代の大きな空間を創造する長尺屋根のトップメーカーとして、建物の長寿命化にともなう、持続可能な社会実現に向けた商品を提供し続け、社会に貢献して参ります。



関西国際空港ターミナルビル 大阪府



鉄道博物館 埼玉県



西武ドーム 埼玉県



埼玉スタジアム2002 埼玉県



広島市環境局中工場 広島県

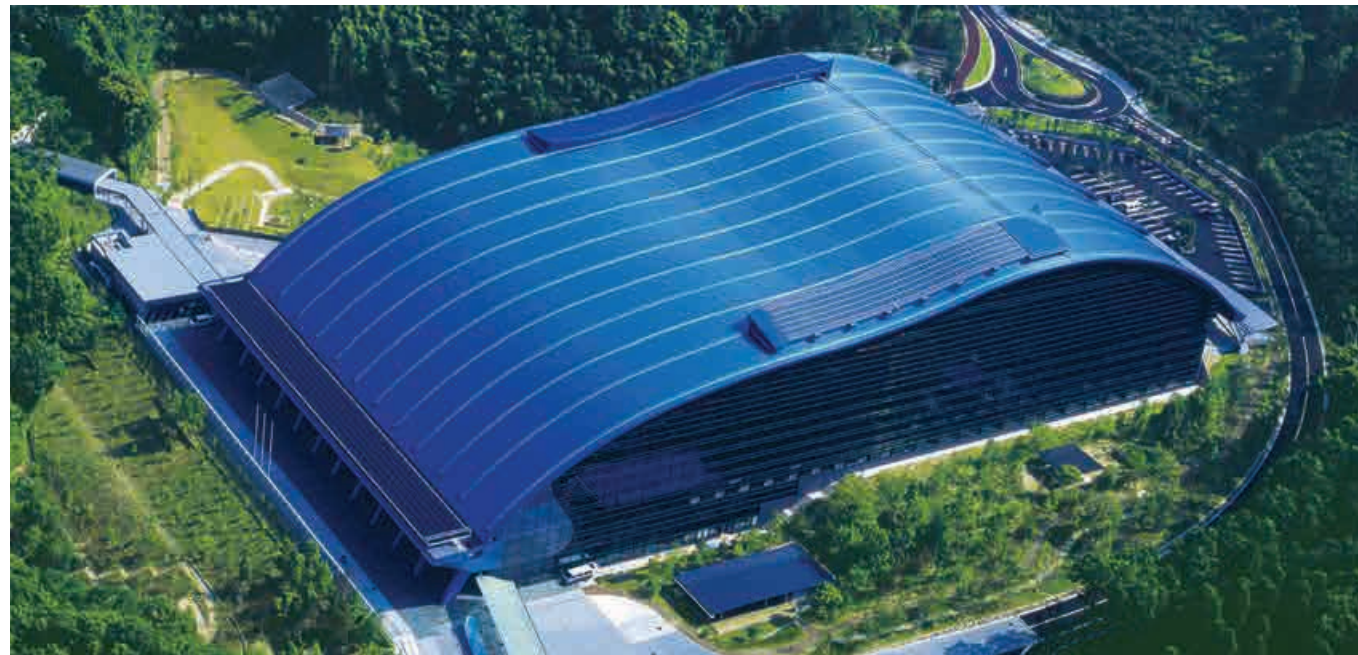


函館競馬場 北海道

# R-T工法

## トータルパフォーマンスの良さと信頼性を誇るステンレス防水工法

R-T工法は、1980年にスウェーデンのRostfria-Tak社から技術導入し、当社独自で進化させたステンレス防水工法です。耐候性に優れたステンレスのシートを、シーム溶接で連続溶接することで、確実な水密性を確保できます。さらに高い耐候性を必要とする場合はチタンシートも使用可能です。この工法は、当初は陸屋根の防水工法として多く使われていましたが、当社の技術力により、複雑な3次元曲面などの形状にも対応可能となりました。現在ではその確実な水密性はそのままだに、デザイン性豊かな屋根を構成するエレメントとして、我が国を代表する多くの建築に採用されてきています。R-T工法は、日本建築学会標準仕様書JASS8のなかのステンレスシート防水工事に分類され、標準化されています。



九州国立博物館 福岡県



国立競技場 東京都



東京国際空港 国際線旅客ターミナルビル 東京都



札幌ドーム 北海道



三原市芸術文化センター(ホボロ) 広島県

# ハイタフEG

## 強靱な外断熱シート防水システムで 建物を守ります

屋根工事で最も重視される課題は、高度な「耐風性能と防水性能」の確保です。三晃金属工業は、この課題について屋上防水分野においても強靱なシート防水システムを確立しています。

「ハイタフEG」は、下地デッキプレート・断熱ボード・ハイタフEGシート・役物（ハイタフメタル）までのトータル設計と当社の有資格者施工による責任を持った一貫システムです。ハイタフEGシートは主原料のエチレンプロピレンゴムを素材に、強力なポリエステルメッシュを積層した「耐候性・耐衝撃性・耐風圧性」に優れた地球環境にもやさしい防水シートを使用しています。シート及び断熱ボードを専用ファスナーで固定する機械固定工法とシート重ね部を熱風で一体化する熱風融着工法により、屋上防水工法の欠点である防水シートの膨れや剥離などを解消しました。さらに日射高反射機能を有するハイタフEGシートと外断熱工法との組み合わせにより、室内の温度上昇を抑え、空調に使用されるエネルギーを抑制し、高い省エネルギー効果を発揮します。



神奈川西郵便局 神奈川県



静岡郵便局 静岡県

# 改修・塗装

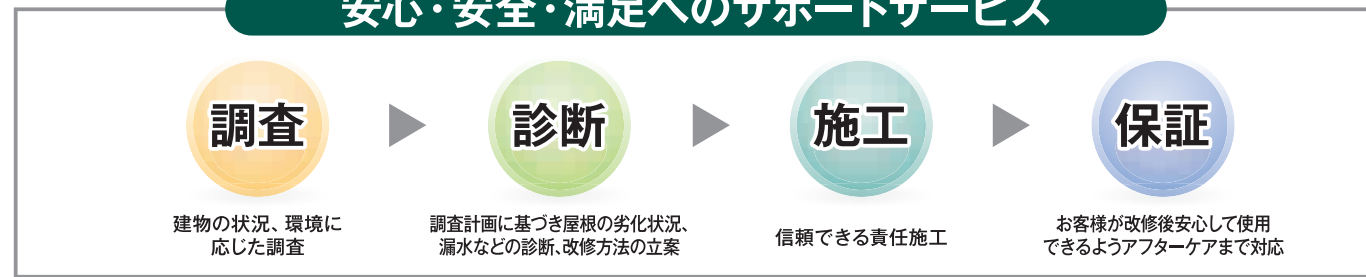
## 調査からアフターケアまで一貫した責任施工システムで建物を生まれ変わらせます

三晃金属工業は、お客様の大切な財産を雨・風から守る屋根、壁、防水、塗装などの施工に、70年以上の間携わってきました。

その豊富な経験とノウハウを活かし、建物のリフレッシュにおいても、一貫した責任施工のもと、調査から診断、施工、アフターケアまでトータルなシステムで行う「リファイン・システム」をご用意しています。

コンサルティングから適切な工法の選択、そして施工後のメンテナンスにいたるまで、お客様が安心しておまかせいただける体制を整え、建物に新たな息吹を吹き込んでいます。

### 安心・安全・満足へのサポートサービス



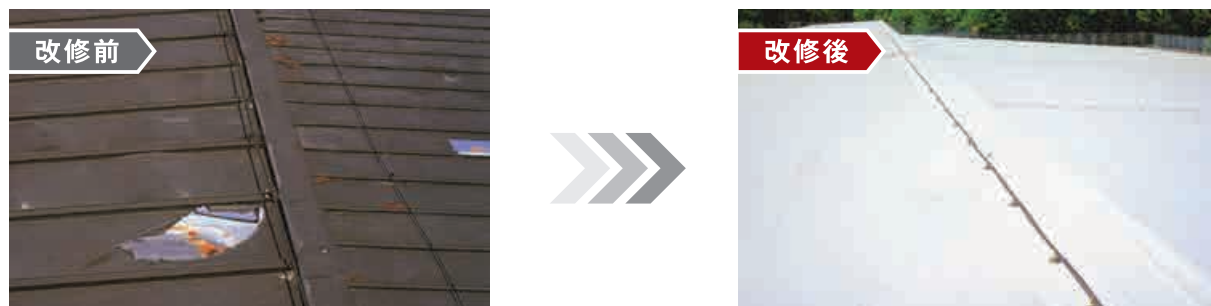
#### 金属屋根改修〈サンコーステップ68〉



#### スレート改修〈サンコースライダー25〉



#### 金属屋根外断熱改修〈ハイタフEG〉



#### 塗装商品一覧

##### 「太陽熱遮熱塗料」 三晃クールシリーズ

- 太陽熱の赤外線域を約80%以上カット、遮熱効果が大幅に向上
- 「三晃ガードエースPLUS」(下塗)の防食機能と上塗塗料との組み合わせにより、高耐候性を有し長期間建物を保護
- 標準塗膜保証(錆、剥離):7~10年

##### 「厚膜型重防食塗料」 三晃クリーンガードシリーズ

- 「三晃ガードエースPLUS」(下塗)は、特殊オリゴマー配合により下地との密着性、応力緩和性、防食性に優れる
- クリーンシリーズ上塗塗料との組み合わせにより用途に合った仕様選択が可能
- 標準塗膜保証(錆、剥離):7~10年

##### 「ウレタンエポキシ複合塗料」 三晃シングルガード

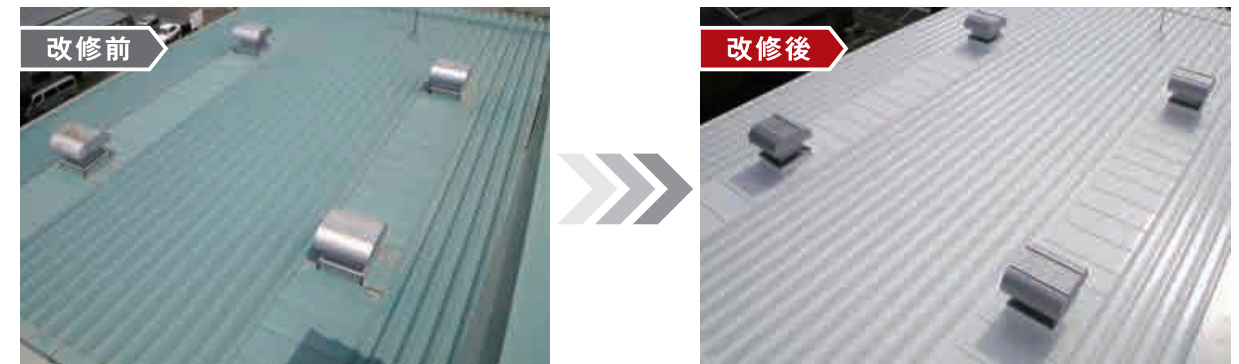
- 1回塗りで防錆力と耐候性を確保
- 工期短縮、イニシャルコスト低減を実現する重防食塗料
- 標準塗膜保証(錆、剥離):5年

##### 「瀝青系厚膜型塗料」 三晃サンシルバー

- 高い性能と重厚な仕上がりの瀝青系シルバー塗料
- 防食性、耐候性、耐塩害性に優れ長期的な耐用年数を保持
- 標準塗膜保証(錆、剥離):5~10年

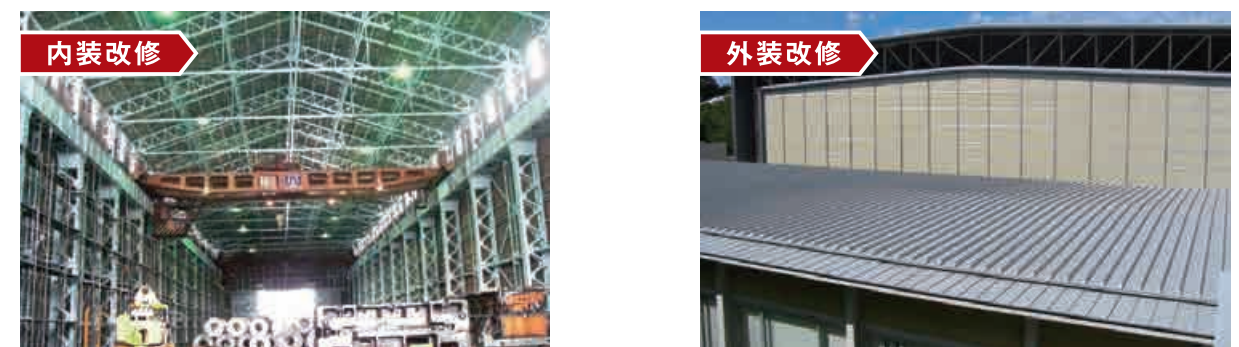
※保証年数は環境により変動いたします。

#### 塗装仕様:三晃クールガード(太陽熱遮熱塗料)



花王(株)郡山ロジスティクスセンター 福島県

#### 塗装仕様:三晃ガードエース(厚膜型重防食塗料)



大黒倉庫(株)F号倉庫 神奈川県

早稲田大学所沢スポーツセンター 埼玉県

# ソーラー

## 太陽光発電と屋根の融合。機能と美しさを求めて

世界各地で生じている気候変動問題に対し、世界全体で温室効果ガスの排出削減に向けた脱炭素社会の実現へ向けた取り組みが加速しています。この流れを受け再生可能エネルギーのひとつである太陽光発電への注目も一段と高まり、導入も進んできております。

当社では、各種メーカー様のソーラーパネルを金属屋根に設置する「Sフィット」、建材一体型で屋根機能と発電機能を併せ持ちデザイン性にも優れる「ユニットソーラー」をラインナップしています。

無限に広がる太陽からの自然エネルギーを活用し、環境に貢献できる屋根を創造します。

### 商品ラインアップ

#### ユニットタイプ

- ユニットソーラーI型（標準枠）
- ユニットソーラーII型（簡易枠）

#### 横葺タイプ

- 美段ソーラー364

#### 置き型タイプ

- Sフィット



奥洲物産運輸(株) 宮城県



南部福祉センター 奈良県



中外炉工業(株)小倉工場 福岡県



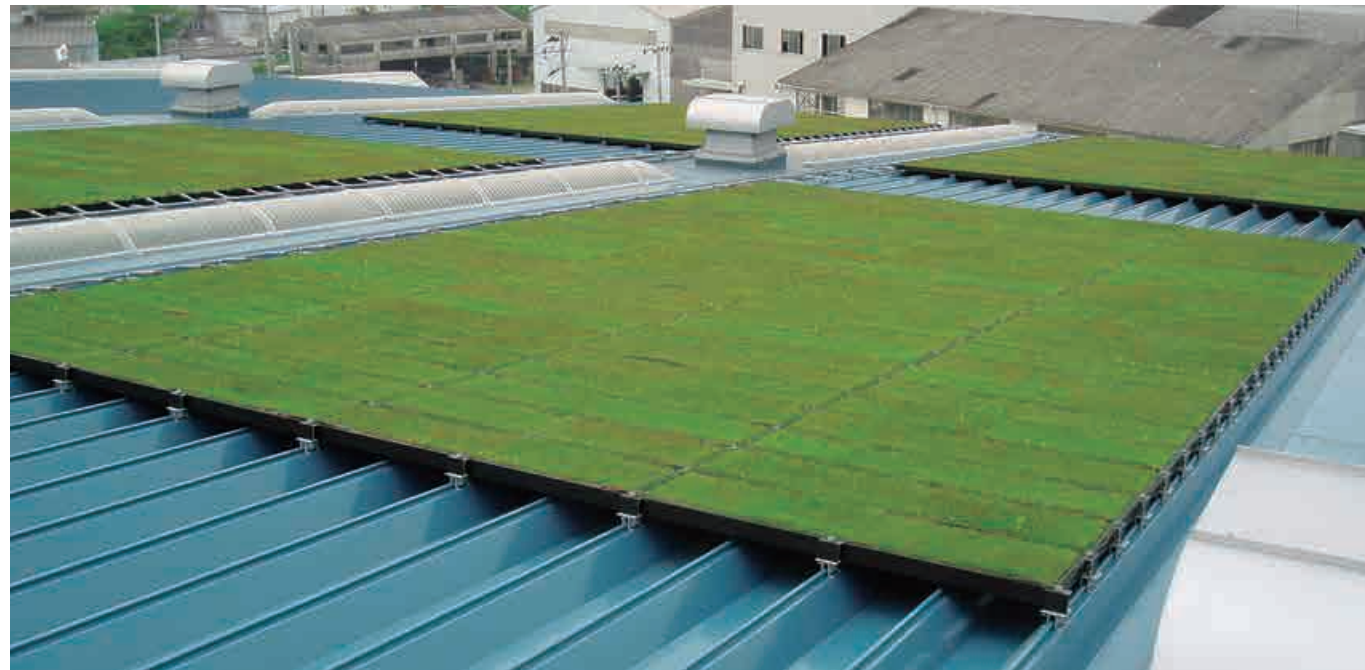
マルカイチ水産(株) 北海道

# 緑化屋根

## 緑化への貢献も金属屋根で

“緑と共生した建築の創造”を金属屋根で実現させることを可能にした緑化システム工法。従来の屋上緑化の領域を越え、建築との一体化を目指して、環境(自然)との共生に取り組める新工法として、緑化範囲の拡大に貢献できると考えています。ヒートアイランド現象への対策や、景観への配慮、建物の耐久性向上、断熱性向上を目的に、従来からある屋上緑化の考え方について、金属屋根への応用を可能にする工法をご用意しました。防水・防根の基本的な性能はもちろん、高強度、軽量化に配慮し、設計から施工までトータルサービスでお応えいたします。

### ユニットグリーンシステム



### エクスロングリーンシステム



静岡県立森林公園ビジターセンターバードピア浜北 静岡県



岩手県立二戸病院 岩手県

# 建 材

## 快適な住まいの環境づくりに貢献

三晃金属工業は住宅の分野においても、高い技術力で貢献しています。住宅分野に求められることは、機能性、安全性、経済性はもちろんのこと、デザイン、耐久性、加工性など、さまざまな面で高いハードルをクリアするものでなければなりません。三晃金属工業は、これまで積み上げてきた豊富な実績と知識に、最新のCAD/CAMシステムを応用。住宅建材製品の企画、設計から製造まで、一貫して様々な要望にお応えします。

三晃金属工業はプレハブメーカー様の仕様に合せた高精度の成型、スピーディーな納入でお応えし、快適な住まいの環境づくりに貢献しています。



提供：旭化成ホームズ ヘーベルハウス



提供：ミサワホーム GENIUS



提供：積水化学工業 セキスイハイム

# 技術開発センター

## 「三晃金属工業の屋根」を創る技術の中核です

技術開発センターは金属外装材(屋根・壁)の製品開発、改良改善、技術・工法の研究開発を目的に1990年に当社の基幹製造拠点である深谷製作所内に創設されました。地球温暖化での台風大型化、気温上昇、集中豪雨など強風や高断熱化に対応した製品を拡充し、金属外装材に求められる性能・品質を確保するために業界に先駆けた試験装置(動風圧試験装置、折版載荷試験装置、環境試験室)を使用して製品を開発しております。

金属屋根工事の実績の中で培ってきたノウハウを生かし、多様化したニーズに即応したプロジェクト案件での施工検証や更なる省力化・施工効率化に応える工法の開発等、新しい可能性を追求する未来への屋根・壁の創造拠点です。



技術開発センター



動風圧試験装置 耐風圧試験



動風圧試験装置 水密試験



載荷試験装置 載荷試験



万能試験装置 SSR強度試験(折版固定金具)



耐火炉 耐火試験



環境実験装置 熱貫流率試験

# 製作所

## 総合力が三晃金属工業のシステムを支えています

国立競技場などの巨大プロジェクトからプレハブ住宅向けの各種部材まで……。三晃金属工業の推進力の拠点となっているのが全国5か所の製作所です。各所では長年にわたって蓄積した生産技術を駆使して各種屋根・壁成型品、プレハブ住宅向けの部材を製造しています。製造設備は常にリフレッシュされ、新しい技術が導入されています。品質管理についても、施工現場からの情報をフィードバックした品質設計を行い、“製品に品質を作り込む”をモットーに生産技術向上のための努力を日夜続けています。

### 深谷製作所



所在地 埼玉県深谷市幡羅町1-8-12  
 開設年月 昭和39年12月  
 敷地 91,064㎡  
 建物 25,318㎡  
 製造品目 住宅屋根および部材、長尺屋根および壁材

### 長田野製作所



所在地 京都府福知山市長田野町1-17  
 開設年月 昭和49年9月  
 敷地 37,624㎡  
 建物 12,554㎡  
 製造品目 住宅屋根および部材、長尺屋根部材

### 光製作所



所在地 山口県光市小周防虹川1100-7  
 開設年月 平成29年4月  
 敷地 19,578㎡  
 建物 6,233㎡  
 製造品目 長尺屋根および壁材、一般製缶部材

### 江別製作所



所在地 北海道江別市工栄町26-15  
 開設年月 昭和48年11月  
 敷地 17,723㎡  
 建物 4,380㎡  
 製造品目 住宅部材

主な施工実績表

長尺屋根							
用途	完工年月	工事名称	場所	契約先(元請)	型式	面積(m <sup>2</sup> )	
工場・施設	2006・9	東レ愛媛工場C-12増築工事	愛媛県	大林組	丸馳II型	24,418	
	11	(株)クボタ筑波工場新箇車加工工場増築	茨城県	フモト産業	丸馳II型	31,547	
	2007・9	トヨタ自動車九州(株)刈田工場能力増強工事	福岡県	大成建設	丸馳II型ダブルバック	43,573	
	2008・3	本田技研工業(株)熊本製作所新二輪工場新築工事	熊本県	清水建設	丸馳II型	56,460	
	2009・10	ホンダ寄居新工場建設事業施設計画A工区	埼玉県	大成建設	丸馳3型ダブルバック他	57,043	
	10	ホンダ寄居新工場建設事業施設計画B工区	埼玉県	清水建設	丸馳II型ダブルバック	90,766	
	2010・7	CIS太陽発電第3工場	宮崎県	西松建設	馳ダブルバック他	30,756	
	2012・9	ファナック(株)筑波工場(矚杉工場)	茨城県	東急建設	馳ダブルバック	22,832	
	9	ファナック(株)筑波工場第三加工工場	茨城県	大成建設	馳ダブルバック	27,360	
	2013・3	積水ハウス(株)関東工場屋根改修工事	茨城県	積和建設北関東	折版F-80	13,000	
	12	日本特殊陶業(株)二野工場新築	岐阜県	大林組	馳ダブルバック他	29,730	
	2014・1	(株)ブリヂストン彦根工場屋根リニューアル	滋賀県	ブリヂストン	サンコーステップ68	20,372	
3	凸版印刷(株)新群馬工場新設	群馬県	安藤建設	馳ダブルバック	29,801		
6	福山クロステックセンター建設工事	広島県	清水建設	F-400	15,241		
8	良品計画鳩山センター新築工事	埼玉県	鹿島建設	馳ダブルバック	29,343		
12	Eコパークかごしま整備工事	鹿児島県	大成建設	丸馳II型	43,767		
2015・12	ファナック(株)信頼性評価棟建設工事	山梨県	東急建設	馳ダブルバック	21,050		
2016・3	ファナック壬生工場計画第2サーボモーター工場	栃木県	東急建設	馳ダブルバック	28,606		
6	TOTOサニテック/株式会社中津工場5棟	大分県	大成建設	馳ダブルバック	13,364		
2017・1	京セラ株式会社京都綾部工場第3工場新築工事	京都府	大林組	馳ダブルバック	12,477		
2018・9	アイミッションズパーク柏2	千葉県	フジタ	馳ダブルバック	25,416		
2019・8	東芝北上新FAB(K-1)棟新築工事	岩手県	清水建設	馳ダブルバック	30,342		
物流センター	2007・2	コメリ九州流通センター	福岡県	丸馳II型ダブルバック	丸馳II型ダブルバック	15,439	
	2012・7	SGHロジスティックス柏新築工事	千葉県	フジタ	馳ダブルバック	21,130	
	9	多治見ロジスティックスセンター(屋根)	岐阜県	新日鉄住金エンジニアリング	馳ダブルバック	16,128	
	2013・2	小田原ロジスティックスセンター	神奈川県	新日鉄住金エンジニアリング	馳ダブルバック	28,295	
	9	ロジポート相模原新築	神奈川県	大林組	馳ダブルバック	36,343	
	2014・3	プロロジスパーク北本新築	埼玉県	大成建設	馳ダブルバック他	31,662	
	3	日立物流つくば物流センター建設	茨城県	鹿島建設	馳ダブルバック	31,989	
	12	ロジポート橋本新築工事	神奈川県	大林組	馳ダブルバック	35,550	
	2016・6	プロロジスパーク茨木新築工事(屋根)	大阪府	清水建設	馳ダブルバック	26,125	
	12	日本通運(株)東京支店 新東京物流	東京都	鹿島建設	馳ダブルバック	21,080	
	2019・1	ESR市川ディストリビューションセンター	千葉県	戸田建設	馳ダブルバック	52,676	
	2021・1	モノタロウ茨城中央サテライトセンター新築工事	茨城県	清水建設	丸馳III型ダブルバック	44,679	
空港・駅	1993・3	新広島空港ターミナルビル	広島県	竹中・住友・シャール・共立JV	嵌合ダブルバック	13,338	
	1994・2	関西国際空港ターミナルビル	大阪府	PTB・S-10JV	ダブルバック・パネル	43,000	
	1995・9	新滑空港旅客ターミナルビル	新潟県	東邦産業	サンコーフラットI型	11,527	
	1997・9	第一旅客ターミナルビル北棟	千葉県	タイムック	F-200I型	17,677	
	2004・2	JR白石蔵王駅旅客上屋	宮城県	ジェイアール東日本ビルテック	折版F-80	7,048	
	8	中部国際空港 大屋根	愛知県	タイムック	嵌合ダブルバック	27,230	
	2006・9	関西国際空港(株)貨物上屋C棟新築工事	大阪府	清水建設	サンコーロック	9,029	
	2010・7	東京国際エアカーゴターミナル新築工事	東京都	大成建設	丸馳II型・W-500	57,053	
	2013・3	北陸新幹線白山総合車両基地建物新築	石川県	鹿島建設	F-200II型	16,824	
	7	北陸新幹線上越駅新築他	新潟県	清水建設	馳ダブルバック	11,561	
	12	北陸新幹線糸魚川駅新築	新潟県	熊谷組	嵌合ダブルバック	5,965	
	2014・3	東京国際空港国際地区旅客ターミナルビル	東京都	竹中工務店	嵌合ダブルバック	8,883	
5	北海道新幹線函館総合車両基地検査庫	北海道	鹿島建設	エックスロン	23,179		
7	北陸新幹線富山駅新築	富山県	鹿島建設	嵌合ダブルバック	10,838		
2015・3	北海道新幹線奥津軽駅構内雪覆い設計	青森県	奥村組	S-60	4,921		
2015・6	北海道新幹線函館総合車両基地全般検査	北海道	鹿島建設	エックスロン	24,314		
2016・3	PTB50・60番固定ゲート増築工事	千葉県	清水建設	美段ルーフ9	7,700		
2019・7	中部国際空港新旅客ターミナルビル新築工事	愛知県	清水建設	馳ダブルバック	8,524		
市場	1988・12	東京中央卸売市場大田市場青果棟	東京都	住商鉄鋼販売	嵌合ダブルバック	42,658	
	2000・3	郡山市総合卸売市場建物主体その2	福島県	東開クレテック	W-170	15,501	
	2001・3	盛岡市中央卸売市場食品センター	岩手県	菱和建設	丸馳II型	11,609	
	2015・8	石巻市水産物地方卸売市場 石巻売場建設	宮城県	鹿島建設	丸馳折版II型	33,802	
	10	新青果市場卸売棟新築工事	福岡県	大林組	嵌合ダブルバック	33,444	
	学校・体育館	1995・3	大阪府立門真スポーツセンター	大阪府	竹中工務店	大山葺	12,485
		9	オリンピックフィギュアスケート会場	長野県	塚田工業	その他	10,970
		1999・12	宮城県総合体育館公園スタジアム	宮城県	鹿島建設	その他	24,209
		2002・9	彩の国くまがやドーム	埼玉県	銭高・鉄建・植木・田中・柏木JV	重ねダブルバック	13,900
		2006・9	刈谷市総合運動公園体育館建築工事	愛知県	鴻池組	立馳E-20	7,854
		2014・3	仙台市泉岳少年自然の家改築	宮城県	銭高組	その他	8,683
		2015・2	立命館茨木キャンパス	大阪府	竹中工務店	サイディングハイシャド	10,879
2020・3		慶應義塾大学日吉記念館	神奈川県	鹿島建設	瓦葺F-40-K	5,355	
レジャー施設・店舗		1993・1	ららぽーとスキードーム“ザウス”	千葉県	鹿島・日本鋼管JV	丸馳W型	41,874
		1997・3	四日市市多目的スポーツ施設	三重県	日本鐵板	サンコーフラット2型	16,967
		1998・3	西武ドーム	埼玉県	鹿島建設	F-200II型	25,227
		2010・6	函館競馬場スタンド等整備工事	北海道	大成建設	嵌合ダブルバック他	8,423
	2014・9	イオンモール木更津新築工事	千葉県	大林組	馳ダブルバック	20,138	
	展示会・博覧会	1989・9	日本コンベンションセンター・幕張メッセ国際展示場	千葉県	清水・鹿島・竹中・飛鳥・三井建設JV	嵌合ダブルバック	54,500
		1995・2	東京国際展示場東展示棟	東京都	清水建設	嵌合ダブルバック	23,845
		6	東京国際展示場西展示棟	東京都	フジタ	嵌合ダブルバック	11,140
		2004・9	愛知万博 2	愛知県	司板金社	丸馳3型・角波他	28,102
		2007・3	鉄道博物館	埼玉県	鹿島建設	F-200丸馳II型ダブルバック	9,322
		2020・1	群馬県コンベンション施設 会議・展示施設	群馬県	清水建設	折版F-80	10,763

サンコーソーラーシステム

用途	完工年月	工事名称	場所	契約先(元請)	型式	公称最大出力(kw)
	2013・9	ホンダ寄居工場太陽光発電設備工事	埼玉県	関電工	ソーラーSフィット	2,501.0
	2014・3	横浜埠頭(株)南本牧埠頭太陽光発電設備計画	神奈川県	鹿島建設	ソーラーSフィット(システム)	521.0
	11	王子物流(株)浦安支店太陽光設備設置	千葉県	三菱UFJリース	ソーラーSフィット(システム)	956.0
	2015・6	GLP座間プロジェクト太陽光発電設備	神奈川県	さんでん	ソーラーSフィット	2,373.0
	7	西船橋駅乗降場上屋他改良建築工事	千葉県	三和建材工業	ユニットソーラーI型(システム)	160.0
	9	三井不動産ロジスティックスパーク日野	東京都	和日電業社	ソーラーSフィット	2,128.0
	11	永大産業(株)大阪事業所 太陽光発電設備工事	大阪府	永大産業	ソーラーSフィット(システム)	383.0
	2016・1	(株)リフコム つくば工場 ソーラー発電所	茨城県	リフコム	ソーラー地上(システム)	374.0
	4	濃飛西濃運輸(株)富加物流センター	岐阜県	ミライト	ソーラーSフィット	2,152.0
	6	野田物流センター太陽光発電所	千葉県	オリックス	ソーラーSフィット(システム)	1,500.0
	6	プロロジスパーク吉見太陽光発電	埼玉県	八洲電業社	ソーラーSフィット	2,646.0
	9	ITC堺物流センター 太陽光発電設備設置	大阪府	オリックス	ソーラーSフィット(システム)	2,643.0
2017・2	霞北埠頭流通センター新築工事	三重県	住友電設	ソーラーSフィット	1,568.0	
2021・1	トナミ運輸(株)久喜支店屋根上太陽光発電設置工事	埼玉県	藤井産業	ソーラーSフィット	8,085.0	

R-T

用途	完工年月	工事名称	場所	契約先(元請)	型式	面積(m <sup>2</sup> )
新築	2000・9	札幌ドーム	北海道	大成・竹中JV		29,958
	2001・3	山口県立きららスポーツ交流公園多目的ドーム	山口県	大成建設		7,781
	2003・12	九州国立博物館1工区	福岡県	鹿島建設JV		6,381
	12	九州国立博物館2工区	福岡県	大成建設JV		6,548
	2006・1	宜野座村多目的広場建設工事	沖縄県	仲程士建		5,238
	2007・9	三原市芸術文化センター(ポポロ)	広島県	熊谷・三洋・セイム建設JV		2,559
	2009・9	新千歳空港国際線旅客ターミナルビル	北海道	鹿島建設		6,737
	2010・6	東京国際空港第2旅客ターミナル	東京都	大成建設		5,169
	7	東京国際空港国際線地区旅客ターミナルビル等(B工区)	東京都	鹿島・北野特定建設工事共同企業体		18,507
	9	山口きらら博記念公園水泳プール新築工事	山口県	五洋建設・井森工業・長沢JV		2,258
	2011・12	大田区総合体育館	東京都	フジタ・幸・河津・甲田JV		2,871
	2013・11	那覇空港国際線旅客ターミナルビル工事	沖縄県	大成建設		2,200
2014・3	東京国際空港国際線地区旅客ターミナルビル等増築工事	東京都	大成建設・竹中工務店		3,579	
10	豊崎総合公園市民体育館建設工事	沖縄県	東洋土木工業		4,551	
2015・2	吹上複合施設建設(建築)工事	埼玉県	浅沼組		3,007	
2019・12	有明アリーナ新築工事	東京都	竹中工務店		15,468	
改修	2003・6	沖縄コンベンションセンター展示棟	沖縄県	南洋士建		6,016
	2008・3	春日井市体育館	愛知県	丸彦渡辺建設		4,573
	2013・10	シャインドーム	長崎県	星野建設		2,896
	2015・11	ホクト文化ホール屋根改修工事(大ホール)	長崎県	本久		2,827
	2016・3	宗像エリックス総合公園保全改修工事	福岡県	松本組建設		2,844
	2020・3	神戸総合運動公園 グリーンアリーナ神戸	兵庫県	春名建設		6,314

ハイタフ

用途	完工年月	工事名称	場所	契約先(元請)	型式	面積(m <sup>2</sup> )
	2012・3	日本郵政新岩槻支店	埼玉県	関東建設工業		12,104
	10	日立建機(株)常陸那珂工場	茨城県	鹿島建設他JV		32,089
	10	(株)LIXIL筑波工場製造棟	茨城県	大成建設		7,316
	12	(株)LIXIL上野緑第2製造新製造棟	三重県	大林組他JV		8,706
	2013・1	日立建機(株)常陸那珂臨港第2製缶工場	茨城県	清水建設		26,692
	6/12	サントリー(株)白州蒸溜所23/22号貯蔵庫改修	山梨県	鹿島建設		3,653/5,415
	12	日本特殊陶業(株)二野工場	岐阜県	大林組		11,444
	2014・9	八王子新配送センター・ピッキングセンター建設工事	東京都	大林組		15,873
	11	御殿場市・小山町広域行政組合ごみ焼却施設	静岡県	飛鳥建設		3,847
	2015・2	(株)メニコンDS製造工場建設工事(屋根)	岐阜県	フジタ		6,477
	3	トラスコ中山ブラネット九州新築工事	佐賀県	大成建設		5,912
	2016・3	ファナック壬生工場計画 電子工場	栃木県	大成建設		8,777
12	新静岡郵便施設新築工事	静岡県	大林組		10,284	
2017・3	(株)LIXIL近畿物流センター	三重県	LIXIL		78,416	
2020・1	栃木県総合運動公園東エリア(日環アリーナ栃木)	栃木県	大成建設		21,508	

改修・塗装

用途	完工年月	工事名称	場所	契約先(元請)	型式	面積(m <sup>2</sup> )	
改修	2014・9	日本マタイ(株)久喜工場屋根改修工事	埼玉県	棟梁	ルーフデッキ	13,728	
	2015・3	マツダ(株)西地区発動機D棟スレート屋根	広島県	鹿島建設	サンコースライダー-25	12,805	
	2016・5	花王(株)川崎LC外壁(押出成型セメント)	神奈川県	花王	サイディングS	10,050	
	2019・2	ファナック(株)HQ8(N棟)屋根改修	山梨県	東急建設	丸馳折版I型	20,208	
	2021・12	タツタ電線(株)京都工場旧電線工場改修工事	京都府	日鉄エンジニアリング	丸馳折版II型	13,298	
	塗装	2013・10	ポッカサッポロフード&ビバレッジ(株)	群馬県	サッポロエンジニアリング	三晃ガードエースシルバー	22,575
		2014・3	富士ゼロックス(株)鈴鹿事業所	三重県	鹿島建設	三晃クールガードSi	9,770
		2015・8	ソニーエナジー・デバイス(株)郡山事業所	福島県	ソニーエナジー・デバイス	三晃クールガードSi	11,312
		2016・7	LIXIL物流深谷物流センター倉庫棟	埼玉県	LIXIL物流	三晃クリンガードU	11,173
		9	日本航空関西国際空港輸入貨物ビル屋根塗装	大阪府	ケーンディー	三晃クリンガードF	15,266
		2019・3	関西国際空港JAL輸出貨物ビル折板屋根	大阪府	コンステック	三晃クリンガードF	33,270

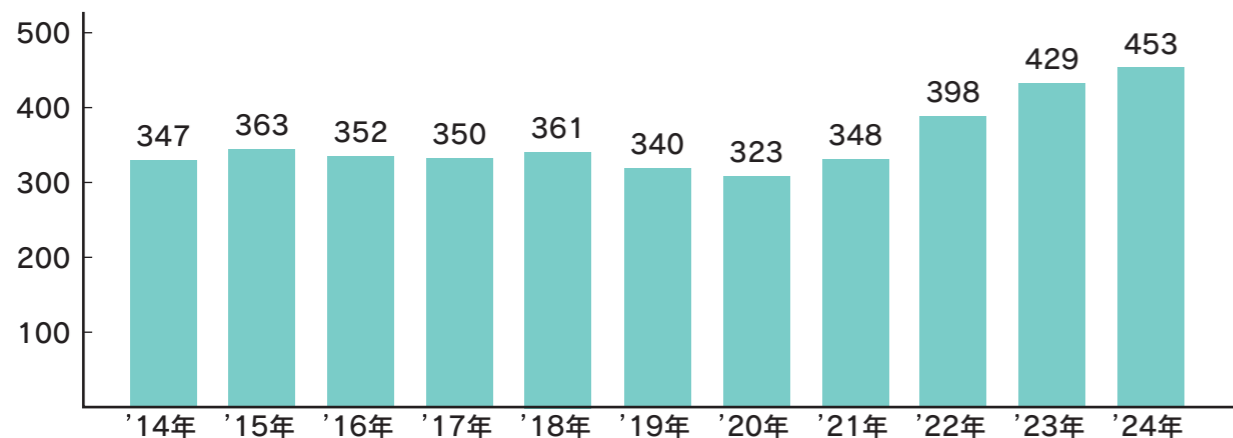
緑化屋根

用途	完工年月	工事名称	場所	契約先(元請)	型式	面積(m <sup>2</sup> )
	2007・3	鉄道博物館(屋上緑化)	埼玉県	鹿島建設JV	エックスロングリーンシステム	2,241
	2008・3	ブリヂストン久留米工場増築工事	福岡県	大林組	ユニットグリーンシステム	924
	10	杉並区立荻窪小学校改築工事	東京都	白石建設	エックスロングリーンシステム	679
	2009・3	香椎浜メディカルモール新築工事	福岡県	上村建設	エックスロングリーンシステム	878

名 称	三晃金属工業株式会社 SANKO METAL INDUSTRIAL CO.,LTD.
代 表 者	代表取締役社長 青木 栄一
本 社 所 在 地	〒108-0014 東京都港区芝5丁目34番2号
支 店・営 業 所	東京・南関東・中部・関西・中四国・九州・北海道・東北 全国主要都市
製 作 所	深谷 (埼玉県)・長田野 (京都府)・光 (山口県)・江別 (北海道)
技術開発センター	深谷 (埼玉県)
主 な 事 業 内 容	屋根製品並びに各種建材・塗装などの製造・加工・施工・販売およびこれらに付帯する建設工事の設計・請負事業 発電及び売電事業
設 立	1949年6月16日
資 本 金	19億8,000万円
売 上 高	453億円 (2025年3月期)
従 業 員 数	493名 (2025年3月末)
建設業の許可	国土交通大臣許可 (特-6) 第3319号 建築工事業、鋼構造物工事業、造園工事業、電気工事業、とび・土工工事業 国土交通大臣許可 (般-6) 第3319号 屋根工事業、板金工事業、塗装工事業、防水工事業、内装仕上工事業
建築士事務所	一級建築士事務所登録 東京都知事登録第22326号
株 式	東証スタンダード市場上場
ホームページアドレス	<a href="https://www.sankometal.co.jp/">https://www.sankometal.co.jp/</a>

売上高の推移

(単位:億円)



総合カタログおよび広報誌



全国事業場一覧

事業場名	〒郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
本 社	営業本部	108-0014 東京都港区芝5-34-2 ミタマチテラス15F	03-5446-5600	03-5446-5629
	● 営業推進部		03-5446-5614	03-5446-5631
	● ソーラー屋根営業部		03-5446-5608	03-5446-5631
	● 改修・塗装営業部		03-5446-5607	03-5446-5631
	● 防水屋根部 ステンレス防水課 シート防水課		03-5446-5618 03-5446-5619	03-5446-5631 03-5446-5631
東 京 支 店	東京支店	108-0014 東京都港区芝5-34-2 ミタマチテラス15F	03-5446-5610	03-5446-5631
	大宮営業所	331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3-429-1 第一清水ビル3F	048-652-9931	048-652-9929
	宇都宮営業所	321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷1-6-12 ビック・ビー宇都宮5F	028-637-4557	028-637-4559
	茨城営業所	310-0852 茨城県水戸市笠原町1189-2 グリーンヒル西野ビル2F	029-243-9281	029-243-9283
	高崎営業所	370-0045 群馬県高崎市東町172-16 共済会館ビル1F	027-367-2355	027-367-2356
南 関 東 支 店	新潟営業所	950-0087 新潟県新潟市中央区東大通 2-2-18 タチバナビル503	025-290-7352	025-290-7359
	松本営業所	390-0811 長野県松本市中央2-1-27 松本本町第一生命ビルディング4F	0263-44-7755	0263-44-7756
	南関東支店	231-0005 神奈川県横浜市中央区本町4-43 A-PLACE馬車道 4F	045-681-1235	045-681-1237
	千葉営業所	260-0032 千葉県千葉市中央区登戸1-21-8 あいおい損保千葉ビル11F	043-248-0961	043-248-0964
	君津営業所	299-1142 千葉県君津市坂田309-16 みやびビル2F	0439-52-2525	0439-55-2206
中 部 支 店	甲府営業所	400-0031 山梨県甲府市丸の内3-32-12 甲府ニッセイビル9F	055-226-1811	055-226-1472
	西東京営業所	190-0022 東京都立川市錦町3-6-6 中村LKビル6F	042-846-5630	042-846-5631
	静岡営業所	420-0866 静岡県静岡市葵区西草深町24-10 花村ビル	054-209-5181	054-209-5183
	中部支店	460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-11-30 セントラルビル4F	052-385-4562	052-385-9311
	浜松営業所	430-0923 静岡県浜松市中央区北寺島町125-23 中村ビル301号	053-458-7515	053-458-7516
関 西 支 店	三重営業所	514-0036 三重県津市丸之内養正町4-1 丸之内三重ビル3F	059-245-6456	059-245-6460
	三河営業所	444-0815 愛知県岡崎市羽根町宇陣場290-1 k-m-eビル3F	0564-71-7226	0564-54-6410
	岐阜営業所	500-8346 岐阜県岐阜市清766-1 飛鳥93ビル1F	058-274-9031	058-274-9032
	北陸営業所	920-0027 石川県金沢市駅西新町3-8-7 NRTビル3F	076-223-4980	076-223-4983
	関西支店	541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町3-4-15 瓦町SFビル3F	06-7709-9105	06-7709-9108
中 四 国 支 店	大津営業所	520-0047 滋賀県大津市浜大津1-1-3 朝日生命大津ビル1F	077-524-7572	077-525-0209
	福知山営業所	620-0853 京都府福知山市長田野町1-17 (長田野製作所内)	0773-27-2372	0773-27-2373
	神戸営業所	651-0087 兵庫県神戸市中央区御幸通4-2-9 アベニュー御幸ビル9F	078-230-3560	078-230-3551
	奈良営業所	634-0005 奈良県橿原市北八木町1-5-9 和田ビル4F	0744-24-1034	0744-24-4374
	中四国支店	732-0828 広島県広島市南区京橋町9-21 三共京橋ビル5F	082-264-7881	082-264-7870
九 州 支 店	山口営業所	745-0034 山口県周南市御幸通1-5 徳山御幸通ビル4F	0834-34-5850	0834-34-5851
	岡山営業所	710-0047 岡山県倉敷市大島641-2 GOLD BASE 22号室	086-424-6511	086-424-6513
	四国営業所	790-0878 愛媛県松山市勝山町1-13-4 ダイトー商事ビル5F	089-918-0400	089-918-0401
	九州支店	812-0018 福岡県福岡市博多区住吉3-1-80 オスキ新博多ビル1F	092-289-5020	092-289-5026
	長崎営業所	850-0032 長崎県長崎市興善町2-21 明治安田生命長崎興善町ビル9F	095-826-6681	095-826-6683
北 海 道 支 店	熊本営業所	862-0975 熊本県熊本市中央区新屋敷1-5-1 熊本イーストフロントビル5F	096-240-0275	096-240-0276
	大分営業所	870-0155 大分県大分市高城南町9-36 サトウ高城102	097-558-5742	097-558-5407
	鹿児島営業所	892-0825 鹿児島県鹿児島市大黒町4-11 日宝いつろビル801	099-225-8150	099-225-8152
	沖縄営業所	902-0077 沖縄県那覇市長田2-26-22 グレイスランドマンション1F	098-918-2001	098-918-2003
	北海道支店	060-0809 北海道札幌市北区北9条西3-19-1 ノルテプラザビル2F	011-726-3551	011-726-3550
東 北 支 店	旭川営業所	070-0034 北海道旭川市4条通8-1703-59 旭川4条ビル6F	0166-23-7211	0166-23-7242
	北見営業所	090-0817 北海道北見市常盤町6-14-7	0157-23-7511	0157-23-7512
	釧路営業所	085-0031 北海道釧路市中島町4-3	0154-23-3518	0154-23-3519
	帯広営業所	080-0111 北海道河東郡音更町木野大通東 12-4-5	0155-97-1195	0155-97-1196
	函館営業所	040-0001 北海道函館市五稜郭町31-8 五稜郭センタービル5F	0138-32-4402	0138-32-4407
建 材 事 業 部	東北支店	981-0933 宮城県仙台市青葉区柏木1-2-45 フォレスト仙台5F	022-208-0881	022-208-0888
	郡山営業所	963-8017 福島県郡山市長者3-4-1 武田ビル205号室	024-924-0901	024-924-0902
	盛岡営業所	020-0866 岩手県盛岡市本宮4-24-15 2F	019-908-2071	019-908-2072
	青森営業所	030-0843 青森県青森市浜田字玉川352 木村ビル3F-B号	017-762-3335	017-762-3336
	秋田営業所	010-0914 秋田県秋田市保戸野千代田町6-8	018-862-2632	018-864-0766
製 作 所	建材営業部	366-0032 埼玉県深谷市幅羅町1-8-12 (深谷製作所内)	048-574-5781	048-574-5784
	深谷製作所	366-0032 埼玉県深谷市幅羅町1-8-12	048-572-3351	048-571-3301
	長田野製作所	620-0853 京都府福知山市長田野町1-17	0773-27-2251	0773-27-2253
	光製作所	743-0061 山口県光市小周防虹川1100-7	0833-48-5401	0833-48-5402
	江別製作所	067-0051 北海道江別市工栄町26-15	011-383-7151	011-383-7199