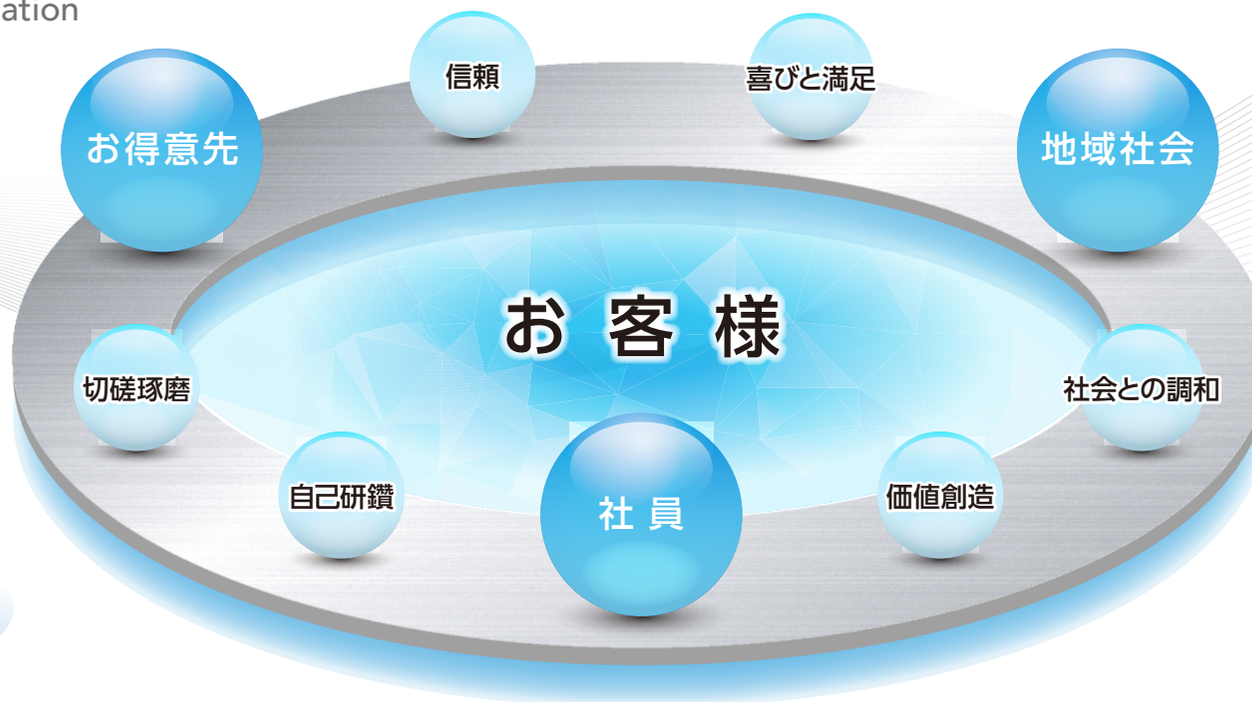


価値創造の原点

Origin of value creation



経営理念

お客様先・地域社会・社員の協業のもと、
新しい価値を創造し、
お客様への喜びと満足の提供を通じて、
豊かな暮らしの実現に貢献します。

三者協業の精神

三協立山の前身である三協アルミニウム工業は、1960年、創業者 竹平政太郎が「地元で働き良い職場をつくりたい」という思いから創立。創業当時の基本理念の一つで、社名の由来にもなっている「地元、得意先、従業員の三者が協力し、ともに発展したい」という精神を現在も受け継ぎ、経営理念としています。

CONTENTS 目次

三協立山とは

- 価値創造の原点／経営理念 …… P. 1
- 目次／拠点地図 …… P. 2
- 価値創造の軌跡 …… P. 3

トップメッセージ …… P. 5

三協立山の価値創造

- 価値創造プロセス …… P.11
- 長期ロードマップ …… P.12

価値創造の戦略

- 中期経営計画 …… P.13
- 財務・非財務ハイライト …… P.18
- 事業戦略 …… P.20

価値創造の基盤

- サステナビリティビジョン2050 …… P.26
- サステナビリティ推進体制 …… P.29
- 環境 …… P.30
- 社会 …… P.36
- ガバナンス …… P.43

財務・会社情報

- 財務情報 …… P.57
- IR活動 …… P.61
- 会社概要・株式情報 …… P.62

国内拠点

三協立山

- ・営業拠点87カ所
(ショールーム5カ所含)
- ・製造拠点13工場

連結子会社25社

非連結子会社6社

関連会社6社

海外拠点

連結子会社21社

関連会社1社

※2024年10月時点の情報です



航空機の部材

商業施設の什器・カウンター

パブリックエクステリア

産業機械の部材

ビル用サッシ

鉄道車両の部材

物流機器の部材

ビル用改装建材

コンビニの什器・看板

植物工場システム

住宅用窓・ドア

電気機器の部材

精密機器の部材

エネルギー関連機器の部材

インテリア建材

カーポート・テラス

医療機器の部材

1960

1970

1980

1990

2000

価値創造の軌跡

2003

三協・立山ホールディングス(株)設立



サンキョー鍋

創業者の出身地、高岡のアルミ産地化
アルミ製日用品を全国発売

1960

三協アルミニウム工業(株)創立

- 第1号商品「サンキョー鍋」誕生
- 「カーポート1型」発売(カーポート第1号)
- 「オールアルミ流し台」発売
- 省エネ建材断熱二重サッシ「3Kツイン」発売
- 調布米軍基地住宅アルミサッシ工事受注成功
- 住宅用サッシ「3Kシリーズ」発売
- アルミ室内建具「匠」発売



調布米軍基地住宅



3Kツイン

● リビング用品事業・営業権譲渡

- 世界初「マグネシウム合金幅広薄肉押出板材」に成功
- キッチン、洗面化粧台販売終了

● 三協アルミ、立山アルミ基幹サッシを商品統合住宅サッシ「マディオ」シリーズ、ビル用サッシ「MTG-70」、「MTG-90」発売

1948

立山鑄造(株)設立

1960

立山アルミニウム工業(株)に改称

- 看板(アド・フレーム)市場参入
- 業界初 出窓型に連窓可「コンビネーションサッシ」発売
- 日用品業界初「カラー鍋」など発売
- 業界初の住宅用二重サッシ発売
- 世界初のビル用ノンレールサッシ「ウォーキング」発売
- 自然換気システム「スウィンドウ」発売
- 対面販売用アルミショーケース「スタンダードケース」発売
- 「住宅用N型サッシ」発売



スタンダードケース



コンビネーションサッシ



スウィンドウ

省エネルギー化に貢献
国内初・自然エネルギーのみを利用した換気システムを開発

新しい販売形態に対応

百貨店・スーパーへ商品の軸が移り、対面販売の時代到来

2005

タテヤマアドバンス(株)設立

2010

2012

2020

2007

三協マテリアル(株)設立

- 世界初「マグネシウム合金 鑄造新技術鍛造向け小径 連続鑄造ビレットの製造 技術の確立」発表

2006

三協立山アルミ(株)設立

- 業界初3次元プレートトラス構造「Mシェード」発売



Mシェード

- 業界初のアール形状の玄関ドア 「ラフォース ナチュレ アールドア」発売



ラフォース ナチュレ アールドア

ダイバーシティの推進
女性目線の商品開発を実現

2012.12

三協・立山ホールディングス(株)を吸収合併

2012.6

三協立山(株)設立



東京駅

100年先まで残るモノづくり

東京駅丸の内駅舎の木製サッシをアルミサッシで復原

建材事業

- 住宅用基幹サッシ「アルジオ」発売
- ビル用基幹サッシ「MTG-70R」発売

マテリアル事業

- 世界初・新幹線から新幹線への「アルミ水平リサイクル」実証に成功



アルミ水平リサイクル
出典:東海旅客鉄道様

商業施設事業

環境に配慮したモノづくり

東海道新幹線新形式車両の荷棚材に再生アルミから押出した当社形材が採用(東海旅客鉄道様、日本車輛製造様、日立製作所様、ハリタ金属様、三協マテリアル社が共同で実証)

新湊東工場の増築工事着工

中長期で成長が見込まれるEV市場に向けたアルミ形材の供給能力増強を目的に増築 2025年10月竣工予定



2015 国際事業をセグメント追加

国際事業

- 欧州・アジアに海外拠点設立
- STEP-GがVolkswagen Groupより電気自動車向け部材受注

領域拡大

- 大和ハウス工業と共同開発 植物工場システム「agri-cube ID」発売



植物工場システム「agri-cube ID」

サステナブルな 農業生産への貢献

植物工場の「建設」から「栽培・運営サポート」までワンストップサービスを提供する植物工場システムを大和ハウス工業様と共同で開発・販売

- 植物工場システム「agri-cube ID」初の導入 株式会社Misumi様(建設場所:鹿児島県始良市)



Misumi様