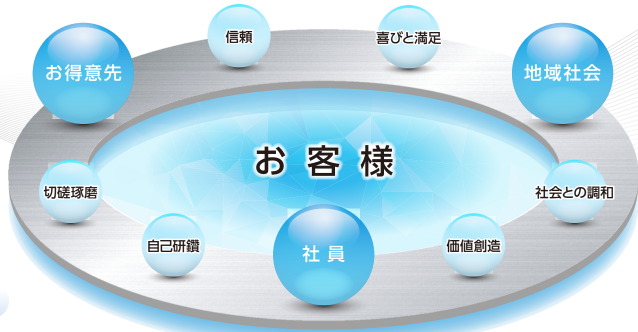
価値創造の原点

Origin of value creation



経営理念

お得意先・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 政太郎の「地元に安心して働ける場所を創りたい」という思いから創立されました。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、お得意先、従業員の三者が協力し、共に発展したい」という精神を現在も受け継ぎ、経営理念としています。



1960

1970

1980

1990

2000

新しい販売形態に対応

対面販売の時代到来

百貨店・スーパーへ商品の軸が移り、

スタンダードケース

価値創造の軌跡

創業者の出身地、高岡のアルミ産地化

三協立山とは

アルミ製日用品を全国発売

1960 三協アルミニウム工業㈱創立

- ●第1号商品「サンキョー鍋」誕生
- 「オールアルミ流し台」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
- 省エネ建材断熱二重サッシ[3Kツイン]発売
- 「カーポート1型」発売(カーポート第1号)



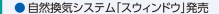


- 世界初「マグネシウム合金幅広薄肉押出板材」に成功
- キッチン、洗面化粧台販売終了

1948 立山鋳造㈱設立

1960 立山アルミニウム工業㈱に改称

- 日用品業界初「カラー鍋」など発売
- 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
- 看板(アド・フレーム)市場参入
- 業界初の住宅用二重サッシ発売
- 業界初 出窓型に連窓可「コンビネーションサッシ」 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



省エネルギー化に貢献

コンビネーションサッシ

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

スウィンドウ

2005 タテヤマアドバンス(株)設立

2003 三協・立山ホールディングス(株)設立

2007 三協マテリアル(株)設立

2010

● 世界初「マグネシウム合金 鋳造新技術鍛造向け小径 連続鋳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

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

● 三協アルミ、立山アルミ基幹サッシを商品統合



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



価値創造の軌跡

2012

2012.6 三協立山㈱設立

2012.12

三協・立山ホールディングス(株) を吸収合併



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-70RI発売

マテリアル 事業

商業施設 事業

国際事業

環境に配慮したモノづくり

東海道新幹線新型式車両の 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㈱、日本車輛製造㈱、 ㈱日立製作所、ハリタ金属㈱ (現㈱HARITA)、三協マテリ アル社が共同で実証)

● 世界初・新幹線から 新幹線への 「アルミ水平リサイクル」

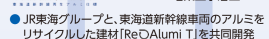
アルミ水平リサイクル

出典:東海旅客鉄道(株)



新湊東工場の

增築工事着工



●高断熱スリム窓 「STINA(エスティナ)」発売

ReOALumi T

STINA



STINA



新湊東工場竣工



セブン-イレブン水平リサイクル図

● セブン-イレブンの閉店・改装 店舗からアルミ棚を回収する 「水平リサイクル」の運用開始

新湊東工場竣工

向けたアルミ形材の供給能力増強へ

2015 国際事業をセグメント追加

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



- 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] 初の導入



(建設場所: 鹿児島県姶良市)



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㈱と 共同で開発・販売

2020