

福証IRフェア

2021年6月24日

 日創プロニティ

証券コード:3440



- 1 会社概要
- 2 事業セグメント
- 3 今後の事業展開
- 4 業績の概況と今後の見通し

会社概要・沿革

商号	日創プロニティ株式会社 (英文表記：NISSO PRONITY Co., Ltd.)
本社	〒815-0035 福岡県福岡市南区向野2-10-25
事業内容	金属加工事業、ゴム加工事業、建設事業
営業拠点	本社、東京営業所、福島営業所
製造拠点	山田工場（福岡県嘉麻市） 福島工場（福島県石川郡）
関連会社	吾孺ゴム工業株式会社（群馬県） 日創エンジニアリング株式会社（東京都） 綾目精機株式会社（広島県） 株式会社ダイリツ（愛知県）
代表者	代表取締役社長 石田 徹
設立	1983年9月
資本金	1,176百万円
市場区分	東京証券取引所市場第二部、福岡証券取引所
発行済株式数	7,360,000株
決算日	8月31日



1983年	9月	日創工業有限会社を設立
同上		福岡県山田市（現福岡県嘉麻市）に山田工場を開設
1986年	12月	福岡市南区に福岡工場を開設（1992年6月閉鎖）
1991年	12月	福岡県糟屋郡志免町に志免工場を開設（1999年12月閉鎖）
1996年	7月	福岡県糟屋郡篠栗町に篠栗工場を開設（1999年12月閉鎖）
1997年	9月	日創工業株式会社に組織変更
同上		福岡県山田市（現福岡県嘉麻市）上山田へ山田工場を移転
1999年	9月	鹿児島出張所を開設（2013年10月閉鎖）
	12月	山田工場に第2棟を増設
2000年	9月	山田工場の隣接地に工場用地を取得
	12月	ISO9001認証取得
2001年	1月	山田工場に第3棟を増設
2005年	4月	山田工場に第4棟を増設
2007年	3月	山田工場に第5棟を増設
	4月	日創プロニティ株式会社に商号変更
	8月	福岡証券取引所Q-Board市場に株式を上場
2011年	2月	東京営業所を開設
	12月	大阪営業所を開設（2018年1月閉鎖）
2013年	8月	福島県石川郡に工場用地を取得
同上		仙台営業所を開設（2016年2月閉鎖）
2014年	3月	福島工場を開設
	6月	福島営業所を開設
2016年	3月	吾孺ゴム工業株式会社と経営統合
	4月	日創エンジニアリング株式会社を設立
2017年	4月	綾目精機株式会社と経営統合
2018年	3月	株式会社ダイリツと経営統合
2019年	7月	東京証券取引所市場第二部へ上場 福岡証券取引所本則市場へ市場変更
2020年	1月	福岡市南区より同区内に本店所在地を移転

社名の由来

Processing = **加工**

プロセッシング

プロニティ
PRONITY

Progress = **前進**

プロGRESS

Infinity = **無限大**

インフィニティ

グループ経営理念・ミッション・ビジョン

グループ経営理念 日々創造

当社の創業の精神であり社名の由来でもある「日々創造」は、日創グループに所属する私たちの精神的支柱であり、また日々の業務の現実的な指針です。私たちは、短期的な課題に対しても、長期的な課題に対しても「日々創造」する企業集団であり続けます。

経営理念のもと

グループミッション 価値の創造

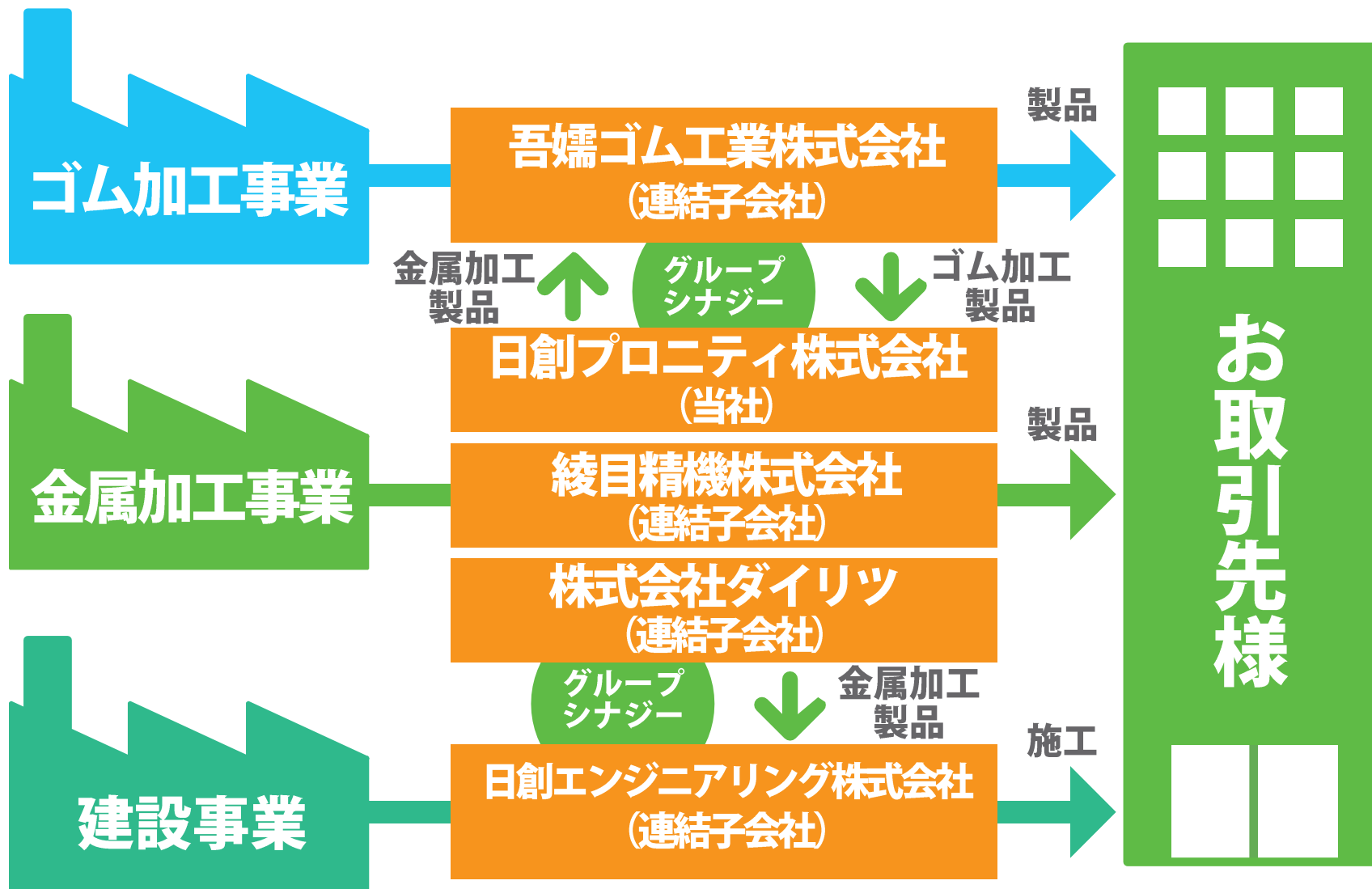
私たちは、金属加工だけではなく、金属以外の加工、モノづくり、周辺事業へと事業領域を拡大し(事業の多角化)、新たな価値を創造していくことを通じて、社会に貢献してまいります。

グループビジョン 加工の総合商社

「加工の総合商社」が私たちの進むべき方向であり、常に追い求める企業グループ像です。私たちは、グループビジョンに向かって、エンドレスに挑戦を続けます。

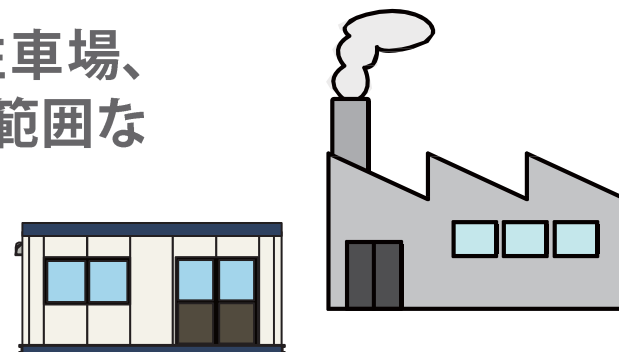
- 1 会社概要
- 2 事業セグメント
- 3 今後の事業展開
- 4 業績の概況と今後の見通し

事業セグメント



金属加工事業（当社）

建築・建材・環境・エネルギー、工場・プラント、駐車場、仮設・プレハブ、半導体、農業、畜産、車輛部品等広範囲な業界に向けて各種金属加工製品を提供。



オーダー加工品

ユーザーからの多様な個別仕様の
オーダーに基づく製品



①太陽電池アレイ支持架台



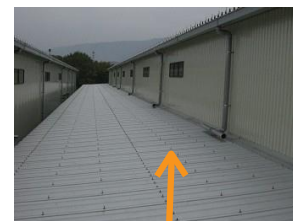
②太陽光発電搭載型カーポート



③レジストウォール(耐火パネル)

企画品

一定の規格に基づく
量産可能品



④金属屋根材



⑤金属壁材

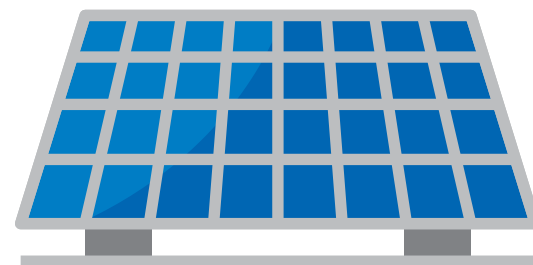
太陽光発電関連製品

- 生産ライン構築により大型案件に対応
- 独自の製品設計により低コストでの生産が可能
- オールインワン加工による短納期の実現

メガソーラー受注実績

(2020年12月現在)

299件 / 1741 MW



綾目精機株式会社

(2017年4月子会社化)

印刷機、農業用機械、
医療機器、航空機等の部品など
幅広い分野の多様な受注に対応。

素材の調達、切削、焼入れ、
メッキ、組み立てまで一貫した
加工を実現！

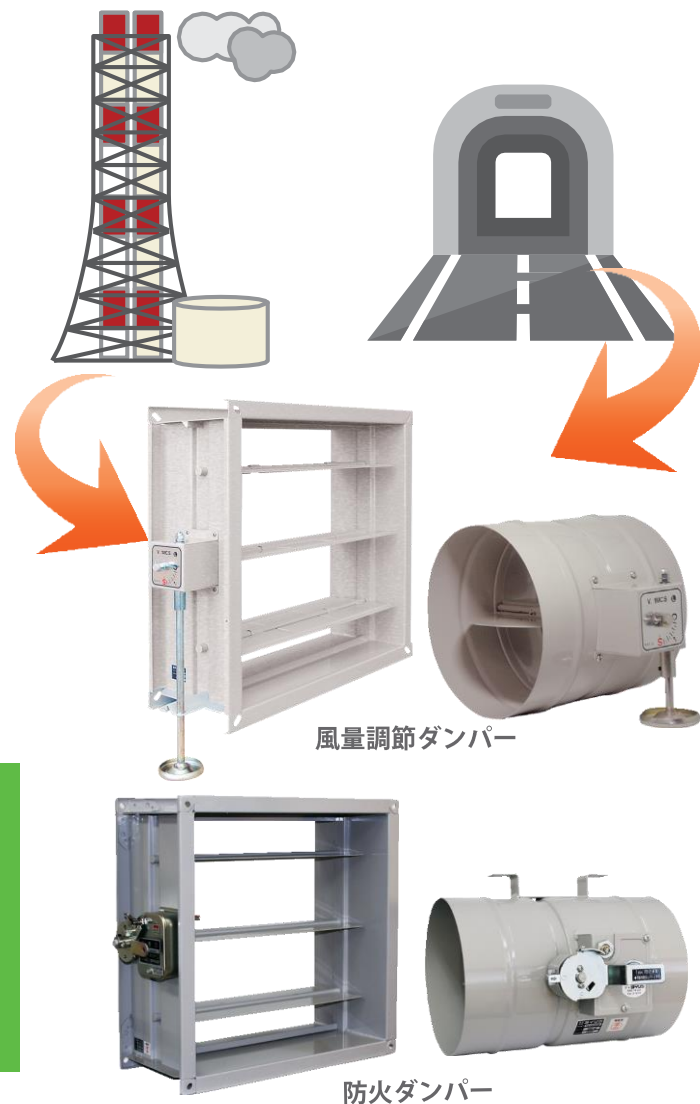


株式会社ダイリツ

(2018年3月子会社化)

自動制御・防火・防煙等の各種空調用ダンパーをメインに、制気口、フード等の製品を展開。
各種プラント・発電所・トンネル等々、多様な用途に対応するオーダーメイドの特殊製品の製造に注力し、業績も堅調に推移。

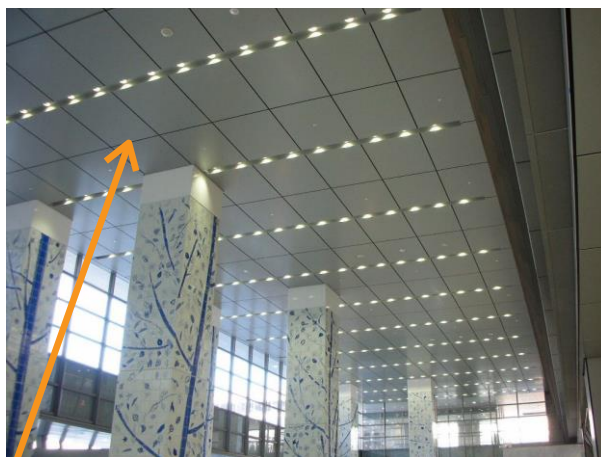
風量調節ダンパー、防火ダンパー
など高精度なオーダーメイドダンパーが強み!



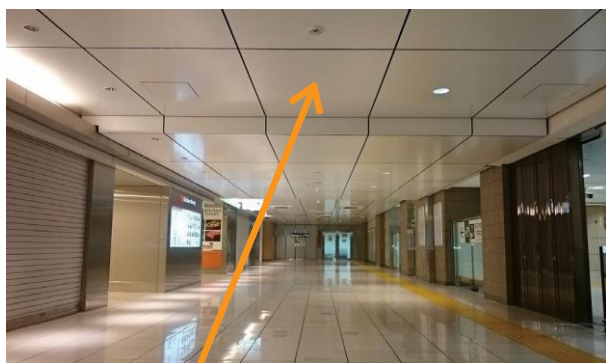
その他の金属加工製品



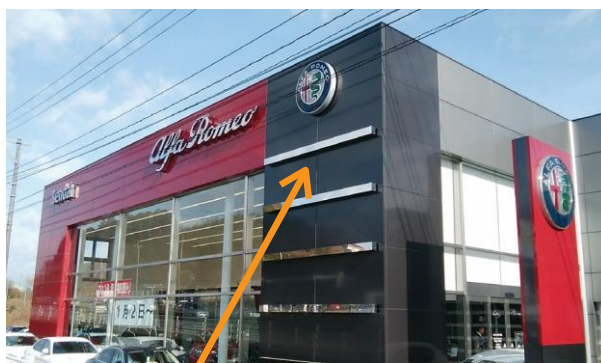
①アートパネル:外部天井パネル
(JR博多駅)



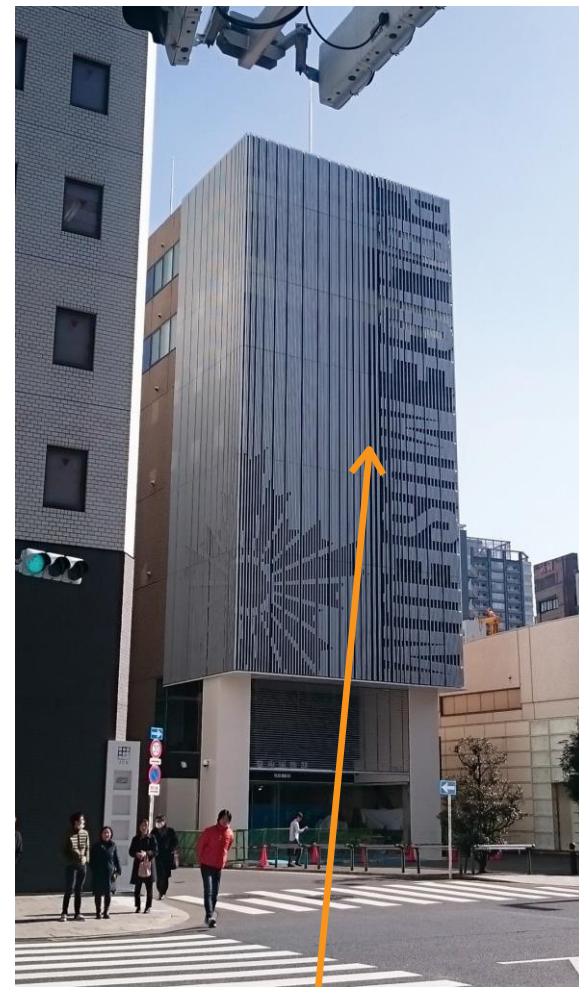
②天井パネル:内装化粧パネル
(JR博多駅)



③天井パネル
(JR東京駅キッチンストリート)



④外壁パネル
(アルファロメオ店舗)



⑤デザインシェードウォール
(ポリスミュージアム:東京銀座)

吾孺ゴム工業株式会社

(2016年3月子会社化)

原料ゴムからの一貫生産を行うゴムメーカーとして、土木製品、一般工業製品、建築製品、車輛用品、道路用品を製造。ゴムの加工技術やノウハウに裏付けされた豊富な販売実績を有し、堅調に業績が推移。

耐震性・止水性にすぐれた
下水道マンホール継手

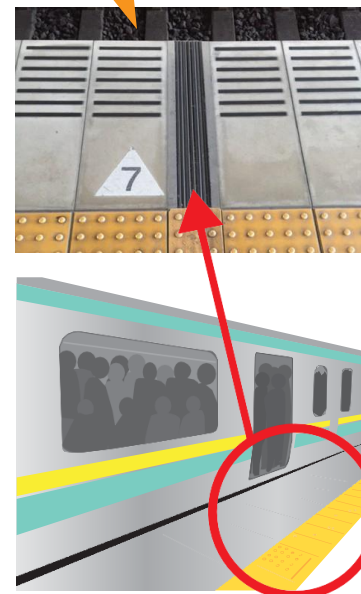


自社製品
AZラバー
ジョイント

1995年 阪神淡路大震災後に開発

優れた耐震性と
止水性！

エキスパンションシール



様々な分野で用いられ、安定した事業基盤・収益力を有する！

日創エンジニアリング株式会社

(2016年4月設立)

当社が「太陽電池アレイ支持架台」や「耐火パネル」を供給し、日創エンジニアリングが設置工事を行うことにより「材工一括受注」体制を構築。



太陽電池アレイ支持架台(設計、調達、設置工事、電気工事)



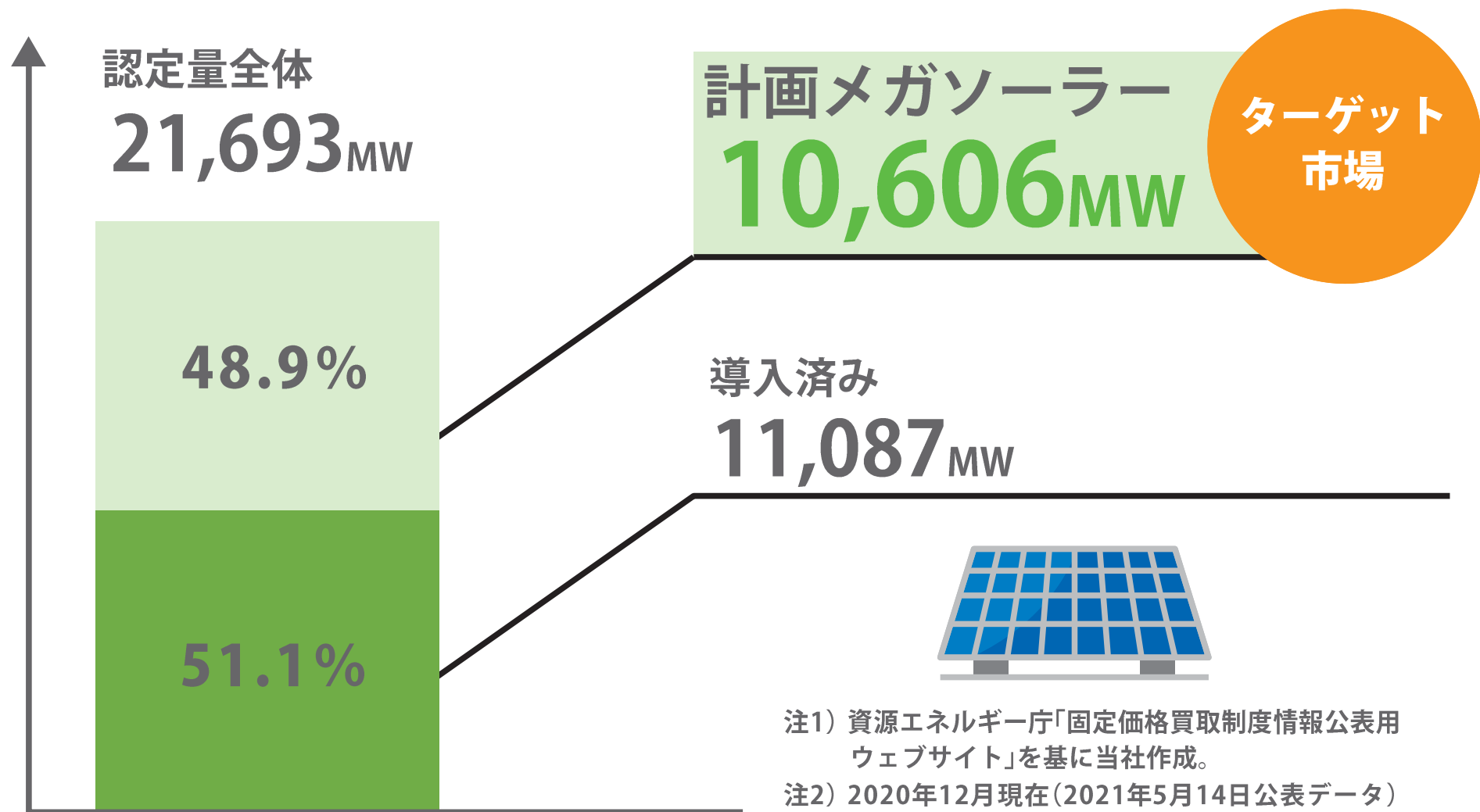
耐火／不燃断熱パネル(設計、調達、設置工事、内装仕上げ)



金属加工事業との材工一括受注体制による営業提案力の向上!

- 1 会社概要
- 2 事業セグメント
- 3 今後の事業展開
- 4 業績の概況と今後の見通し

今後の太陽電池アレイ支持架台市場 (固定価格買取制度に基づく)



今後の事業の方向性

積極的な
投資

M&Aの推進
投資枠

50億円

事業領域の拡大
(事業の多角化)

事業の構造改革
投資予定額

20億円 最大

特定分野に偏らない事業構造
への改革を進めていく

M&A推進の目的

M&Aによる事業領域の拡大



競争力と収益力の強化へつなげる

M&Aによる
事業領域の拡大



グループビジョン

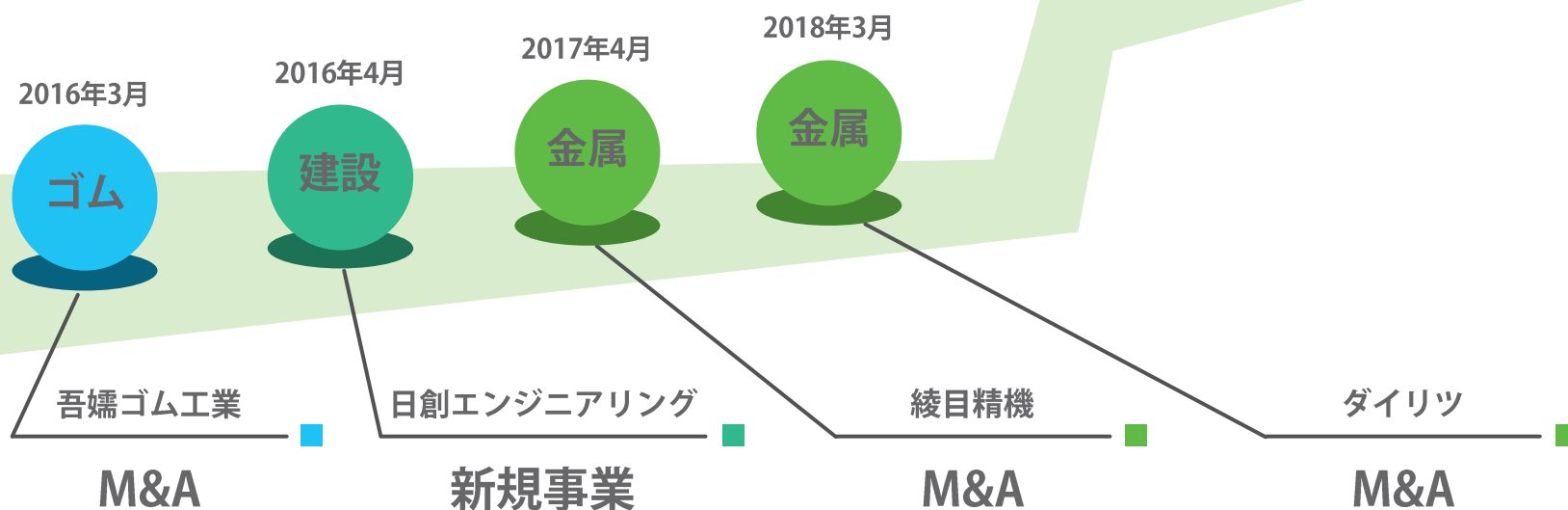
加工の
総合商社

素材や技法を問わず
多種多様な加工が
ワンストップでできる！

- 様々な素材の「加工」をキーワードに事業領域の拡大を目指す
- 加工ノウハウを集約し、設計・開発・デザインをプラス、差別化された「製品」を生み出す

参考：M&Aおよび新規事業の実施状況

事業領域の拡大



- 事業領域の拡大を目指し、上限50億円の戦略投資枠を設定
- 現在まで、3社をM&A、1社を新規事業を担う会社として設立

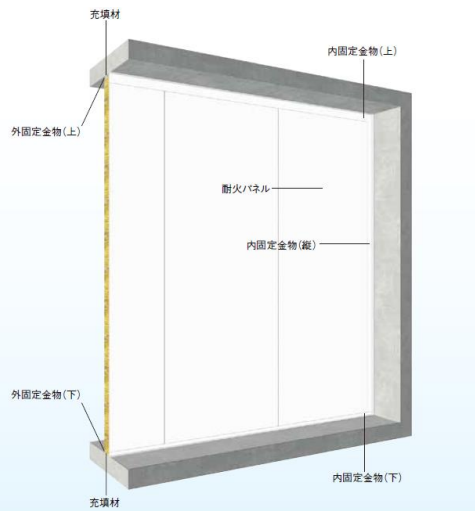
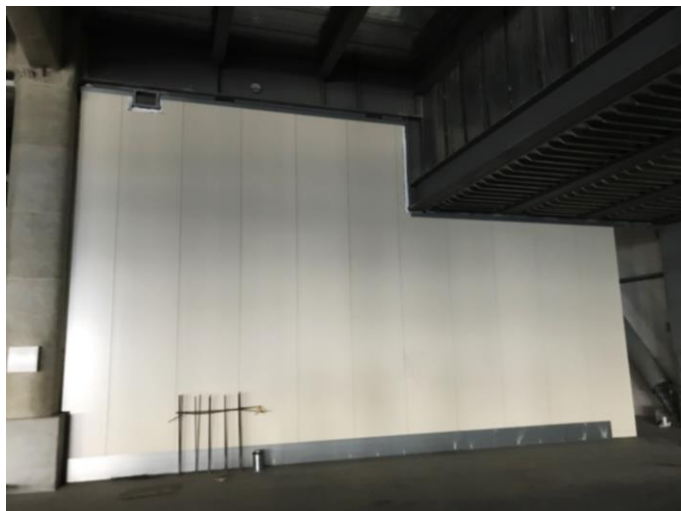
設備投資 (パネル事業への設備投資・福島工場)

目的

- ①市場ニーズへの対応
- ②事業構造の改革

最大
20億円
投資予定

稼働予定
2022年4月
予定



パネル製品の主な用途

- ・物流倉庫
- ・低温倉庫
- ・食品工場
- ・クリーンルーム
- ・その他工場など

パネル事業への設備投資

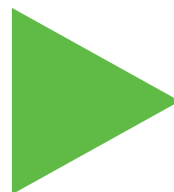
設備投資 (形鋼加工への設備投資)

目的 新しい加工分野への進出

既存加工分野(一例)

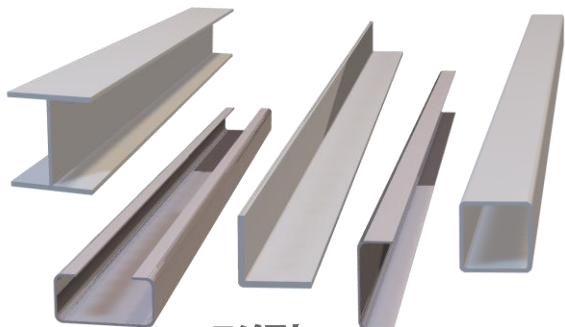


コイル鋼材 (薄板) 加工



出典：日創プロニティ会社紹介ビデオより

新しい加工分野



形鋼加工
(H形鋼、C形鋼、L形鋼、溝形鋼、角パイプ等)



出典：ヤマザキマザックFABRI GEAR 紹介ビデオより

- 1 会社概要
- 2 事業セグメント
- 3 今後の事業展開
- 4 業績の概況と今後の見通し

2021年8月期第2四半期決算サマリー

2021年8月期 第2四半期累計実績 (連結)

第2四半期累計売上高は、前年同四半期比 Δ 17.7%
営業利益は前年同四半期比 Δ 60.0%で推移

売上高

39億44百万円

営業利益

2億40百万円

金属加工事業

売上高 セグメント利益

28億8百万円 **2億57**百万円
(Δ 11.0%) (Δ 48.5%)

受注高 受注残高

16億32百万円 **13億46**百万円
(Δ 46.9%) (Δ 45.0%)

ゴム加工事業

売上高 セグメント利益

5億53百万円 **99**百万円
(Δ 12.3%) (Δ 4.0%)

受注高 受注残高

5億64百万円 **90**百万円
(Δ 12.2%) (Δ 5.9%)

建設事業

売上高 セグメント利益

5億83百万円 **37**百万円
(Δ 42.2%) (Δ 71.1%)

受注高 受注残高

7億19百万円 **5億74**百万円
(+97.6%) (+263.8%)

(カッコ内は前年同四半期比、 Δ はマイナス) (セグメント利益の合計額と営業利益との差異 Δ 155百万円は主として各報告セグメントに配分していない全社費用)

2021年8月期第2四半期決算ハイライト (連結P/L)

単位：百万円

	2020.08期 第2四半期	2021.08期 第2四半期					
		計画	実績	前年同期比		計画比	
売上高	4,794	4,300	3,944	△849	△17.7%	△355	△8.3%
営業利益 (営業利益率)	601 (12.5%)	380 (8.8%)	240 (6.1%)	△361 —	△60.0% (△6.5P)	△139 —	△36.8% (△2.7P)
経常利益	605	383	284	△321	△53.0%	△98	△25.7%
親会社株主に帰属 する当期純利益	430	249	181	△249	△57.8%	△67	△26.9%

2021年8月期第2四半期累計期間の業績は、金属加工事業において天候の影響による工事延期により一部案件の製品納入が遅延したことや建設事業において施工予定であった工事規模が縮小となった結果、当初の業績予想を下回りました。

2021年8月期第2四半期決算ハイライト（セグメント）

単位：百万円

	2020.08期 第2四半期	2021.08期 第2四半期	前年同四半期比	
売上高	4,794	3,944	△849	△17.7%
金属加工事業	3,154	2,808	△345	△11.0%
ゴム加工事業	630	553	△77	△12.3%
建設事業	1,009	583	△426	△42.2%
セグメント利益	734	395	△339	△46.2%
金属加工事業	500	257	△242	△48.5%
ゴム加工事業	103	99	△4	△4.0%
建設事業	130	37	△93	△71.1%
調整額	△133	△155	△21	—
営業利益	601	240	△361	△60.0%

業績見通し（連結）

単位：百万円

	2020.08期 実績	2021.08期		
		計画	前年同期比	
売上高	8,389	7,000	△1,389	△16.6%
営業利益 (営業利益率)	741 (8.8%)	160 (2.3%)	△581 —	△78.4% (△6.6P)
経常利益	758	230	△528	△69.7%
親会社株主に帰属 する当期純利益	533	100	△433	△81.2%

配当方針

配当に関する 基本的な考え方

株主の皆様に対する利益還元を重要な経営課題と認識し、今後の事業展開と経営基盤強化のために必要な内部留保を確保しつつ、各事業年度の経営成績を勘案して配当を行う。

単位：円.銭

	2017.08期 (実績)	2018.08期 (実績)	2019.08期 (実績)	2020.08期 (実績)	2021.08期 (予想)
記念配当	—	—	5.0	—	—
特別配当	—	5.0	—	—	—
普通配当	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
計	25.0	30.0	30.0	25.0	25.0
配当性向	28.4%	23.4%	14.7%	30.1%	160.6%

お問い合わせ先・ご注意事項

日創プロニティ株式会社 経営企画室

 092-555-2880

 <https://www.kakou-nisso.co.jp>

 ir@kakou-nisso.co.jp

<ご注意事項>

本資料に記載されている計画、予測又は見通しなど、将来に関する事項等は、当社が現時点で入手可能な情報と合理的であると判断する一定の前提に基づいております。従って、将来の業績等を約束するものではなく、今後様々な要因により変動する可能性があります。