№日創プロニティ株式会社

平成28年8月期決算説明会資料

平成28年10月14日 代表取締役社長 石田 徹

目次

| 平成28年8月期決算概況(連結) | 2 |
|------------------|----|
| 平成28年8月期決算概況(単体) | 5 |
| 太陽光発電設備の認定、稼動、動向 | 7 |
| 業績見通し(連結) | 8 |
| 配当方針 | 9 |
| 補足資料 | 10 |

平成28年8月期決算概況(連結)

- (1)平成28年8月期第3四半期より連結財務諸表作成会社へ移行
- (2)金属加工事業の増収により売上高は4,270百万円(計画比4.2%増収)、営業利 益は602百万円(計画比20.4%増益)
- <u>(3) ゴム加工事業の業績寄与は1ヶ月分の104百万円。来期フルに寄与</u>

(単位:百万円)

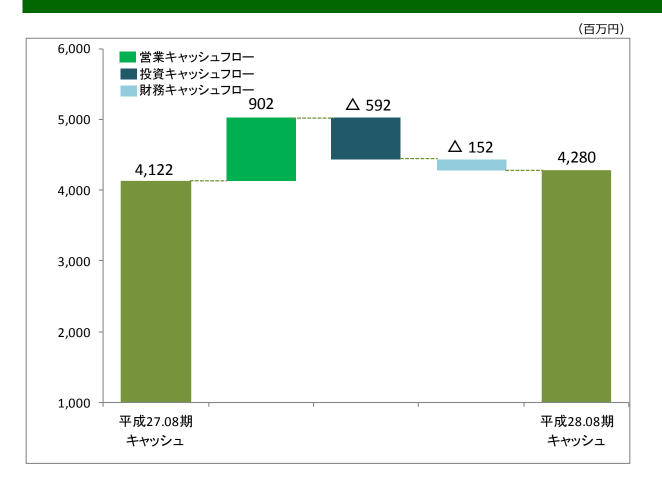
| | 平成27.08期 | | | 平成28 | 3.08期 | | | |
|----------|----------------------------|---------|---------|------|-------|-----|--------|--|
| | /JX,27:00 ,7 /J | 計画 | 実績 | 前其 | 前期比 | | 計画比 | |
| 売上高 | - | 4,100 | 4,270 | - | - | 170 | 4.2% | |
| 売上総利益 | - | 1,355 | 1,444 | - | - | 89 | 6.6% | |
| (売上総利益率) | - | (33.0%) | (33.8%) | - | - | - | (0.8p) | |
| 営業利益 | - | 500 | 602 | - | - | 102 | 20.4% | |
| (営業利益率) | - | (12.2%) | (14.1%) | - | - | - | (1.9p) | |
| 経常利益 | - | 510 | 614 | - | - | 104 | 20.5% | |
| 当期純利益 | - | 327 | 389 | - | - | 62 | 19.0% | |

平成28年8月期決算概況(連結)

| | 平成27.08期 | 平成28.08期 | 増減 | 内訳 |
|---------|----------|----------|----|---------------------------------------|
| 流動資産 | - | 6,717 | - | 現金及び預金4,998M、受取手形及び売掛金996M |
| 固定資産 | - | 2,734 | - | 建物及び構築物942M、機械装置及び運搬具849M、土 地645M |
| 資産合計 | - | 9,452 | - | |
| 流動負債 | - | 1,104 | - | 短期借入金440M、その他276M |
| 固定負債 | - | 939 | - | 長期借入金430M、その他300M |
| 負債合計 | - | 2,044 | - | |
| 純資産合計 | - | 7,407 | - | 資本金1,176M、資本剰余金1,096M、利益剰余金 5,323M |
| 負債純資産合計 | - | 9,452 | - | |
| 自己資本比率 | - | 78.4% | - | |

平成28年8月期決算概況(連結)

- (1) 営業キャッシュフロー902百万円
- <u>(2) 投資キ</u>ャッシュフロー△592百万円
- (3) 財務キャッシュフロー△152百万円



- ■<u>営業キャッシュフロー902</u> 税金等調整前当期純利益614 減価償却費332 売上債権の減少961 仕入債務の減少△118 未払消費税等の減少△301 法人税等の支払△581
- ■投資キャッシュフロー△592 子会社株式の取得△460
- ■財務キャッシュフロー△152 短期借入金純減△114 長期借入金の借入450 長期借入金の返済△130 自己株式の取得△100 配当金の支払△253

平成28年8月期決算概況(単体)

(単位:百万円)

| | 平成27.08期 | | | 平成28 | 3.08期 | | T I I I I I |
|----------|----------|---------|---------|--------|------------|-----|-------------|
| | 十以27.00积 | 計画 | 実績 | 前其 | 那 比 | 計画 | 画 比 |
| 売上高 | 7,559 | 4,000 | 4,166 | -3,393 | -44.9% | 166 | 4.2% |
| 売上総利益 | 3,155 | 1,247 | 1,402 | -1,753 | -55.6% | 155 | 12.5% |
| (売上総利益率) | (41.7%) | (31.2%) | (33.7%) | 1 | (-8.1p) | 1 | (2.5p) |
| 営業利益 | 2,239 | 415 | 624 | -1,615 | -72.1% | 209 | 50.5% |
| (営業利益率) | (29.6%) | (10.4%) | (15.0%) | - | (-14.6p) | - | (4.6p) |
| 経常利益 | 2,283 | 425 | 662 | -1,621 | -71.0% | 237 | 55.8% |
| 当期純利益 | 1,407 | 282 | 445 | -961 | -68.3% | 163 | 58.0% |

平成28年8月期決算概況(単体)

売上高は4,166百万円(前期比44.9%減、計画比4.2%増)

●発電事業者と電力会社間の系統接続の遅れから、一時的に受注が低迷し、売上高は、前期比大幅な減収となったが、受注案件を着実にこなし、計画比166百万円(4.2%)増収し4,166百万円

受注残高は過去のピーク平成26年8月期末3,335百万円と同水準の 3,274百万円を確保

●営業活動としては、数多くの案件への接触と選別により、受注は第4四半期から回復。 平成28年8月期末は、前期比2,072百万円(172.4%)増加し、過去のピークであった平成26年8月期末3,335百万円と同水準の3,274百万円を確保

営業利益は624百万円(前期比72.1%減、計画比50.5%増)

●営業利益は、前期比では、減収に伴い大幅な減益となったが、販売価格の低下を抑えるとともに、製造原価のコストダウンを図り販管費の削減に努めた結果、計画比 209百万円(50.5%)増益し、624百万円

当期純利益は445百万円(前期比68.3%減、計画比58.0%増)

●当期純利益は、計画比163百万円(58.0%)増益し、445百万円

太陽光発電設備の認定、稼働、動向

産業部門の太陽光発電設備は、認定75ギガワット、2030年政府政策目標 55ギガワットに対し、平成28年5月末現在、25ギガワットが稼働中

(単位:ギガワット)

| | 認定 | 政府政策目標 | 稼 動 | 余 力 |
|-----------------|----|--------|-----|-----|
| 認定設備(注1) | 75 | - | 25 | 50 |
| 2030年政府政策目標(注2) | - | 55 | 25 | 30 |

(注1) 経済産業省資源エネルギー庁(平成28年5月)

(注2) 経済産業省資源エネルギー庁「長期エネルギー需給見通し」(平成27年7月16日)、稼動は平成28年5月末現在

太陽光発電設備案件の中小型案件は順調に消化。大型案件については、採 算性のある案件消化が進展する。

大型案件は、電力会社と発電事業者間の系統接続の遅れが生じている。

業績見通し(連結)

- (1)ゴム加工事業及び建設事業の通期寄与により、売上高5,500百万円(前期比28.8%増)。 <u>引き続きM&A戦略を積極的に推進し、事業拡大のベー</u>スを確保
- (2) 受注価格の低下(材料費率の上昇)を見込み、売上総利益1,494百万円(前期比3.4%増)
- (3)のれん償却が20百万円増加するが、コスト削減に努め営業利益550百万円(前期比8.6% 減)。 営業利益率は2ケタ維持(10.0%)
- (4) 当期純利益371百万円(前期比4.7%減)

(単位:百万円)

| | 平成28.08期 | | 平成29.08期 | |
|----------|----------|---------|----------|---------|
| | ₩ | 計画 | 前其 | 用比 |
| 売上高 | 4,270 | 5,500 | 1,229 | 28.8% |
| 金属加工事業 | 4,166 | 4,000 | -166 | -4.0% |
| ゴム加工事業 | 104 | 1,100 | 995 | 954.7% |
| 建設事業 | - | 400 | - | - |
| 売上総利益 | 1,444 | 1,494 | 49 | 3.4% |
| (売上総利益率) | (33.8%) | (27.2%) | - | (-6.7p) |
| 営業利益 | 602 | 550 | -52 | -8.6% |
| (営業利益率) | (14.1%) | (10.0%) | - | (-4.1p) |
| 経常利益 | 614 | 555 | -59 | -9.7% |
| 当期純利益 | 389 | 371 | -18 | -4.7% |

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。

| | | | | | (円. 銭) |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 平成25.08期 | 平成26.08期 | 平成27.08期 | 平成28.08期 | 平成29.08期 |
| | (実績) | (実績) | (実績) | (予想) | (予想) |
| 特別配当 | | | 5.0 | | |
| 記念配当 | 12.5 | 15.0 | | | |
| 普通配当 | 1.875 | 15.0 | 30.0 | 30.0 | 25.0 |
| 計 | 14.375 | 30.0 | 35.0 | 30.0 | 25.0 |
| 配当性向 | 6.2% | 10.1% | 18.1% | 55.0% | 48.0% |

(注)平成25.08期の配当は、平成26.08期における株式分割(4分割)を考慮して算定





日創プロニティ株式会社

平成28年8月期決算説明会補足資料

| 会社概要 | 11 |
|-----------------------------|--------|
| グループ経営理念・グループミッション・グループビジョン | 12 |
| 沿革 | 13 |
| 業界での位置づけ | 14 |
| 日創プロニティグループの拠点 | 15 |
| 金属加工事業(セグメント紹介) | 16 |
| ゴム加工事業(セグメント紹介) | 25 |
| 建設事業(セグメント紹介) | 27 |

会社概要

平成28年8月31日現在

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1-15-29

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、大阪営業所、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: 吾嬬ゴム工業株式会社(群馬県)、日創エンジニアリング株式会社(東京都)

代 表 者: 代表取締役社長 石田 徹

設 立 : 昭和58年9月

資 本 金 : 1,176百万円

市 場 区 分 : 福岡証券取引所(Q-Board) 証券コード:3440

発行済株式数 : 7,360,000株

決 算 日 : 8月31日

連 結 売 上 高 : 4,270百万円 (平成28年8月期)

従 業 員 数 : 152名





ISO9001

グループ経営理念・グループミッション・グループビジョン

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。

グループ経営理念のもと

グループミッション

価値の創造

(社会貢献)

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。

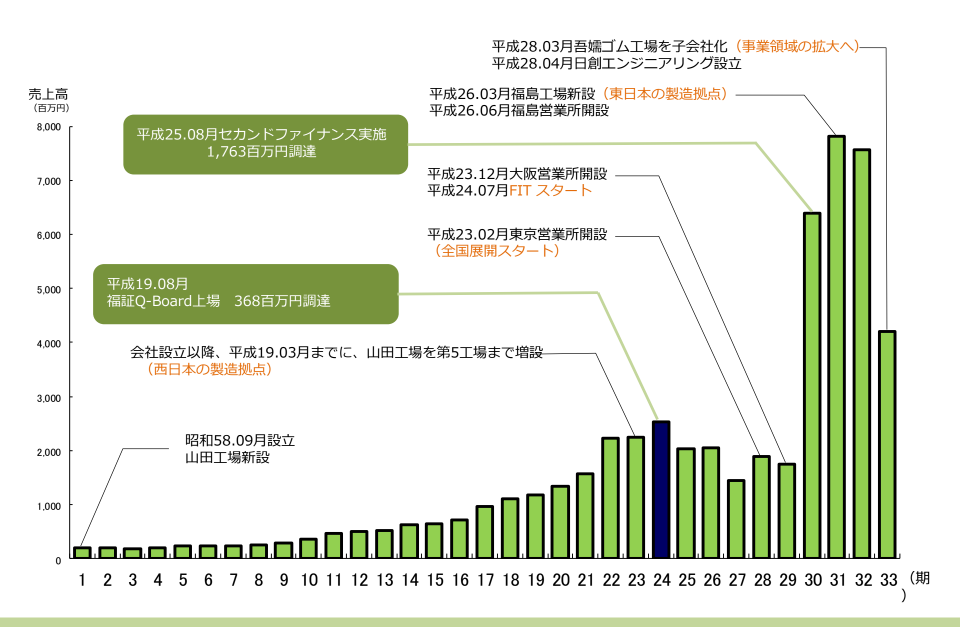
グループビジョン

加工の総合商社

(挑戦)

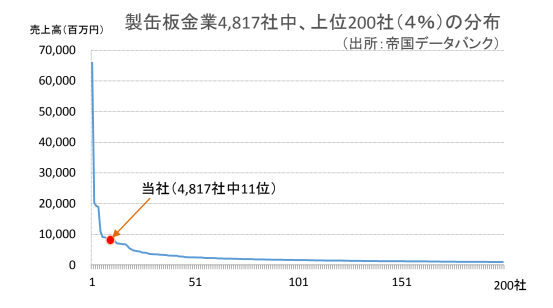
「加工の総合商社」が私たちの進むべき方向であり、常に追い求める企業グループ像です。私たちは、グループビジョンに向かって、エンドレスに挑戦を続けます。

沿革



業界での位置づけ

当社の位置づけ



業 種 : 製缶板金業4817社(業種コード:34431)

当社順位 : 11位

- ✓ 年商100億円以上の会社は4,817社中の5社で全体の0.1%。
- ✓ 年商50億円以上の会社は4,817社中20社で、全体の0.4%。
- ✓ 年商20億円以上の会社は4,817社中70社で、全体の1.5%。
- ✓ トップは、三菱グループのアルミ製缶会社(650億円)、2位は J F E スチールグループの製缶会社(200億)、3位は新日鐵住金グループの製缶会社(190億円)。

日創プロニティグループの拠点

積極的な全国展開



金属加工事業

第33期の販売実績4,166百万円

当社の主力事業として、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であり、「オールインワン加工体制」の持つメリットを最大限に活用し、顧客のニーズに対応。主要製品としては、太陽電池アレイ支持架台、太陽光発電システム搭載型カーポート(ソーラーネオポート)、耐火パネル、不燃断熱パネル等の各種金属パネル。







企画品

一定の規格に基づく量産可能品で、ユーザに対して提案商品として企画した製品。主要な製品としては、波板・折板等屋根材、壁材等建築用内外装材、各種金属スレートやデッキプレート等。





金属加工事業の強み

セグメント紹介:金属加工事業

(1) 設計・加工ノウハウの蓄積 (2) オールインワン加工 (3) 営業力、製品企画力に強み

設計・加工 *ノ*ウハウ

加工の横展開により設計・加工ノウハウを蓄積

- ●基盤産業から成長産業まで多種多様な業界との取引により、設計・加工ノウハウを蓄積
 - 製品差別化に寄与

オールインワン加工

顧客ニーズに対応するため、材料調達から切断、曲げ、成型、組立等、最終加工 まで、加工のサプライ・チェーンを一元化

加工体制

- ●材料は鉄鋼商社から仕入れ、仕入価格は鋼材メーカーと交渉
- ●設計・加工ノウハウの駆使
- ●最新鋭設備の導入、多種多様な加工技術の保有
 - 低コスト、短納期化に寄与

強い営業力と製品企画力・製品化のスピードの速さ

営業体制 製品開発体制

- ●全国の営業拠点(福島、東京、大阪、福岡)
- ●設計・加工ノウハウで差別化した提案力
- ●新製品を生み出す企画力(ソーラーネオポート、耐火パネル、防災対応型ネオポート、 シェードウォール、ユニブース)、製品化のスピードの速さ
 - 顧客満足度の向上に寄与



加工価値の創造

加工の横展開により設計・加工ノウハウを蓄積



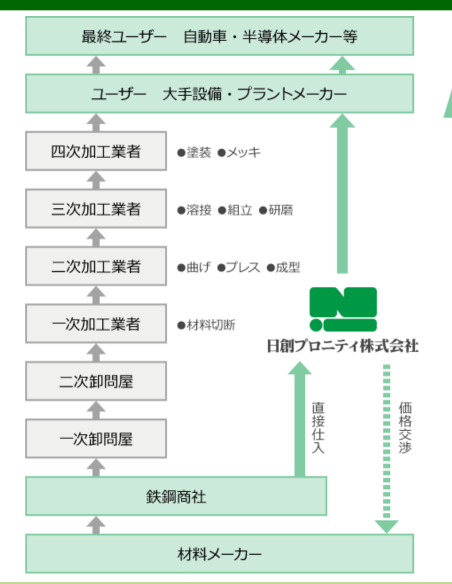
設計・加工ノウハウの蓄積

基盤産業から成長産業まで、多種多様な業界との取引により、設計・加工ノウハウを蓄積



製品差別化に寄与

般的には当業界のサプライチェーンは分業制



サプライチェーンの一元化

顧客ニーズに対応するため、材料 調達から最終加工まで、加工のサ プライ・チェーンを一元化

- 材料は、鉄鋼商社から仕入れ、 仕入価格は鋼材メーカーと交渉
- 設計・加工ノウハウの蓄積
- 最新鋭設備の導入、多種多様な 加工技術の保有



低コスト、短納期化に寄与

・ワン加工体制

セグメント紹介:金属加工事業

山田工場

企画品

第1工場



プレスによる企画品の生産 社寺仏閣の装飾金具など

第2工場



ロールフォーミングによる企 画品の生産

敷地面積: 35,000㎡

プレス・ロールフォーミング・ 切断・曲げ・切削・組立・溶接



Tic sourC s

第3工場

切断・パンチング・ 曲げ・パネル加工など オーダー加工による 特注品の生産

オーダー加工品

第5工場



切削・組立・溶接など

第4工場



各種デッキプレート・ 断熱不燃パネルの生産

セグメント紹介:金属加工事業

福島工場







生産設備

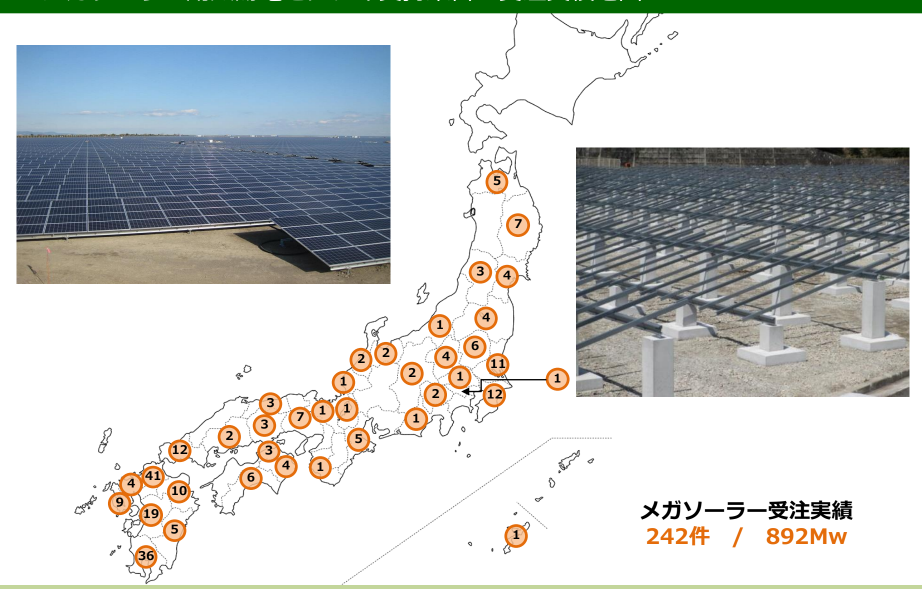
- ◆太陽電池アレイ支持架台成型ライン ◆耐火パネルライン、
- ◆シャーリングマシン ◆タレットパンチマシン ◆プレスブレーキマシン
- ◆レベラーシャーマシン ◆各種成型機

最新鋭マシン(ロータリーインデックス搭載レーザー加工機)を導入

型鋼・パイプの高速かつ高精度加工を可能とするロータリーインデックス装置を搭載し、型鋼・パイプの兼用稼働が実現。加工領域の拡大に向けた、新しいオールラウンドマシンです。



メガソーラー用太陽電池アレイ支持架台の受注実績地図



太陽光発電市場動向

セグメント紹介:金属加工事業

太陽光発電設備の認定状況、発電開始状況、当社のマーケットシェア

■平成28年5月末現在、10キロワット以上の認定設備は75ギガワット(869,403件)。このうち、発電開始設備は25ギガワット(408,734件)。容量で32.9%、件数で47.0%

| | メガソ ーラー設備 (1Mw以上) | メガソーラー以下の設備 (10kw以上1Mw未満) | 合計 |
|--------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| 認定設備 | 39,602Mw | 35,332Mw | 74,934Mw ≒75Gw |
| | (9,681件) | (859,722件) | (869,403件)※1,000мw=1Gw |
| 発電開始設備 | 9,399Mw | 15,237Mw | 24,637Mw ≒25Gw |
| | (4,564件) | (404,170件) | (408,734件) |
| 同割合 | 23.7%(47.1%) | 43.1%(47.0%) | 32.9%(47.0%) |

(出所:経済産業省資源エネルギー庁)

■当社のマーケットシェア

| | メガソ ーラ一設備 (1Mw以上) | メガソーラー以下の設備 (10kw以上1Mw未満) |
|-------|-----------------------------|------------------------------|
| 容量シェア | 7.7% | 2.2% |
| 件数シェア | 5.0% | 0.7% |

(当社推定)

耐火パネルとは

1,000度の熱でも1時間は燃えないパネル

使用用途

食品工場・低温倉庫・クリーンルーム(食品・工業関係)等 基本的に断熱を必要とする場所 (温度/湿度管理が必要な場所)



生産体制

東北、関東での市場拡大を想定し、福島工場に製造ラインを導入し、量産化を実現



ロボットアームで耐火材を配置



表面材(鋼板)の貼り付け



完成

従来のパネルを含め、ラインナップが充実

ゴム加工事業

第33期の販売実績104百万円

吾嬬ゴム工業株式会社 (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。







本社 * 工場 : 〒375-0002 群馬県藤岡市立石1253

営業拠点 : 東京営業所

代表者: 代表取締役社長 石田 徹

設 立 : 1982年7月

資 本 金 : 20,000千円

決 算 期 : 6月30日







シーラーテープ (未加硫ブチル+ポリエチレン)



パイプ継手 エルボ

セグメント紹介:ゴム加工事業

安定した事業基盤

景気に左右されない事業基盤

事業基盤

- ●車、鉄道、船舶、住宅、土木など工業用品からインフラ産業等幅広い業界との取引
- ●競合が少ないニッチな製品を供給することでの安定した受注の確保

低コスト、短納期化に寄与

生産体制

- ●多種多様な設備を保有
- ●次工程への手間を最小限に抑える仕組みの構築
- ●材料メーカーからの直接仕入で材料在庫期間を短縮し、管理コストを抑制

顧客満足度の向上に寄与

営業力

- ●お客様の問題を解決する提案力と解決を形にする開発力
- ●製品を生み出す企画力(AZラバージョイント、ブチルシーラー類等)

建設事業

第33期の業績への寄与はなし

日創エンジニアリング株式会社 (2016年4月設立)

当社より「太陽光アレイ支持架台」や「耐火パネル」などの加工品の供給を行い、建設工事を担当。製品の販売を目的とする「個別受注」だけではなく、建築工事を伴う「一括受注」の営業体制を確保。



本 社: 〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-18-1 KKKビル201

代 表 者 : 代表取締役社長 大里 和生

設 立 : 2016年4月

資 本 金 : 20,000千円

決 算 期 : 8月31日

日創グループ材工一括受注

強み

- ●建設業として仕事を請け負うだけではなく、日創グループとしても、グループ内の製品を物品販売だけでなく、建設請負も組み合せて提案することが出来るので、営業力の向上が期待できる
- ●グループ内でも資材の調達ができ、建設費を抑えることができる

お問い合わせ先・ご注意事項

お問い合わせ先

日創プロニティ株式会社 経営企画室

TEL: 092-552-3749

http://www.kakou-nisso.co.jp/

ir@kakou-nisso.co.jp

くご注意事項>

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。