



日創プロニティ株式会社

証券コード: 3440

## 《会社説明会》

平成21年12月17日

### 《企業理念》

- 加工のデパートを目指し、  
加工アイテムの増加に経営資源を集中する
- 加工ベンチャーの精神で、  
加工の二文字が持つ無限大の可能性を追求し続ける

1. 会社概要
2. 第26期業績
3. 今後の事業展開



# 会社概要

商号 : 日創プロニティ株式会社 NISSO PRONITY Co., Ltd.  
事業所 : 本社: 〒815-0035 福岡県福岡市南区向野1丁目15番29号  
: 山田工場: 〒821-0012 福岡県嘉麻市上山田211-57  
: 出張所: 鹿児島  
代表者 : 代表取締役社長 石田 利幸  
設立 : 1983年9月  
資本金 : 2億9千5百万円(平成21年8月31日現在)  
上場 : 福証Q-Board上場(平成19年8月8日)  
発行済株式数 : 8,400株(平成21年8月31日現在)  
決算期 : 8月31日  
売上高 : 20億44百万円(平成21年8月期)  
従業員数 : 96名



ISO9001(2000年度版)に認証更新しました。

# 沿 革

- |               |     |  |
|---------------|-----|--|
| 1983年 (昭和58年) | 9月  | 福岡市において日創工業有限会社を設立、山田工場(福岡県嘉麻市)を開設し、建築用プレス金物の製造販売を開始 |
| 1997年 (平成 9年) | 9月  | 日創工業株式会社(資本金3千万円)に組織変更                               |
| 1997年 (平成11年) | 9月  | 鹿児島出張所開設   |
| 2000年 (平成12年) | 9月  | 山田工場隣接地に工場用地を取得(28,390㎡)                             |
| 2000年 (平成12年) | 12月 | ISO9001認証取得  |
| 2005年 (平成17年) | 9月  | 本社を現在地に移転  |
| 2007年 (平成19年) | 3月  | 山田工場に第5棟を竣工  |
|               | 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市場に上場<br>資本金295百万円に増資                 |



# オールインワン加工の強み

## 第1工場



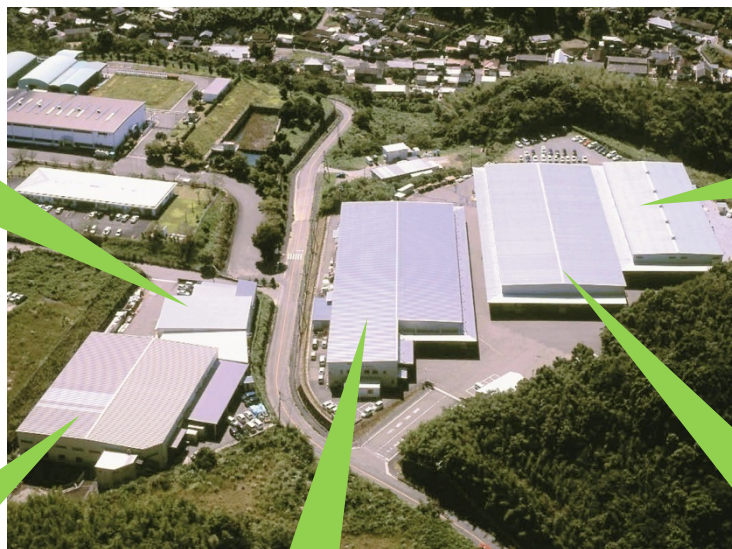
プレスによる企画品の生産  
社寺仏閣の装飾金具など

## 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：35,000m<sup>2</sup>



## 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

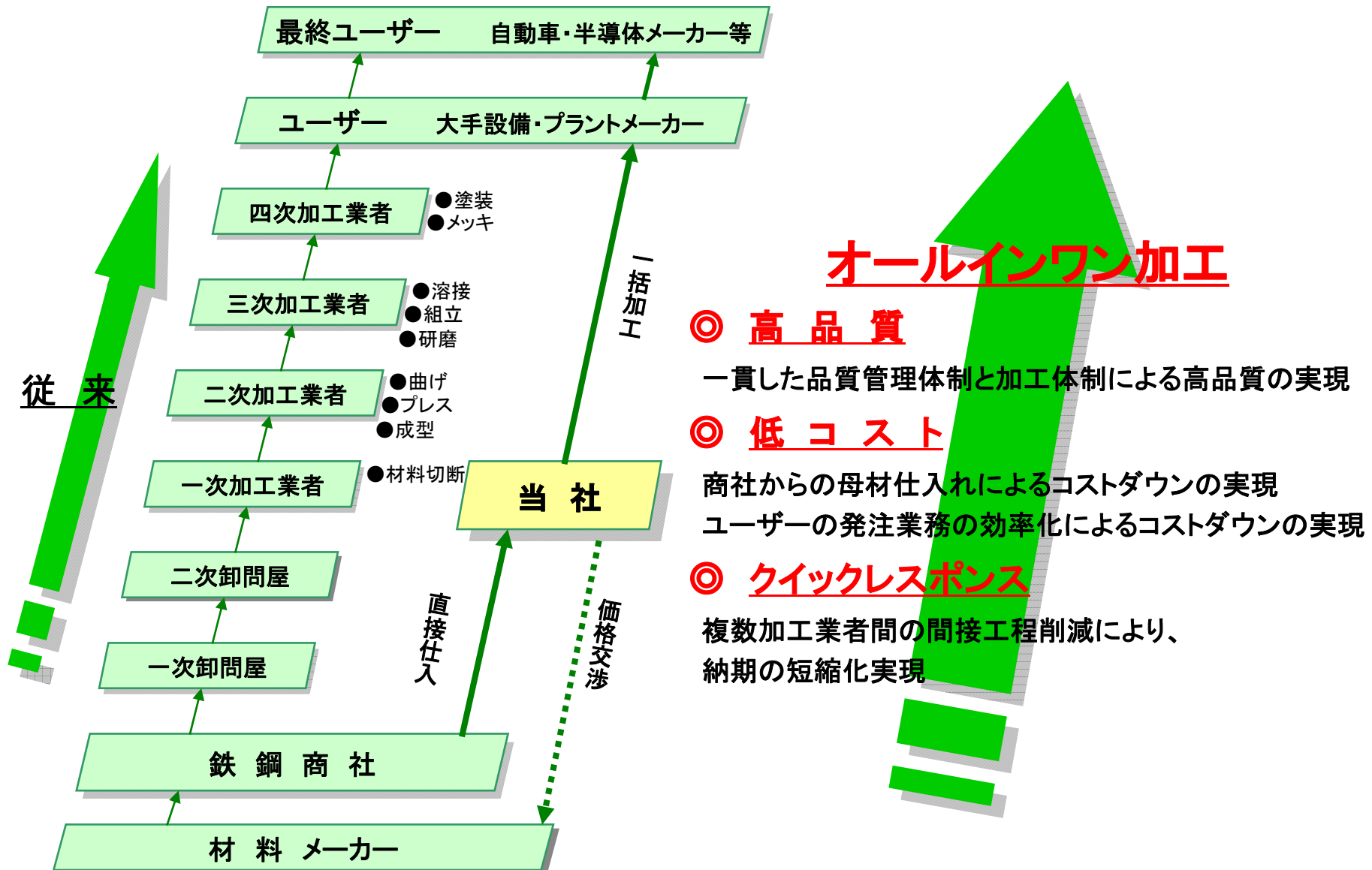


## 第3工場

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



# オールインワンシステムで加工プロセスを一元化



1. 会社概要

2. 第26期業績

3. 今後の事業展開



## 第26期業績

単位：百万円

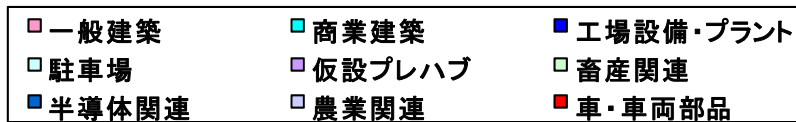
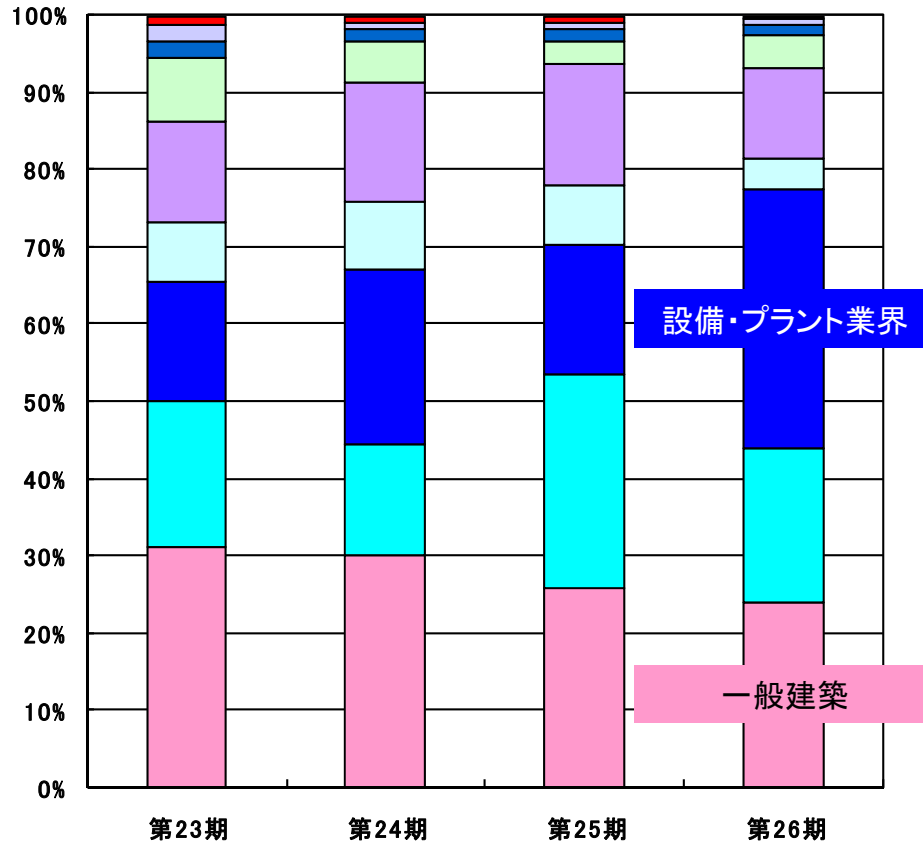
損益	第25期	第26期(平成21年8月期)			
	実績	業績予想	実績	予想差異	前期差異
売上高	2,031	2,236	2,044	△192	+13
営業利益	△76	72	△11	△83	+65
経常利益	△56	50	△16	△66	+40
当期純利益	△168	24	△16	△40	+152

単位：千円

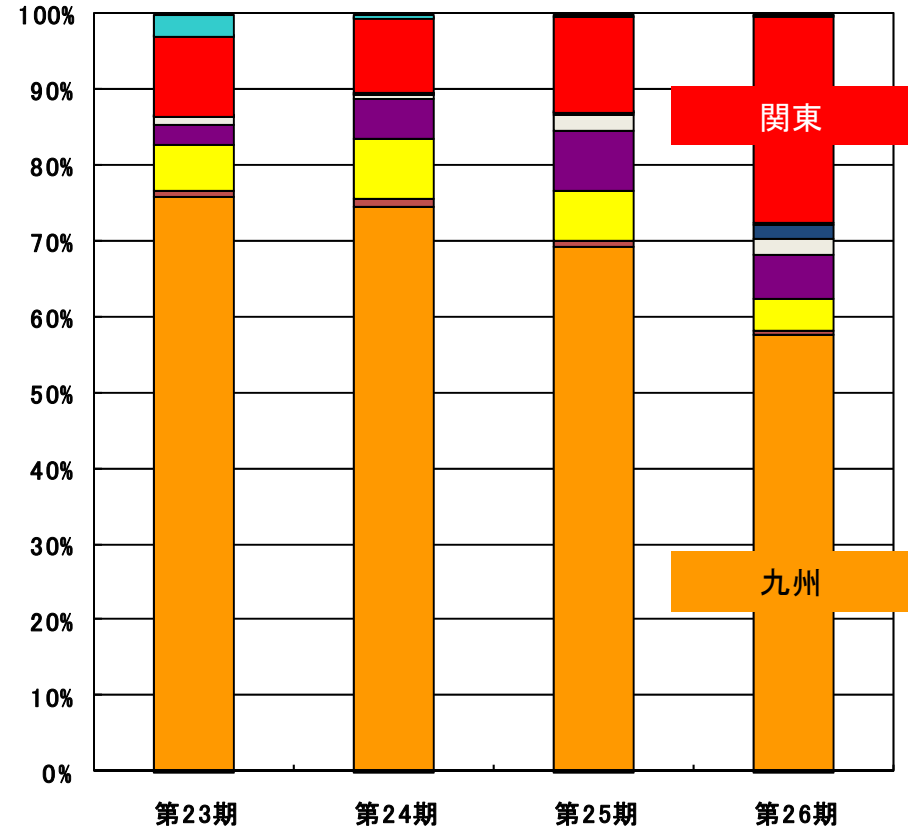
製品別	第25期		第26期		
	額	構成比%	額	構成比%	前期比%
オーダ加工品	1,179,916	58.1	1,325,606	64.8	112.3
企画品	723,908	35.6	569,326	27.9	78.6
その他	127,851	6.3	149,234	7.3	116.7
合計	2,031,675	100.0	2,044,167	100.0	100.6

# 第26期業績

## 業界別



## 地域別



# 当社加工製品納入実績



エスカレーター外装版  
エスカレーターの側面や天井を化粧する為の外装版

駐車場フェンス  
遮光性を持った目隠しフェンス

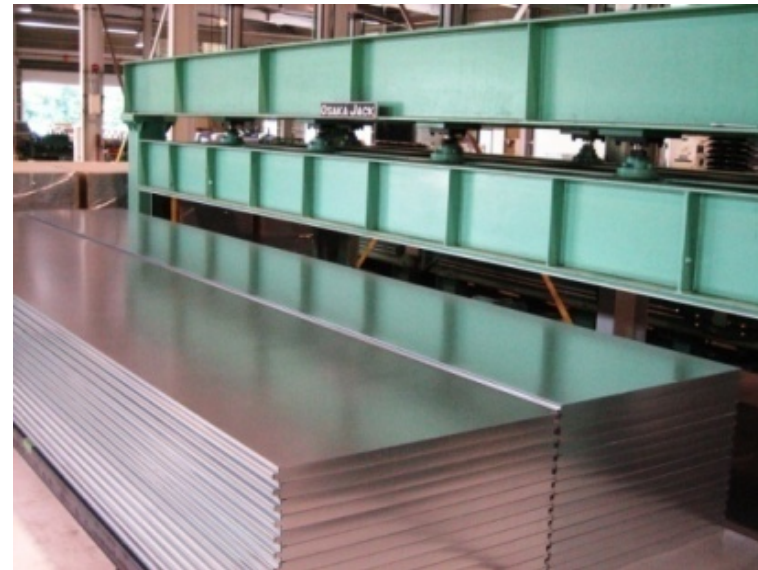


島根大学医大駐車場

## 当社加工製品納入実績



クリーンルーム用不燃パネル  
ホコリを許さない工場等に使用するパネル

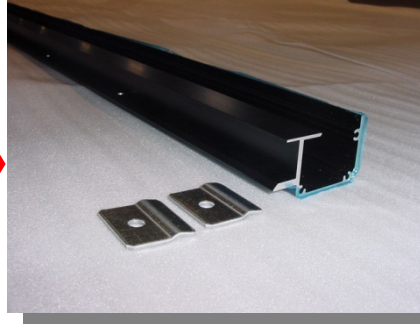


# 加工工程(太陽光パネル用部材)

コイル



金具



フレーム



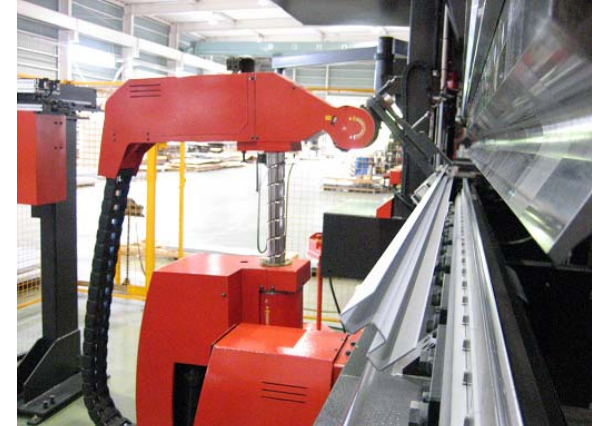
アンコイラー



タレットパンチプレス



プレスブレーキ



1. 会社概要
2. 第26期業績
3. 今後の事業展開



## 今後の事業展開

### 第27期(平成22年8月期)業績予想

単位:百万円

	平成21年8月期	平成22年8月期	前期差異
売上高	2,044	1,800	△244
営業利益	△11	66	+77
経常利益	△16	50	+66
当期純利益	△16	18	+34
1株当たり当期純利益(円)	△2,031.35	2,156.21	4,187.56
期末配当(円)	750	1,500	+750

単位:百万円

製品別	平成21年8月期		平成22年8月期		
	額	構成%	額	構成%	前期比%
オ－ダ－加工品	1,326	64.8	976	54.2	73.6
企画品	569	27.9	702	39.0	123.4
その他	149	7.3	122	6.8	81.9
合計	2,044	100.0	1,800	100.0	88.1

# 今後の事業展開

## 戦略製品

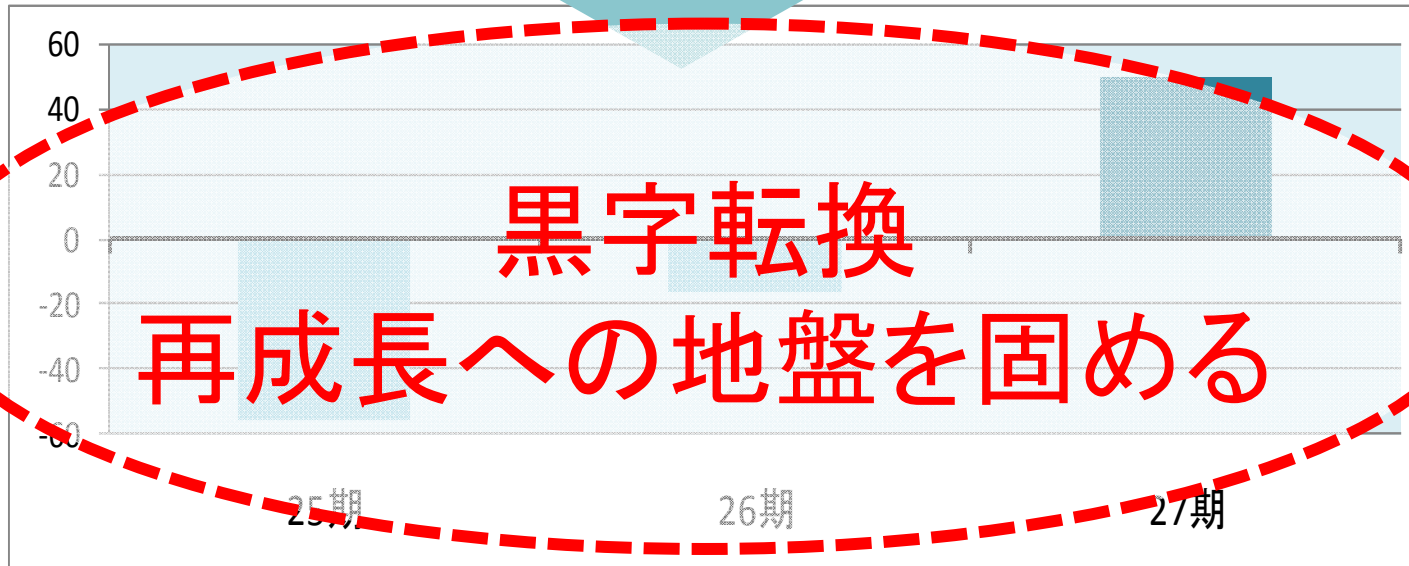


- ◆ 太陽光パネル取付架台
- ◆ 耐火パネル

## 実績ある製品



- ◆ 駐車場フェンス
- ◆ 不燃パネル
- ◆ 企画品



# 太陽光発電

## 太陽光発電とは

太陽電池を用いて、太陽の光で電気を作ること

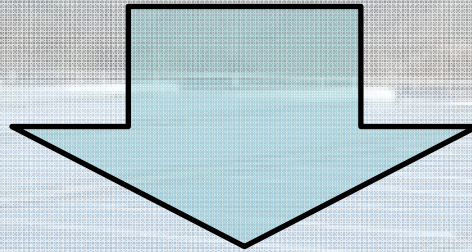
## 太陽光発電のメリットとは

- 1 再生可能なエネルギー
- 2 クリーンなエネルギー
- 3 自給可能なエネルギー

# 太陽光発電

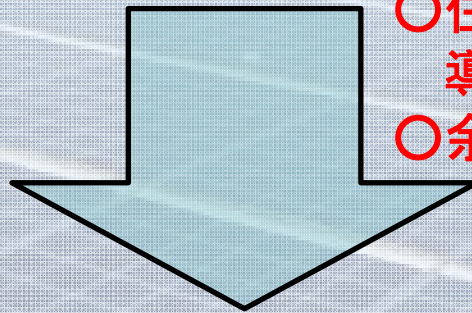
今まで

導入費の回収が難しい



導入を促進する制度がスタート

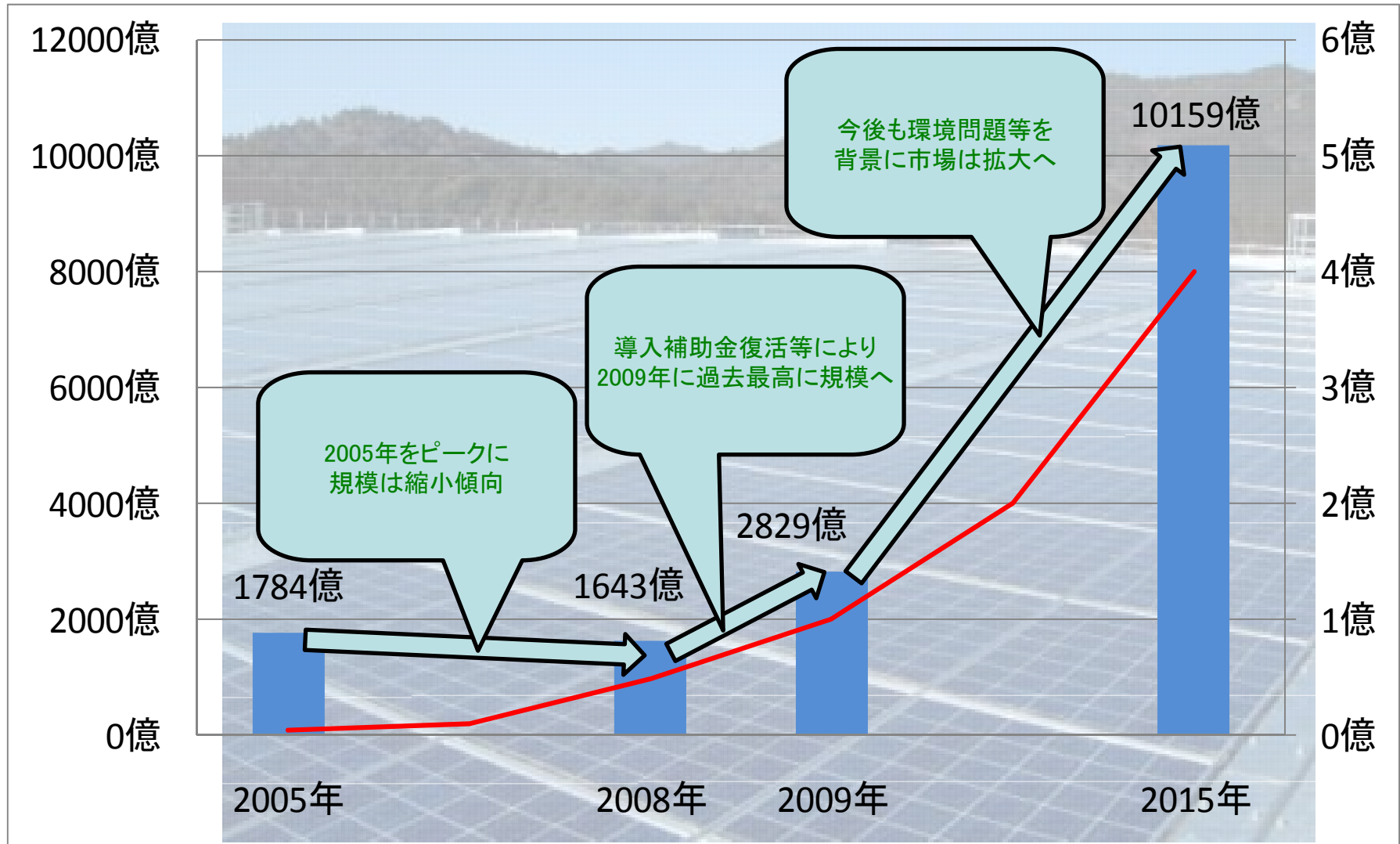
- 住宅用太陽光発電  
導入支援対策費補助金制度
- 余剰電力の買取額アップ



現在

10年～15年での回収が見込める

# 太陽光発電



# 太陽光発電

現状

引合い

当社

## 1社目: 事前調査

- ・建物(構造、屋根仕様、屋根勾配etc)の調査
- ・環境(積雪、塩害etc)の調査
- ・設計条件(防火基準、風致地区であるかetc)の調査

## 2社目: 企画・設計

- ・用途負荷の想定
- ・太陽光発電システム設計  
(太陽電池選定、架台設計、周辺機器選定)
- ・発電量の計算
- ・見積書作成

## 3社目: 各種申請等

- ・電力会社への手続き
- ・所管官庁への届け出、申請等

## 4社目: 設置・試運転

発電開始

## 耐火パネル

### 耐火パネルとは

1000度の熱でも1時間は燃えないパネル

### 耐火パネル開発のメリットとは

- 1 競合メーカーが少ない
- 2 既存設備が活かせる為、投資が少ない



# 耐火パネル

## 市場規模

1000万㎡ 約1,000億円

## 販売戦略

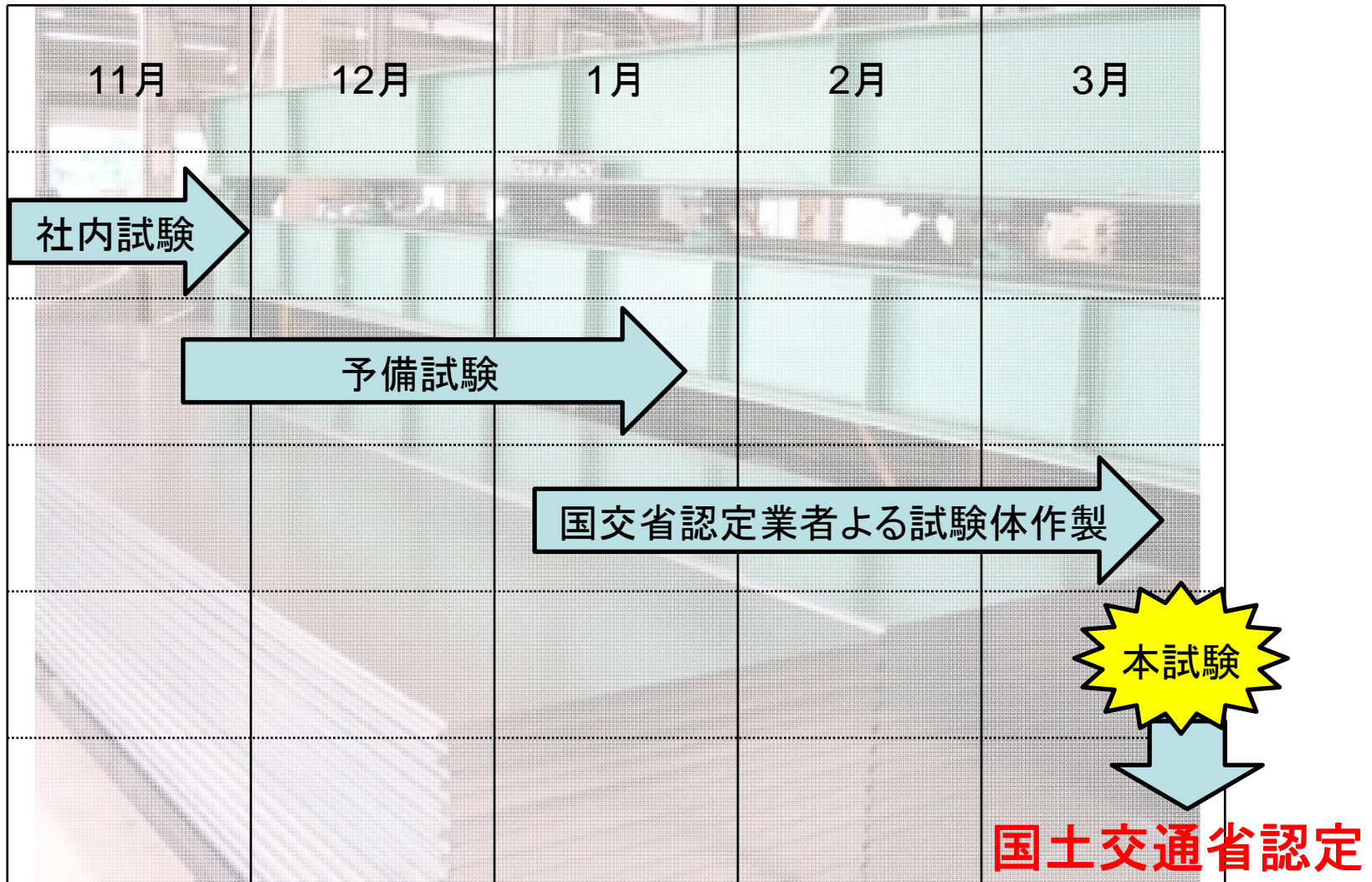
- 1 設計折込 設計事務所
- 2 大手ゼネコン
- 3 全国の内装業者

## 販売目標

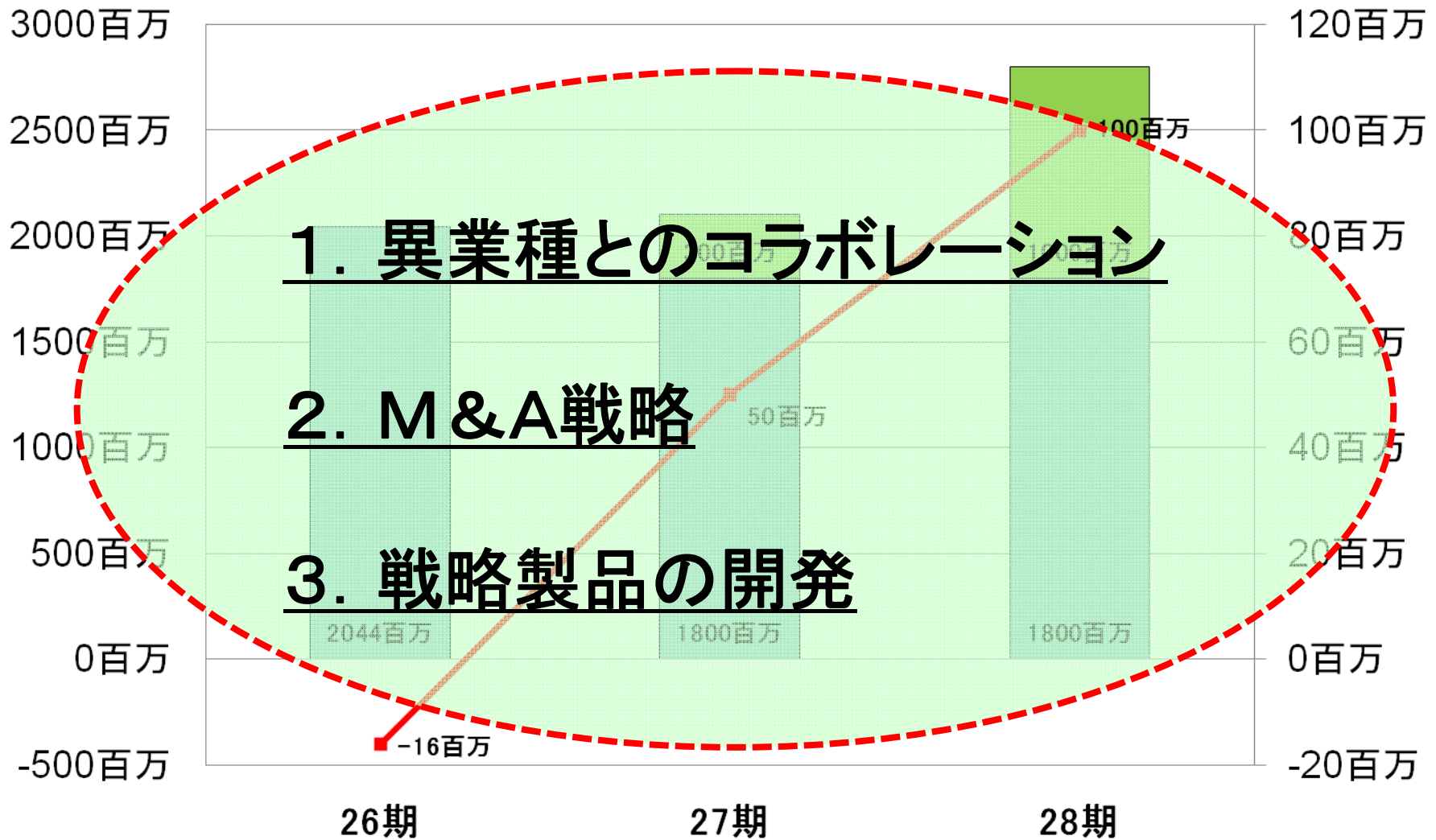
10万㎡ 約10億円



# 耐火パネル



## 今後の事業展開



IR連絡先： 経営企画室

TEL: 092-552-3749

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

[ir@kakou-nisso.co.jp](mailto:ir@kakou-nisso.co.jp)

**将来見通しに関する注意事項**

本資料につきましては投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、売買の勧誘を目的としたものではありません。本資料における、将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保証を与えるものではありません。また、将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された上で、ご利用ください。また、業界等に関する記述につきましても、信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、当社はその正確性、完全性を保証するものではありません。本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、お客様ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任は負いません。