



# 平成22年6月期決算説明会

## 株式会社 オーネックス

平成22年8月31日

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*



## 平成22年6月期の業績

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*

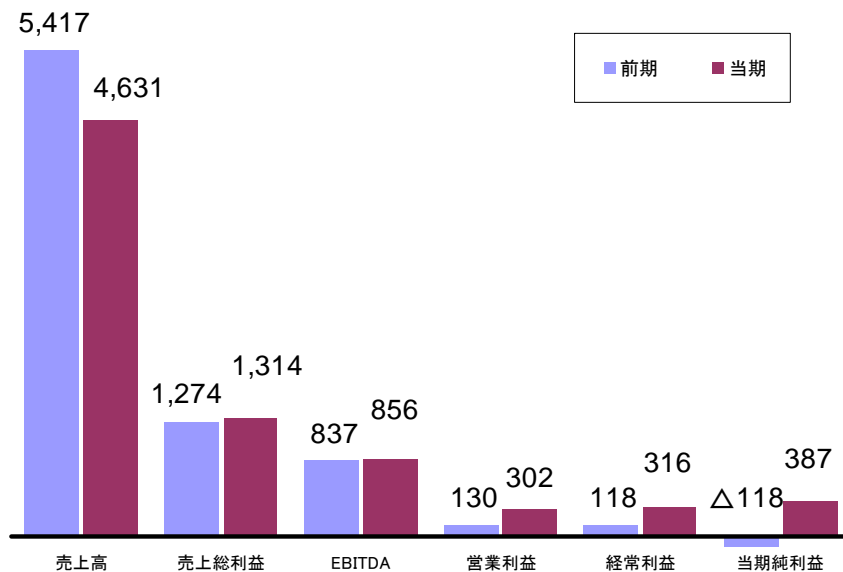
# 平成22年6月期連結業績前期対比

(単位:百万円)

	21/6期	22/6期	増減	増減率
売上高	5,417	4,631	△786	△14.5%
売上総利益	1,274	1,314	40	3.2%
EBITDA	837	856	19	2.4%
営業利益	130	302	171	131.3%
営業利益率	2.4%	6.5%	4.1%	—
経常利益	118	316	197	166.8%
当期純利益	△118	387	505	—

## 【前期と比べ減収となったものの増益を達成】

- 売上高は減少 前期比 △786百万円
  - 厳しい環境下でのスタートとなった
  - 下期には熱処理事業において自動車業界を中心に回復が見られた
- 営業利益は増益 前期比 171百万円
  - 人件費等の固定費の削減
- 当期純利益 387百万円
  - 前期欠損金の繰越控除
  - 繰延税金資産の計上



# 平成22年6月期連結貸借対照表

(単位:百万円)

	21年 6月末	22年 6月末	増減		21年 6月末	22年 6月末	増減
流動資産	3,316	3,780	463	負債	3,703	3,620	△83
現預金	1,616	1,628	11	流動負債	1,564	1,697	132
売掛債権	1,183	1,718	535	固定負債	2,139	1,923	△216
棚卸資産	126	136	9	純資産	4,169	4,520	350
その他	389	296	△93	資本金	878	878	-
固定資産	4,556	4,359	△196	資本剰余金	713	713	-
有形固定資産	4,199	3,860	△338	利益剰余金	2,616	2,968	352
無形固定資産	26	55	29	その他有価証券評価差額金	△1	△3	△1
投資その他の資産	331	443	112	自己株式	△36	△37	-
資産合計	7,872	8,140	267	負債・純資産合計	7,872	8,140	267

## 連結主要科目増減

(単位:百万円)

流動資産	現預金	11	流動負債	買掛債務	138
	売掛債権	535		短期借入金	△177
有形固定資産	機械装置	△258	固定負債	未払金	150
	建物・構築物	△76		社債	△278
投資その他の資産	繰延税金資産	98	株主資本	長期借入金	106
				利益剰余金	352

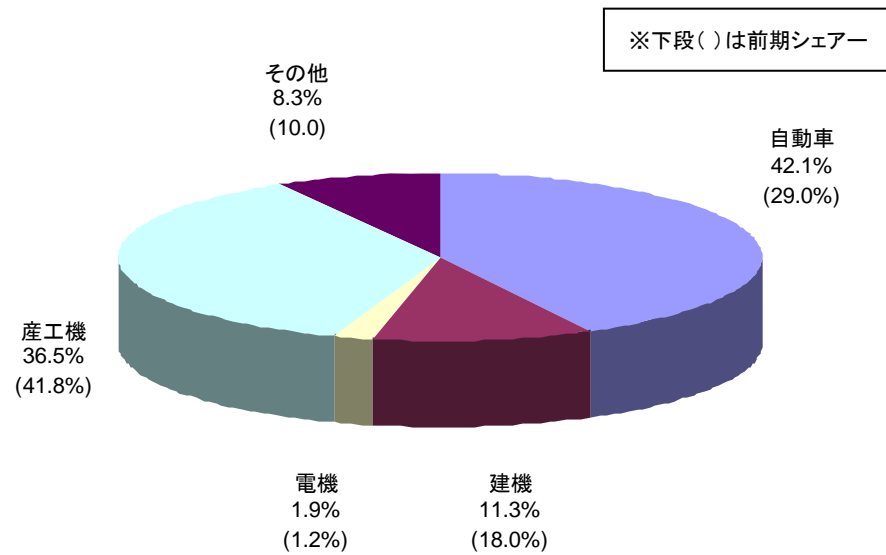
# 平成22年6月期セグメント別業績

(百万円)

	売上高	前期比 (21/6期)	営業利益	前期比 (21/6期)
金属熱処理加工	4,195	△13.6%	265	137.1%
運送	372	△22.8%	21	594.8%
情報処理	62	△21.2%	30	234.8%

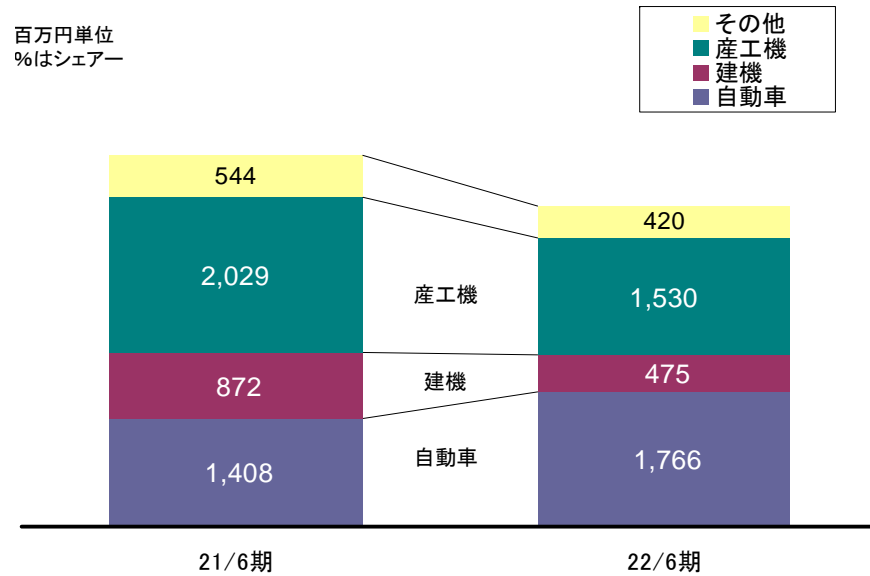
金属熱処理加工	: (株)オーネックス
運送	: (株)オーネックスライン
情報処理	: (株)オーネックスエンジニアリング

# 平成22年6月期業種別シェア

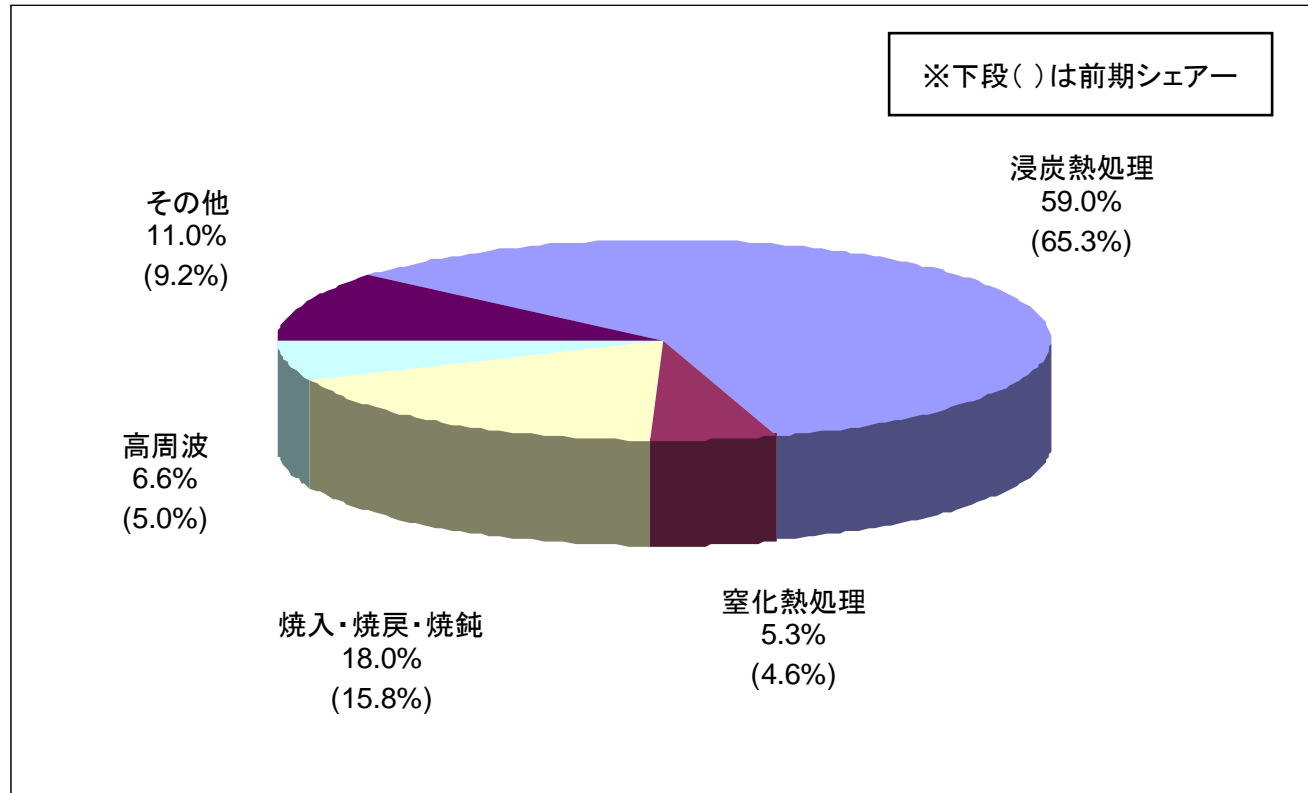


## 自動車・建機・産工機の推移

百万円単位  
%はシェア



# 平成22年6月期加工種別シェア





## 平成23年6月期の業績予想

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*



# 業績予想

(単位:百万円)

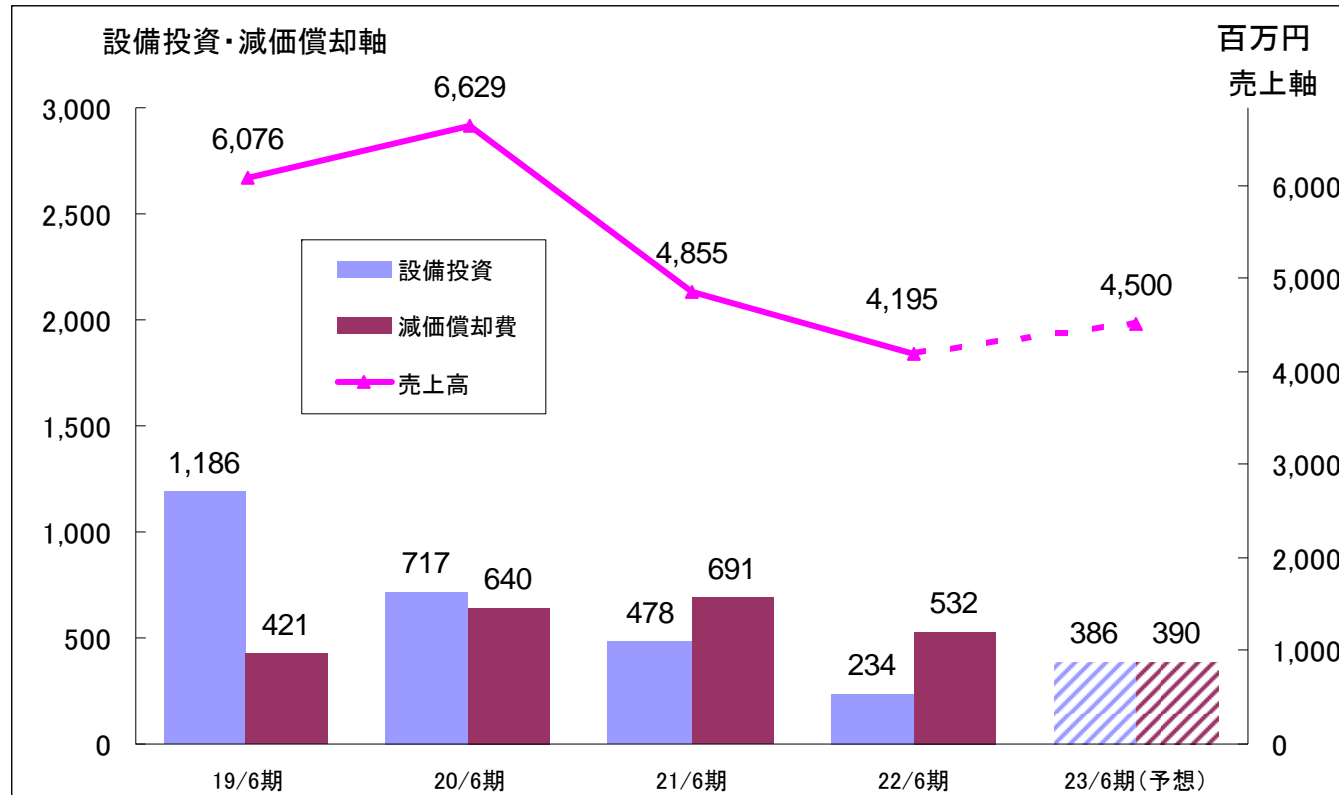
## 【連結】

	22/6期	23/6期 業績予想	増減	業績予想比
売上高	4,631	4,900	268	5.8%
営業利益	302	380	77	25.5%
経常利益	316	370	53	17.0%
当期純利益	387	220	△167	△43.2%

## 【個別】

	22/6期	23/6期 業績予想	増減	業績予想比
売上高	4,195	4,500	304	7.2%
営業利益	265	350	84	31.6%
経常利益	283	340	56	19.9%
当期純利益	365	200	△165	△45.3%

# オーネックス 売上高・設備投資・減価償却推移



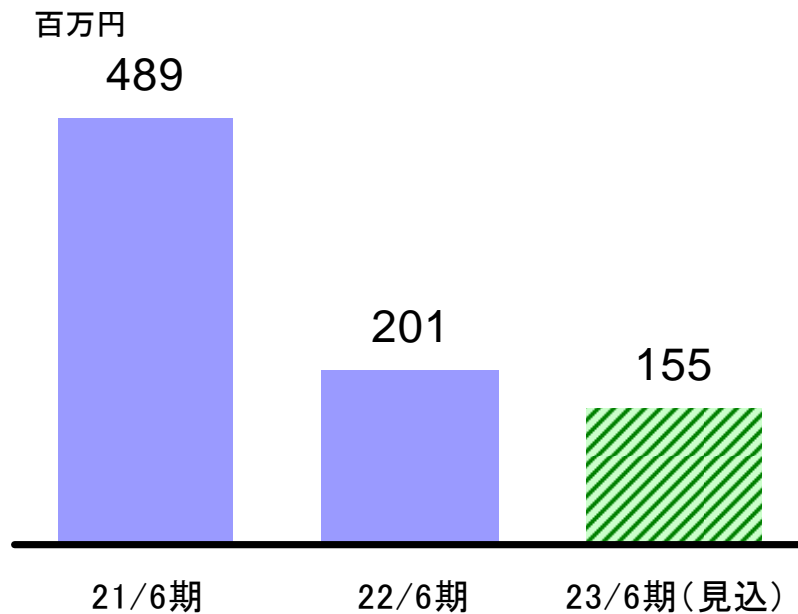


# 風力発電

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*

# 風力実績・見込

## ■ オーネックス風力売上見込



## ■ 22 / 6 期

- 顧客である風力発電機メーカーの米国の風力発電機メーカーとの特許侵害係争の影響により前期比減少

## ■ 23 / 6 期(見込)

- 先行きは米国向けは不透明ながら
- アジア地域への受注活動を強化



# ONEX 60周年

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*

# ONEXの歴史





## 今後の展望

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*

## 熱処理事業を取り巻く環境

### ■ 円高の進行

- 取引先メーカーの生産拠点を海外移転加速

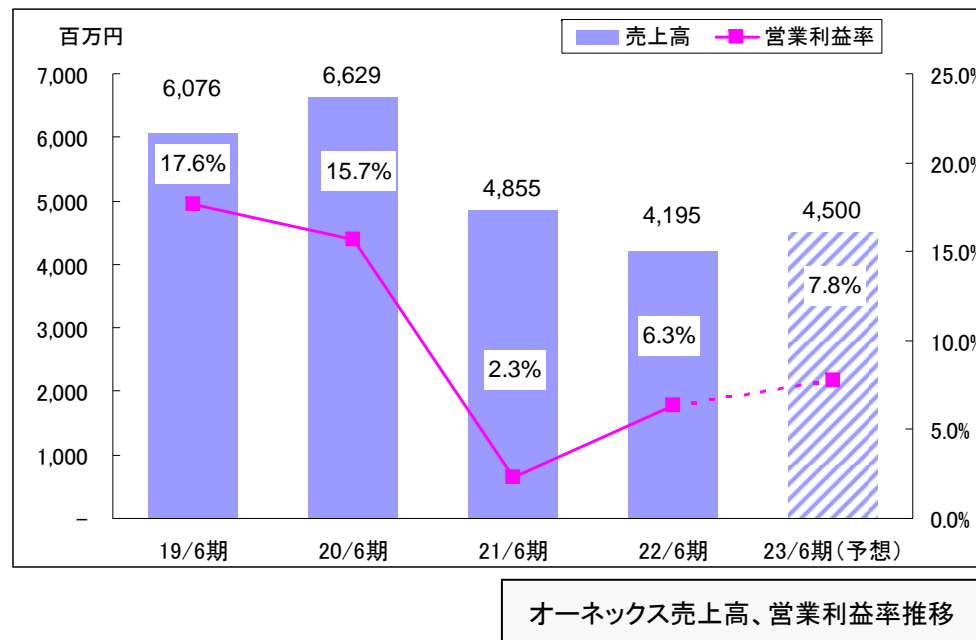
### ■ 国内熱処理需要の伸び鈍化

- 国内での競争激化



# 生産性向上による原価・経費低減

## ■ 収益性の向上

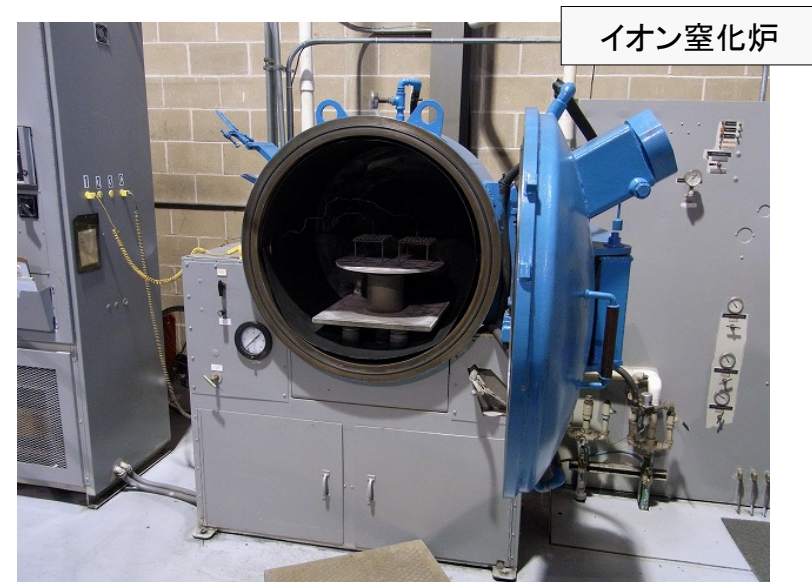


- 窒化熱処理の推進
    - 熱処理効率の向上
  - QC活動による生産効率の改善
    - 効率化推進活動の全員参加
  - 従業員の多能化・レベルアップ
    - E50: 技術・営業部門の活性化と人材育成・教育
    - E300: 全社員を対象とした、品質と技能教育を展開
- [ E1000: お客様向け熱処理セミナー ]

# Advanced Heat Treat Corp.との協力関係の強化

(AHT社は米国最大の窒化の熱処理メーカー)

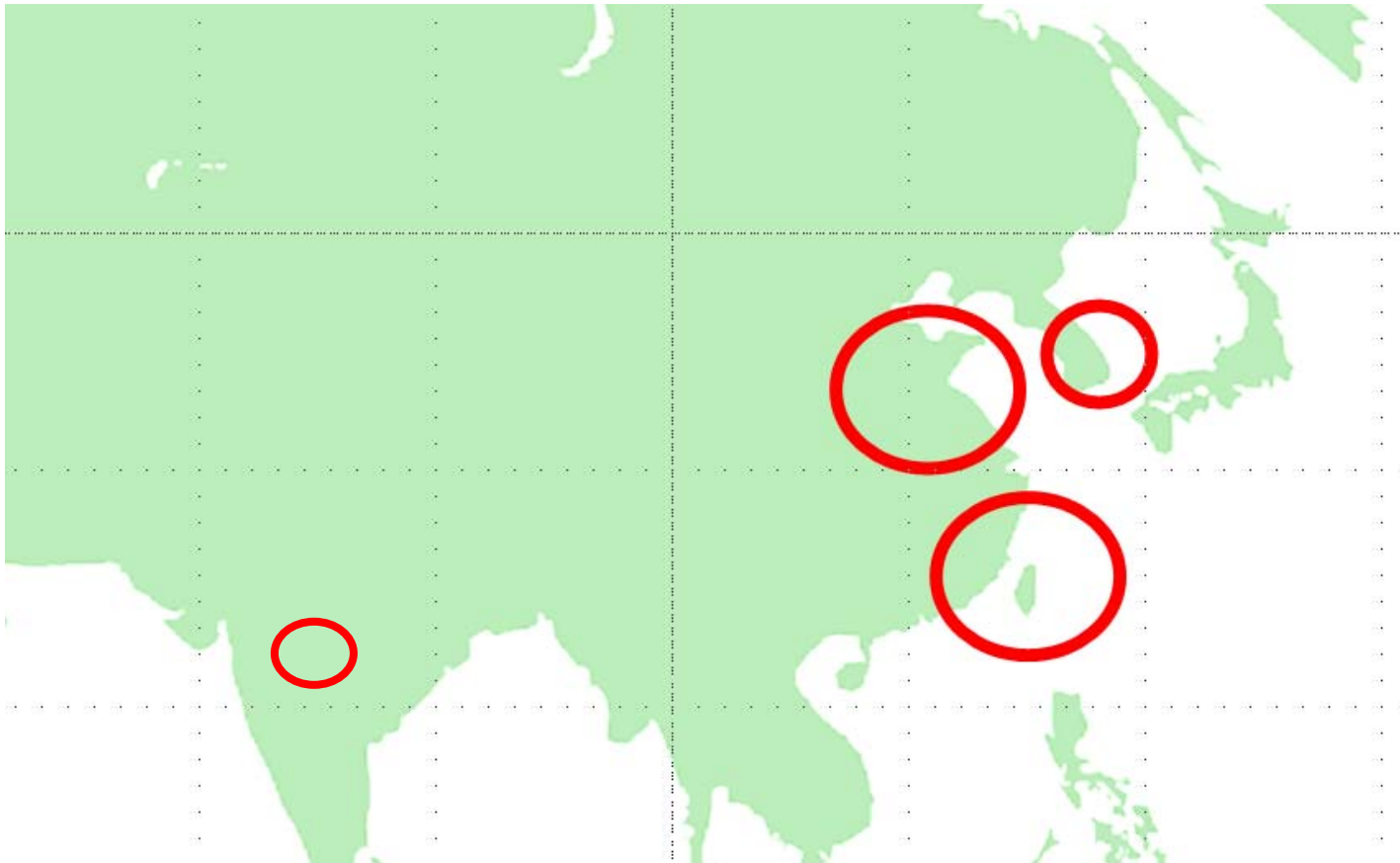
## ■ 最適な協力関係の模索



- イオン窒化炉の購入
- 米国政府認可プログラムに基づいてアメリカイオア州の Advanced Heat Treat Corp.へトレイニーを継続して派遣

# 海外営業活動展開

- 成長性の高い中国、台湾、韓国を始めとした海外への営業展開



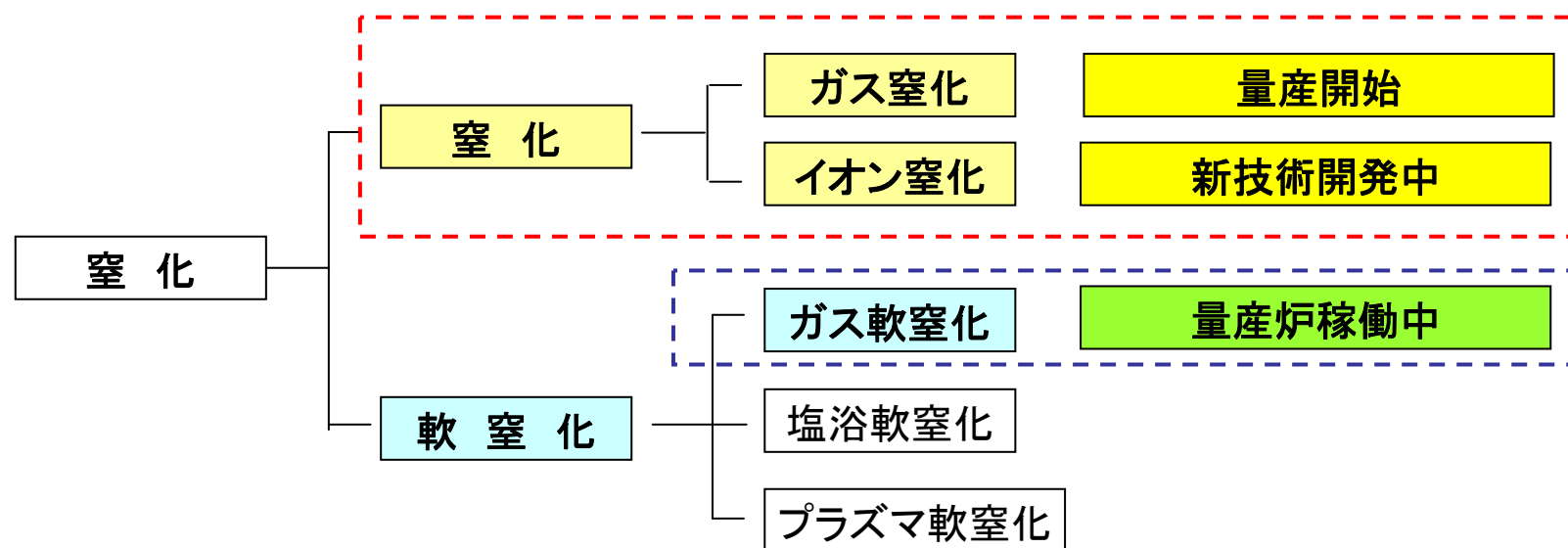


## 窒化熱処理

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*

# 窒化熱処理の概要と研究範囲

- 窒化とは鋼の表面に窒素を侵入拡散させ、浸炭よりも硬い窒化層を生成させる熱処理で、500°C付近で行うため、処理に伴うひずみ量が極めて少ない。
- 窒化は1923年にドイツで開発された技術で、現在は下図の体系となっている。

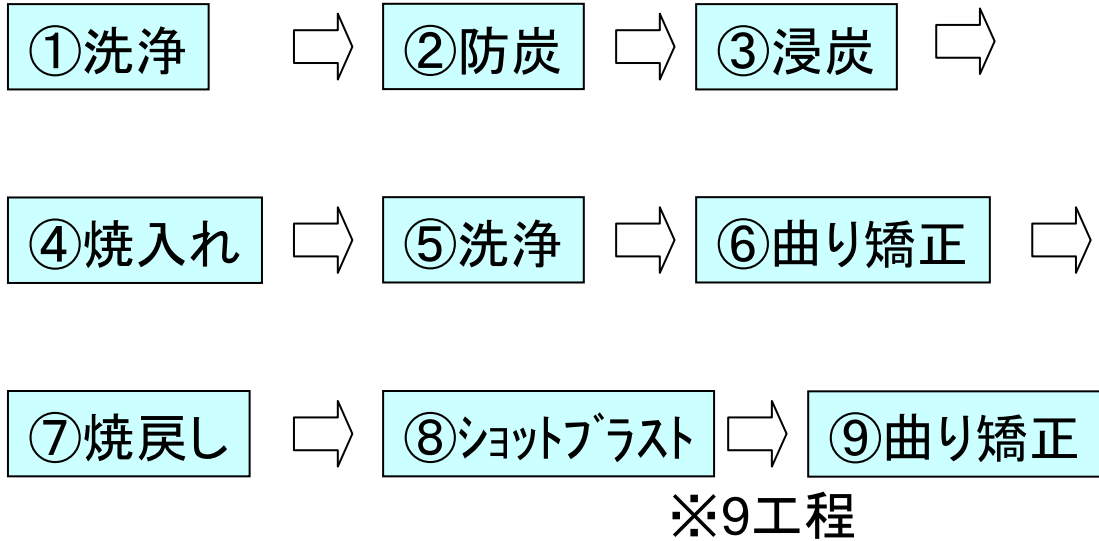


# 熱処理プロセス

## 浸炭



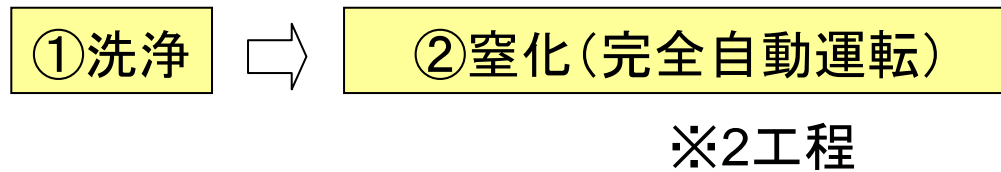
バッチ形浸炭焼入炉ライン



## 窒化

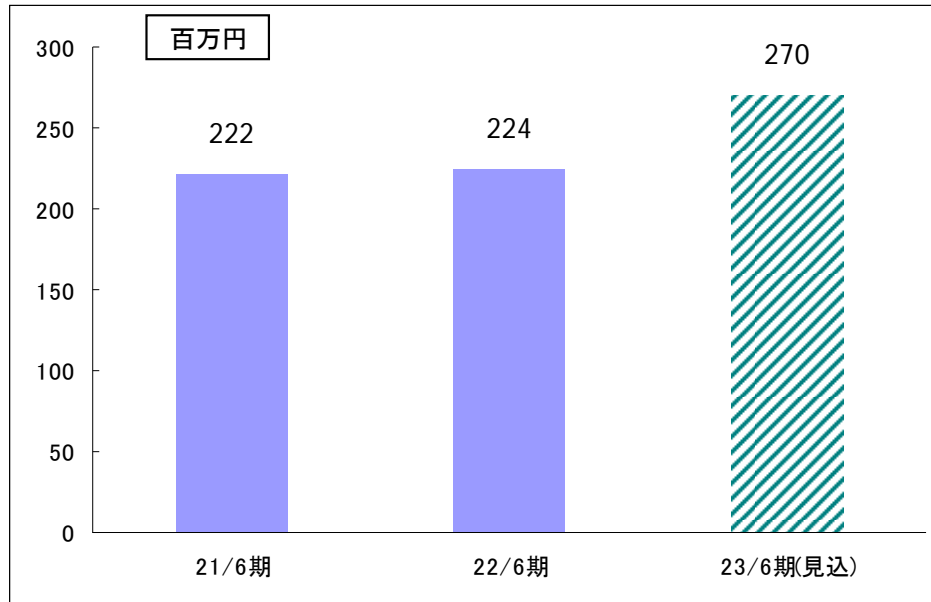


生産窒化炉(PNT-1)



# 窒化熱処理の状況

## ■ オーネックス窒化熱処理の売上高推移



- 純窒化1号炉導入 平成21年12月
- 純窒化2号炉今期中に導入予定
- 対象産業
  - 航空機、ロボット、風力発電向けを推進
- 欧州に比し日本は劣後

## ご注意

本資料の業績予想並びに将来予測は、現時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。

そのため、様々な要因の変化により、実際の業績は記述されている将来見通しとは異なる結果となる可能性があることを御承知おき下さい。



夢に向かってチャレンジを続けるオーネックスを  
引続きよろしくお願ひ申し上げます。

**株式会社 オーネックス**

**JASDAQ**  
*Listed Company 5987*