

**2016年3月期決算**

**2016年度経営計画説明会**

**2016年5月11日**



**新日本空調株式会社**

## I 2016年3月期 決算

1. 連結決算の概要
2. 連結決算のキーポイント
3. 分野別実績

## II 2016年度 経営計画

1. 定量計画
2. 定性計画とキーワード
3. 株主還元

## 1. 連結決算の概要(1)

# 受注高、繰越高

科目	2015年 3月期	2016年 3月期	(百万円)	
			(前年比額)	(前年比率)
受注高	100,840	106,139	(+5,298)	(+5.3%)
繰越高	64,252	73,061	(+8,809)	(+13.7%)

## 1. 連結決算の概要(2)

# 完工高、利益

(百万円)

科目	2015年 3月期	2016年 3月期	(前年比額)	(前年比率)
完工高	86,508	97,329	(+10,821)	(+12.5%)
完工総利益	8,334	9,860	(+1,526)	(+18.3%)
完工総利益率	9.6%	10.1%	—	(+0.5%)
営業利益	2,142	3,405	(+1,263)	(+59.0%)
経常利益	2,567	3,702	(+1,135)	(+44.2%)
当期純利益	1,442	2,355	(+913)	(+63.3%)

## 1. 連結決算の概要(3)

## 貸借対照表

(百万円)

資産の部	2015年 3月末	2016年 3月末	増 減	負債・純資産の部	2015年 3月末	2016年 3月末	増 減
現金預金	7,715	8,210	495	支払手形・工事未払金	32,520	33,809	1,288
受取手形・完工未収入金等	41,476	53,777	12,301	短期借入金	3,855	9,760	5,905
有価証券	-	404	404	未成工事受入金	907	1,433	525
未成工事支出金等	836	777	△58	工事損失引当金	1,045	959	△85
繰延税金資産	1,090	1,385	294	その他	2,827	4,264	1,436
その他	1,438	822	△615	流動負債計	41,156	50,227	9,070
貸倒引当金	△208	△267	△58	長期借入金	-	400	400
流動資産計	52,348	65,111	12,763	繰延税金負債	3,500	2,723	△777
建物・構築物等	2,678	2,485	△193	その他	927	875	△52
土地	628	584	△43	固定負債計	4,428	3,998	△429
無形固定資産	340	275	△65	負債合計	45,584	54,226	8,641
投資有価証券	24,572	20,160	△4,411	株主資本	29,251	30,158	906
その他	3,410	3,137	△273	その他有価証券評価差額金	8,104	6,708	△1,396
貸倒引当金	△326	△131	194	為替換算調整勘定等	711	529	△181
固定資産計	31,303	26,510	△4,793	純資産合計	38,067	37,396	△671
資産合計	83,652	91,622	7,969	負債・純資産合計	83,652	91,622	7,969

## 1. 連結決算の概要(4)

# 分野別受注実績

(百万円)

分野別受注実績		2014年度	2015年度	(前年比)	
個別	国内 一般	新築	39,770	43,410	(+9.2%)
		リニューアル	42,500	42,403	(△0.2%)
	原子力	9,692	9,388	(△3.1%)	
連結 子会社	新日空サービス	2,931	2,432	(△17.0%)	
	海外現法	5,947	8,506	(+43.0%)	
連結受注高(合計)		100,840	106,139	(+5.3%)	

## 1. 連結決算の概要(5)

## 分野別完工実績

(百万円)

分野別完工実績		2014年度	2015年度	(前年比)
個別	国内 一般	新 築	30,487	42,014 (+37.8%)
		リニューアル	41,181	39,378 (△4.4%)
	原子力	8,068	8,691 (+7.7%)	
連結 子会社	新日空サービス	2,783	2,508 (△9.9%)	
	海外現法	3,989	4,738 (+18.8%)	
連結完工高(合計)		86,508	97,329 (+12.5%)	

2. 連結決算のキーポイント

受注高、完工高、次期繰越高、当期純利益で前年比増となる「増の四冠」を達成

受注高

➤6期連続の増。  
昨年達成した1,000億円を  
確実に。

完工高

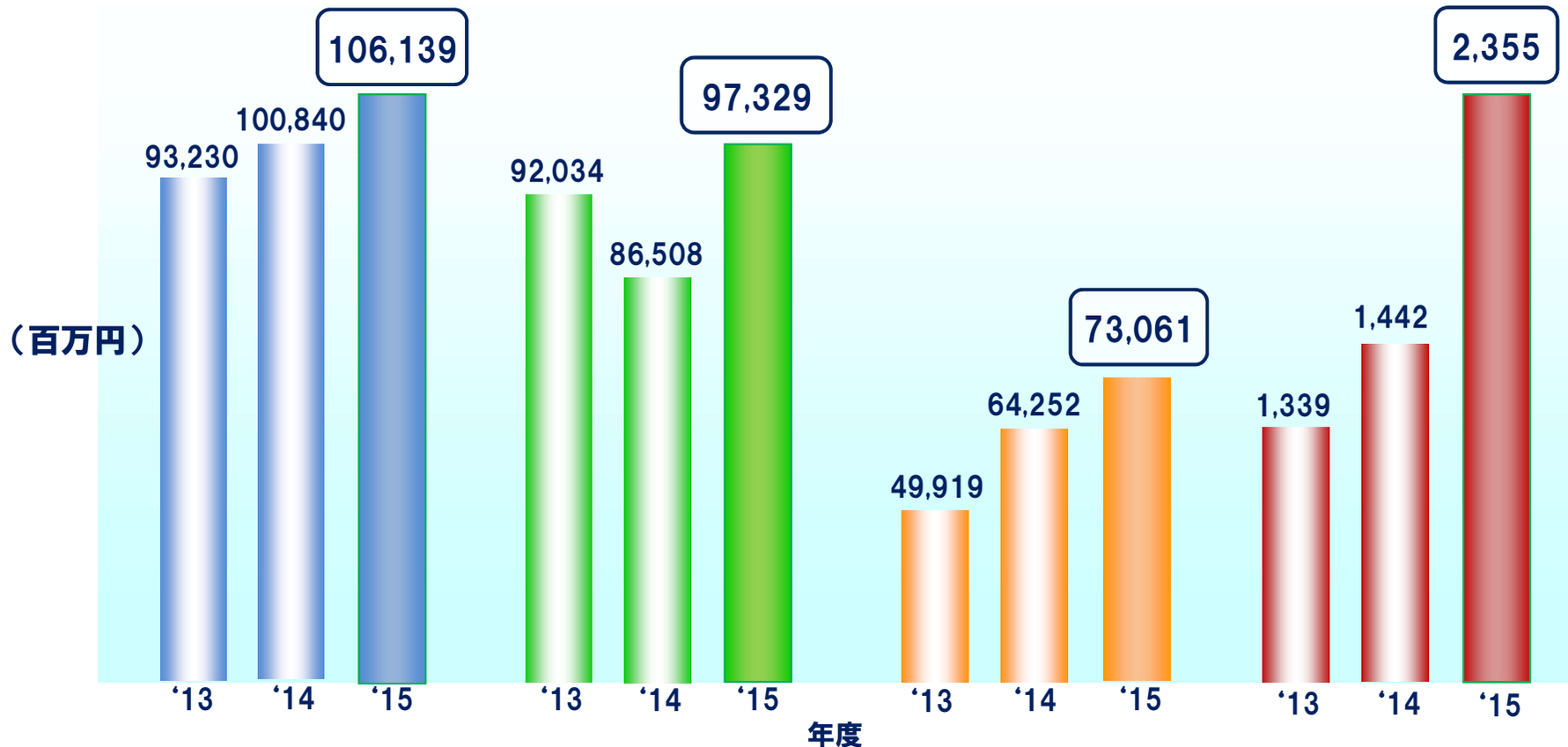
➤概ね計画値を達成。

次期繰越高

➤6期連続の増。  
14期ぶりに  
700億円台が復活。

当期純利益

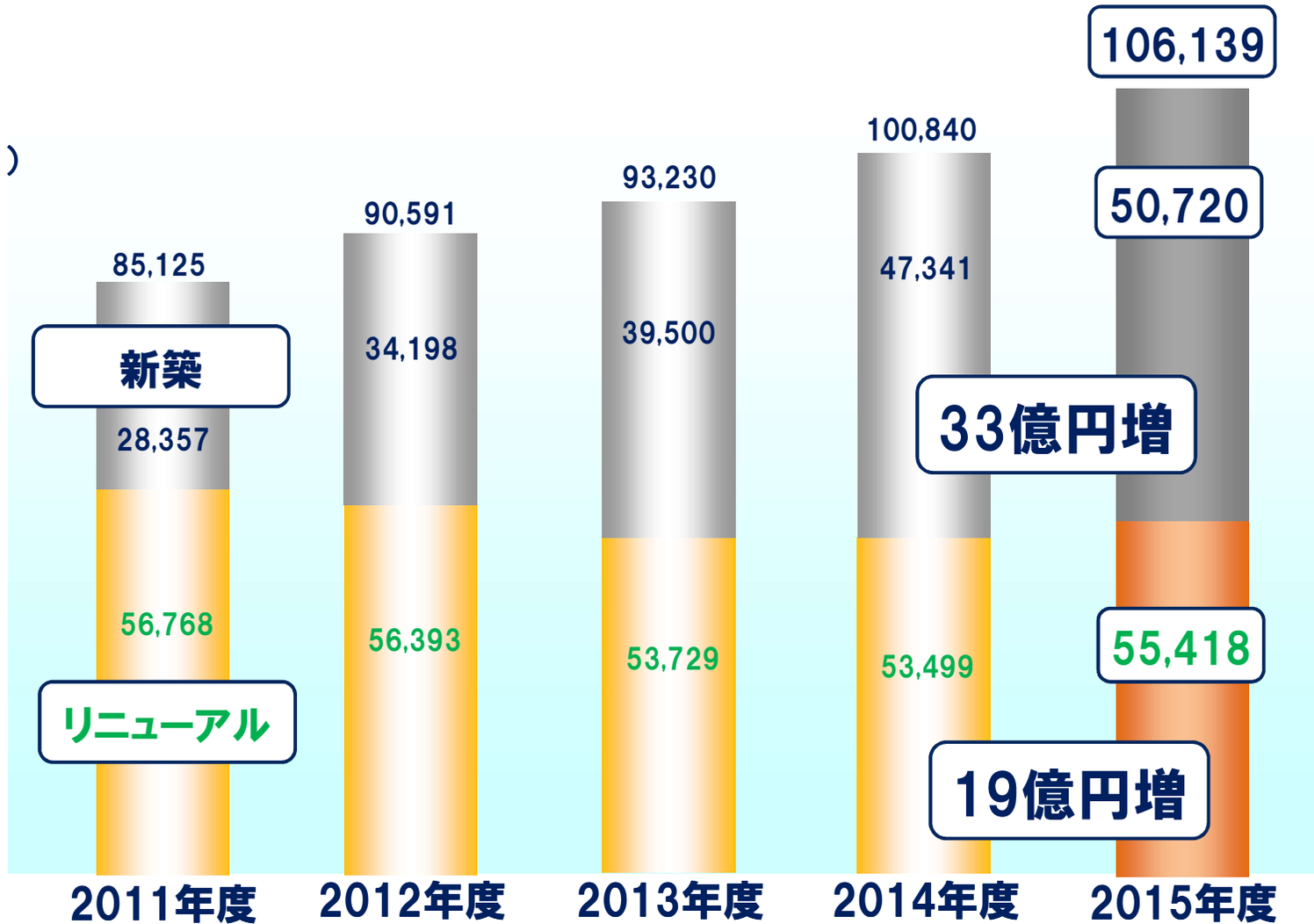
➤5期連続の増。  
最終計画値20億円を  
1年前倒しで達成。



3. 分野別実績

分野別受注実績(新築・リニューアル)

(百万円)



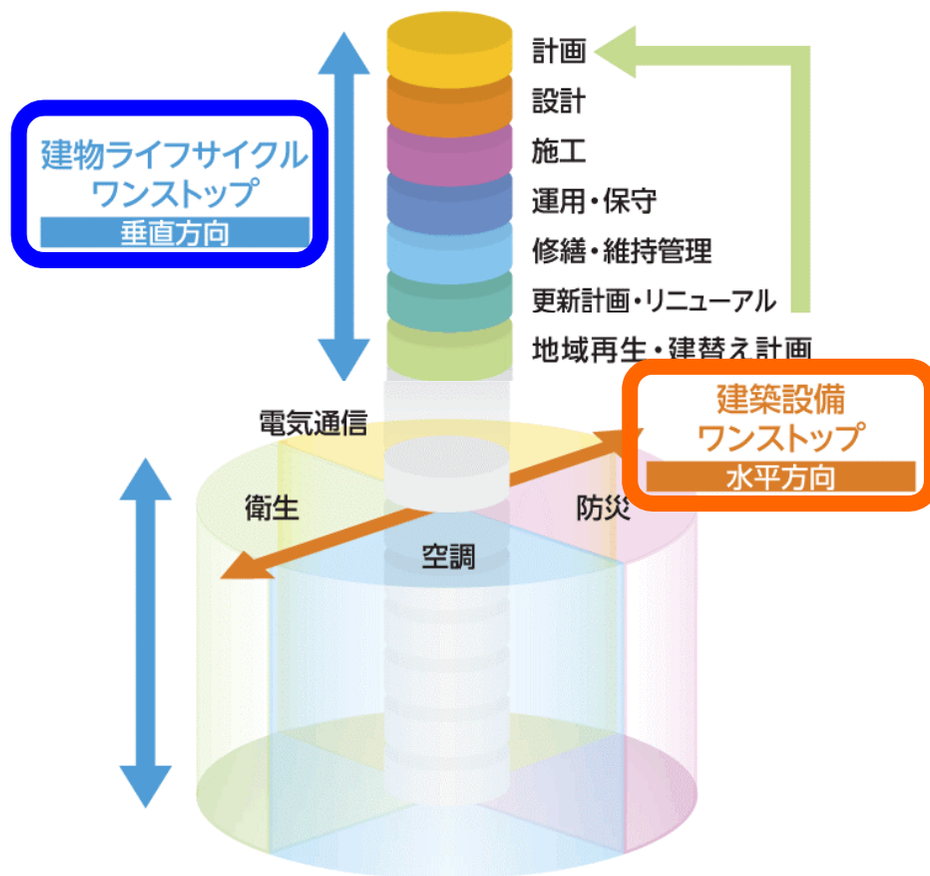
3. 分野別実績

分野別受注実績(保健・産業)



3. 分野別実績

「ワンストップソリューション」の活動成果



・ワンストップソリューション  
(水平／垂直方向)活動成果  
2012年度⇒2015年度受注額



▶大型エネルギーセンター等で  
電気・空調一体の水平方向案件が増加

3. 分野別実績

海外現地法人の業績



上海	2013年度	2014年度	2015年度
受注高	2,403	1,970	2,679
完工高	2,283	2,508	2,033

スリランカ	2013年度	2014年度	2015年度
受注高	1,014	1,655	2,013
完工高	1,087	1,053	1,610

シンガポール	2013年度	2014年度	2015年度
受注高	1,086	2,321	3,814
完工高	1,546	426	1,095

## I 2016年3月期 決算

1. 連結決算の概要
2. 連結決算のキーポイント
3. 分野別実績

## II 2016年度 経営計画

1. 定量計画
2. 定性計画とキーワード
3. 株主還元



## (1) 受注計画

➤ 連結受注で中期経営計画最終目標の1,120億円を目指す

(百万円)

分野別受注計画		2015年度 計画	2015年度 実績	達成率	2016年度 計画	
個別	国内 一般	新 築	36,700	43,410	118.3%	46,000
		リニューアル	49,000	42,403	86.5%	45,500
	原子力	9,000	9,388	104.3%	10,000	
連結 子会社	新日空サービス	3,300	2,432	73.7%	3,500	
	海外現法	7,000	8,506	121.5%	7,000	
連結受注高(合計)		105,000	106,139	101.1%	112,000	



## (2) 完工計画

➤ 連結完工2015年度の実績を踏まえ、中期経営計画最終目標である  
連結完工1,060億円を目指す

(百万円)

分野別完工計画		2015年度 計画	2015年度 実績	達成率	2016年度 計画	
個別	国内 一般	新築	33,500	42,014	125.4%	44,500
		リニューアル	48,500	39,378	81.2%	42,000
	原子力	8,500	8,691	102.2%	9,000	
連結 子会社	新日空サービス	3,300	2,508	76.0%	3,500	
	海外現法	6,200	4,738	76.4%	7,000	
連結完工高(合計)		100,000	97,329	97.3%	106,000	



### (3) 損益計画

(百万円)

➤ 計画最終年度として、以下の達成を目指す。

損益計画	2015年度 計画	2015年度 実績	2016年度 計画
完工高	100,000	97,329	106,000
完工総利益	9,600 9.6%	9,860 10.1%	10,600 10.0%
販管費及び一般管理費	6,700 6.7%	6,455 6.6%	7,100 6.7%
営業利益	2,900 2.9%	3,405 3.5%	3,500 3.3%
経常利益	3,100 3.1%	3,702 3.8%	3,700 3.5%
当期純利益	1,700 1.7%	2,355 2.4%	2,200 2.1%

## 「究極真価プラン2016」 2014－2016年度中期経営計画 最終年度

### 基本方針

顧客ニーズに的確に応えた  
「SNK品質」の深化と進化で真価を極める

### 基本施策

- ◆顧客信頼度の究極真価
- ◆技術の継承と先進技術の訴求展開
- ◆コーポレートガバナンスの強化と機動力のある組織体制



“無くてはならない会社”



## (1) 顧客信頼度の究極真価

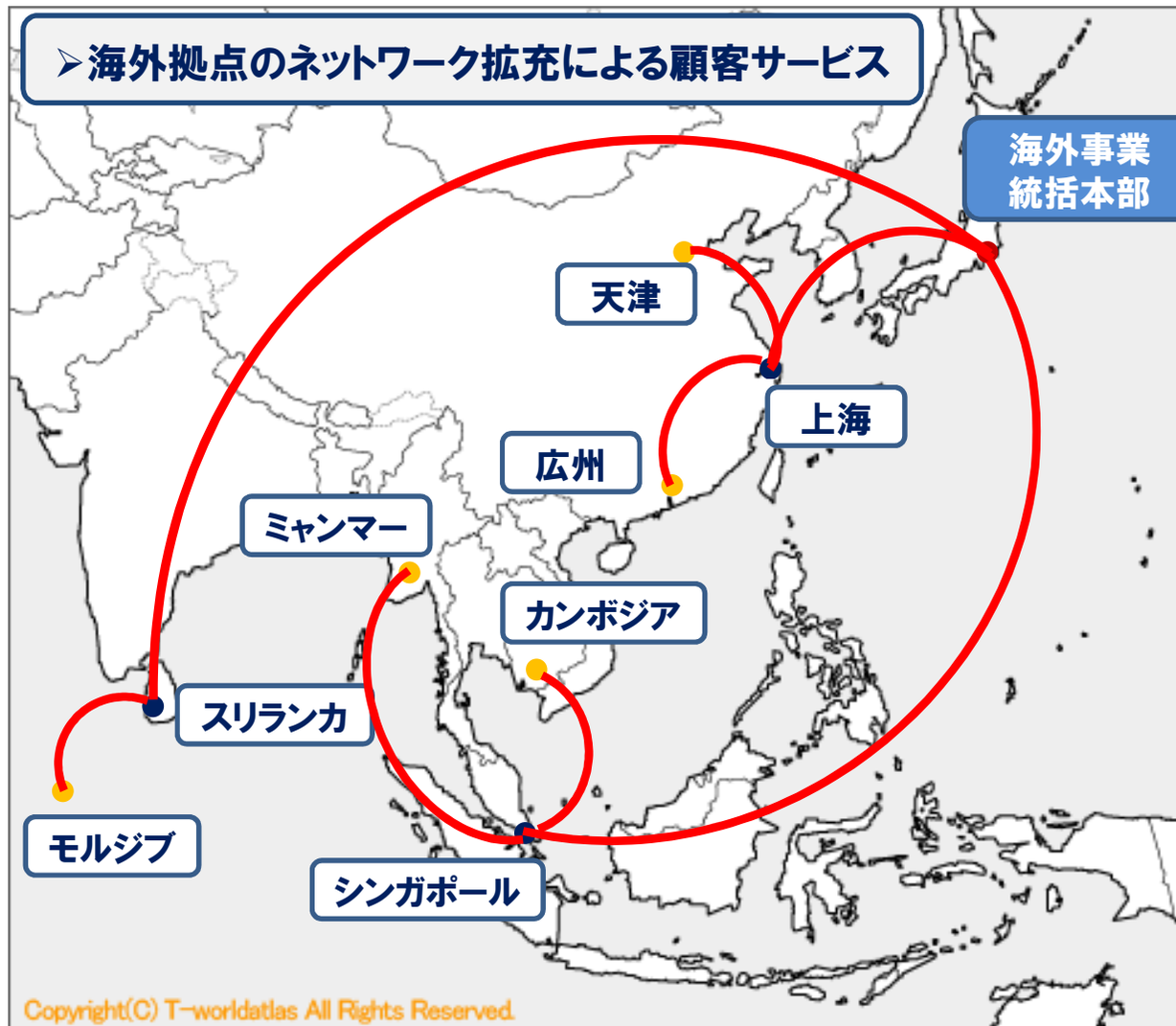
### 1) 「ワンストップソリューション」の体制推進

➤ 垂直、水平方向のワンストップソリューションで、究極の顧客ニーズ対応を継続

- ◆ 新築案件で収益基盤(ストック)の確保
- ◆ 建物のライフサイクルに沿った顧客ニーズ対応
- ◆ 空調、衛生、電気、防災、内装の一括提案による受注拡大
- ◆ 電気、防災関連技術の拡充
- ◆ アライアンス、M & Aの推進

## (1) 顧客信頼度の究極真価

### 2) アジアを拠点とした海外戦略の推進



- ◆各拠点でのリニューアル基盤の強化
- ◆ミャンマー地域での更なる事業拡大
- ◆シンガポールを拠点とした資材の集中調達
- ◆カンボジア支店での事業開始
- ◆国内研修制度による現地スタッフの技術力向上
- ◆国内工事業務管理システムの適用によるSNK品質の展開



## (1) 顧客信頼度の究極真価

### 3) 完工1,000億円体制への対応

➤ 1,000億円体制を盤石とし、顧客ニーズに迅速に対応

◆ 計画発注の推進と、「チームSNK」による最適な施工体制の整備

◆ 施工技術者の教育方法の見直しによる早期戦力化

◆ 女性・シニア層の活躍推進

◆ 首都圏再開発、産業大型案件への人員投入



## (2) 技術の継承と先進技術の訴求展開

### 1) 施工技術の継承と高度化

➤ 最新技術の活用と現場技術の高度化と人材育成で  
SNK技術品質の向上と維持を図る

- ◆ BIM技術の高度化によるフロントローディングの推進・現場導入、  
関連技術の人材育成
- ◆ 現場ICTの高度利用による設計・施工業務の高度化と施工合理化
- ◆ 施工省力化推進、現場力強化、工程前倒し工法の改善提案

\*BIM: Building Information Modeling (ビルディング インフォメーション モデリング)の略

\*ICT: Information and Communication Technology(インフォメーション・アンド・コミュニケーション・テクノロジー)の略

## II 2016年度経営計画

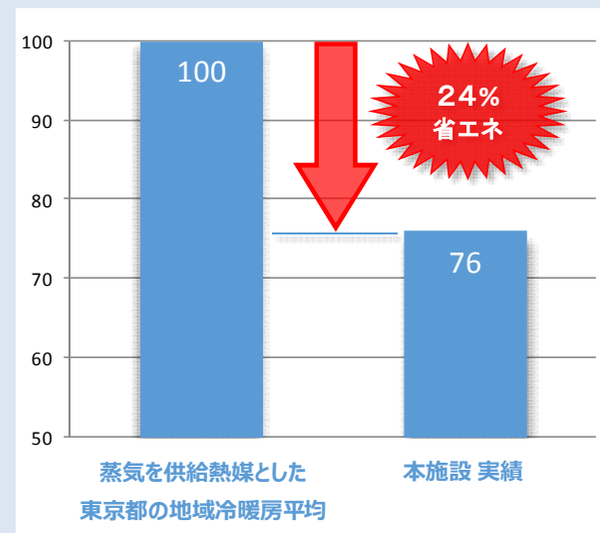
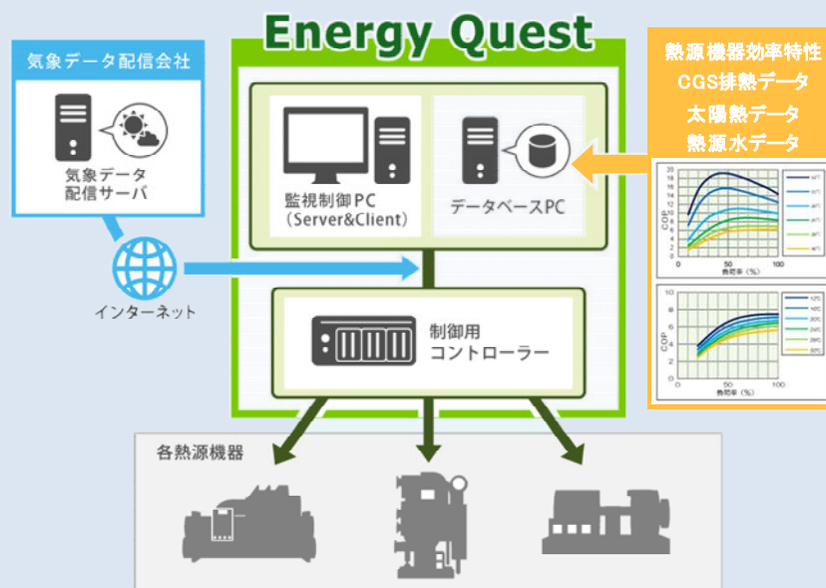
### 2. 定性計画とキーワード

## (2) 技術の継承と先進技術の訴求展開

### 2) 顧客ニーズに基づく技術開発の強化

▶スマートエンジニアリング、省エネ、シミュレーション技術での顧客サポート推進

#### ◆Energy Quest<sup>®</sup>の運転実績を活用した導入拡大

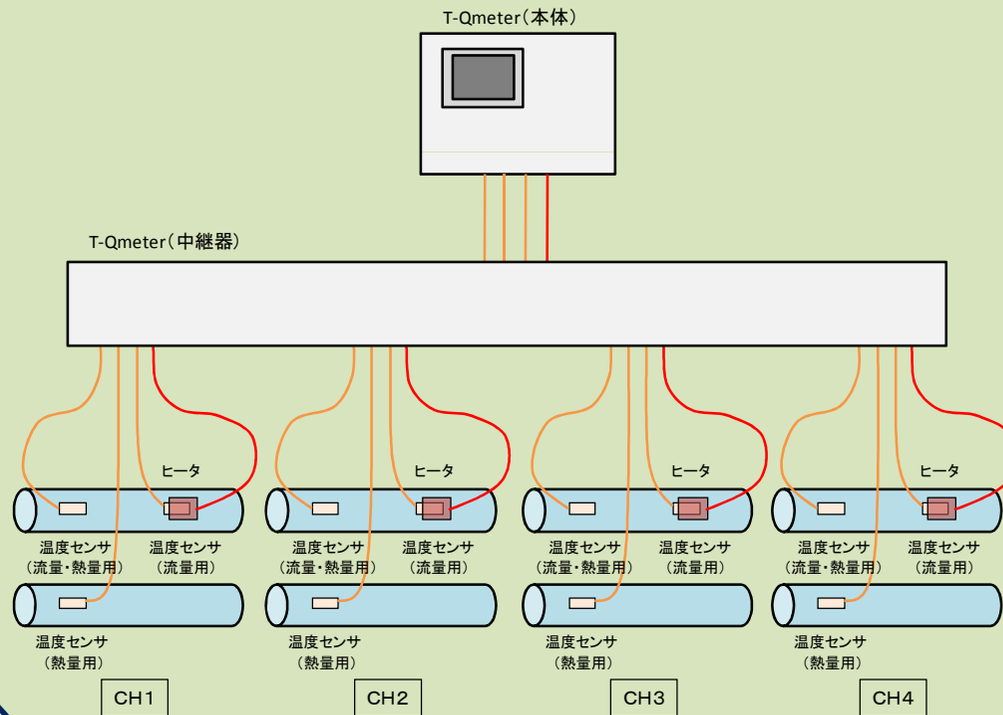


## (2) 技術の継承と先進技術の訴求展開

### 2) 顧客ニーズに基づく技術開発の強化

▶スマートエンジニアリング、省エネ、シミュレーション技術での顧客サポート推進

#### ◆「T-Q meter<sup>®</sup>」を活用した省エネサポート



●流量と熱量を同時に  
4点計測

●レンタルや省エネ  
ソリューションサービス  
を通じてサポート

2. 定性計画とキーワード

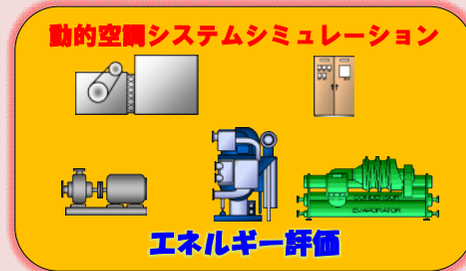
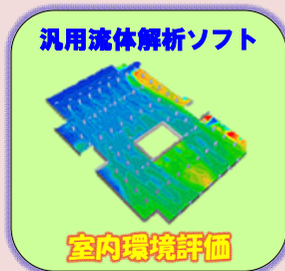
(2) 技術の継承と先進技術の訴求展開

2) 顧客ニーズに基づく技術開発の強化

▶スマートエンジニアリング、省エネ、シミュレーション技術での顧客サポート推進

◆ACE-Vids<sup>®</sup>を利用したシミュレーションと省エネ提案

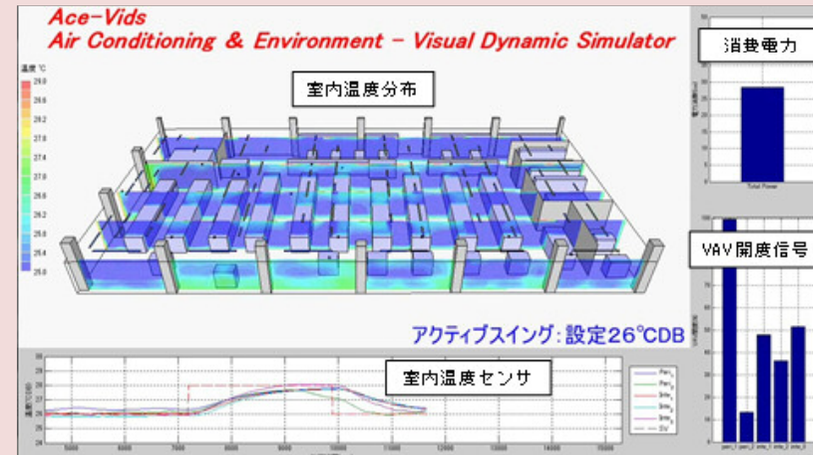
これまで個別に存在していた  
室内環境とエネルギーの評価ソフトを・・・



一体化

室内環境連携型動的空調シミュレーション

ACE-Vids (Air Conditioning & Environment-Visual Dynamic Simulation)



## (2) 技術の継承と先進技術の訴求展開

### 2) 顧客ニーズに基づく技術開発の強化

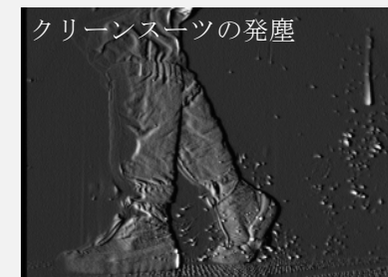
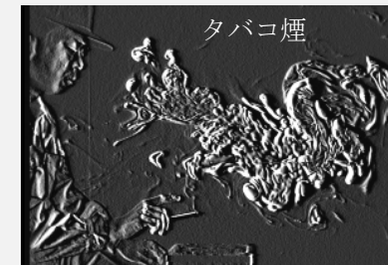
▶ 独自技術である微粒子可視化技術で顧客ニーズを強力にサポート

#### ◆ 微粒子可視化技術 「ViEST™」



80nmよりも小さな微粒子の可視化  
チャレンジで更なるニーズに対応

#### ViESTによる可視化画像



## II 2016年度経営計画

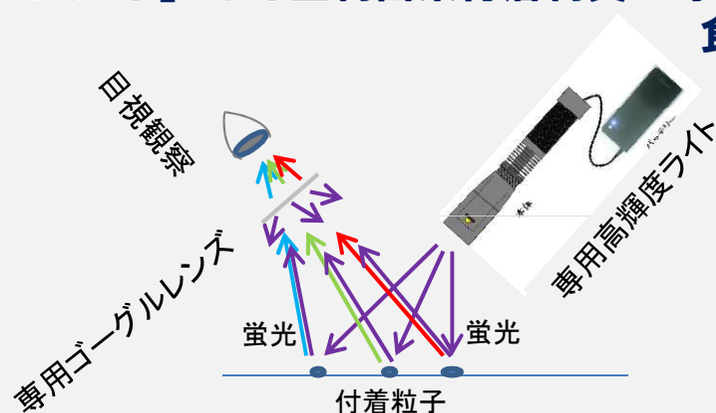
### 2. 定性計画とキーワード

## (2) 技術の継承と先進技術の訴求展開

### 2) 顧客ニーズに基づく技術開発の強化

▶ 独自技術である微粒子可視化技術で顧客ニーズを強力にサポート

◆ 「Dライト」による生物由来付着物質の可視化で  
食品・医薬分野へのサービス展開

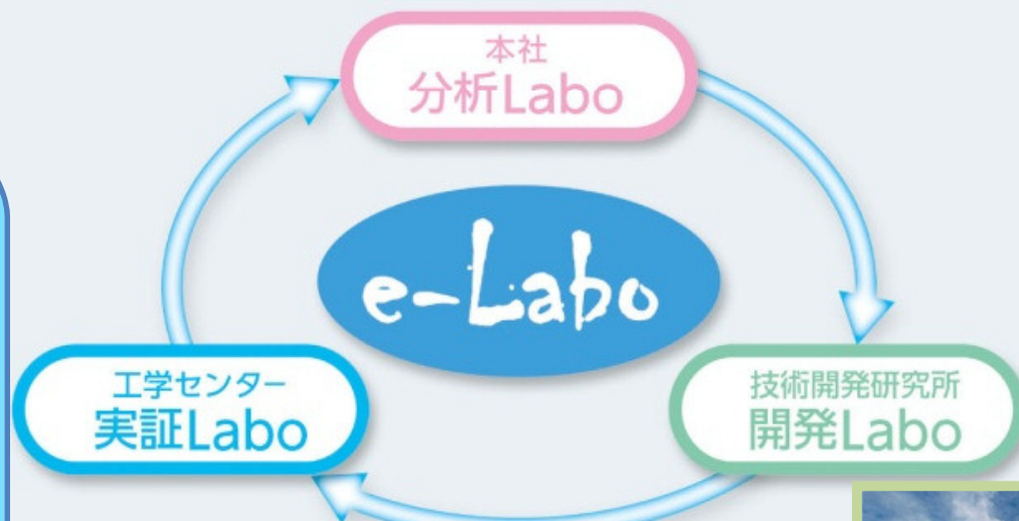


## (2) 技術の継承と先進技術の訴求展開

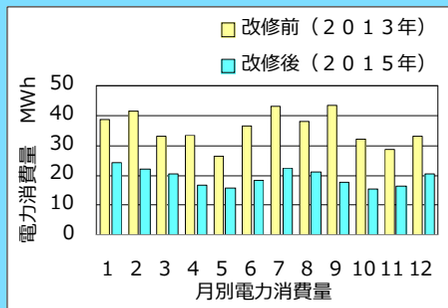
### 2) 顧客ニーズに基づく技術開発の強化

▶スマートエンジニアリング強化、ZEB化技術の開発、実証

◆ショールーム「e-Labo<sup>®</sup>」を活用した  
客先ニーズと当社シーズの融合



実証ラボのZEB化改修  
では、  
46%の省エネを達成！





### (3) コーポレートガバナンスの強化と機動力のある組織体制

#### ➤ コーポレートガバナンス、コンプライアンス強化

- ◆ 各種統制システムの継続と見直し
- ◆ グループディスカッションを主体とした意識変革の推進

#### ➤ 機動力のある組織体制

- ◆ 若手技術者教育体系継続的見直し
- ◆ エキスパート制度の見直しによるシニア層の更なる活躍、技術伝承

#### ➤ 女性が活躍できる職場風土づくりの推進

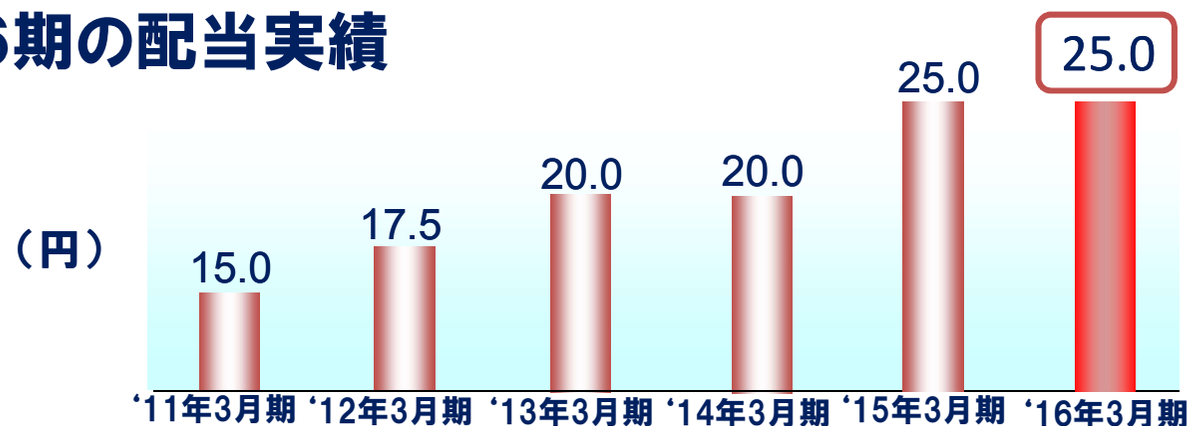
- ◆ 女性の積極的採用
- ◆ 妊娠、出産育児等に係る諸制度の拡充と利便性の向上
- ◆ 女性管理職の拡大施策推進



## 株主還元の基本方針

- 株主還元の基本方針については、  
当社グループの中長期的な成長へ向けた事業展開、財務基盤の強化を図りながら、業績に応じ、継続的に利益還元を行う。
- 当社株式の中長期的な保有を目的に、  
2016年3月期より新たに株主優待制度を導入。

### 過去6期の配当実績



本当に大事なもののほど、目には見えないのかもしれない。



空気・信頼そして未来、見えないものを大切にします。



**新日本空調株式会社**

## 決算に関するご質問は

弊社ホームページ <http://www.snk.co.jp>

「お問合せ」をクリック ⇒ 「IRに関するお問合せ」からメール送信願います。

SEARCH



<http://www.snk.co.jp/>

新日本空調株式会社

お問合せ サイトマップ 検索

会社情報 投資家情報 電子公告 技術情報 CSR 研究開発 採用情報

空気・信頼そして未来、  
見えないものを大切にします。

私たちが関わりました! あの話題の施設

What's New

2016/04/04  
「P-MEC Japan 2016 (医薬品原料機器・装置展)」出展のお知らせ

2016/03/01  
2017年4月入社のエントリーの受付を開始しました。

2016/02/18  
「コーポレート・ガバナンスに関する報告書」を掲載しました。

2015/12/07  
「第8回カー・エレクトロニクス技術展 (プリンタブルエレクトロニクス 2016)」出展のお知らせ

2015/08/01  
「SNKレポート 2015」を発行しました。

2014/03/03  
コンプライアンス徹底宣言

Event & News

2016/04/07  
微量流量計「T-Qmeter」を市場投入

2016/02/18/  
東京電力株式会社 福島第一原子力発電所の作業環境改善に貢献

2016/02/05  
2015年度内にカンボジア支店を設立

2016/01/18  
室町東三井ビルディング (COREDO 室町) へ導入した熱源最適制御システム「Energy Quest」の運転実績

新日本空調株式会社

お問合せ サイトマップ

会社情報 投資家情報 電子公告 技術情報 CSR

事業ナビ 産業空調 快適空調 リニューアル 原子力空調

### お問合せ

当社へのご意見・ご質問はこちらからお願いたします。  
お問合せになりたい項目を以下よりお選びいただき、各問合せフォームをご利用ください。

- 技術に関するお問合せ
- リニューアルに関するお問合せ
- CSR・環境保全に関するお問合せ
- ニュースリリースに関するお問合せ
- 採用に関するお問合せ
- **IRに関するお問合せ**
- 当ウェブサイトについて、その他お問合せ
- 個人情報の取扱いに関するお問合せ



**お問合せ先: 経営企画本部 企画部 広報課 星野 昌亮**  
**電話: (03)3639-2701 (代表)**  
**FAX: (03)3639-2734**