

平成27年3月期 第35期 決算説明会

平成27年6月

寺崎電気産業株式会社

(証券コード:6637)

会社概要

《平成27年3月末現在》

				<u> </u>
社			名	寺崎電気産業株式会社
本	社瓦	斤在	地	大阪市阿倍野区阪南町7丁目2番10号
代	Z	Ę	者	代表取締役社長 寺崎泰造
創			業	1923年(大正12年)
資	Z	 	金	12億3,664万円
従	業	員	数	1,918名(連結) 576名(単体)
事	業	内	容	電気機器器具の製造販売
連	結こ	子会	社	国内5社海外9社
上	場	市	場	東京証券取引所 JASDAQスタンダード
株	式	狀	況	発行済み株式数 13,030,000株
				株主数 691名(単元株所有者) 単元株数 100株
決	算		期	3月末日

次の100周年さらにその先の未来に向けて、 永続的に成長・発展を目指してまいります。

創生期・3分野の基盤確立~国内事業拡大

1923年(大正12年) 創業 刃型開閉器、配電盤の製造・販売を開始

1947年(昭和22年) 政府の計画造船が始まり、いち早く船舶用

電気機器の開発に着手

日本初、配線用遮断器を独自開発

1953年(昭和28年) 日本海事協会の気中遮断器認定第1号を取得

1961年(昭和36年) 船舶の自動化・省力化が急速に進み、

これに対応した集中監視盤を 我が国初となる自動化船に納入

1963年(昭和38年)世界的な発明『限流ブレーカ』の開発に成功





5分野体制~環境・医療ビジネスへの挑戦

2010年(平成22年)

世界最大級 船舶用太陽光発電

システム搭載 (2010年3月時点

太陽光発電市場向け直流用

ブレーカ拡販



業務改革•技術革新の促進

1993年(平成5年)~ IS09000シリーズの認証取得

1994年(平成6年)~ 国内生産工場等大幅な再編成

1998年(平成10年) SAP R/3システム運用開始

2000年(平成12年) ~ 次世代プレーカ「TemBreak2」シリース*

開発・販売

2003年(平成15年) デラサイブループ 生産革新活動(TPS)開始

2007年(平成19年)

ジャスダック証券取引所に上場

世界進出•グローバル展開



1973年(昭和48年) シンガポールに製造・販売拠点設立

1975年(昭和50年) ブラジルに製造拠点設立

1984年(昭和59年) テラテック(株)設立

1986年(昭和61年) テラメックス(株)設立 マレーシアに販売拠点設立

1994年(平成6年) 中国・広州に製造・販売拠点設立



事業概要

船舶用システム製品

船舶用の配電制御システムや機関監視制御システムなど、 船舶工業メーカーとして世界トップレベルの技術を誇っています。

- 船舶用配電制御システム
- 監視制御システム
- 陸上電力供給システム
- 船員教育シミュレータ



産業用システム製品

配電制御技術を中心に、エンジニアリング、都市づくりから エエなど最先端ニーズに対応しています。

機器(ブレーカ) 製品

わが国で最初にブレーカ(配線用遮断器)を独自開発。現在は新たな国際規格に準拠、認定取得に取り組んでいます。

医療関連機器

研究開発から臨床まで多領域で活躍する医療機器。 ますます高度化するこの分野に最新の技術で貢献します。

エンジニアリング及びライフサイクルサービス

社会に欠かせない電気エネルギー。 その安定確保と安心利用のための多彩なソリューションをお届け しています。

- 配電制御システム
- コジェネレーション向け制御システム



- 低圧遮断器気中遮断器・配線用遮断器・漏電遮断器
- MCTマルチケーフ゛ルトランシ゛ット(ケーフ゛ル貫通部総合防災品)



● 各種医療機器



- 当社製品の保守・メンテナンスサービス
- 機械設備の設計・構築等の

エンシ゛ニアリンク゛サーヒ゛ス

連結子会社等の所在地

《平成27年3月末現在》 TEAM TERASAKI ●システム製品 機器(プレーカ)製品 イギリス (グラスゴー) アメリカ(ロサンゼルス) 中国(広州・上海) マレーシア (シャーアラム) イタリア (ミラノ) ブラジル (リオデジャネイロ) スペイン(バルセロナ) シンガポール ドイツ (ハンブルグ) UAE (ドバイ) スウェーデン(ストックホルム) 日本(大阪市・京都市・中津市・伊万里市)

当社グループを表すキーワード

配電制御を得意とするニッチ市場のトップメーカー

世界市場でトップシェア

船舶用配電制御システム

船舶用低圧遮断器

国内市場でトップレベル

気中遮断器

直流用ブレーカ

コジェネレーションシステム

独自技術での製品開発

マーケティングと 技術開発の結合

開発設計から製造まで一貫生産体制の構築

高水準で細やかなサービス

グローバルサービス ネットワークの構築

「ライフサイクル」の視野に立ったソリューションの提供

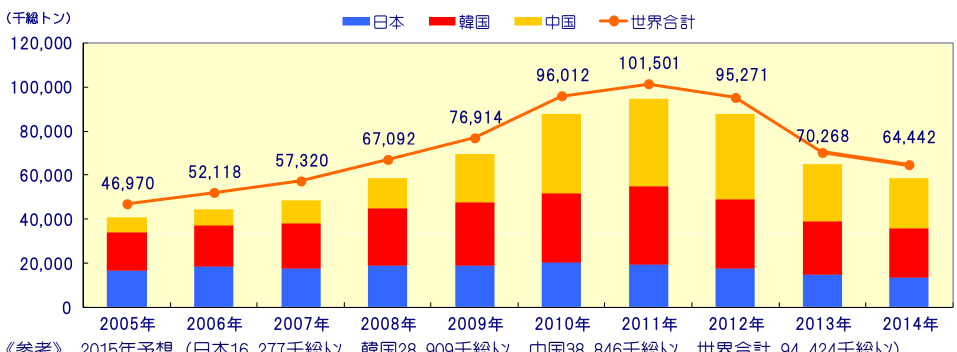
世界造船業界の動向(竣工量)

2014年1-12月での「世界の新造船竣工量」は 64,442千総トンとなり対前年比 8.6%減

日本・・・ 522隻 13,421千総トン (対前年比 8.0%減)

韓国・・・ 341隻 22,455千総トン (対前年比 8.4%減)

中国・・・ 906隻 22,682千総トン (対前年比 12.4%減)



《参考》 2015年予想(日本16,277千総トン, 韓国28,909千総トン, 中国38,846千総トン, 世界合計 94,424千総トン) 2016年予想(日本12,984千総トン, 韓国26,170千総トン, 中国35,684千総トン, 世界合計 82,750千総トン)

世界造船業界の動向(受注量)

2014年1-12月での「世界の新造船受注量」は 82,582千総トンとなり対前年比 20.0%減

日本・・・ 596隻 19,325千総トン (対前年比 40.0%増) 韓国・・・ 337隻 24,649千総トン (対前年比 30.5%減) 中国・・・ 1,102隻 32,057千総トン (対前年比 27.0%減)



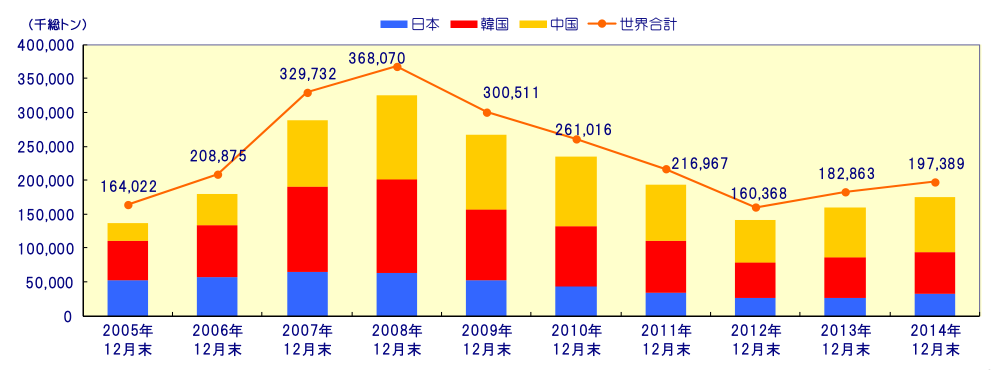
世界造船業界の動向(手持工事量)

2014年12月末における「世界の新造船手持工事量」は 197,389千総トンとなり対前年12月末比 7.9%増

日本・・・ 941隻 32,875千総トン(対前年12月末比 26.0%増)

韓国・・・ 865隻 61,080千総トン(対前年12月末比 0.8%増)

中国・・・2,454隻 80,452千総トン(対前年12月末比 10.2%増)



連結決算のポイント

日本

売上高は前期を上回り、収益面でも前期比で増益となる。

- ●船舶用システム製品は、陸電供給システム及びバラスト水処理装置関連向け等の売上が順調でしたが、船腹需給バランスの崩れの影響により、ばら積運搬船、LNG船、コンテナ船、大型タンカー向け等の主要な船舶向けの売上が減少したことにより、売上が若干減少。
- ●<u>産業用システム製品</u>は、コージェネレーションシステム等の分散型エネルギー、国内プラント関連の売上が増加したことにより、売上が増加。
- ●機器製品は、国内向けでは太陽光発電等の新エネルギー分野における需要が堅調に推移しましたが、海外向けにおける日系企業の設備投資の停滞による売上減少等もあり、機器製品全体の売上は若干減少。

連結決算のポイント

日本

- ●医療関連機器製品は、医療機器については、客先の需給調整などがあり売上は減少しましたが、臨床検査機器の売上が大幅に増加したことにより、医療関連機器製品全体では、売上が増加。
- ●エンジニアリング及びライフサイクルサービスは、陸電供給システムのコミッショニング業務及びバラスト水処理装置関連の改造・コミッショニング、海外プラント関連のエンジニアリング、部品販売等が堅調で売上が増加。

連結決算のポイント

アジア

売上高は前期を上回り、収益面でも前期比で増益となる。

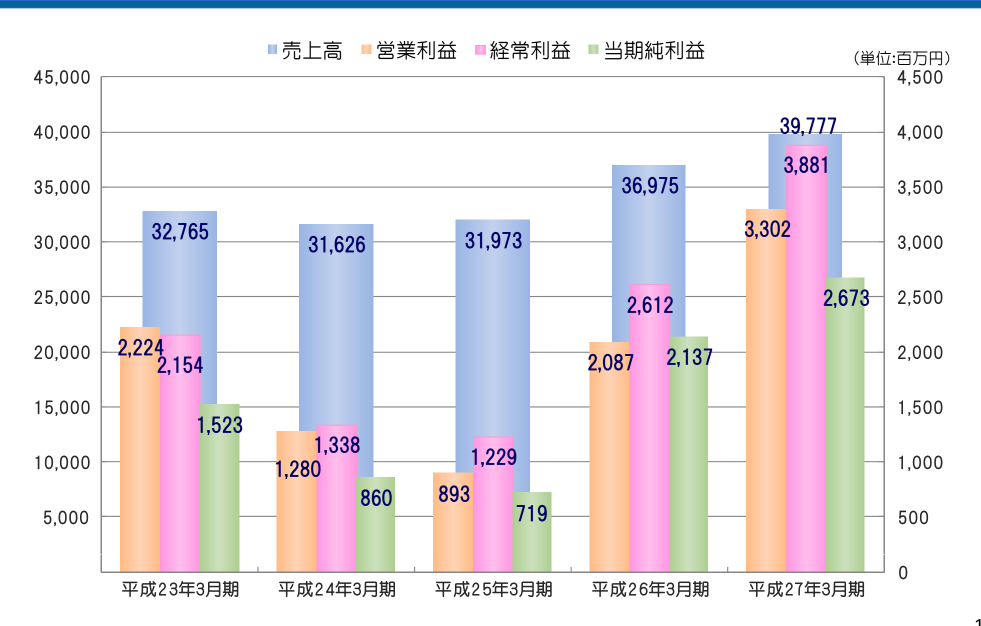
- ●船舶用システム製品は、バラスト水処理システム関連の販売が好調に推移したこと、中国造船向けでは、市場も堅調に推移する中で新規顧客の獲得、受注品目の増加に営業活動を注力した成果も現れ、売上は増加。
- ●機器製品は、マレーシア国内向けが引き続き堅調に推移したこと等により、売上は増加。

ヨーロッパ

売上高は前期を上回り、収益面は前期比で減益となる。

●機器製品で、英国内や中近東向けの需要が引き続き好調に推移して売上は増加しましたが、利益面においては、為替の影響や厳しい価格帯の製品売上が増加したこともあり減少となる。

連結業績の推移



連結決算概要

(単位:百万円)

	平成23年 3月期	平成24年 3月期	平成25年 3月期	平成26年 3月期	平成27年 3月期	対前期 増減率
売上高	32,765	31,626	31,973	36,975	39,777	+7.6%
営業利益	2,224	1,280	893	2,087	3,302	+58.2%
経常利益	2,154	1,338	1,229	2,612	3,881	+48.6%
当期純利益	1,523	860	719	2,137	2,673	+25.1%
EPS (1株当たり 当期純利益)	円 銭 116.95	円 銭 66.05	円 銭 55.24	円 銭 164.03	円 銭 205.22	

当期連結累計で、為替差益 373百万円等が発生いたしました。

連結営業利益・営業利益率の推移



■当社は、売上高営業利益率5%以上を経営目標としております。

連結貸借対照表(要旨)

	(単位:百万円)			
	平成26年 3月期	平成27年 3月期	増減	受取手形及び引現金及び預金
資産の部				たな卸資産
流動資産	28, 469	32, 817	+4,348	無形固定資産
固定資産	9,016	11, 975	+2,958	 退職給付に係る資 有形固定資産
資産合計	37, 485	44, 793	+7,307	短期借入金
負債の部				(1年内返済予) 長期借
流動負債	12,894	13, 434	+539	支払手形及び買 未払費用
固定負債	2, 281	4, 683	+2,401	未払法人税等
負債合計	15, 176	18, 118	+2,941	長期借入金
純資産の部				繰延税金負債
株主資本	20,841	23, 359	+2,517	
その他の包括利益累計額	1, 423	3, 272	+1,849	利益剰余金
少数株主持分	4 4	4 3	Δ0	為替換算調整勘
純資産合計	22, 308	26, 674	+4,366	│
負債•純資産合計	37, 485	44, 793	+7,307	

(単位:百万円)

形及び売掛金

+2,588

+938

+749

△121 た係る資産+1,744

+1,226

△960

返済予定

長期借入金含む)

形及び買掛金+831

+292+276

+1,995+369

+2,517

算調整勘定+786 付に係る

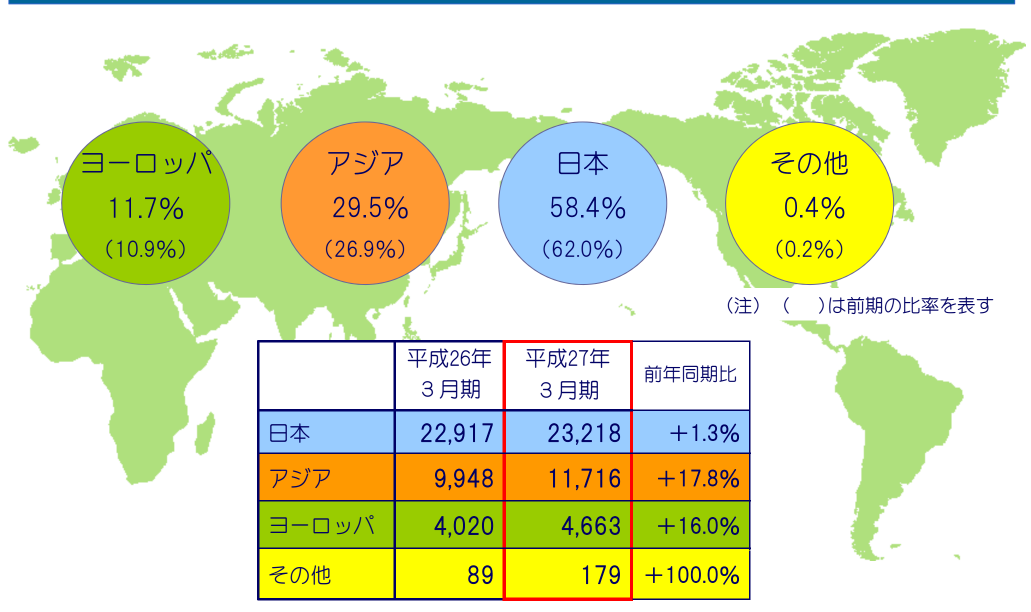
整累計額 +977

主要連結財務指標の推移

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
	3月期	3月期	3月期	3月期	3月期
EPS (1株当たり 当期純利益)	円 銭 116.95	円 66.05	円 55.24	円 銭 164.03	円 305.22
BPS	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
(1株当たり純資産)	1,247.20	1,302.31	1,428.69	1,708.86	2,044.00
自己資本比率	%	%	%	%	%
	45 .9	48.3	51.1	59.4	59 .5
ROE	%	%	%	%	%
(自己資本利益率)	9.7	5.2	4.0	10.5	10.9
有利子負債	百万円 5,317	百万円 4,565	百万円 4,368	百万円 3,353	百万円 4,388
DEレシオ	%	%	%	%	%
	32.72	26.91	23.47	15.06	16.48

[■]当社は、自己資本比率55%以上を中期経営目標としております。

所在地別セグメント 連結売上高

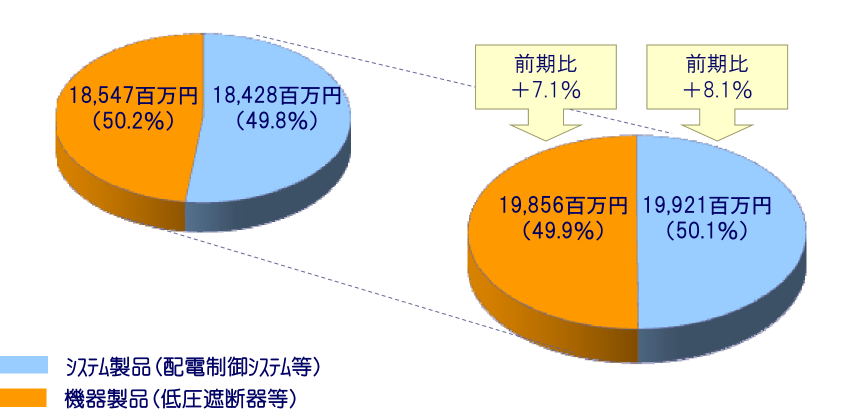


製品別 連結売上高比率(ご参考)

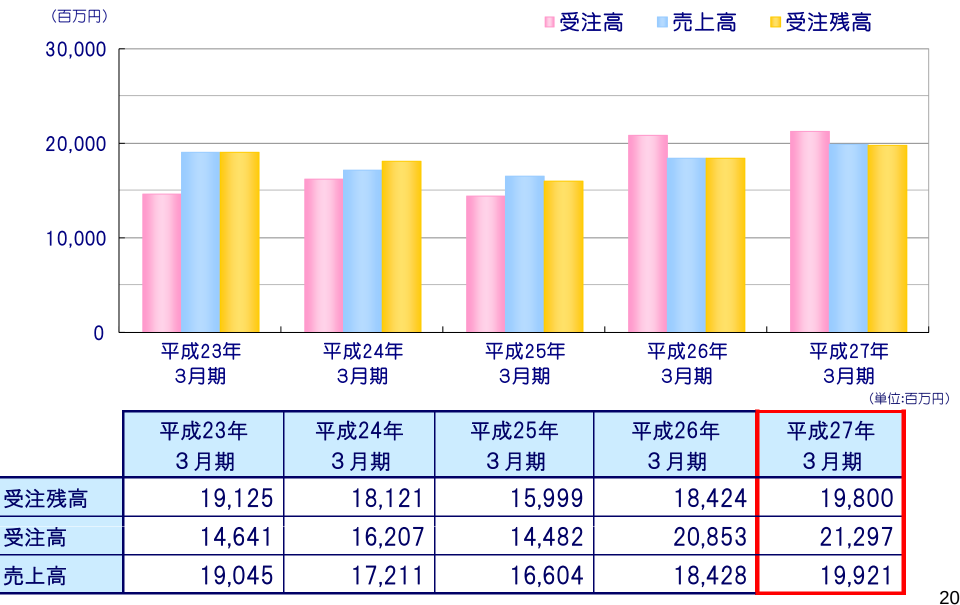
平成26年3月期(累計)

合計:36,975百万円

平成27年3月期(累計) 合計:39,777百万円



システム製品 連結売上・受注・受注残推移



平成28年3月期 連結業績予想

当社グループを取り巻く経済環境は、主要顧客である造船業界は、船腹需給のバランス崩れの影響が残り、厳しい状況が続くと思われます。新造船の竣工量は下げ止まりますが、受注量は減少するものと予想しております。一方、設備投資関連は、全体としては概ね堅調に推移するものと予想され、再生可能エネルギー関連の民間設備投資においては増加基調が続くと予想されます。しかし、当社の収益に大きな影響を与える為替レートの動向、原油価格や銅・銀等の原材料価格の変動が懸念されます。 (単位:百万円)

	平成27年	平成28年
	3月期	3月期(予想)
売上高	39,777	43,320
営業利益	3,302	3,210
経常利益	3,881	3,220
当期純利益	2,673	2,280
EPS	円銭	円銭
(1株当たり当期純利益)	205.22	174.99
44414	円	円
1株当たり配当金	12.00	12.00

業績予想の前提: 為替レート(TTM): 1US\$:115.00円、1EURO:120.00円、1ST£:170.00円、1A\$:88.00円

設備投資 : 5,281百万円 (対前年実績 増減率 +183.3%) 減価償却費 : 1,088百万円 (〃 増減率 +24.9%) 研究開発費 : 963百万円 (〃 増減率 +7.1%)

日本

●船舶用システム製品は、船腹需給バランスがとれず厳しい状況が続くが、円高是正 もあり国内造船市況は回復傾向にある

- 一新造船受注量の回復を当社製品の受注に結びつけるための営業強化
- -高付加価値船(LNG船、メガコンテナ船、客船等)向け配電制御システムの 受注強化による、売上と利益を確保
- ー最適制御パワーマネジメントシステム、陸電供給システム、バラスト水処理 制御装置等の環境・省エネ・安全対応ビジネスの拡大により、1隻あたりの 当社貢献度を高める
- -船員教育市場向けシミュレータの受注拡大

日本

●産業用システム製品は、分散型エネルギーシステム向けや国内プラント向け等の需要が緩やかに回復する見通し

【施策】

- ーコージェネレーションシステムをはじめとする分散型電源市場、電力市場、 鉄道関連市場、環境市場への営業強化
- 再生可能エネルギー分野の市場開拓と直流システムビジネスの展開
- -国内・海外プラント関連顧客数の増大と受注の拡大
- ●機器製品は、設備投資の回復傾向が持続し、再生可能エネルギー関連市場への販売 拡大も期待

- 再生可能エネルギー関連市場への営業強化
- ー中国・韓国船舶市場、新興国インフラ市場への営業強化等によるシェアアップ 及び顧客数増
- ーグループ全体での物流改善による顧客ニーズ対応とコスト削減
- 次世代製品の開発に注力

日本

●医療関連機器製品は、医療機器の売上が増加する見通し

【施策】

- 医療業界のニーズに合った新製品の開発
- ーグループ連携による新規顧客の獲得とマーケティング活動の強化
- ●エンジニアリング 及び ライフサイクルは、環境規制に対応した製品等のニーズが

高まる見通し

- ーTerasaki Global Service Network(TGSN)の拡充と新サービスの提案
- ーライフサイクルビジネスの拡大をテラサキグループ全体で推進
- -陸電供給システムやバラスト水関連装置設置に対するコミッショニング 業務及び改造工事の受注拡大
- ーレトロフィットビジネスの拡大

アジア

●船舶用システム製品は、中国や韓国の造船業界において、船腹需給バランスの回復 には至っていないものの、豊富な手持ち工事量により新造船竣工量は回復する見通し。

【施策】

- 営業力強化による中国市場でのシェアの維持・拡大
- ー陸電供給システム等の環境・省エネ・安全対応ビジネスの拡大により、1隻 あたりの当社貢献度を高める
- 一高付加価値船向け製品の営業力と生産対応力の強化
- 東南アジアでの、オフショア市場、バラスト水処理関連の受注拡大
- ●機器製品は、マレーシア国内向けは引き続き好調に推移する見通し。

- ー中国、韓国、東南アジアにおける営業力強化によるシェアの拡大
- ー舶用市場とインフラ関連市場への営業強化

ヨーロッパ

●機器製品は、金融不安の影響は予断を許さないものの、民間設備投資は緩やかに回復する見通し

- -OEM販売先との協力関係強化による販売量の拡大
- ー中近東、アフリカ及び中南米市場等のシェア拡大
- ーロジスティクス改革の推進によるお客様満足度の向上と物流コストの削減

経営ビジョン

- 低圧サーキットブレーカ市場で世界のトップ5のシェアーを取る
- 船舶用市場における配電制御システムで 世界のリーディングメーカーとして発展する
- 産業用市場における特定市場向け配電制御システムで スペシャルメーカーとして発展する (環境市場、分散型電源市場、電力市場、鉄道関連市場等)
- 医療関連機器メーカーとして発展する(医療並びに臨床検査機器)
- エンジニアリング及びライフサイクル事業を通じて 世界中のお客様にソリューションをお届けする

本資料お取扱い上のご注意

本資料は当社をご理解いただくために作成されたもので、当社へ の投資勧誘を目的としておりません。本資料を作成するにあたって は正確性を期すために慎重に行っておりますが、完全性を保証する ものではありません。本資料中の情報によって生じた障害や損害に ついては、当社は一切責任を負いません。本資料中の業績予想なら びに将来予測は、本資料作成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、事業環境の変化等の様々な要因により、実際の業績は言 及または記述されている将来見通しとは大きく異なる結果となるこ とがあることをご承知おきください。

