

株主の皆様へ

中間報告書

2012年1月1日～2012年6月30日



日本セラミック株式会社

株主の皆様へ

●ご挨拶

平素より格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

ここに当社第38期上半期(2012年1月1日から2012年6月30日まで)の事業の概況をご報告申し上げます。

株主の皆様におかれましては、より一層のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2012年9月

代表取締役社長兼会長 谷口義晴

●事業概況のご報告

当第2四半期連結累計期間における世界経済は、米国の経済指標が底堅く推移したものの、欧州地域の金融財政不安からくる景気の減速、牽引役となっていた新興各国の成長ペースの鈍化など、景気の先行き不透明感は増大しております。わが国経済においては、災害からの生産回復や復興需要の影響もあり回復基調ではありましたが、円高の定着、デフレ環境が長期化する中、電力供給不安や増税議論もあり、景気の見通しは不透明な状態が続いております。

このような経営環境の中、当社グループにおいては、厳しい価格要求に対応するための海外生産移管を引き続き継続すると共に、より効率よく営業活動ができるよう営業部門を再編し、当社センサ搭載製品分野の拡大提案と受注の獲得に努めてまいりました。その結果、国内自動車関係は生産の回復に伴い堅調であったものの、欧州の景気減速に伴う海外売上高の伸び悩みや販

売単価の下落もあり厳しい状況となりました。

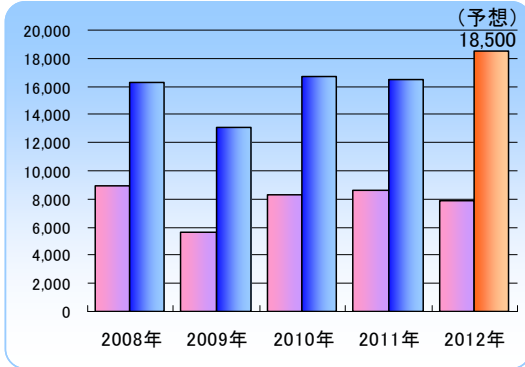
以上のようなことから、当社グループの第2四半期連結累計期間の**売上高は7,849百万円(前年同期比8.9%減)**となりました。利益面は、売上高の減少に伴い売上総利益が減少した事などから、**営業利益は1,138百万円(前年同期比29.5%減)**となりました。**経常利益は、受取利息等の収入や為替差益の計上等により1,355百万円(前年同期比18.8%減)、四半期純利益は補助金収入等が計上された結果865百万円(前年同期比16.6%減)**となりました。

以上が当第2四半期連結累計期間の売上、利益の状況でございます。

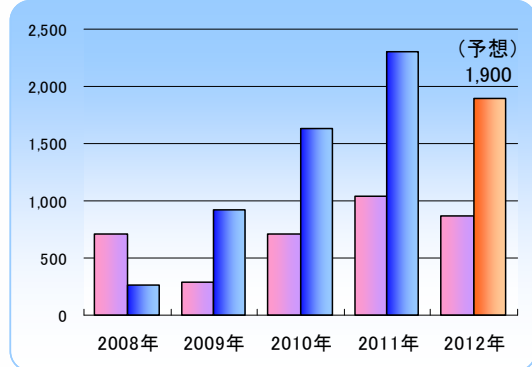
決算ハイライト

第2四半期 ■ 通期 ■ 予想 ■

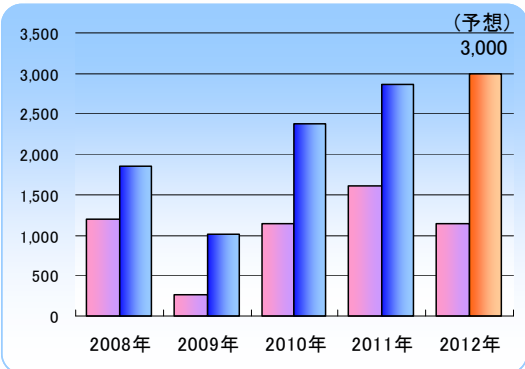
売上高(百万円)



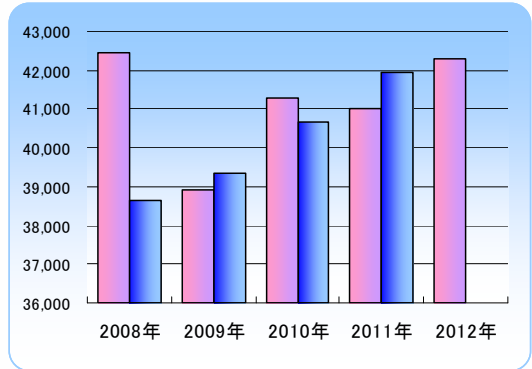
四半期(当期)純利益(円)



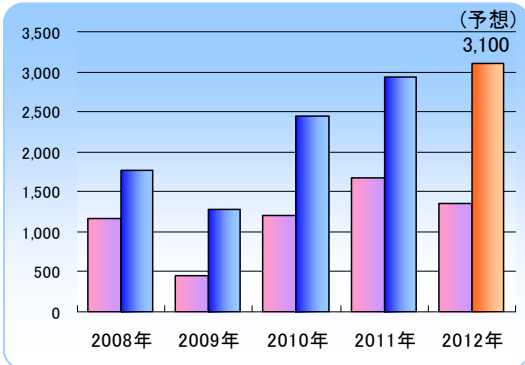
営業利益(百万円)



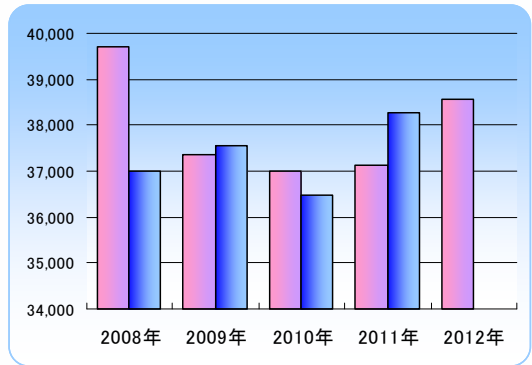
総資産(百万円)



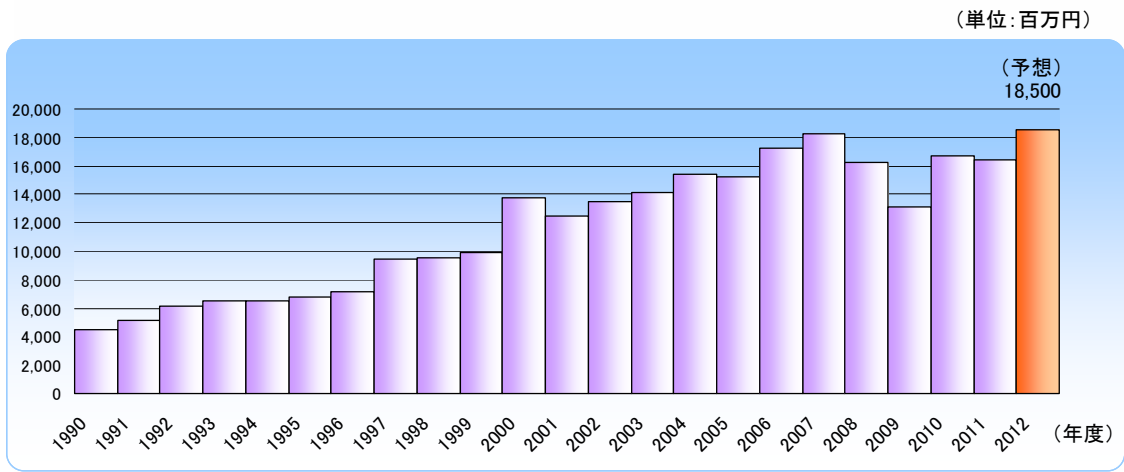
経常利益(百万円)



純資産(百万円)



売上高推移



※ 1990年度～1994年度までは単体の売上、以降は連結売上

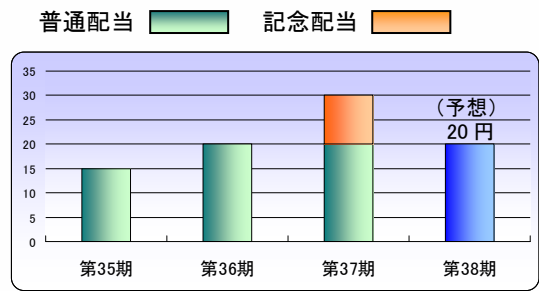
株式の状況

● 株式情報 (2012年6月30日現在)

株式の状況

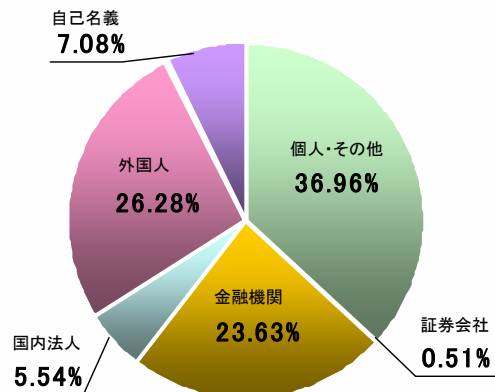
発行可能株式総数 80,000,000 株
 発行済株式の総数 26,312,402 株
 株主数 4,310 名

1株あたり配当金(単位:円)

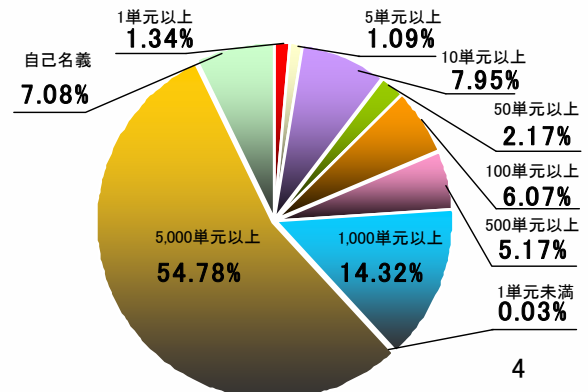


※配当は年1回期末のみ実施
 (中間決算での配当は実施していません。)

所有者別株式分布状況



所有数別株式分布状況



トピックス

当社は昭和50年にセンサメーカーとして創業を開始し、以来住宅用向けの照明・防犯・防火各センサ、家庭電気製品用センサ、自動車向けセンサ等を開発、製造、販売しております。これらのうち、当社が当第2四半期中に新たに取扱いを開始いたしました製品をご紹介します。

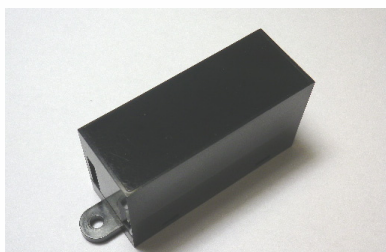
インテリジェントな人感センサ『アクティブ型赤外線センサ』

SN5-0185(DC5V タイプ)

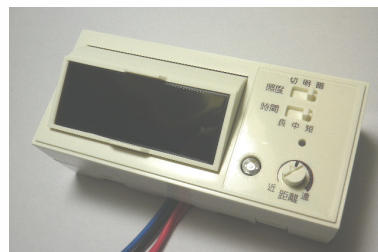
SNC-0196(DC12V、検知距離設定ボリューム、タイマー時間設定スイッチ付)

SN1-0195(AC100V、検知距離設定ボリューム、タイマー時間設定スイッチ付)

～ 赤外線による三角測量の原理を採用 ～



(SN5-0185 外観)



(SN1-0195/SNC-0196 外観)

『アクティブ型赤外線センサ』とは

今回開発した人感センサは、赤外線による三角測量の原理を採用し、検出物体の色や反射率の影響を受けにくく、検出物体までの距離を検出します。さらに搭載したマイコンにより人体と完全に静止した物体との判別を可能とした画期的なセンサです。デスクに着座する人体と椅子の背もたれ、或いはトイレに着座する人体と便座蓋等の判別が可能となり、パソコン、デスクライト、トイレ便座のような様々な機器の省エネに貢献する最適な人感センサです。

【特長】

- ・光学式三角測距方式採用 検知距離：～2m
- ・完全静止物体と人体の判別可能

- ・検知状態表示 LED 内蔵
 - ・照明用途ではオプションとして明るさセンサを搭載可
- 外形

SN5-0185: 70×20×29.5(奥行き)

SN1-0195/SNC-0196: 96×44×42(奥行き)

【用途】

- ★デスクにおける人体検知(モニターディスプレイ、デスクライト、事務機器等)
- ★トイレ、洗面台、ATM コーナー、エレベータ、公共施設等のスポット、小スペースにおける人体検知(自動照明、自動便座・自動洗浄、自動アナウンス等)
- ★その他自動ドア、自動販売機、券売機、アミューズメントの人体検知等

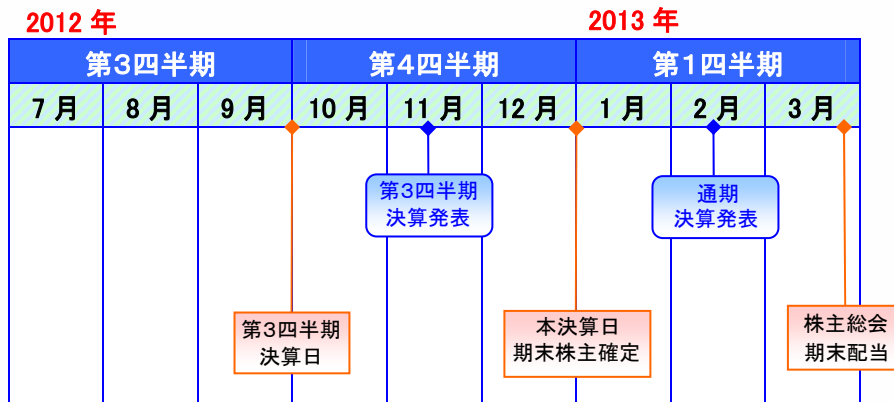
【アクティブ型赤外線センサに関するお問い合わせ先】

日本セラミック株式会社 モジュール事業部

Tel: 03-5205-7817 FAX: 03-5205-7812

Tel: 06-6838-2765 FAX: 06-6838-2767 e-mail: mp-sales@nicera.co.jp

IR今後のスケジュール



問い合わせ窓口

【発行元・編集】

日本セラミック株式会社
 社長室・IR担当
 電話：0857(53)3838
 E-mail：nicera@nicera.co.jp

【当社直販ショップ】

<http://niceram.com/>
 電話：0857-53-3503
 E-mail：market@nicera.co.jp

【各種お問い合わせ先・郵便物送付先】

株主名簿管理人事務取扱所
 三井住友信託銀行 証券代行部
 郵便番号：168-0063
 住所：東京都杉並区和泉二丁目8番4号
 電話：0120(782)031(フリーダイヤル)

※住所変更、単元未満株式の買取・買増等、
 未払配当金についてのお問い合わせは、
 こちらにお願いします。

東日本大震災以降、印刷物の圧縮、削減を含めた省エネ化、省資源化への要請がこれまで以上に高まっております。当社で出来ることを検討した結果のひとつとして、今回の株主通信はWEBのみでの提供とさせて頂きました。当社は今後もWEBを最大限有効活用することにより、株主の皆様へ情報提供していくこととし、サービス低下を招くことなく、省エネ化、省資源化に取り組んで参りたいと思います。