

株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会 毎年6月
単元株式数 50株
株主名簿管理人 東京都港区芝三丁目33番1号
中央三井信託銀行株式会社
郵便物送付先 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号
中央三井信託銀行株式会社 証券代行部
(電話照会先) 電話 0120-78-2031 (フリーダイヤル)
取次事務は中央三井信託銀行株式会社の全国各支店ならびに
日本証券代行株式会社の本店および全国各支店で行っており
ます。
公告方法 電子公告とし、当社のホームページ
(<http://www.nihon-trim.co.jp>)に掲載いたします。
ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による
公告をすることができない場合の公告方法は日本経済新聞に
掲載する方法といたします。

- ・住所変更、単元未満株式の買取等のお申出先について
株主様の口座のある証券会社にお申出ください。
なお、証券会社に口座がないため特別口座が開設されました株主様は、特別口座の口座管理
機関である中央三井信託銀行株式会社にお申出ください。
- ・未払配当金の支払いについて
株主名簿管理人である中央三井信託銀行株式会社にお申出ください。
- ・上場株式配当等の支払いに関する通知書について
租税特別措置法の平成20年改正(平成20年4月30日法律第23号)により、平成21年1月以
降にお支払いする配当金について株主様あてに配当金額や源泉徴収税額等を記載した
「支払通知書」を送付することが義務づけられました。
配当金領収証にてお受取りの株主様は年末または翌年初に「支払通知書」を送付いたしま
すのでご覧ください。口座振込を指定されている株主様は配当金支払いの際送付している
「配当金計算書」が「支払通知書」となります。なお、両書類は確定申告を行う際その添付資
料としてご使用いただくことができます。



株式会社日本トリム

NIHON TRIM CO.,LTD.



NIHON TRIM CO.,LTD.

第28期 中間報告書

[平成21年4月1日~平成21年9月30日]

水の持つ可能性を探る

— 質を競う時代に向けて —

健康への投資という視点も必要



日本トリム代表取締役社長
森澤 紳勝 氏

京都府立医科大学大学院教授
吉川 敏一 氏

「水の時代」といわれる21世紀。整水器大手の日本トリム・森澤紳勝社長は「量と同時に、水の質を競う時代が近い将来やってくる」と話す。質の時代に向け研究開発にまい進する森澤社長と、京都府立医科大学大学院教授で日本機能水学会理事長でもある吉川敏一氏が、水の持つ機能と可能性などを語り合った。

水の機能の科学的検証をめざす

活性酸素の仕組みを究明

— 先生のご専門は活性酸素ですが、活性酸素は体にどのような影響を及ぼすのですか。

吉川 活性酸素は酸素由来の物質で、空気中の酸素より酸化する力が強いという性質を持っています。活性酸素が体に与える影響は複雑ですが、さまざまな病気に関係していることは多くの医師や研究者が認めることです。

森澤 活性酸素をいかに抑制するかが、健康にもかかわるということですね。当社は以前から水の持つ機能に着目し、電解還元水として提供してきました。この電解還元水をつくる整水器は、胃腸症状の改善効果が認められた医療機器です。電解還元水は弱アルカリ性で、溶存水素が多く含まれているのが特徴。現在当社は、抗酸化性を軸に研究開発に取り組み、人間の体によりよい効果をもたらす水を追求しています。

— 水の機能について教えてください。

吉川 私たち医師は、体の中でどれくらいの量の水が、どのようにして吸収され、どのような作用を及ぼすかといった生理学的な知識は持っています。しかし水の持っているさまざまな機能を検証するには、水自体の性質の違いや腸内細胞の状況、食べ物との相互作用など、考慮すべき要素が絡み合っていて非常に複雑なのです。

森澤 確かに水の組成は千差万別です。同じ東京でも、利根川水系と多摩川水系では違いますし、季節によっても異なります。しかし、当社の整水器では、均一の水をつくるができます。私たちが国内外で行っている実験や研究も、この機器を使うことで成り立っています。これまでの研究から、日本トリムが提供する電解還元水は、さまざまな機能を発揮すると考えられています。

吉川 電気分解した水には活性酸素を抑える作用があるらしいと、昔からいわれていました。そしてその作用に水素が関係していることは、国内外の酸化ストレス学会の動向からもうか



がえます。ただし、どういう機序で抑制されるかを解明するのは非常に難しい。だからこそ、水素をたくさん含む電解還元水のメカニズムを究明することには大きな意味があるのです。

血液透析への応用研究進める

— 電解還元水は、飲用以外にどのような分野での活用が期待できますか。

森澤 今、私たちが注力している研究は、電解還元水の医療・予防医療分野への応用です。中でも最も期待されているのが血液透析の分野で、東北大学大学院医学系研究科を中心に「電解透析研究会」を発足し、共同研

究・臨床データ集積を行っています。
血液透析は、腎臓の機能が低下し老廃物などを尿として排出できなくなった方々が受ける治療法です。透析液を使って血液を人工的に透析するのですが、その際、血圧の低下や激しいかゆみ、倦怠(けんたい)感とい

った酸化ストレスなどから起こるさまざまな症状が患者の方々を悩ませています。

そこで私たちは、既存の透析液の代わりに電解還元水を応用することで、こうした負担を少なくできないかと研究を進めているのです。6月に開催された第54回日本透析医学会学術集会・総会では、かゆみが軽減されるなどの観察事例を含め共同研究の内容を7演題報告しました。電解透析を、透析患者の身体的負担の軽減や社会復帰への促進に貢献できる新しい透析技術の一つとして確立すべく、引き続き研究に取り組んでまいります。

吉川 臨床試験の結果は何にも勝るものです。また私たち医師は、日ごろ患者さんを診ていると、科学では証明できないような不思議な事象をよく経験します。だからこそ、臨床試験で得られた成果を世に広め、より多くの方が新しい医療技術の恩恵を受けるには、科学的に検証していくことが重要なのです。

「健康貯蓄」はできるだけ早く

—治療から予防へと国の医療政策が大きく変わる中、私たちはどのような生活を心がければいいのでしょうか。

森澤 国内の糖尿病患者は予備軍を含め約2210万人、その前段階といわれるメタボリック症候群対象者は予備軍を含めると2010万人にのぼります。昨年、特定検診制度などの啓発活動が国策として進められています。当社ではそれに関連して、電解還元水飲用による中性脂肪値と血糖値への影響についての研究に取り組んでいます。

生活習慣病の予防には、日々の生活での健康管理がとても重要です。私は、健康というものは「貯蓄」していくものだと考えています。健康的な生活を毎日積み重ねていき、病気になったら蓄積した貯金(体力)を引き出す。アンチエイジングも同じです。ある日突然若返ることはできない。

吉川 若返ることはできなくても、エイジングを遅らせることはできます。そのためには、なるべく体にいいものを規則正しく食べ、適度な運動をするとともに、活性酸素を抑制することが重要です。しかも、できるだけ早

く始めた方がいい。子どものころは回復力があるから目に見えなくても、20~30歳くらいになると回復力が低下し始め病気などが表に表れてくるのです。

水と健康とのかかわりを考えると、予防の面での活用が適していると思います。水は毎日飲むものですね。

健康はお金に代えられない

森澤 健康の大切さは病気をして初めて分かるもの。だから健康に対する投資という考え方も必要でしょう。整水器は、家族全員の飲用水としてだけでなく、料理にもご使用いただけます。確かに安くはありませんが、ただ額面でとらえるのではなく長期的な視点で見れば、毎日水を購入するよりも経済的ですし、エコにもつながると思います。

吉川 健康はお金には代えられません。そうはいつてもなるべく安く済ませたいのが心情です。どうせ毎日3回食事をするのなら、どうせ水を飲むのなら、なるべく体にいいものを選ん

だ方がいいでしょう。自分の健康は自分で守るという意味でも、医療費削減という観点でも、一人ひとりが病気予防を心がけることが一層望まれます。

—最後に、読者へのメッセージをお願いします。

森澤 世界では今、水の争奪戦が行われています。水自体の確保はもちろん、食料を生産するにも水が必要だからです。近い将来、量の拡大に加え、質の良さを競い合う時代が来るでしょう。日本人は1日に、1人あたり平均300ℓもの生活用水を使い、そのうち体の中に入るのは1%にも満たないともわれています。読者の皆さんには、わずかな量だからこそ、もっと水の質にこだわっていただきたいと思います。

吉川 ヨーロッパでは、温泉保養施設などで水を薬のように扱う風土が残っているところがあります。日本トリムさんには、できるだけ体にいい水、いろいろな病気を予防できる可能性を持った水を、大きな義務感を持ってつくっていただきたいと期待しています。

森澤 ありがとうございます。私も、この健康に役立つ水・電解還元水の研究をさらに推し進め、人々の快適で健康な生活をサポートする社会貢献事業のグローバルな展開をめざしてまいります。今後ともご協力よろしく申し上げます。



日本トリム代表取締役社長
森澤 紳勝 (もりさわ・しんかつ)氏

1944年高知県生まれ。
82年日本トリム設立。水の機能に着目し、人間の健康維持に理想的な水を追求する。家庭用から医療分野への幅広い事業展開をめざしている。日本トリムグループ代表。機能水研究振興財団理事。



京都府立医科大学大学院教授
吉川 敏一 (よしかわ・としかず)氏

1947年京都府生まれ。
京都府立医科大学卒業。95年同大学第一内科学教室助教授、2000年同教授。国際フリーラジカル学会会長、日本酸化ストレス学会理事長などを歴任。日本経済新聞夕刊で、コラム「抗加齢を学ぶ」を連載中。

予防医療、健康維持対策として、日常、電解還元水を飲用する社会へ。

「水」によるイノベーションの創造、TRIMブランドのグローバル化を目指す。

21世紀は「水」の時代。

- ① 水資源の「量の争奪戦」と共に「質の競争」の時代へ
- ② ペットボトル・ガロンから機器(整水器・浄水器)の時代へ
- ③ 安全、おいしさに、さらに機能(健康増進効果、疾病予防等)が求められる時代へ

中期的将来像 医療分野での電解還元水事業・海外事業

- ◆ 医療分野での市場構築
血液透析・糖尿病・生活習慣病等
- ◆ 医療分野の進出の波及効果による整水器市場の拡大
国内世帯普及率20%を目指す。(想定業界市場: 1兆円)
- ◆ インドネシアをモデルケースとしたボトリング事業のグローバル展開
- ◆ 農産、工業等の新たな分野での市場創出
- ◆ TRIMGENによる遺伝子診断分野での事業構築

トリムグループの目指す将来像



● 製品のご紹介

電解還元水整水器

● 健康は貯蓄

日々の健康管理で、将来かかる医療費も大幅に変わります。健康維持には、食事制限、運動、サプリメント等、様々な方法がありますが、どれも継続しなければ意味がありません。だから、毎日必ず摂る水を「からだにいい水」に変えていただき、一日でも早く「健康貯蓄」を始めていただきたいのです。



TRIM ION TI-5HX

トリムイオンTI-5HXは大型の浄水カートリッジで塩素・トリハロメタン・鉛などを取り除き、さらに電気分解して、水素を豊富に含む電解還元水を生成します。

● 「トリムイオン」は、経済的でエコ

「トリムイオン」一台で、ご家族皆さんの健康維持に役立つだけでなく、飲用やお料理に使い放題。浄水カートリッジの交換は年1回とメンテナンスも簡単で、ミネラルウォーターを買い続けるよりはるかに経済的です。また、環境問題でしばしば話題となるペットボトルの消費量も減らせて、エコにも貢献できます。



TRIM ION US-100

操作性を高めるため、コントロールパネルをシンク上の専用水栓に組み込みました。本体はシンクの下に収納されるので、キッチン上はスッキリ!

電解還元温泉器



水道水に含まれるカルキ(残留塩素)を除去し、更に電気分解によって還元性の温泉源泉に近い湯水に変える機器です。

電位治療器



身体にとって大切なマイナスの電位を体内に帯電させることにより、不眠症・頭痛・肩こり・慢性便秘等を改善する医療機器です。

ボトルドウォーター



整水器シェアトップの日本トリムが良質な水源で知られる富士山麓で採取した天然水を独自の技術で電気分解、ボトリングしました。天然のおいしさ+日本トリムの技術。それが…「カラダ還元ウォーター I'm fine」です。

米国グループ会社 TrimGen Corporation(トリムジンコーポレーション) 「Life Technologies Corporationと販売提携契約を締結」

本年10月、世界有数のライフサイエンス研究用試薬・機器の製造販売企業であるLife Technologies Corporation(ライフ・テクノロジーズ・コーポレーション、以下「LT社」と、TrimGen社の2製品(「MutectorII K-ras kit」、「MutectorII B-raf kit」※)について独占販売提携契約を締結しました。LT社が世界100カ国以上に持つ販売網をいかし、当該製品のグローバルな拡販を展開していきます。

※ MutectorII /独自の最新技術で、複数の遺伝子を同時に検出。感度は1%で従来方法の10倍、測定時間の短縮、操作手順の簡素化、コストの削減を実現。

- i) K-ras kit / 肺・膵臓・大腸がんの関与遺伝子であるK-ras遺伝子診断キット。
- ii) B-raf kit / 甲状腺がんの関連遺伝子であるB-raf遺伝子診断キット。



インドネシア子会社 PT.SUPER WAHANA TEHNO(スーパー・ワハナ・テフノ) 「グデ・パングランゴ国立公園と環境保護活動で連携」

2009年8月10日、インドネシア4大国立公園の一つであるTeman Nasional Genung Gede Pangrango(TNGGP:グデ・パングランゴ国立公園)とSWT社のブランド「Pristine」(プリスティン)が「エコツーリズム(環境保護活動:ゴミ拾い等)に関する協力」について調印式を行いました。環境保護及び地域住民への環境教育を目的としており、Pristineは、参加者への昼食及び飲料水の提供、ゴミ袋などの必要物資を調達するとともに、回収したペットボトルをリサイクル業者に販売し、同公園へ植林として還元します。



2009年8月11日(火) The Daily Jakarta Shimbun

「第54回(社)日本透析医学会学術集会・総会で発表」

2009年6月5日(金)～7日(日)にパシフィコ横浜で開催された当大会で、電解還元水の血液透析への応用に関し、電解透析研究会として共同研究を実施している東北大学大学院医学系研究科、かしま病院、東葛クリニック、日鋼記念病院とともに7演題を発表し、多数の医師や病院関係者の方々から良い反響を頂きました。

- 演題**
- ①電解透析の長期臨床効果に関する探索的検討
 - ②電解還元水を用いた透析液供給システムの水質評価
 - ③透析患者の下肢皮膚温に対する電解透析の効果
 - ④電気分解陰極側水を用いた電解透析の使用経験
 - ⑤電気分解水を用いた血液透析(HD)システムの検討
 - ⑥電気分解還元水を用いた透析液によりかゆみの軽減を認めた1透析例
 - ⑦電解還元水を用いた血液透析の臨床評価



「季刊誌“水音(みずおと)”を創刊」

本年9月に、当社初の季刊誌「水音」を創刊しました。共同研究を実施している東北大学大学院 中山昌明准教授やアンチエイジングの権威で当社顧問である京都府立医科大学大学院 吉川敏一教授のコラム、最新の研究情報、料理研究家 村田裕子先生によるレシピ等の還元水使用法などを掲載。また、カートリッジやホース等の消耗品を定期的に交換することの大切さをお伝えすることで、ユーザーの方々に、還元水の良さを深くご理解いただくとともに、より快適に当社浄水器をご使用いただくことを目指しております。





経済産業省所管団体「社団法人 民間活力開発機構」の機関誌「Innovation Courier (イノベーション・クーリエ)」で当社の研究内容が紹介されました。

「社団法人 民間活力開発機構」の概要

設立年月日: 昭和62年7月7日

設立許可: 経済産業大臣

設立の趣旨: 社団法人 民間活力開発機構(略称:民活機構)は、地域産業の活性化に貢献することを目的に、大手専門企業と地元企業の連携による「民活ソフト」事業を企画し推進する。「民活ソフト」事業とは、集客・商圏・販路拡大などのマーケット開発を主軸とした支援事業を言う。

世界を救う日本の水技術 Japan's water technologies save the world

【水研究の最前線】 日本発の技術「機能水」によるグローバル事業への挑戦

「水」で予防医療・アンチエイジング ここまでできている水研究

Frontier of water research: 'water' for preventive care and anti-aging

健康維持、アンチエイジングには日常の貯蓄

日本機能水学会理事長、日本抗加齢医学会理事長の吉川敏一京都府立医科大学大学院消化器内科学教授は、次のように語る。「健康維持は、日々の積み重ねが重要です。アンチエイジングも同様で、日常の酸化ストレスを軽減することで、老化を遅らせることができると考えられています。いわば、健康もアンチエイジングも日々の貯蓄が大切なのです。健康寿命

が長くなれば、それだけ医療費の削減にも繋がります。その対策は、当然、一日でも早く始める方がいい。具体策には、食事の栄養バランスや摂取量のコントロール、適度な運動、サプリメントなど、様々な方法がありますが、いずれも継続しなければ、効果を維持できません。

一方、水は毎日必ず摂るものです。その水により、健康管理・維持、疾病予防、アンチエイジング対策ができれば、その社会的意義は大きい。

日本トリムは電解還元水が生活習慣病対策などに及ぼす効果について、大学病院などと産学共同研究を進めている。

抗酸化性をもち、活性酸素を抑制する水

同社の「電解還元水」は、水を電気分解したときに陰極側にてできる、アルカリ性で水素を豊富に含む水。生成する家庭用電解還元水整水器は、厚生労働省所管の薬事法下で飲用専用の水処理機として、「胃腸症状の改善」に効能・効果の認証を受けた唯一の管理医療機器である。

生成される水素を豊富に含む電解還元水は、九州大学大学院との共同研究において、水素の作用により「抗酸化力」すなわち活性酸素を抑制する機能をもつことが解明され、国際学術誌に発表された。

活性酸素は、強い酸化力でタンパク質やDNAなどにダメージを与え、がんや生活習慣病を引き起こすとされる。現在、この抗酸化性を主な課題として、電解還元水のさらなる機能の解明及び医療、予防医療、農業・工業など、様々な分野への応用を目指している。

電解還元水の医療への応用 ～血液透析患者の合併症リスク及び負担の軽減～

日本トリムが取り組む臨床段階の研究では、「血液透析(以下「透析」)への応用」が最も

進んでいる。日本の透析技術は、世界の最先端にある。現在、革新的技術の入る余地がほとんどなく、技術的飽和状態にあるといわれている。同社は、これまで着目されていなかった溶媒(物質を溶かしている液)である「水」そのものに抗酸化性をもたせることによって、新たな透析技術の向上へ研究の道を開いた。

台湾大学医学院との共同研究では、①透析時における酸化ストレスの軽減、さらに、②透析時に発生する白血球及び赤血球などの破壊による機能不全の軽減、それによる免疫低下の改善、などが確認された。国内では、東北大学大学院医学系研究科を中心に電解透析研究会が発足し、臨床研究を推進。本年6月に開催した第54回(社)日本透析医学会学術集会・総会で、7演題を発表し、評価を得た。

同研究では、末梢循環障害や神経障害の改善、かゆみの軽減、透析中の血圧の安定、極度の倦怠感の軽減など様々な効果が観察

され、透析患者の身体的負担の軽減や社会復帰の促進に期待がかかる。この電解還元水を用いた透析は、従来の透析法に革新的な治療法を加える可能性を秘めている。

同社では、透析用電解還元水整水器の発売を間近に予定しており、今後、次世代型透析法として確立し、患者の負担軽減や合併症の抑制、さらに、これらによる医療費削減への貢献を目指している。

糖尿病・メタボリック症候群の予防対策として

同社の電解還元水は、これまでの研究で、①血管内皮細胞保護作用をもつこと、②電解還元水の飲用による腎臓障害が抑制されること、などが実証された。現在は、がん手術の前後における電解還元水の飲用により、血糖調整の不全による諸疾病の併発抑制の効果についての研究を実施している。また、

メタボリック症候群の予防対策として、電解還元水飲用による中性脂肪値と血糖値の改善効果を示すパイロットデータを得ており、次の臨床研究に取り組んでいる。

腎不全や糖尿病は生活習慣と密接な関係にあり、その予防には日々の生活での健康管理がとて重要である。電解還元水の予防医療分野への応用研究の成果が期待される。

その効果が実証できれば、一家に1台の整水器が設置される日が近い将来やってくるかもしれない。

整水器の使用による様々な効果

今、節約とエコロジー対策を兼ねて、“マイ水筒”を持ち歩く人が増えている。ペットボトル入りミネラルウォーターでは、カーボンフットプリントが水道水の300倍に相当するといわれている。また、リサイクル対策もいろいろ講じられてはいるが、ゴミ問題でもしばしば話題に上る。イギリス・ロンドンでのペットボトル・ボイコット・キャンペーンやオーストラリアの町バンダヌーンでのペットボトル販売禁止、ペルーの世界遺産マチュピチュ遺跡でのペットボトル使用禁止など、欧米では脱ペットボトルの意識が高まっている。

整水器による電解還元水は、飲用や料理用として低コストで使用でき、ミネラルウォーターを購入し続けるよりも中長期的に経済的であり、また、ペットボトルの消費量が減ることでエコへの貢献につながる。

同社では、このような面から、今後、整水器の需要が高まるものと見込んでいる。したがって、日本発の「機能水事業」は、国内にとどまらず、グローバル事業としての展開が期待される。



中間連結貸借対照表

(単位:百万円)

	当中間期末 平成21年9月30日現在	前中間期末 平成20年9月30日現在	前期末 平成21年3月31日現在		当中間期末 平成21年9月30日現在	前中間期末 平成20年9月30日現在	前期末 平成21年3月31日現在
(資産の部)				(負債の部)			
流動資産	7,633	7,066	6,903	流動負債	1,572	1,416	1,143
現金及び預金	3,851	3,779	3,839	支払手形及び買掛金	472	491	354
受取手形及び売掛金	1,141	1,068	921	未払法人税等	420	289	120
割賦売掛金	1,766	1,541	1,494	賞与引当金	84	91	92
有価証券	299	—	—	製品保証引当金	32	24	27
たな卸資産	399	452	456	返品調整引当金	25	27	25
その他	178	227	194	その他	538	493	523
貸倒引当金	△ 2	△ 2	△ 2	固定負債	1,331	889	1,376
固定資産	5,010	4,714	4,972	社債	500	—	500
有形固定資産	3,356	3,395	3,386	退職給付引当金	228	223	226
建物及び構築物	822	864	842	役員退職慰労引当金	159	173	178
土地	2,377	2,377	2,377	預り保証金	351	372	363
その他	157	153	167	その他	91	120	107
無形固定資産	13	18	17	負債合計	2,903	2,306	2,519
投資その他の資産	1,639	1,300	1,568	(純資産の部)			
投資有価証券	206	263	118	株主資本	9,756	9,488	9,415
繰延税金資産	173	212	181	資本金	992	992	992
その他	1,272	832	1,280	資本剰余金	986	986	986
貸倒引当金	△ 12	△ 7	△ 12	利益剰余金	8,463	8,138	8,108
資産合計	12,644	11,781	11,875	自己株式	△ 685	△ 629	△ 671
				評価・換算差額等	△ 53	△ 22	△ 66
				その他有価証券評価差額金	1	7	△ 0
				為替換算調整勘定	△ 55	△ 29	△ 66
				新株予約権	5	—	5
				少数株主持分	32	8	1
				純資産合計	9,740	9,475	9,356
				負債・純資産合計	12,644	11,781	11,875

(注)記載金額は、表示単位未満を切り捨てて表示しております。

中間連結損益計算書

(単位:百万円)

	当中間期 平成21年4月1日から 平成21年9月30日まで	前中間期 平成20年4月1日から 平成20年9月30日まで	前期 平成20年4月1日から 平成21年3月31日まで
売上高	4,485	4,463	7,962
売上原価	1,141	1,187	2,089
売上総利益	3,344	3,275	5,873
販売費及び一般管理費	2,527	2,700	5,138
営業利益	816	574	734
営業外収益	63	105	174
営業外費用	16	13	43
経常利益	863	666	865
特別利益	34	1	1
特別損失	—	168	278
税金等調整前 中間(当期)純利益	897	499	588
法人税、住民税及び事業税	407	274	353
法人税等調整額	16	△ 30	9
少数株主損失(△)	△ 13	△ 1	△ 1
中間(当期)純利益	487	256	226

(注)記載金額は、表示単位未満を切り捨てて表示しております。

中間連結キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

	当中間期 平成21年4月1日から 平成21年9月30日まで	前中間期 平成20年4月1日から 平成20年9月30日まで	前期 平成20年4月1日から 平成21年3月31日まで
営業活動による キャッシュ・フロー	500	319	481
投資活動による キャッシュ・フロー	△ 356	△ 373	△ 779
財務活動による キャッシュ・フロー	△ 133	△ 404	14
現金及び現金同等物に 係る換算差額	1	1	△ 13
現金及び現金同等物の 増減額(△は減少)	11	△ 457	△ 297
現金及び現金同等物 期首残高	3,839	4,136	4,136
現金及び現金同等物 中間期末(期末)残高	3,851	3,679	3,839

(注)記載金額は、表示単位未満を切り捨てて表示しております。

日本発の技術で世界の オンリーワン企業を 目指します。

日本トリムグループ

当社の既存事業である、家庭用電解還元水整水器の製造・販売事業を拡大すると共に、電解還元水の血液透析への応用を始めとした医療・予防分野での研究開発を推進。また新事業投資分野では、TRIMGEN CORPORATIONを中心とした遺伝子診断分野での事業展開などにより、世界のオンリーワン企業を構築してまいります。

国内

株式会社日本トリム

設立：1982年(昭和57年)
所在地：大阪市北区
業種：電解還元水整水器及びカートリッジ・家庭用電位治療器等の製造販売、ボトルドウォーターの製造販売、電解還元水の研究開発



日本トリムネットワーク

本社：大阪
：東京オフィス
支社：東京・名古屋・広島・福岡
営業所：札幌・仙台・大宮・千葉・横浜・新潟・長野・静岡・金沢・京都・岡山・山陰・松山・高知・長崎・熊本・鹿児島

株式会社トリムエレクトリックマシナリー

所在地：高知県南国市
業種：電解還元水整水器及びカートリッジ・家庭用電位治療器等の製造



株式会社トリムフィナンシャルサービス

所在地：大阪市北区
業種：割賦販売業務

株式会社機能水細胞分析センター

所在地：福岡市博多区
業種：機能水科学分析

株式会社トリムジンホールディングス

所在地：東京都千代田区
業種：持株会社

株式会社トリム・コミュニケーション・ジャパン

所在地：東京都豊島区
業種：電解還元水整水器販売、携帯電話・OA機器販売等

株式会社GIバイオポリス

所在地：大阪府豊中市
業種：消化管損傷修復因子の医療研究

海外

TRIMGEN CORPORATION

所在地：米国メリーランド州ボルチモア
業種：バイオテクノロジー、遺伝子診断

PT SUPER WAHANA TEHNO

所在地：インドネシア・ジャカルタ
業種：ボトルドウォーター製造及び販売

広州多寧健康科技有限公司

所在地：中国広東省広州市
業種：電解還元水整水器及び飲料水、健康関連商品の製造販売



株式会社トリム メディカル インスティテュート

所在地：宮城県仙台市
業種：糖分解代謝物の受託測定

株式会社トリム・オブティマル・ヘルス

所在地：東京都千代田区
業種：健康関連商品販売

株式の状況(平成21年9月30日現在)

発行可能株式総数 8,000,000 株
発行済株式の総数 4,412,647 株
(自己株式215,743株を除く)
株主数 3,039 名
大株主

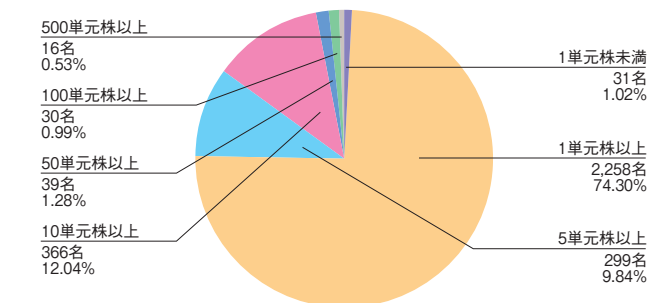
株主名	持株数
森 澤 紳 勝	1,875,290 株
野村信託銀行株式会社(投信口)	358,250
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	283,950
日興シティ信託銀行株式会社(投信口)	206,200
日本トラスティサービス信託銀行株式会社(信託口)	121,150
ビービーエイチ ポストン フォー ボンク エ ケス デ パー ニヤ ルク センブルグ ファンド	61,000
株式会社三井住友銀行	60,000
日本トリム従業員持株会	50,900
第一生命保険相互会社	50,000
住友生命保険相互会社	50,000

自己株式の取得状況

自己株式数 215,743 株(発行済株式総数に対する割合 4.7%)

当社は会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議によって自己の株式を取得することができる旨を定款に定めております。これは、経営環境の変化に対応した機動的な資本政策を遂行できるようにする為、自己の株式を取得することを目的とするものであります。

所有者数別株式分布状況



会社の概要(平成21年9月30日現在)

商号 株式会社日本トリム
NIHON TRIM CO.,LTD.
本社 大阪市北区大淀中一丁目8番34号
設立 1982年(昭和57年)6月12日
資本金 992,597千円
従業員 355名(関係会社含む)
主な事業内容 電解還元水整水器及びカートリッジ・
家庭用電位治療器等の製造販売

役員(平成21年9月30日現在)

代表取締役社長 森 澤 紳 勝
専務取締役 尾 田 虎 二 郎
常務取締役 西 谷 由 実
常務取締役 三 谷 禎 秀
常勤監査役 森 澤 邦 雄
監査役 阿 田 木 実
監査役 寛 正 澄