

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
同事務取扱場所	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 本店
同事務取扱所	東京都杉並区和泉二丁目8番4号 証券代行事務センター (〒168-0063) 中央三井信託銀行株式会社 証券代行部 電話 0120-78-2031 (フリーダイヤル)
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。
- ・株主様のご住所・お名前に使用する文字に関してのご案内
株券電子化実施に伴い、株主様のご住所・お名前の文字に、株式会社証券保管振替機構
(ほふり)が振替制度で指定していない漢字等が含まれている場合は、その全部または一部
をほふりが指定した文字またはカタカナに変換して、株主名簿にご登録いたしております。
このため、株主様にご送付する通知物の宛先が、ほふりが指定した文字に置換えられる場合
がありますのでご了承ください。株主様のご住所・お名前として登録されている文字につい
ては、お取引の証券会社等にお問い合わせください。



株式会社日本トリム

NIHON TRIM CO.,LTD.



NIHON TRIM CO.,LTD.

第27期 年次報告書

[平成20年4月1日～平成21年3月31日]

21世紀は「水」の時代。

水の新たな価値を創造し、社会に貢献できるグローバル企業を目指す!



「Innovation Courier創刊号及び第2号で当社研究内容が掲載」

経済産業省所管団体「社団法人 民間活力開発機構」(東京都中央区銀座)の機関誌「Innovation Courier(イノベーション・クーリエ)」創刊号(16、17ページ)及び第2号(31～34ページ)に当社研究内容の記事が掲載されました。当誌は、社団法人 民間活力開発機構が民間活力を核に産学官連携での新規事業の創出を推進することを目的とした「イノベーション・クーリエ」事業の一環として創刊した雑誌です。この度の掲載は、当社が取り組んでいる機能水研究が、国レベルでも一定の評価を受けるに至ったものと、今後の事業の方向性に自信と確信を得ました。当社の目指す、水の新たな価値を創造することによるイノベーション事業の創出に向け、今後も研究開発を推進してまいります。

記事掲載アドレス http://www.nihon-trim.co.jp/special/innovation_111908.html

◆「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)にバン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、各共同研究病院とともに7演題を発表いたしました。

◆「株式会社トリム・コミュニケーション・ジャパンを設立」

2009年4月、株式会社光通信との合弁会社「株式会社トリム・コミュニケーション・ジャパン」を設立。双方の営業力のノウハウを持ち寄り、強力な営業体制を構築し、整水器の更なる普及に取り組んでまいります。

◆「新製品“トリムイオンUS-100”を発売」

2009年4月、新製品アンダーシンク型電解還元水整水器「トリムイオンUS-100」を発売。従来製品と比較し、小型化、省エネ化、デザイン性を向上させた汎用性の高い商品となっており、今後住宅関連分野等への導入にも注力してまいります。



新製品「トリムイオンUS-100」

T O P I C S

米国グループ会社 TRIMGEN CORPORATION(トリムジンコーポレーション) 日系企業として初「遺伝子診断キットのFDA510(k)承認」を取得

2009年2月、アメリカFDA(※)より、遺伝子診断キット「eQ-PCR LC Warfarin Genotyping Kit」の510(k)製造販売承認を取得いたしました。

Warfarin(ワールファリン)は、心臓発作、脳内出血、血栓を予防する抗凝固剤として、米国では最も多く処方される一方、重篤な副作用の起きやすい薬剤として知られています。個人の体質によりその代謝能力に差があり、時には大量出血等の副作用が起きます。本キットはこの遺伝子型を判定し、Warfarinの投与量を決定することを目的としています。現在、市場投入に向けて、複数の海外大手製薬会社と協議を進めるとともに、当技術をもとに、更なる製品開発に取り組んでいます。

※FDA : Food and Drug Administration(米国食品医薬品局)



トリムカップ2009 第1回全国女子選抜フットサル大会を開催

当社がオフィシャルスポンサーを務め、2006年から開催されている「トリムカップレディースフットサル大会」(西日本の女子選抜チーム対象)が、今年より日本フットサル連盟主催の全国大会へ昇格し、「トリムカップ2009 第1回全国女子選抜フットサル大会」として2009年3月27日(金)～29日(日)高知市にて開催されました。決勝戦は、BS日テレ、高知放送など複数のTV局で放映され、マスメディアにも取り上げられました。

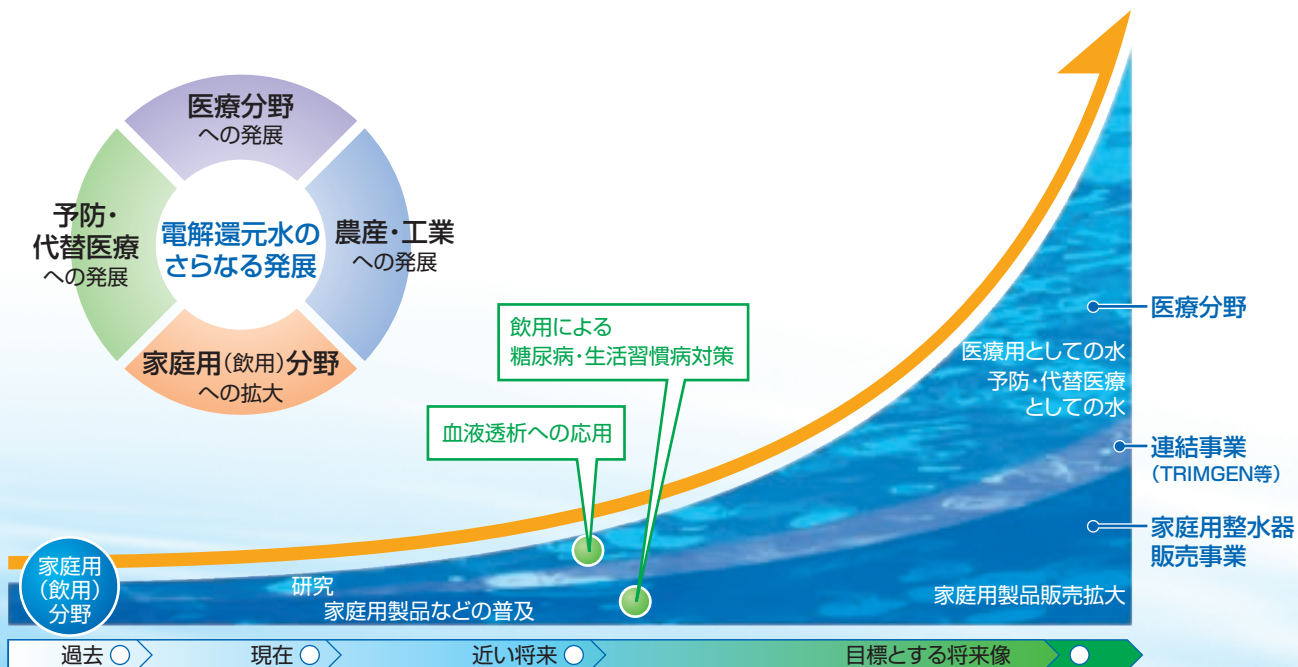
今後も、スポーツ選手にとって重要な水分補給の面からの貢献、トリムブランドの認知度向上及び地域の活性化への貢献を目指した取り組みを行ってまいります。



(左から)日本フットサル連盟 大仁会長、当社社長 森澤、吉澤ひとみさん



トリムグループの目指す将来像



トリムグループの中長期事業展開

現 状
家庭用電解還元水浄水器の製造販売事業
◆ 短期的業績向上に向けた足場固めの為の取り組み
◆ 医療分野への進出に向けた研究・開発…着実に進捗
◆ インドネシアでのボトリング事業
◆ 農産・工業等、その他分野への応用に向けた研究・開発

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浄水器市場の拡大 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

製品別売上構成





プロ・スポーツマンは身体を酷使する分人一倍、健康に気を使った生活習慣を身につけています。

サッカー元日本代表／解説者 松木安太郎

「からだにいい水」を健康づくりの生活習慣にする。



健康は貯蓄と同じ。だから、生活習慣としていい水を選んで飲んでいただきたい。

代表取締役社長 森澤紳勝

スポーツと健康は鶏と卵のようなもの。健康でなければスポーツはできないし、スポーツを楽しむためには健康でなければならない。今回はサッカー元日本代表で現在、解説者としてご活躍の松木安太郎氏をお招きし、健康とスポーツ、更に水との関わりについてお伺いし、森澤社長が提唱する「からだにいい水」とは何か、について対談していただきました。

毎日飲むなら「からだにいい水」

森澤 サッカーというのは非常に体力を消耗するスポーツですが、一試合でいったいどれだけ体力を消耗するものなのでしょうか。

松木 サッカーは1試合でだいたい13~14キロメートルの距離を走るといわれています。夏場にそれだけの距離を走るとなると、当然、発汗によって身体の水分が失われます。僕なんかだと、試合後は体重が3~4キログラム落ちています。それだけに、水分補給はスタミナの維持や疲労回復の大きなカギになります。

森澤 そうですね。確かに水分補給は大切です。しかし我々は、水そのものが機能を持っていればより効果的であると考えます。水というのは生命維持に欠かせないもので、どうしても摂取しなければならない。毎日欠かさず飲むものですから、さまざまな機能を持った「からだにいい水」を飲んで欲しいわけです。

松木 おいしいだけの水じゃなくて、「からだにいい水」ですね。

森澤 一般的に水といえば、まず水道水ですが、水道水は塩素等による水質処理で、確かに安全性は約束されています。また、ペットボトル等、ミネラルウォーターは安全に加えて、おいしさを提供してくれています。しかし我々が提供している水「電解還元水」は、安全でおいしく、加えて「からだにいい水」。つまり、抗酸化性を備えた機能を持った水なのです。

抗酸化性の応用をもとに水の可能性を探る

松木 水を飲むというのは普段から行っていることですから、要はどの水を選んで飲むかが大切ということになるのでしょうか。

森澤 その通りです。実際我々は電解還元水がさまざまな生活習慣病に対して、どのような効果があるのか、その機能について、国立大学や研究機関、病院などと連携を取りながら、臨床データを収集しています。

松木 社長のおっしゃる「水を科学することが大事」というものですね。

森澤 東北大学とは共同研究で、電解透析というテーマにも取り組んでいます。まだ臨床研究の段階ですが、要は血液透析に電解還元水を利用することで患者の方々の負担がどれだけ軽減できるかといったものです。今秋の実用化を目指し、積極的に進めています。

松木 それは興味深いですね。

森澤 この研究については本年6月にパシフィコ横浜で行われる第54回日本透析医学会学術集会で発表する予定です。血液透析の患者数は毎年1万人ずつ増えており、2007年12月



抗酸化反応の実験に驚く松木氏

の段階で約27万5千人に達したといわれています。電解透析が実現すれば、我々は社会的にも大変意義の深い健康サポートになると確信しています。

健康は貯蓄と同じ、 普段の生活習慣が大切

森澤 健康というのは貯蓄と一緒に、普段からの積み重ねが大事です。病気になるということは、その貯蓄を引き出していくわけです。ですから、普段から健康に対して気を遣ってい



サッカー元日本代表／解説者
松木 安太郎 氏

小学校4年生からサッカーを始め、16歳にして読売サッカークラブトップチームに最年少選手として登録される。選手時代は3度の日本リーグ優勝を経験。監督になってからも、数多くの優勝を経験し、'93、'94年には優秀監督賞を受賞。現在はサッカー指導者、解説者としてマルチに活躍。

る人は、それだけ引き出す額も少なくてもすむ。そのためにも、普段から生活習慣として健康を気遣うことが大切だと思っています。

松木 確かにそうかもしれません。僕たちプロ・スポーツマンは健康だと思われています。ですが、実はその逆に、普通の人以上に身体を酷使しています。ですから、人一倍、身体を気遣っています。そういった生活習慣を身につけているからこそ、がんばられるわけですよ。

森澤 我々が提供する「からだにいい水」も、毎日飲んでいるから知らないあいだに健康が貯蓄されていく。それを生活習慣化していただくことが大切なわけです。活性酸素はそれ自体が悪いものではありません。ただ身体に溜めこんでしまった結果が病気という症状になって現れる。いわゆる身体のサビというものですね。機能を持った水を飲むことで、それを溜め込まずに生活習慣のなかで排出していくことが大切なわけです。

松木 プロ・スポーツマンは、毎日、それこそ生活習慣として鍛えている

からこそ、スタミナの維持も疲労回復力も培っていきます。瞬間的に身体を鍛えてもあまり意味がない。それに比べ水を飲むことは、生命を維持するための生活習慣ですし、水を選ぶというのは、誰にでもできますね。

森澤 松木さん、いいことをおっしゃいましたね。そう、水は選ぶということが大事なのです。例えば、空気も人間の健康には大きな影響を与えます。しかし、空気を選ぶことはできません。もちろん、酸素カプセルとかは別ですよ。でも、いい水を選ぶということは、普段の生活のなかで誰もが簡単にできる「健康習慣」なのです。

松木 本当に「からだにいい水」を選ぶ。それで健康習慣が簡単にできるのであれば、若い人だけでなく、高齢者の方だっていますぐに始められますね。

日本発の技術 電解還元水で世界へ

松木 僕も現役を退いてからしばらくして、運動不足が高じて一時期不整脈にひっかかりたり、今でいうメタボリ

ック症候群になったりしましたけれど。

森澤 実際、そういったメタボ対策についてどの様な効果が期待できるのか、大手企業や医療機関とタイアップしてデータの取得に取り組んでいます。まだ成果を発表する段階ではありませんが、十分に期待のできるデータ報告を受けております。

松木 と、いいますと？

森澤 生活習慣病やメタボリック症候群も、要は重い病気を誘発するところが問題なわけです。これも活性酸素を過剰に発生させてしまうところが問題なわけです。我々は、電解還元水が持つさまざまな生活習慣病への効能・効果について、研究発表しています。今後も共同研究等で得られた研究結果を論文発表していき、医療分野における事業化に向け取り組むと共に、日本発の技術である電解還元水で世界に進出したいと考えています。

松木 スポーツ界では、昔は根性論だけで「練習中は水を飲むな」といわ

れてきましたが、最近では練習中の水分補給が疲労回復や健康の維持に重要な役割を持っていることがようやく科学的根拠をもって理解されてきました。なぜ身体にいいのか、なぜ健康にいいのかを知ってもらうためには、経験も大切だが科学で証明することはもっと大切ですからね。

森澤 おっしゃる通りです。我々は「からだにいい水」を提供することで健康の維持につながると考えています。今、世の中は不景気ですが、こういう時こそ健康は本当に大事です。当社の電解還元水整水器は管理医療機器として胃腸症状の改善効果が認められています。整水器は、毎日ボトルの水を購入されるよりも長期的には間違いなく経済的ですし、ペットボトルの消費量も減りますので、エコにも繋がります。

松木 僕も電解還元水でお酒を飲んだりしますが、味がまろやかだし、飲んだら翌日もすっきりしますね。社長がおっしゃる「からだにいい水」というのは、なるほどよく分かる気がします。僕がもし現役のときに電解還元水を飲んでいたら、後半のスタミナももっ

と伸ばせたかもしれないなあ(笑)

森澤 そうですね。まだまだ電解還元水をご存じない方が多いのが現状です。おいしいだけじゃなく、健康に役立つ電解還元水を皆さんに知らしめていくことが我々の役目であると考えます。その為にも医療に向けた研究を今後も積極的に推進していきます。水を通して人々の快適で健康な生活をサポートする社会貢献事業として、グローバルな展開も目指し、これからも頑張っまいります。



代表取締役社長
森澤 紳勝 氏

高知県生まれ。日本トリムグループ代表。財団法人機能水研究振興財団理事。水にさまざまな機能があることに世界に先駆けて着目。「人間の健康維持に理想的な水」を研究し、家庭用から医療分野への幅広い事業発展を目指している。

連結貸借対照表

(単位:百万円)

	当期末	前期末		当期末	前期末
	平成21年3月31日現在	平成20年3月31日現在		平成21年3月31日現在	平成20年3月31日現在
(資産の部)			(負債の部)		
流動資産	6,903	7,146	流動負債	1,143	1,197
現金及び預金	3,839	4,136	支払手形及び買掛金	354	419
受取手形及び売掛金	921	919	未払法人税等	120	157
割賦売掛金	1,494	1,353	賞与引当金	92	95
たな卸資産	—	541	製品保証引当金	27	24
製品	222	—	返品調整引当金	25	23
原材料	233	—	その他	523	478
繰延税金資産	115	107	固定負債	1,376	940
その他	79	91	社債	500	—
貸倒引当金	△ 2	△ 3	退職給付引当金	226	219
固定資産	4,972	4,581	役員退職慰労引当金	178	195
有形固定資産	3,386	3,431	預り保証金	363	388
建物及び構築物	842	887	その他	107	136
土地	2,377	2,377	負債合計	2,519	2,138
その他	167	166	(純資産の部)		
無形固定資産	17	22	株主資本	9,415	9,606
投資その他の資産	1,568	1,127	資本金	992	992
投資有価証券	118	402	資本剰余金	986	986
繰延税金資産	181	203	利益剰余金	8,108	8,107
長期預金	900	—	自己株式	△ 671	△ 480
その他	380	528	評価・換算差額等	△ 66	△ 26
貸倒引当金	△ 12	△ 7	その他有価証券評価差額金	△ 0	△ 7
資産合計	11,875	11,728	為替換算調整勘定	△ 66	△ 18
			新株予約権	5	—
			少数株主持分	1	9
			純資産合計	9,356	9,589
			負債・純資産合計	11,875	11,728

(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。

連結損益計算書

(単位:百万円)

	当期	前期
	平成20年4月1日から平成21年3月31日まで	平成19年4月1日から平成20年3月31日まで
売上高	7,962	8,748
売上原価	2,089	2,381
売上総利益	5,873	6,367
販売費及び一般管理費	5,138	5,504
営業利益	734	862
営業外収益	174	111
営業外費用	43	45
経常利益	865	929
特別利益	1	—
特別損失	278	3
税金等調整前当期純利益	588	925
法人税、住民税及び事業税	353	489
法人税等調整額	9	1
少数株主損失	1	4
当期純利益	226	439

(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。

連結キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

	当期	前期
	平成20年4月1日から平成21年3月31日まで	平成19年4月1日から平成20年3月31日まで
営業活動によるキャッシュ・フロー	481	292
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 779	△ 86
財務活動によるキャッシュ・フロー	14	△ 425
現金及び現金同等物に係る換算差額	△ 13	△ 6
現金及び現金同等物の増減額	△ 297	△ 225
現金及び現金同等物期首残高	4,136	4,362
現金及び現金同等物期末残高	3,839	4,136

(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。

連結株主資本等変動計算書

(単位:百万円)

当期(平成20年4月1日から平成21年3月31日まで)

	株主資本					評価・換算差額等			新株予約権	少数株主持分	純資産合計
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価差額金	為替換算調整勘定	評価・換算差額等合計			
平成20年3月31日現在	992	986	8,107	△ 480	9,606	△ 7	△ 18	△ 26	—	9	9,589
連結会計年度中の変動額											
剰余金の配当	—	—	△ 225	—	△ 225	—	—	—	—	—	△ 225
当期純利益	—	—	226	—	226	—	—	—	—	—	226
自己株式の取得	—	—	—	△ 191	△ 191	—	—	—	—	—	△ 191
株主資本以外の項目の連結会計年度中の変動額(純額)	—	—	—	—	—	7	△ 47	△ 40	5	△ 7	△ 42
連結会計年度中の変動額合計	—	—	0	△ 191	△ 190	7	△ 47	△ 40	5	△ 7	△ 233
平成21年3月31日残高	992	986	8,108	△ 671	9,415	△ 0	△ 66	△ 66	5	1	9,356

(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。

貸借対照表

(単位:百万円)

	当期末 平成21年3月31日現在	前期末 平成20年3月31日現在		当期末 平成21年3月31日現在	前期末 平成20年3月31日現在
(資産の部)			(負債の部)		
流動資産	3,886	4,047	流動負債	814	828
現金及び預金	2,532	2,739	買掛金	221	214
受取手形	39	16	未払法人税等	73	141
売掛金	1,008	993	賞与引当金	84	86
製品	58	56	製品保証引当金	27	24
前払費用	73	85	返品調整引当金	25	23
繰延税金資産	104	100	その他	383	339
関係会社短期貸付金	36	36	固定負債	1,303	846
その他	34	23	社債	500	—
貸倒引当金	△ 2	△ 3	リース債務	3	—
固定資産	7,547	7,155	退職給付引当金	217	212
有形固定資産	2,767	2,809	役員退職慰労引当金	153	173
建物及び構築物	641	672	預り保証金	363	388
土地	2,033	2,033	長期前受収益	66	72
その他	92	104	負債合計	2,118	1,675
無形固定資産	14	17	(純資産の部)		
リース資産	3	—	株主資本	9,310	9,535
その他	11	17	資本金	992	992
投資その他の資産	4,765	4,327	資本剰余金	986	986
投資有価証券	37	304	利益剰余金	8,002	8,035
関係会社株式	1,094	1,112	自己株式	△ 671	△ 480
関係会社出資金	89	87	評価・換算差額等	△ 0	△ 7
長期貸付金	2,461	2,412	その他有価証券評価差額金	△ 0	△ 7
長期前払費用	—	63	新株予約権	5	—
繰延税金資産	355	363	純資産合計	9,314	9,527
差入保証金	221	238	負債・純資産合計	11,433	11,202
長期預金	900	—			
その他	101	180			
貸倒引当金	△ 495	△ 432			
資産合計	11,433	11,202			

(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。

損益計算書

(単位:百万円)

	当期 平成20年4月1日から 平成21年3月31日まで	前期 平成19年4月1日から 平成20年3月31日まで
売上高	7,858	8,608
売上原価	2,203	2,435
売上総利益	5,654	6,172
販売費及び一般管理費	4,959	5,223
営業利益	695	949
営業外収益	184	130
営業外費用	40	26
経常利益	839	1,054
特別利益	1	—
特別損失	363	428
税引前当期純利益	477	626
法人税、住民税及び事業税	284	439
法人税等調整額	△ 0	△ 169
当期純利益	192	356

(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。

株主資本等変動計算書

(単位:百万円)

当期(平成20年4月1日から平成21年3月31日まで)

	株主資本					評価・換算差額等		新株予約権	純資産合計
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価差額金	評価・換算差額等合計		
平成20年3月31日現在	992	986	8,035	△ 480	9,535	△ 7	△ 7	—	9,527
事業年度中の変動額									
剰余金の配当	—	—	△ 225	—	△ 225	—	—	—	△ 225
当期純利益	—	—	192	—	192	—	—	—	192
自己株式の取得	—	—	—	△ 191	△ 191	—	—	—	△ 191
株主資本以外の項目の事業年度中の変動額(純額)	—	—	—	—	—	7	7	5	12
事業年度中の変動額合計	—	—	△ 32	△ 191	△ 224	7	7	5	△ 212
平成21年3月31日残高	992	986	8,002	△ 671	9,310	△ 0	△ 0	5	9,314

(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。

株式の状況 (平成21年3月31日現在)

発行可能株式総数	8,000,000 株
発行済株式の総数	4,420,047 株 (自己株式208,343株を除く)
株主数	2,898 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	322,250
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	261,400
日興シティ信託銀行株式会社	216,200
日本トラスティサービス信託銀行株式会社(信託口4G)	122,800
日本トラスティサービス信託銀行株式会社(信託口)	97,000
ジェーピー モルガン チェース バンク	93,300
株式会社三井住友銀行	60,000
第一生命保険相互会社	50,000
住友生命保険相互会社	50,000

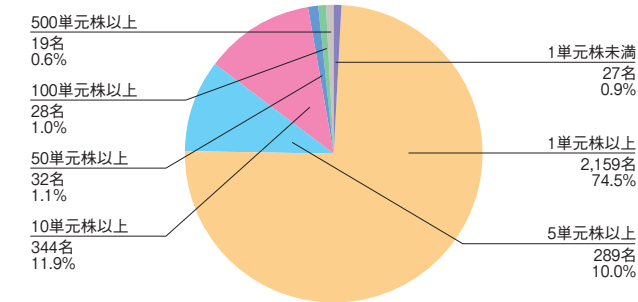
会社の概要 (平成21年3月31日現在)

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	352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

自己株式の取得状況

自己株式数 208,343 株(発行済株式総数に対する割合 4.5%)
 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。

所有数別株式分布状況



役員 (平成21年6月25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

日本発の技術で世界の
オンリーワン企業を
目指します。

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、ポトルドウォーターの製造販売、電解還元水の研究開発

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

設 立：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

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：ポトルドウォーター製造及び販売

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

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、電解還元水の人工透析・輸液への応用へ向けた研究開発を推進、また、新事業投資分野では、TRIMGEN CORPORATIONを中心とした医療分野での事業展開により、世界のオンリーワン企業を構築してまいります。



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 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：健康関連商品販売会社

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

