

C O R P O R A T E P R O F I L E

YA-MAN

YA-MAN



ヤーマン株式会社
本 社 東京都江東区古石場 1-4-4
本社営業所 東京都江東区東陽 2-4-2
TEL 03-5665-7330 (代) FAX 03-5665-7329 (代)
<http://www.ya-man.com/>

美と健康＋先端技術。ヤーマンの志です。

YA-MAN

ヤーマンの基本理念は「お客様の美と健康に対する向上心を充足するために、先端技術に裏づけられた“志”ある商品を提供する」こと。幅広い世代で拡がりゆく美容健康意識に応えて、独自性の高い魅力的な商品を提供していくことで、美容健康関連業界のデファクトスタンダードを確立させてまいります。

美容健康関連事業

家庭用美容健康機器から化粧品まで
様々な商品を開発・提供し
美と健康への願いにお応えしています。

先端電子関連事業

最新の技術動向をいち早く捉えて
世界の先端電子機器を輸入し
お届けしています。

“変化”を遺伝子として環境に応じながら進化を重ねる。

私たちヤーマンは、1978年の設立と同時に技術研究部門を設置し、美と健康をテーマとする様々な技術開発と商品化を進めてまいりました。

なかでも、1985年に特許を取得した「体内脂肪重量計」は、膨大な市場規模を形成するに至り、ヤーマンの美容健康関連事業の確立に大きく貢献しました。その後も「身体インピーダンス測定用のプローブ」や「体内構成測定装置」を開発するなど、常に時代の要請を先取りした独自の商品を提供し、高い評価をいただけてきました。

近年、幅広い人々のなかで美容健康意識が高まっており、また購入手段の利便性向上に伴って、美容健康関連市場は一層の拡大が見込まれます。

ヤーマンでは、このビジネスチャンスを積極的に捉え、独創的で魅力ある製品を開発しながら、多岐にわたる販売経路を活用したメディアミックス展開による拡販を図ることで、ヤーマンブランドのさらなる価値向上を図ってまいります。

ヤーマンは、市場環境の変化に応じて自らを進化させていく柔軟で強い遺伝子を持っています。今後も美容健康関連事業に加えて、先端電子関連事業を併せた2事業において、市場ニーズをいち早く捉えた事業展開を推進し、絶えざる進化を続けてまいります。

皆様のいっそうのご支援をお願いいたします。

<YA-MANとは>

YA-MANのYAとは独語のJa (Yeah) つまり英語のYes (肯定正義の意)。これはお客様に対する全面的な肯定を表します。MANとは人間、つまりヤーマンに集う人材・お客様です。私たちは、YA-MANと名乗ることで、徹底した顧客尊重と人材尊重を内外に表明しているのです。



代表取締役社長
山崎 貴三代

成長しています。

美しさと健康は、誰もが抱く当然の願い…

世代を超えて、性別を超えて、広がる美と健康のニーズに
ヤーマンブランドの“志”ある商品がお応えしていきます。

誰もが自宅で気軽にエステとヘルスケアを。
美と健康ニーズが広がっています。

より美しく、より健康に生きることに人生の価値をおくQuality of Lifeが
社会の多くの人々のテーマとなり、美容・健康への関心が、幅広い年齢層で
性別を問わず広がっています。そしていま「自宅にしながら本格的なエステ
ティックやフィットネスを」という願いに応じて、家庭用美容健康機器が暮らし
に欠かせないアイテムとして普及しはじめています。美容健康ニーズの多
様化により機器の種類も増加傾向にあり、またテレビショッピング・インター
ネット通販・カタログ通販など購入の利便性も向上し、その市場は着実に成
長しており、さらなる拡大が期待されています。

先端技術に裏付けられた家庭用美容健康機器と
クオリティの高い化粧品をお届けしています。

ヤーマンは、1978年の設立以来、約30年という永きにわたって先端技術に
裏付けされた独自性の高い家庭用美容健康機器を開発。美容・健康意識の
拡がりとともに、自らを進化させながら着実な成長を続けてきました。提供
する商品も多くのユーザーから高い評価をいただいています。今後も積極的
な商品開発と様々な販売経路を活かした販売戦略を推進し、国内だけでなく
海外に向けても事業展開を図り、ヤーマンブランドのますますの浸透を図っ
てまいります。

より多くの人に
美と健康を

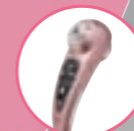
YA-MAN

家庭用美容健康機器
化粧品
など

美容・健康サロンの
普及

エステティック
フィットネス
ほか

美容・健康への
意識の高まり



選ばれています。

数ある美容健康機器のなかで、なぜヤーマンが選ばれるのか？
その理由は、国内外で取得した数々の特許技術など
先端技術を駆使した独創的で画期的な商品開発力にあります。

特許取得数

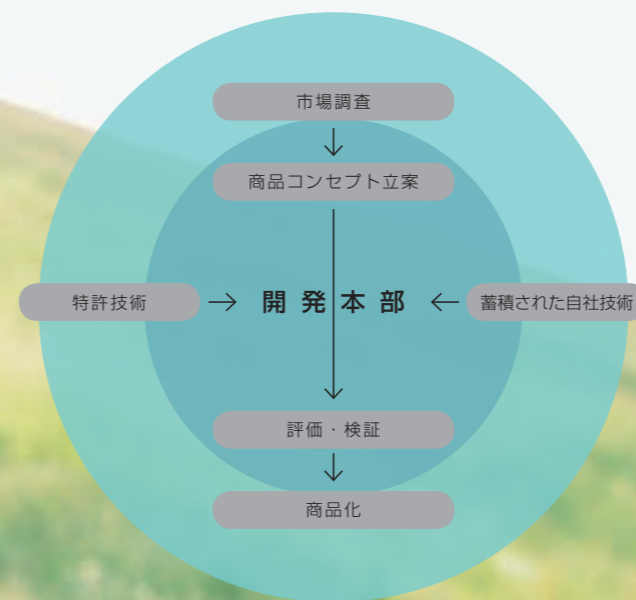
148 件

(国内78件・海外70件)
(2009年8月末現在)

知的財産権取得数

300 件超

(2009年8月末現在)



特許取得数148件(国内78件・海外70件)、
知的財産権取得数は、国内外を合わせて300件超。

ヤーマンがこれまでに取得した特許数は148件(国内78件・海外70件)。これ
に出願中特許件数110件(国内73件・国外37件)を合わせると258件にのぼり
ます。また特許・実用新案などを含む知的財産権の総取得数は、国内外で300
件を超えます。(2009年8月末現在)

近年普及が著しい「体脂肪測定器」は、当社が開発した特許のもとに製品
化されたものであり、巨大なマーケットを出現させています。ヤーマンでは、こ
のような数々の特許に代表される独自技術と
ノウハウにより、他の追随を許さない差別化さ
れた商品開発を推進しています。



高度な技術力を活かし
自社開発に取り組んでいます。

ヤーマンの開発本部では、精鋭のスタッフが独自の発想と高度な技術力
を活かし、レーザー・フォト(光)・超音波・EMS*などを搭載した商品の開発を
進めています。

安心して末永く使用していただける商品を開発するために、常に改良・改
善をくり返し、より良い商品を送り出しています。



レーザー搭載機器
<フォトレーザープラス>



フォト搭載機器
<トリフォト>

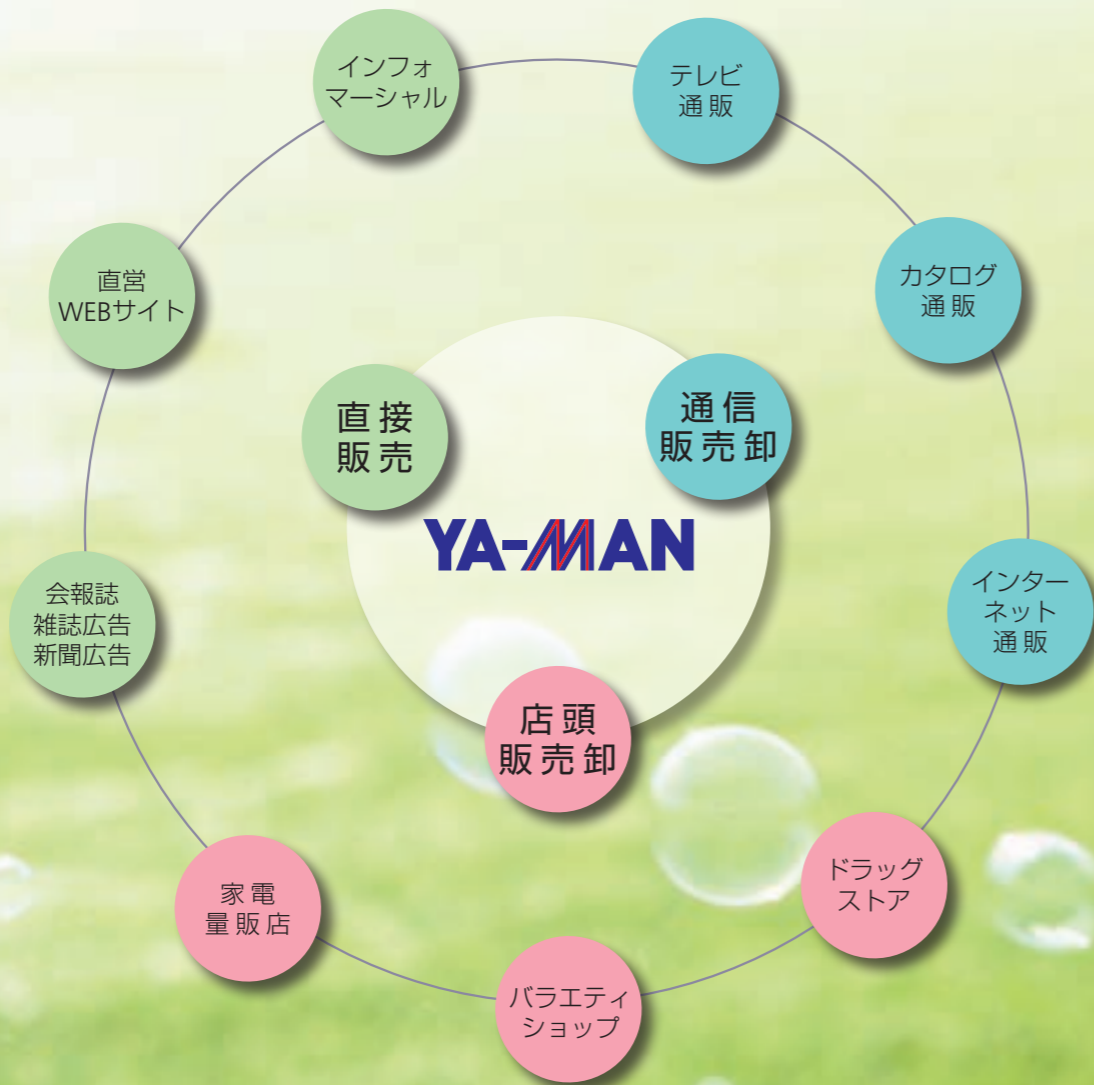


EMS搭載機器
<スリムソニックスパII>

*EMS:Electrical Muscle Stimulation
運動神経に電流を流すことで筋肉を刺激し、効率よく筋肉を鍛える運動法。

広がっています。

ヤーマンブランドの価値向上をめざして
シナジー効果の高いメディアミックスを行い、
幅広いお客様を獲得しています。



「直接販売」「通信販売卸」「店頭販売卸」において
多岐にわたる販売経路をさらに拡大しています。

ヤーマンの願いは、美と健康を願う全ての人々にヤーマンブランドのクオリティを知っていただくことです。そのためにインフォーマーシャル*や直営WEBサイト・会報誌・雑誌広告・新聞広告による「直接販売」、テレビ・カタログ・インターネットによる「通信販売卸」、家電量販店・バラエティショップ・ドラッグストアなどで陳列販売する「店頭販売卸」という多岐にわたる販売経路を展開。「見て」「聞いて」「調べて」「触って」いただくことで、ヤーマンブランドを浸透させ、幅広いお客様を獲得しています。また購入後のお客様をサポートするためにコールセンターを設置。専門スタッフがお客様からのお問い合わせに対応しています。



インフォーマーシャル*
テレビを通じて全国のお客様に商品の魅力を楽しくわかりやすく紹介しています。



直営WEBサイト
主要商品が一覧でき、購入も簡単な直営ショッピングサイト。ジャンル別や人気度別の検索もできます。



会報誌「YA-MAN」
2009年9月創刊。最新の商品・売れ筋の商品・会員特典などが満載です。



雑誌広告・新聞広告
ターゲットに合わせて厳選した商品を紹介。高い注目度とレスポンスを実現しています。



通信販売
テレビ・カタログなど、様々な通販会社からのニーズに応えています。



店頭販売
家電量販店・バラエティショップなどの店頭で、ヤーマンブランドが選ばれています。

*インフォーマーシャル
インフォメーションとコマーシャルを合わせた造語であり、欧米でテレビショッピングのジャンルとして登場したマーケティング手法。主に美容健康関連の1アイテムを20~30分程度かけて楽しく紹介するとともに、スポット広告と連動させることで高い販促効果が得られるとされています。

未来を捉えています。

MEMS関連・太陽電池などの新技術を世界から届けます。

変遷著しい電子機器市場を捉えて、常に迅速で柔軟な対応を推進するヤーマンの先端電子関連事業。検査装置や半導体生産設備機器などの輸入・販売により築かれてきた国内外の取引先との信頼関係を強みとして、新たな成長市場・新たな技術へ集中投資を加速しています。

その一つが、インクジェットプリンタヘッド・ゲーム機への採用などにより、第二のDRAMとも呼ばれて幅広い分野での利用が期待される新技術MEMS（メムス）*関連の集中的強化です。既にMEMSを生産している企業はもちろん、今後の採用が見込まれる企業に向けても積極的な拡販を推進し、この分野でのリーディングカンパニーの地位を獲得していきたい考えです。また中長期的には、地球規模での課題となっている環境対策に向けて、注目される太陽電池や蓄電池技術等のエネルギー分野にも事業を拡大していく方針です。



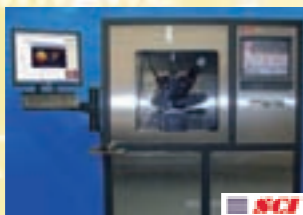
薄膜用超高精度圧電評価システム
Piezo Electric Measurement System



デバイス用高速温度環境試験機
Temperature Forcing System



プロービングシステム
Probing System



高精度膜厚光学定数測定システム
Thin-Film Metrology System



IC/ファイバ研磨装置
IC/Fiber Polishing System



エミッション顕微鏡
Emission Microscope

*MEMS : Micro-Electro-Mechanical Systems

微小電気機械素子及びその創製技術。主にセンシング(感知)技術に应用され、自動車のエアバッグ、ノートPCのハードディスク衝撃保護等に採用されています。第二のDRAMとも言われており、応用分野も多岐にわたり市場規模の拡大が期待されています。