

世界が絶賛する日本の中企業100社

ニュースウィーク 日本版

特別定価 420円

最新リポート
アメリカ大統領選

Newsweek

<http://nwj-web.jp>

世界が注目する 日本の 中企業 100社

2007
11・14

100 Japanese Small Businesses

世界が注目する 日本の 中小企業

ビジネス

トヨタやキヤノン
だけではない
グローバルに輝く
小さな巨人たち

100社

日

本で最初の会社組

織がどこだつたのかについては諸説ある。一般には、

実業家の浅沢栄一が1873年に設立した第一国立銀行が日本で最初の会社とされる。

1865年に坂本龍馬が長崎で興した貿易海運会社で、海援隊の前身である龜山社中や、1869年に福澤諭吉の弟子によつて横浜で設立された輸入商社の丸屋商社（現在の丸善）とする説もある。

しばらくすると海外との取引も増え、第二次大戦前には織維製品やクリスマスツリーの装飾品、電球などがアメリカへ輸出されていった。戦後の復興を経て60年代になると、ホンダやソニーがブランドとして世界で認知されはじめた。

では、世界から注目された最初の日本の中企業はどうだったのか。確かにことはわからないが、高級陶磁器などで知られるセラミックス大手の香蘭社（佐賀県有田町）をその有力な候補とみなしてもいいだろう。

有田焼の輸出を目的として香蘭社が創業したのは1875年のこと。フィラデルフィアで翌年開か

Shigemitsu Industry
重光産業

80

「味千ラーメン」217店舗を世界9カ国でチェーン展開。駐在員だけでなく現地の人たちから広く親しまれ、アジアの若者の間ではおしゃれなデートスポットとしても人気。国ごとに独自のメニューを開発しながらも、基本は熊本とんこつスープにこだわる。中国では、牛丼

の吉野家並みに知名度が高い。

本社 熊本県熊本市 / 設立 1972年 / 資本金 1000万円 / 売上高 17億円 / 従業員 64人

**Studio Ghibli**
スタジオジブリ

84

ご存じ「世界のミヤザキ」のアニメスタジオ。02年から北米で公開された宮崎駿監督の『千と千尋の神隠し』はアカデミー賞長編アニメーション部門でオスカーを受賞。マーケティング重視で制作プロセスも細分化された欧米の大手スタジオとは違い、作品の作家性が保たれている点が大きな強みのひとつ。

本社 東京都小金井市 / 設立 1985年 / 資本金 1000万円 / 売上高 非公開 / 従業員 140人

Shimano
シマノ

81

自転車部品の製造で世界的に有名。売り上げの割合も欧州41%、アジア28%、米国14.9%と国外が圧倒的。70年代から世界に先駆けて主要部品のセットを販売。まとめて開発して乗り物全体の一貫性を高める。73年発売の「デュラエース」シリーズはツール・ド・フランス7連覇のランス・アームストロングも使用。

本社 大阪府堺市 / 設立 1940年 / 資本金 356億円 / 売上高 1703億円(連結) / 従業員 7393人

Ohira Tech
大平技研

77

プラネタリウム「メガスター」シリーズが04年、「世界一先進的なプラネタリウム」としてギネスブックに認定された。品質を左右する原版に、0.7ミクロンの穴を開ける超精密加工技術を独自に開発。従来製品は映し出せる星の数が最大で数万単位だったのに対し、数百万単位の星を投影することに成功した。

本社 神奈川県川崎市 / 設立 2005年 / 資本金 300万円 / 売上高 非公開 / 従業員 2人

Nemoto & Co
根本特殊化学

73

従来製品よりも明るく、光る時間も長い蓄光顔料(太陽光などを吸収蓄積し、暗闇で発光するもの)の開発に成功。非常口誘導標識などに使用され、夜光塗料では世界シェア80%を占める。この塗料を応用し、特定の紫外線に反応する特殊インクも考案。偽造防止を目的として、欧米の通貨に使われている。

本社 東京都杉並区 / 設立 1941年 / 資本金 9900万円 / 売上高 68億円 / 従業員 1287人

**Takamine**
高峰楽器製作所

85

エレクトリック・アコースティックギターを開発したギターメーカー。アコースティックならではの音を美しく増幅させ、録音する技術を開発し、世界で大きな反響を起こした。イーグルスやジョン・ボンジョヴィなど著名アーティストにも使用され、アメリカで「エレアコのタカラミネ」の地位を確立している。

本社 岐阜県中津川市 / 設立 1962年 / 資本金 2000万円 / 売上高 16億円 / 従業員 92人

Space Films
SPACE FILMS

82

宇宙での映像制作を専門に手がける企業は、世界でもこの会社だけ。91年に大塚製薬のポカリスエット、05年には日清食品のカップヌードルのCMを国際宇宙ステーションで撮影して話題に。民間のビデオカメラを使った宇宙でのCM撮影という世界初の試みに、世界の広告代理店やメディアも注目する。

本社 東京都世田谷区 / 設立 2005年 / 資本金 1000万円 / 売上高 1億5200万円 / 従業員 3人

Precision System Science
プレシジョン・システム・サイエンス

79

細胞からDNAを取り出す抽出装置を製造。遠心分離型(遠心力を使って不要物を取り除く手法)が主流のなか、マグネットを使用した独自技術により、シンプルかつ信頼度の高い装置を開発した。欧米の製薬大手など大量のDNA抽出を行う機関に重宝され、遺伝子研究や癌治療などの分野に大きく貢献。

本社 千葉県松戸市 / 設立 1985年 / 資本金 20億4100万円 / 売上高 37億円 / 従業員 123人

Nippon Kodoshi
ニッポン高度紙工業

75

主力商品はアルミ電解コンデンサ用セパレータ。ロケットからパソコン、ハイブリッド車まで、あらゆる電子機器に必要とされる電解コンデンサの中にアルミ箔と一緒に巻かれる特殊な紙のこと、厚さ15~130ミクロンと非常に薄いのが特徴。世界の電子機器の70%近くに同社製品が用いられている。

本社 高知県吾川郡 / 設立 1941年 / 資本金 22億4200万円 / 売上高 167億円 / 従業員 359人

Strawberry Corporation
ストロベリーコーポレーション

83

主力商品は、携帯電話やノートパソコンの開閉部などに使われる高機能ヒンジ(ちょうどいがい)。携帯向けヒンジは世界シェア40~50%で業界トップ。携帯を使う際にヒンジにかかる負荷を計算し、素材や加工法で摩擦をマイクロメートル(1000分の1ミリ)単位で調整する技術に秀でている。

本社 東京都豊島区 / 設立 1996年 / 資本金 7億3200万円 / 売上高 65億円 / 従業員 775人

**Okano Industrial Corporation**
岡野工業

76

小規模ながら、金属加工では世界でも断トツの技術力を誇る。先端が蚊の針とほぼ同じ細さの「痛みの少ない注射針」(販売は共同開発したテルモが担当)や携帯電話用リチウムイオン電池ケースなど、数々の高度なプレス加工を実現。100社以上で開発を断られたような難易度の高い案件が世界から持ち込まれる。

本社 東京都墨田区 / 設立 1966年 / 資本金 1000万円 / 売上高 6億円 / 従業員 6人