

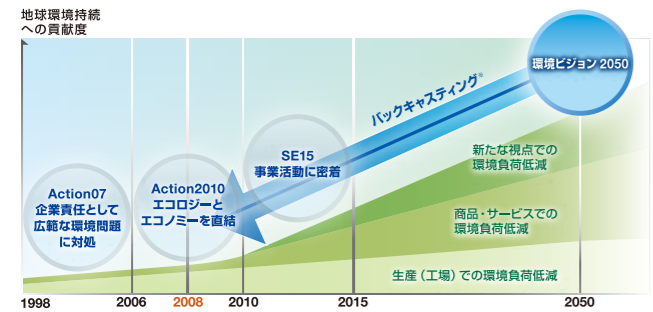
CSR(企業の社会的責任)活動

環境活動の考え方

環境ビジョン2050

エプソンの新しい企業活動のあり方を示す「環境ビジョン2050」を今後の企業経営の拠り所として、すべての拠点で、すべての従業員が一丸となって、実現に向けて歩んでまいります。

エプソンは、地球の環境負荷許容量を認識し、世界の誰もがその許容量を等しく分けあうものと考え、2050年に向けて「商品とサービス」のライフサイクルにわたるCO₂排出を10分の1にすることをめざします。あわせて、生態系の一員として、地域社会とともに生物多様性の修復と保全を行います。



※バックキャストイング:あるべき姿、ありたい姿としてのビジョンをまず描き、次にそこへ至るためのシナリオを検討する手法。

環境への影響が少ない商品をお届けする。

製造工程だけでなく、部材や材料の調達、商品の輸送、お客様の使用段階や回収・リサイクルまで含めたライフサイクルの各ステージで環境負荷の低減をめざします。



*環境活動の詳細は右記URLをご参照ください。http://www.epson.jp/SR/environment/index.htm

社会貢献活動

文化・芸術、環境保全、青少年教育支援により、世界の人の豊かで彩りある暮らしの創造に貢献。

エプソンは、「良き企業市民として社会と共生できる企業をめざし、グループ社員も地域社会の一市民として、社会から共感を得られるさまざまな支援活動を通して、よりよい社会の創造に努める」ことを会社の思いとし、事業活動を行う国や地域の状況に応じたさまざまな支援活動や社員の地域活動への参加促進・支援などの取り組みを実践しています。特に、活動の重点分野を、「青少年教育・育成活動」、「文化芸術支援活動」、「地域活動参加・支援」、「環境保全活動」、「社会福祉活動」の5つに定め、積極的に活動を展開しています。



「韓国エプソン青少年育成財団」の授賞式(韓国)



サイトウキネン・フェスティバル松本(日本)



豪雪と戦う除雪ボランティア隊(日本)



「炭素交易経営模範森林プロジェクト」(中国)

財団活動

エプソンは「エプソン国際奨学財団」をはじめ、世界各地で財団活動を展開。それぞれの地域における教育、学術、文化の振興に貢献し、地域の発展に寄与しています。出資している財団は以下の通りです。

- エプソン国際奨学財団(日本)
- 韓国エプソン青少年育成財団(韓国)
- エプソン財団(香港)
- サイトウキネン財団(日本/主要出資会社)

*CSR活動の詳細は右記URLに掲載されているサステナビリティレポートをご参照ください。http://www.epson.jp/SR/

Exceed Your Vision -創造と挑戦の歩み-

お客様の期待や想い(Vision)を超える(Exceed)こと。

お客様に驚きや感動をもたらすこと。

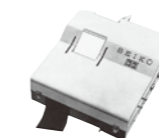
未知への挑戦が生み出した数々の製品。

それは時代を創り、生活を変えてきました。

お客様の期待や願いを超えていく。自らの常識や構想を超えて、成果を築いていく。エプソンのブランドのあり方を表す「Exceed Your Vision」という言葉には、この2つの想いが込められています。エプソンは技術の力でより豊かな、より魅力ある世界を切り開くため、「創造と挑戦」を繰り返し、幾多のイノベーションを生み出してきました。その中には、



1963
セイコークリスタルクロノメーターQC-951
世界初、AC電源不要なポータブル型高精度水晶時計



1963
プリンティングタイマー
オリンピック史上初めての、電子記録システム



1968
EP-101
「EPSON」の由来となった、世界初小型軽量デジタルプリンター



1969
セイコークォーツアストロン35SQ
時計史に革命をもたらした世界初のクォーツウォッチ



1980
MP-80
時代の先駆けとなった、コンピューター用小型軽量プリンター



1982
HC-20
新たなスタイルを提案した、世界初ハンドヘルドコンピューター



1988
セイコー AGS
腕の動きを電気に変える、世界初の自動巻発電クォーツウォッチ



1988
EVF液晶パネルモジュール
世界初、ビデオカメラ用カラー液晶パネルモジュール



1994
MJ-700V2C
世界初720dpiを実現した、カラーインクジェットプリンター



1994
ELP-3000
高輝度・高解像度を実現した、液晶データプロジェクター



1996
PM-700C
写真画質を超えた、6色インク採用のフォトマッピングプリンター



1997
セイコースーパーP-1
世界に先駆けて開発された、内面累進屈折力レンズ



1999
ECM-A1192
超低消費電力で携帯電話市場を席巻した半透過型カラーSTN液晶パネルモジュール



2000
MC-9000
長期耐光性と超写真画質を両立した、新顔料インク搭載の大判プリンター



2004
Colorio Me
リビングにもキッチンにも置ける、女性が手軽に使えるプリンター



2005
EMP-TWD1
ホームプロジェクター市場の裾野を広げたDVD一体型プロジェクター