



教育用の理化学機器の開発で島津製作所を創業した初代島津源蔵。
日本の十大発明家のひとりに選ばれた二代目島津源蔵。
親子ともども科学の子どもでした。

島津製作所は創業以来、この国の科学とともに歩んできました。
これからも「科学技術で社会に貢献する」という社是を心に刻み、
未来を見つえながら、独自の視点で研究し、技術を磨きます。

創業者のDNAを受け継いで、現在の科学をはるかに超える科学、
社会の役に立ち、人に幸せをもたらす「卓越した科学」を目指しつづけます。

Excellence in Science

株式会社 島津製作所

分析計測機器 | 医用機器 | 航空機器 | 産業機器
www.shimadzu.co.jp



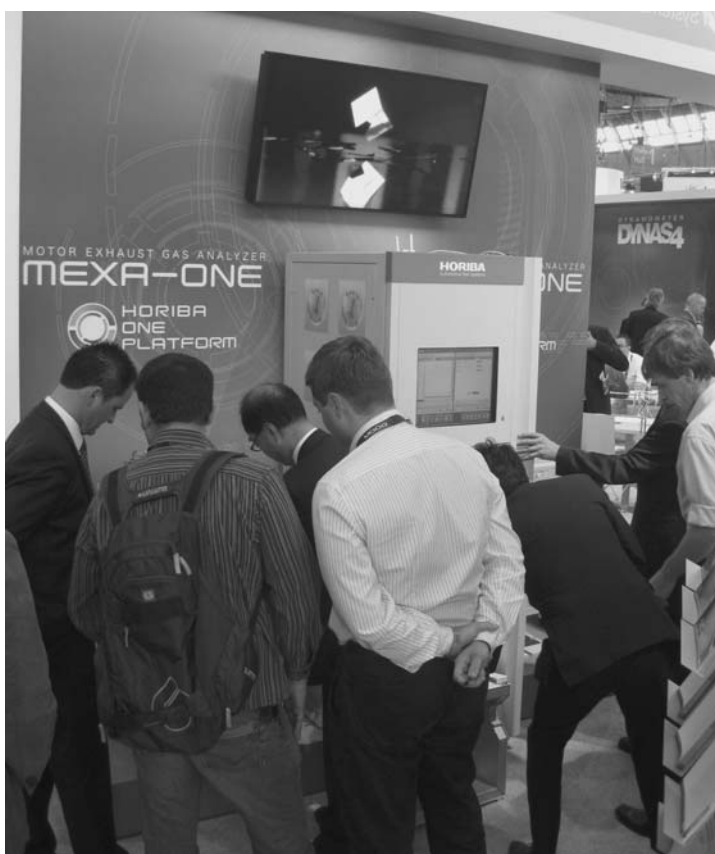
江戸時代から
科学の子ども。

エネ・環境関連も有望視

医療分野とともに有望視されているのがエネルギー、環境関連だ。堀場製作所は4月にシエルガス・オイル産業向けの精製プロセス用計測設備事業に参入した。米キヤメロンから同事業を買収したもので、分析計などの単体ビジネスだけでなく、精製プロセスで必要となる計測工程をシステム化して提供するソリューションビジネスに乗り出した。また既存の自動車でも、世界シェア8割を有する排ガス測定装置

にとどまらず、駆動系などを対象とした自動車計測機器(MCT)事業も強化。12年に市場投入した排ガス測定装置「メクスワン」では、これら各種計測機器も一体的に運用できるようにシステムを刷新しており、電気自動車(EV)や燃料電池自動車(FCEV)など次世代環境自動車の開発分野でも取り組みを強化している。

その次世代自動車でも、世界シェア8割を有する排ガス測定装置「メクスワン」は、次世代環境車への対応を強化



その次世代自動車でも、世界シェア8割を有する排ガス測定装置「メクスワン」は、次世代環境車への対応を強化

その次世代自動車でも、世界シェア8割を有する排ガス測定装置「メクスワン」は、次世代環境車への対応を強化

工作機械から切削工具までの トータルアドバイザー

専門技術力
Specialists in Machine Tools
TANAKAZEN
Since 1950
トータルソリューション チーム力
3つの企業理念
お客様のために
みんなのために
社会のために

株式会社タナカ善

本社 〒601-8145 京都市南区上鳥羽西浦町54
TEL (075) 671-6900 (大代表) FAX (075) 671-6770
彦根営業所/栗東営業所/丹後出張所/鹿児島出張所
URL <http://www.tanakazen.co.jp/>
e-mail orange@tanakazen.co.jp

もともと京都企業が得意とするハイテク産業でも攻めの経営が目立つ。タッチパネルの基幹部品を手がける尾池工業はスパッタリング設備の新鋭機を導入。生産能力を増強するとともに、スマートフォン最新の鋭機に搭載されるタッチパネル向けへ供給し、技術的にも業界をリードする。半導体パッケージ装置のトップメーカーであるTOWAは、中国市場向けに特化した装置の現地生産に

ハイテク産業 攻めの経営を徹底

ハイテク産業 攻めの経営を徹底

ハイテク産業 攻めの経営を徹底

ハイテク産業 攻めの経営を徹底

ハイテク産業 攻めの経営を徹底

ハイテク産業 攻めの経営を徹底

THE NEW VALUE FRONTIER



京セラは、技術力でエネルギーを変える。



発電効率を保てる太陽電池は、意外と少ない。

太陽電池は長く使い続けるもの。長い間変わらない発電効率が求められます。

少し意外ではありますが、効率が下がっていく太陽電池が多いのも事実。

その中で京セラの製品は、^{※1}世界最高水準の耐久性能が立証されており

2013年、鹿児島に誕生する日本最大級のメガソーラーに採用される、決め手にもなりました。

これからは、電力を一人ひとりが選ぶ時代。

私たちは、長年の実績と、耐久性能という名の「品質」で応えたい。

太陽電池からすべてのエネルギー製品まで、「創」「蓄」「省」エネルギーのあるべきカタチを常に考え、提供してまいります。



京セラ株式会社
www.kyocera.co.jp



第37回ホリアプロタレントスカウトキャラバン2012 グランプリ 優希美青(ゆうき みお)

※1 フラウンホーファー研究機構が、世界の主要13製品に対し実施した耐久試験による。 ※2 2013年9月現在、当社調べ。(施工済案件において)