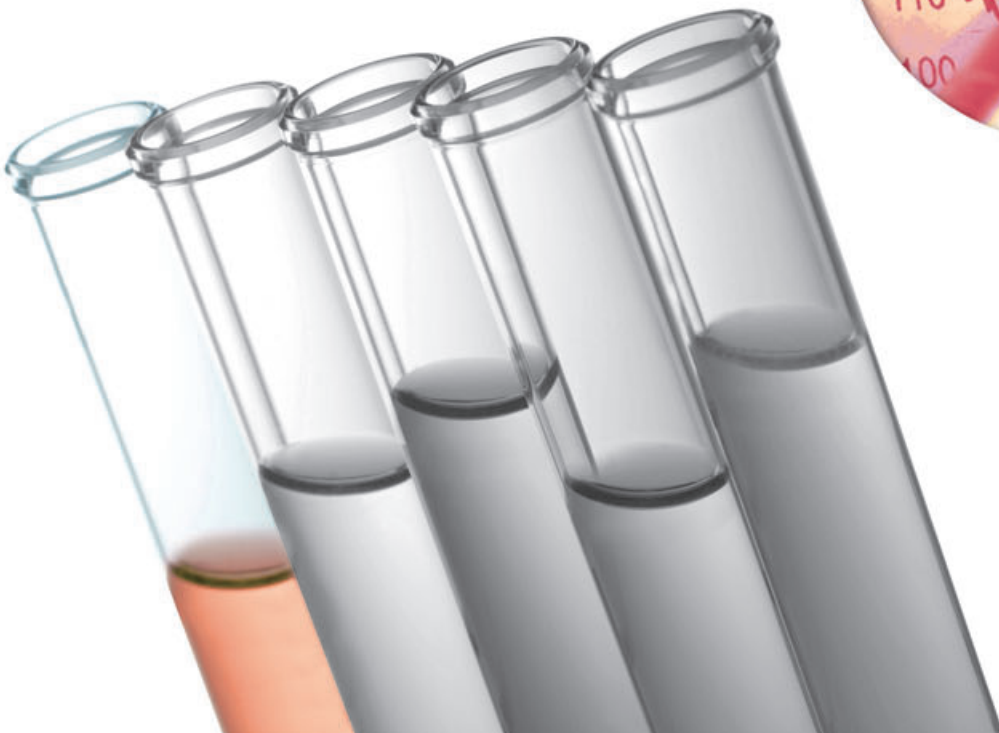


# Company Data



## Company Data

### 会社概要

会社名	メック株式会社 MEC COMPANY LTD.
本社所在地	〒660-0881 兵庫県尼崎市昭和通3丁目95番地 アマックスビル
主な事業内容	電子基板製造用薬品の製造販売及び 機械装置、各種資材の販売
役員	代表取締役社長 前田 和夫 取締役兼専務執行役員 内野 登一 取締役兼常務執行役員 溝口 芳朗 営業本部長 取締役(社外) 西川 裕史 常勤監査役 藤山 正人 監査役(社外) 八田 伸 監査役(社外) 松山 英明
設立年月日	1969年5月1日
資本金	594,142,400円
上場市場	東証一部
従業員数	161名(単体)、262名(連結) ※2009年3月31日現在

### 沿革

- 1969 ■ 大阪市北区梅が枝町において当社設立。  
化学技術コンサルティング業務を開始。  
プリント配線板用銅表面処理剤、同はんだ表面処理剤の研究開発を開始。
- 1970 ■ 銅表面処理剤はんだ表面処理剤の販売を開始。
- 1971 ■ 販売量拡大に備えて大阪市西淀川区に工場を移転。
- 1975 ■ 住友スリーエム(株)と販売代理店契約を締結し、プリント配線板用研磨材の販売を開始。  
東京都立川市に東京営業所を設置。
- 1979 ■ HALフラックスの販売を開始。
- 1980 ■ はんだ剥離機を発売、全面剥離法普及にはずみをつけるとともに、機械装置分野にも本格進出。
- 1981 ■ 兵庫県尼崎市東初島町(現研究所所在地)に本社・工場を建設。
- 1985 ■ 兵庫県西宮市に新工場を建設。
- 1989 ■ 本社所在地(兵庫県尼崎市)に研究所を併設。
- 1990 ■ 台湾省桃園縣に初の海外支店を開設。
- 1992 ■ ベルギーにMEC EUROPE N.V.(現 連結子会社)設立。
- 1993 ■ 新潟県長岡市に新工場建設。(新潟営業所を併設)
- 1994 ■ 台湾支店を現地法人化し、MEC TAIWAN COMPANY LTD.(現 連結子会社)を設立。
- 1995 ■ 銅表面粗化剤メックエッチボンドCZシリーズを販売開始。
- 1996 ■ 香港にMEC (HONG KONG) LTD.(現 連結子会社)を設立。  
MEC EUROPE N.V.を現在地に移転し、現地生産体制を整備。
- 1998 ■ 研究所施設拡張のため、本社事務所を現在地(兵庫県尼崎市昭和通)に移転。
- 2001 ■ 大阪証券取引所 ナスダック・ジャパン市場(現ニッポン・ニュー・マーケット「ヘラクレス」)に株式上場。  
中国江蘇省蘇州市にMEC CHINA SPECIALTY PRODUCTS (SUZHOU) CO.,LTD.(現 連結子会社)を設立。
- 2002 ■ MEC (HONG KONG) LTD. の子会社として中国広東省珠海市にMEC FINE CHEMICAL (ZHUHAI) LTD.(現 連結子会社)を設立。
- 2003 ■ 東京証券取引所 市場第二部に株式上場。
- 2007 ■ 東京証券取引所 市場第一部に指定。
- 2009 ■ 大阪証券取引所 ヘラクレス市場上場廃止。

## 事業所

### 国内

#### 本社/大阪営業所

〒660-0881  
兵庫県尼崎市昭和通3丁目95番地 アマックスビル 8階  
TEL : 06-6414-3451(代)  
FAX : 06-6414-3455

#### 東京営業所

〒190-0003  
東京都立川市栄町6丁目1番1号 立飛ビル7号館 7階  
TEL : 042-538-1080(代)  
FAX : 042-538-1090

#### 西宮工場

〒663-8142  
兵庫県西宮市鳴尾浜2丁目1番19号  
TEL : 0798-46-8588(代)  
FAX : 0798-46-8688

#### 新潟営業所/長岡工場

〒940-2045  
新潟県長岡市西陵町221番地36  
TEL : 0258-47-2490(代)  
FAX : 0258-47-2492(営業)  
0258-47-2493(生産)

### 研究所

〒660-0832  
兵庫県尼崎市東初島町1番地  
TEL : 06-6401-8170(代)  
FAX : 06-6401-8172

### 海外

#### MEC TAIWAN COMPANY LTD.

No.3, Ziqiang 6th Rd., Zhongli City, Taoyuan  
County 320, Taiwan(R.O.C.)  
TEL : +886-3-434-3549  
FAX : +886-3-434-5047  
E-mail : mectw@mtw.com.tw

#### MEC EUROPE N.V.

Kaleweg 24-26, B-9030 Gent, Belgium  
TEL : +32-9-216-7272  
FAX : +32-9-216-7270  
E-mail : info@mec.be

#### MEC (HONG KONG) LTD.

No.8, 12/F., Tower 3 China Hong Kong City,  
33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong  
TEL : +852-2690-2255  
FAX : +852-2690-2262  
E-mail : info@mec-hk.com

#### MEC FINE CHEMICAL (ZHUHAI) LTD.

530 An Ji East Road , Sanzao Town, Jinwan Qu,  
Zhuhai City, Guang Dong, China  
TEL : +86-756-762-2328  
FAX : +86-756-762-2628  
E-mail : info@mec-hk.com

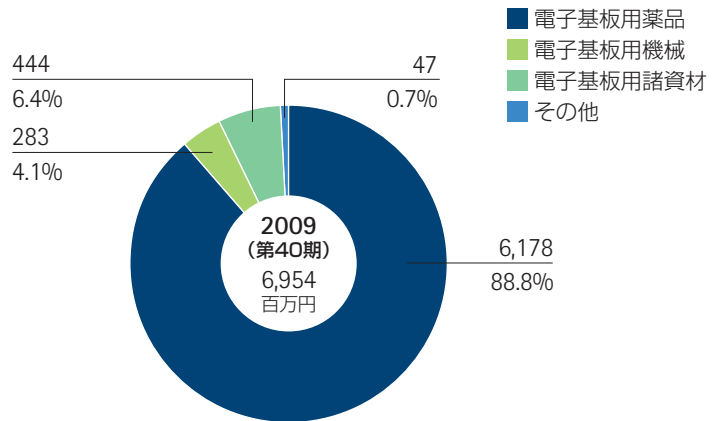
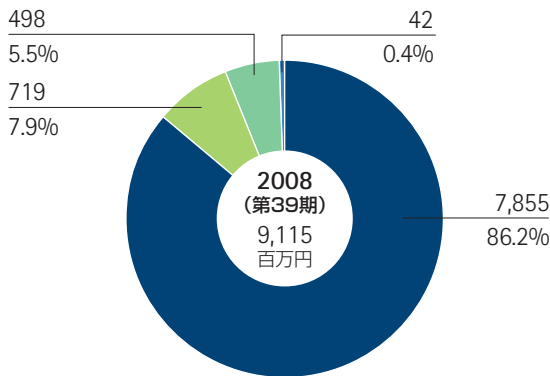
#### MEC CHINA SPECIALTY PRODUCTS (SUZHOU) CO., LTD.

31 Linjiang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu  
215121, China  
TEL : +86-512-6745-1990  
FAX : +86-512-6745-1993  
E-Mail : mecchina@pub.sz.jsinfo.net

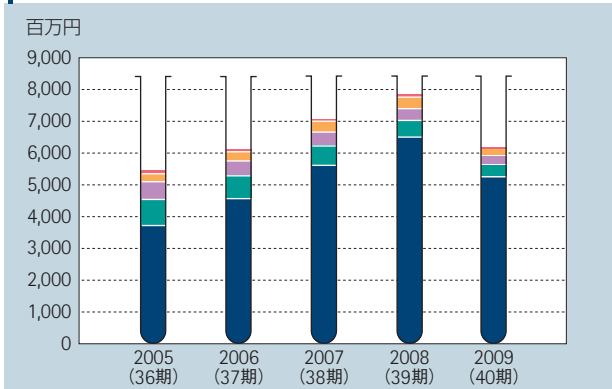


## セグメント情報

品種別売上構成比(連結)



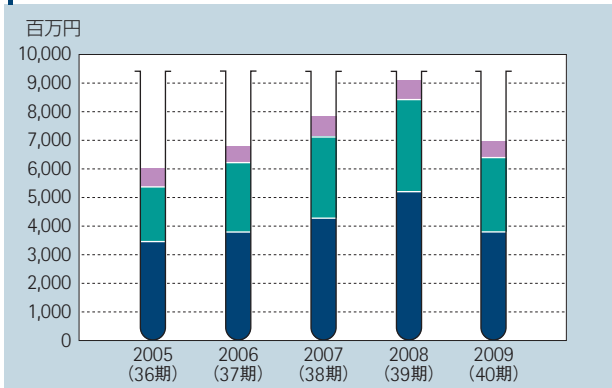
薬品別売上高推移



百万円

	2005.3 (36期)	2006.3 (37期)	2007.3 (38期)	2008.3 (39期)	2009.3 (40期)
■ 銅表面処理剤	3,728	4,576	5,625	6,516	5,256
■ フラックス剤	822	719	610	526	377
■ 防錆剤	559	459	439	371	281
■ 剥離剤	251	299	343	363	215
■ その他	112	82	70	77	48

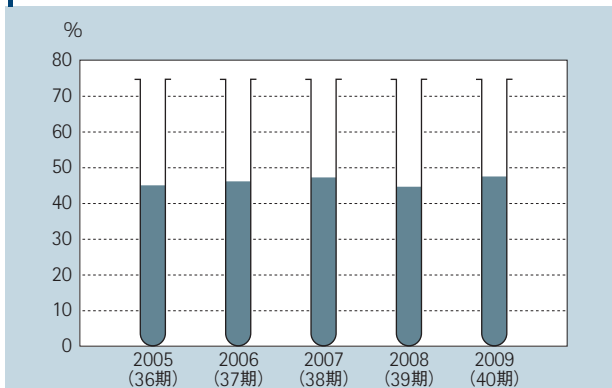
地域セグメント別売上高推移



百万円

	2005.3 (36期)	2006.3 (37期)	2007.3 (38期)	2008.3 (39期)	2009.3 (40期)
■ 日本	3,460	3,796	4,278	5,198	3,774
■ アジア	1,911	2,424	2,839	3,226	2,618
■ ヨーロッパ	640	573	705	690	561

海外売上高比率



%

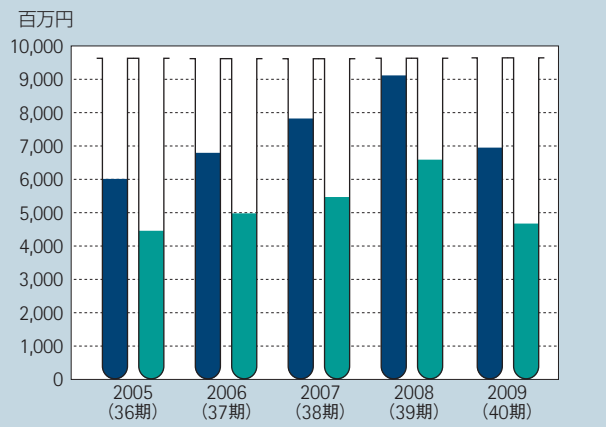
	2005.3 (36期)	2006.3 (37期)	2007.3 (38期)	2008.3 (39期)	2009.3 (40期)
海外売上高比率	45.0	46.1	47.2	44.6	47.3

## 財務データ

### 売上高

■ 連結 ■ 単体

百万円

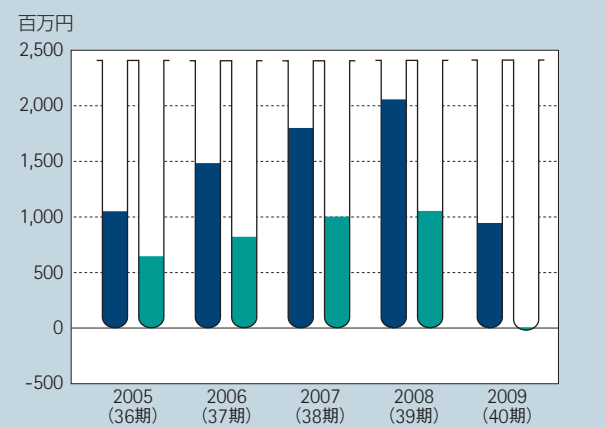


	2005.3 (36期)	2006.3 (37期)	2007.3 (38期)	2008.3 (39期)	2009.3 (40期)
連結	6,012	6,794	7,823	9,115	6,954
単体	4,457	4,979	5,469	6,589	4,673

### 経常利益

■ 連結 ■ 単体

百万円

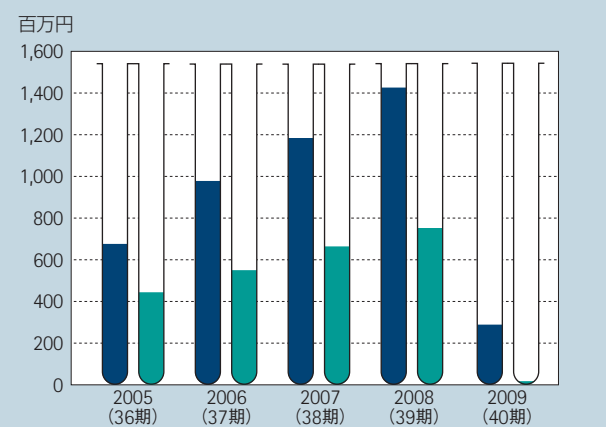


	2005.3 (36期)	2006.3 (37期)	2007.3 (38期)	2008.3 (39期)	2009.3 (40期)
連結	1,051	1,484	1,800	2,057	733
単体	647	822	1,003	1,054	-8

### 当期純利益

■ 連結 ■ 単体

百万円



	2005.3 (36期)	2006.3 (37期)	2007.3 (38期)	2008.3 (39期)	2009.3 (40期)
連結	676	978	1,184	1,426	287
単体	444	550	664	754	11



自然界が創り出す配線パターン  
例えば「木の年輪」

温帯から寒帯に生育する樹木の横断面に生じる同心円状の模様で、「成長輪」ともいいます。輪状に見えるのは、春には幹の肥大成長が速く、夏にはゆっくなりになるなど、気候の変動によって樹木の生長速度に周期的な違いが生じるから。色の濃い部分は細胞壁が密に、色の薄い部分は細胞壁が疎になっています。



この紙は再生紙を使用しています。