

大阪/關西簡介



關西地區擁有2,000多萬人口，經濟總量為900億美元，在西日本發揮著龍頭主導作用。大阪是該地區的中心，在日本，它是僅次於東京的超大城市區域。

三大主要城市——大阪、京都和神戶之間相互距離很近，乘火車**30分鐘**即可到達。

大阪府 (關西的中心) 大阪：世界工業的先導者

日本引領型製造業集群之一

	大阪 (在日本占比)	東京 (在日本占比)
面積 (km ²)	1,899 (0.5%)	2,104 (0.6%)
人口 (百萬)	8.86 (6.9%)	13.20 (10.3%)
地區生產總值 (億美元)	383 (7.4%)	911 (17.6%)
製造企業數量*	41,059 (9.3%) 日本 No.1	40,137 (9.1%)
從業人員數量*	561,145 (6.4%) 日本 No.2	404,917 (4.6%)

(*) 製造企業與從業人員數量：在日本47個都道府縣中的排名

資訊來源：內閣、總務省、日本國土地理院、經濟產業省、IMF世界經濟展望資料庫

關西地區

	關西地區 (在日本占比)	關東地區 (在日本占比)
面積 (km ²)	37,044 (9.8%)	36,437 (9.6%)
人口 (百萬)	23.53 (18.4%)	43.49 (34.0%)
地區生產總值 (億美元)	917 (17.7%)	1,953 (37.8%)

大阪/關西GRP=與荷蘭的GDP (世界排名第16位) 幾乎相當

關東地區：東京及7縣

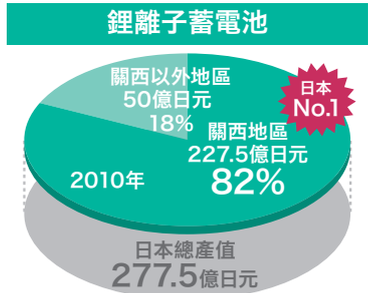
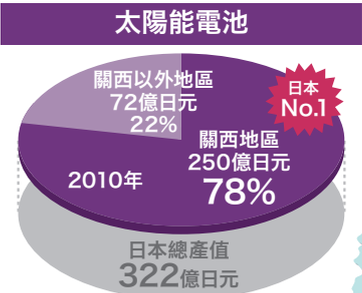
資訊來源：內閣、總務府、日本國土地理院、IMF世界經濟展望資料庫

關西的濃縮電池板與鋰離子蓄電池製造基地

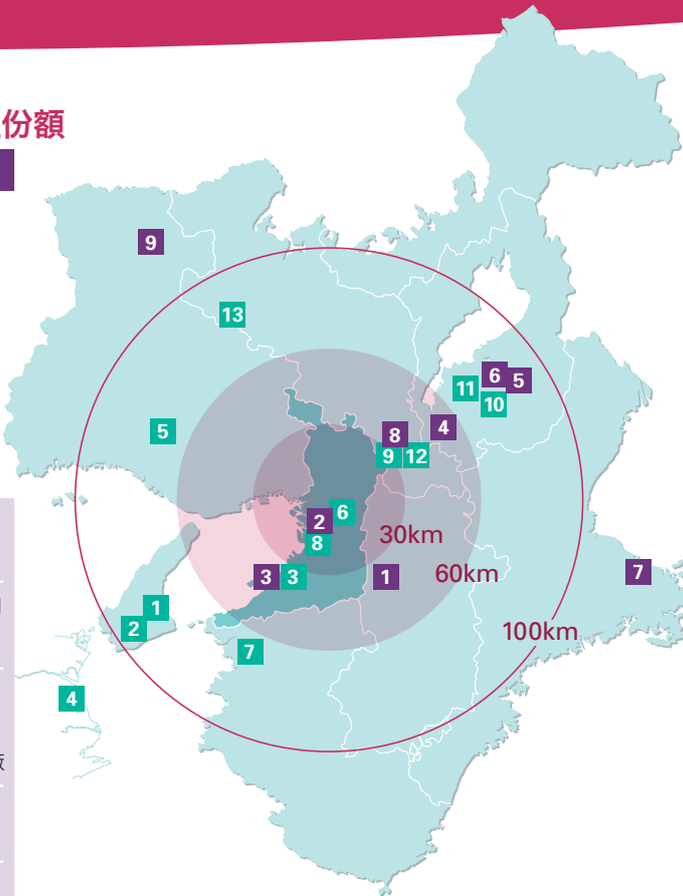
綠色科技的成功

關西 **No.1**
日本市場份額

關西在電池領域的壓倒性份額



資訊來源：近畿經濟產業局



- SHARP** 夏普株式會社
 - 1 葛城工廠
 - 2 堺工廠
- Panasonic** 松下電器集團能源設備公司
 - 3 二色浜工廠
 - 4 滋賀工廠
- KYOCERA** 京瓷株式會社
 - 5 滋賀八日市工廠
 - 6 滋賀野洲工廠
 - 7 三重伊勢工廠
- MITSUBISHI** 三菱電機集團
 - 8 京都工廠
- Kaneka** Kaneka Solartech Corporation
 - 9 豐岡工廠

- Panasonic** 松下電器集團能源設備公司
 - 1 洲本工廠
 - 2 南淡工廠
 - 3 貝塚工廠
 - 4 德島工廠
 - 5 加西工廠
 - 6 守口工廠
 - 7 和歌山工廠
 - 8 住之江工廠
- maxell** 日立麥克賽爾能源株式會社
 - 9 京都工廠
- GSYUASA** 日本鋰能源公司
 - 10 栗東工廠
 - 11 草津工廠
 - 12 京都工廠
- Blue Energy Co., Ltd**
 - 13 福知山工廠

資訊來源：產業Times株式會社、株式會社JAPAN ECONOMIC CENTER、各家公司的公佈資料

提高產業競爭力的努力/行動 <引領性專案>

創造引領世界的電池集群

大阪灣地區、夢洲、咲洲

- 電池戰略研究中心
- 標準化與海外業務智慧社區專案
- 引進環境與能源產業
- 發展中專案 (大型太陽能發電廠、垃圾焚燒發電、超導動力傳輸, 等等)

照片：關西電力株式會社

新一代能源體系/實驗室區

關西文化學術研究 (京阪奈) 都市

實驗專案

- 光伏發電覆蓋的社區
- 生物氣體/垃圾焚燒發電
- 轉型, 等等

未來專案

- 社區能源管理系統的下一代能源體系

開放式創新中心

- 促進產學間與國際性交流

照片：都市再生機構

110多處研究、大學和文化設施

新興商業區

大阪火車站地區 (Grand Front Osaka)

Knowledge Capital Management Corporation

- 新興商業網絡的城市開放性創新中心
- 設施: Knowledge Salon, Knowledge Lab, Knowledge Theater

目標

- 人力資源發展
- 研究與開發 - 商業網路

關西地區的特區

- 生命科學 (Life Science)
- 綠色科技 (Green Technology)

- A 播磨科學公園都市 (SPring8)
- B 神戶醫療產業都市
- C 北大阪地區
- D 大阪火車站地區
- E 大阪灣地區、夢洲、咲洲
- F 京都地區
- G 關西文化學術研究都市

世界領先的研究機構與企業均位於1小時交通圈內。
·17所大學和36所研究機構 ·79家企業 ·6個經濟組織和19個地方政府機構 (截至2012年6月15日)

2025年太陽能電池與鋰離子蓄電池的工業產值展望

太陽能電池 (日本總產值)

2025
1,130
億日元
4.5倍

2010
250
億日元

鋰離子蓄電池 (日本總產值)

2025
3,850
億日元
16.9倍

2010
230
億日元

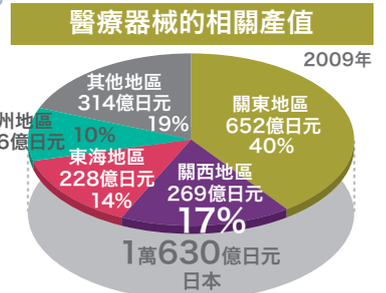
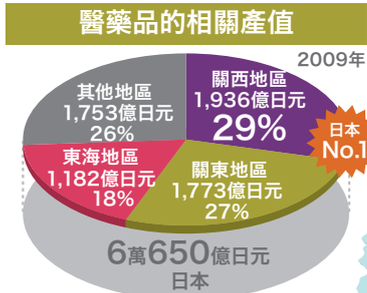
資訊來源：關西創新國際戰略綜合特區申請書

卓越的生命科學產業

立足于關西的生命科學產業是高品質長壽的保證



關西的醫藥品和醫療器械市場份額



生物技術專案

- 1 京都生物構想 (京都)
- 2 大阪生物戰略 (北大阪)
- 3 以光科學技術為基礎的生物技術產業創新 (播磨)
- 4 神戶生物醫藥創新集群 (神戶)
- 5 健康和預防保健產業推廣專案
- 6 以長浜科學園區生物技術為基礎的生物技術產業創新專案 (滋賀)
- 7 光療穀專案 (京阪奈)
- 8 健康保健產業的新業務開發專案 (奈良)

資訊來源: 近畿經濟產業局

關西的引領型製藥企業

提高產業競爭力的努力/活動 <引領性專案>

<p>加速專案研發進程</p> <p>建立審查體系</p> <ul style="list-style-type: none"> - 使用臨床研究資料和臨床試驗資料 - 對臨床研究和臨床試驗均進行綜合審查管理 <p>成立專門機構</p> <p>PMDA* - WEST (調查/諮詢台) 臨床試驗中心 (虛擬網路)</p> <p>*PMDA: 藥品和醫療器械管理局</p>	<p>產學技術聯合</p> <p>專案目標</p> <ul style="list-style-type: none"> - 藥品與醫療器械的研究與開發 - 加速確立先進醫學技術和預防性醫療護理 <p>專案</p> <ul style="list-style-type: none"> - 推動創新型醫藥品的研發活動 醫藥品創新中心 (京都地區) - 發展外科、診斷與護理用機器人和設備 國立循環器病研究中心 (北大阪地區) 大阪大學 (北大阪地區) <p>關西的大學: 京都、大阪、神戶.....</p>	<p>推動創新的基礎</p> <p>大阪火車站地區</p> <p>與日本海外組織聯合</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bio Business Alliance of Minnesota (BBAM), 始於2010年 <p>關西國際機場</p> <ul style="list-style-type: none"> - 世界領先的冷鏈物流 - 大型貨運中心KIX-Medica (醫藥品專用通用恒溫庫) 啟用: 恒溫存儲
---	---	---

關西地區的特區

特區	生命科學	綠色科技
A 播磨科學公園都市 (Spring8)	🟡	🟢
B 神戶醫療產業都市	🟡	🟢
C 北大阪地區	🟡	🟢
D 大阪火車站地區	🟡	🟢
E 大阪灣地區、夢洲、咲洲	🟡	🟢
F 京都地區	🟡	🟢
G 關西文化學術研究都市	🟡	🟢

世界領先的研究機構與企業均位於1小時交通圈內。
· 17所大學和36所研究機構 · 79家企業 · 6個經濟組織和19個地方政府機構 (截至2012年6月15日)

2025年醫藥產業工業產值展望

出口類別	2025年 (億日元)	2010年 (億日元)	增長倍數
醫藥品出口	780	189	大約: 4倍
醫療器械出口	280	66	大約: 4倍

資訊來源: 關西創新國際戰略綜合特區申請書

關西地區的特區

專案矩陣



生命科學 綠色科技

A 播磨科學公園都市 (SPring8)

B 神戶醫療產業都市

C 北大阪地區

D 大阪火車站地區

E 大阪灣地區、夢洲、咲洲

F 京都地區

G 關西文化學術研究都市

符號含義: ◎ 專案主要區域 ○ 專案合作區域

位於關西的專案		專案位置								
		A	B	C	D	E	F	G	阪神港	關西國際機場
I 加速專案研發進程	1 利用當地機構，建立審查體系和臨床試驗功能		○	◎	◎		◎			
	2 建立先進醫療技術和預防性醫療技術的審查與評估委員會		◎				○			
	3 利用同步輻射與仿真技術，進行創新藥物的發現與開發	◎	◎	○	○		○			
	4 利用MRI、PET和CT技術，提高藥物發現效率	○	◎	○	○		○			
	5 利用全球最大的同步輻射設施 (SPring8)，開發下一代節能原材料	◎	○			○				
	6 成立電池戰略研究中心	○	○	○		◎		○		
	7 成立智慧社區開放性創新中心			○	○	○		◎		
II 產學技術聯合	1 推動創新型醫藥品的研發活動			◎			◎			
	2 發展外科、診斷與護理用機器人和設備		◎	◎	◎	◎	◎			
	3 加速再生醫學和細胞療法等的建設		◎	◎			◎			
	4 預防醫學建設的研發與推動		◎	◎	◎		◎			
	5 大阪火車站地區創新專案			○	◎	○		○		
	6 北大阪地區外國醫療專家培訓專案			◎					◎	◎
	7 大阪火車站地區國際醫學專家交換專案			○	◎		○			
	8 神戶醫療產業城市外國醫學專家培訓專案		◎							
	9 產業升級電池戰略研究中心	○				◎		○	○	
	10 大阪灣地區智慧社區的標準化與提升				○	◎		○	◎	
	11 加速現有新能源試驗專案的實際應用				○	○		◎		
	12 下一代能源體系建設實驗專案				○	○		◎		
	13 北大阪地區智慧社區的標準化與提升			◎	○	○		○		
	14 高速ICT網路建設為研發活動提供支援			○	◎	○		○		
	15 大阪灣地區MICE功能的利用				◎	◎		◎		
III 推動創新的基礎	1 通過創新型研發專案，開發人力資源	○	◎	◎		◎	◎	◎		
	2 推動醫療器械領域的整合與商業化		◎	◎	◎		○			
	3 推動中小型製造企業進入醫療器械市場和新能源市場		◎	◎		◎	◎			
	4 藥品和醫療器械進出口手續的電子化、簡單化		○	○	○		○			◎
	5 加強冷鏈服務		○	○	○		○			◎
	6 啟用國際大型貨運中心，加強作為亞洲中轉站的功能		○	○	○		○			◎
	7 建設陸港，加強國內集裝箱貨運網路			○		○		○	◎	
	8 減少口岸與港口費用			○		○		○	◎	
	9 港口服務私有化			○		○		○	◎	
	10 加強阪神港建設，提升貨運需求			○		○		○	◎	

資料來源：關西創新國際戰略綜合特區申請書（京都府、大阪府、兵庫縣、京都市、大阪市、神戶市）
關西經濟聯合會網站

如需瞭解進一步資訊，請訪問
關西創新國際戰略綜合特區協議會網站：<http://kansai-tokku.jp/>

關西向外國公司提供的有利條件

由於其雄厚的經濟基礎，關西已經成了最具有吸引力的地區之一，已有大批外國公司在關西地區成立了事務所。

主要決定因素

- 關西市場的規模
- 四通八達的鐵路和航空網路
- 便利的主要城市運輸接駁系統
- 相關企業與研發機構的聚集地
- 商務夥伴所在地
- 可用的高素質人力資源
- 與關東地區相比，相對優惠的辦公室租賃費用
- 令人滿意的居住環境（教育機構、自然環境）

醫藥業

- 阿斯利康株式會社
- 禮來株式會社
- Hospira日本株式會社
- BBK Worldwide-大阪合同會社
- 日本勃林格·殷格翰株式會社
- 拜耳控股株式會社

服務業

- 阿聯酋航空公司日本分公司
- 大阪希爾頓酒店株式會社USJ（日本環球影城）
- 塔塔諮詢服務日本株式會社

零售業

- 宜家日本株式會社
- 切爾西日本株式會社
- 海爾日本銷售株式會社

物流業

- 普洛斯
- 歐洲直升機日本株式會社

化工業

- Air Liquide Japan Ltd. Japan Air Gases
- 寶潔日本株式會社
- 美健創新（神戶）國際有限公司

製造業

- 阿爾斯通株式會社
- RECARO Japan Co., Ltd.
- HBC-radiomatic日本株式會社
- Coming Japan Inc.
- 日本三星株式會社

食品業

- 雀巢日本株式會社
- 荷蘭乳品研究所

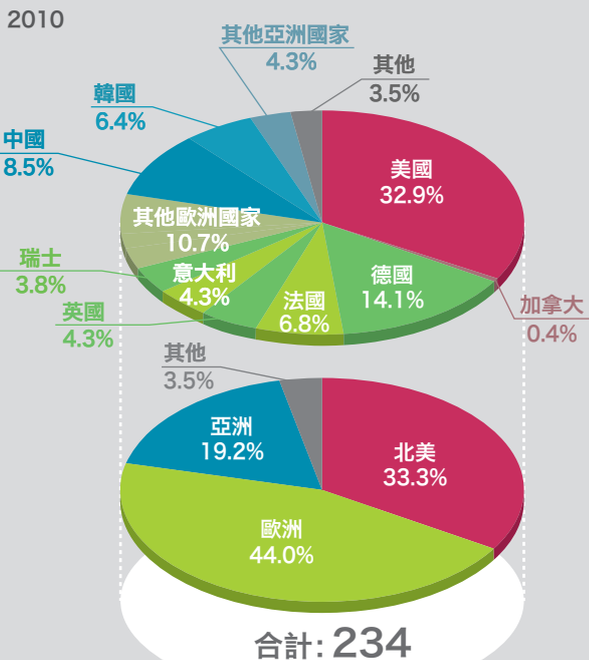
金融和保險業

- 安盛非人壽保險株式會社

資訊來源：《歡迎來關西》，近畿經濟產業局發行
 注：以上為在關西設有總部、銷售公司或研究機構的公司。
 主要決定因素系根據對上述部分公司的訪問調查結果整理而成。

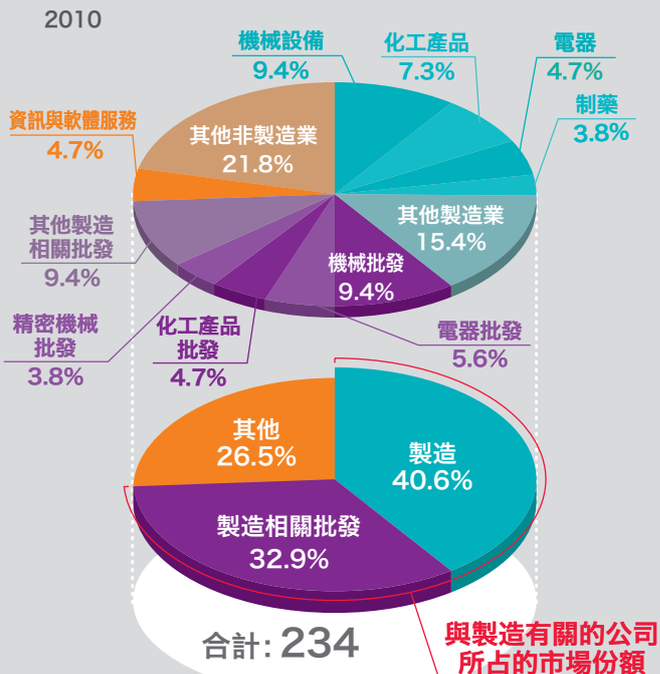
數據

按地區劃分的外國公司在關西所占市場份額



資訊來源：《外國投資家2011》，株式會社東洋經濟新報社
 公司*外商投資公司：外商資本不低於20%（包括分公司）

按行業劃分的外國公司在關西所占市場份額



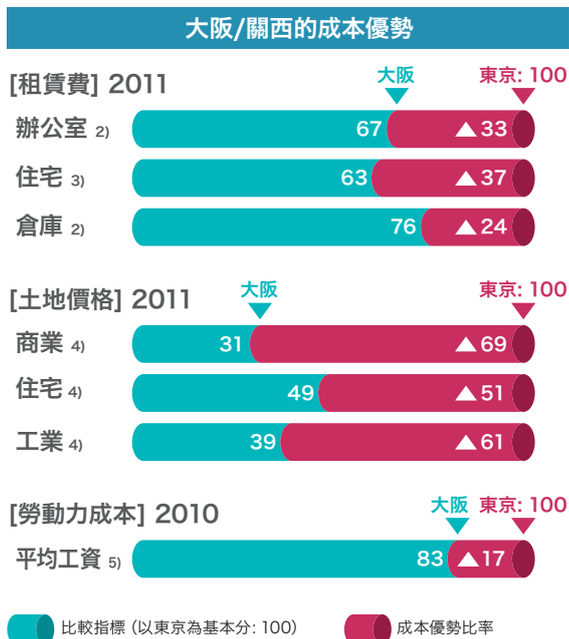
資訊來源：《外國投資家2011》，株式會社東洋經濟新報社
 公司*外商投資公司：外商資本不低於20%（包括分公司）

關西在成本和居住環境方面的優勢

商務成本低於東京



當地政府發放的補貼
高達15億日元¹⁾



資訊來源: 1) 關西當地政府; 2) 世邦魏理仕株式會社; 3) 租賃價格調查年度報告2011 (總務省); 4) 日本統計手冊 (總務省); 5) 每月勞動統計調查年報2010 (厚生勞動省)

居住區安全舒適, 有來自170個國家的外籍人士常居于此

大阪: 亞洲最大的宜居城市⁷⁾
 神戶: 亞洲最大的環保城市⁸⁾
 京都: 亞洲最著名的旅遊勝地⁹⁾

醫院/診所可用外語接待¹²⁾

日本: 亞洲和第三世界中
治安最好的國家¹⁰⁾

面向外籍人士的國際商務社區、
俱樂部和協會¹³⁾

5處世界遺產
位於關西¹⁶⁾

18處領事館¹⁴⁾

餐館提供30多個國家的菜品¹⁵⁾

面向外籍人士的
卓越的教育設施 (大阪、神戶、京都)¹¹⁾

發祥地不同的 傳統文化¹⁷⁾
 ●能劇 ●茶道 ●歌舞伎劇院
 ●花道

資訊來源: 6) 法務省入國管理局; 7) 經濟學人智庫2009; 8) 美世世界城市居住品質調查2010; 9) Wanderlust, TripAdvisor, 2009; 10) 經濟學人智庫, 2010年全球和平指數; 11) 關西當地政府、大阪國際交流中心; 12) 關西當地政府; 13) 關西地域振興財團; 14) 外務省; 15) 神戶新聞事業社調查; 16) 日本教科文組織協會 (法隆寺地區的佛教遺跡、姬路城(城堡)、古京都歷史遺跡、古奈良歷史遺跡、紀伊山地的靈聖地與朝聖路線); 17) 關西地域振興財團

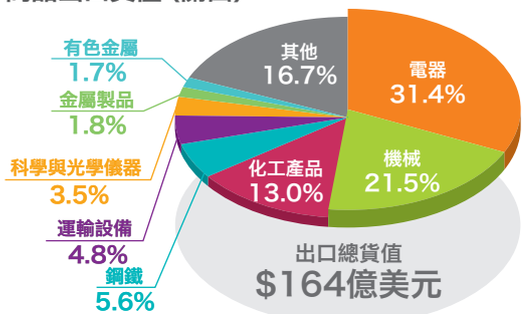
關西目前的貿易規模

出口

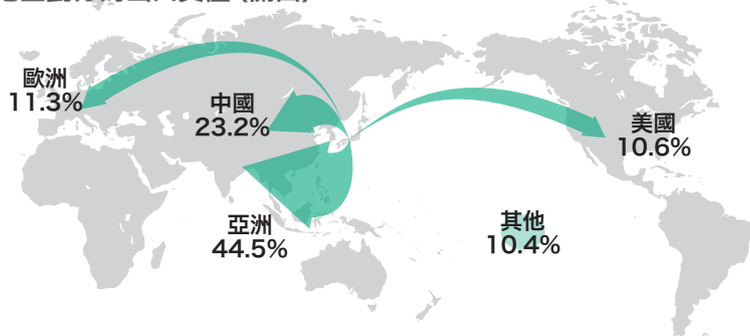
20%
占日本
總規模的

電器及機械占出口總貨值的一半以上，亞洲是主要的出口對象地區。

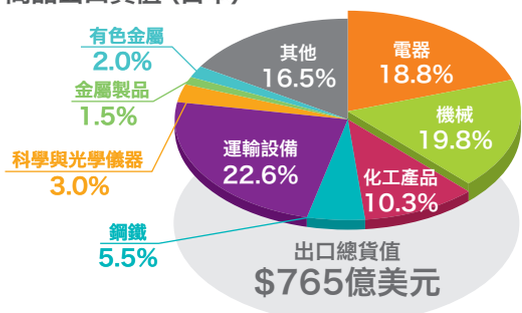
商品出口貨值 (關西)



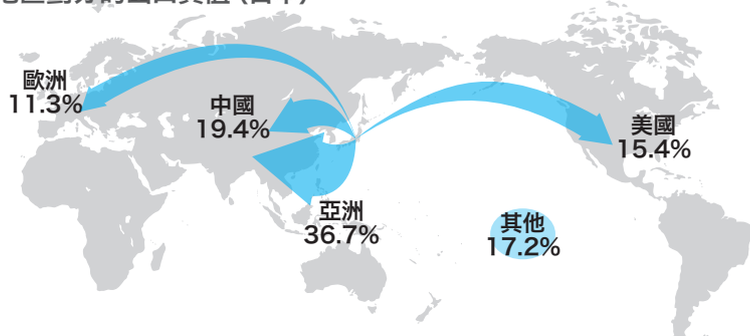
按地區劃分的出口貨值 (關西)



商品出口貨值 (日本)



按地區劃分的出口貨值 (日本)

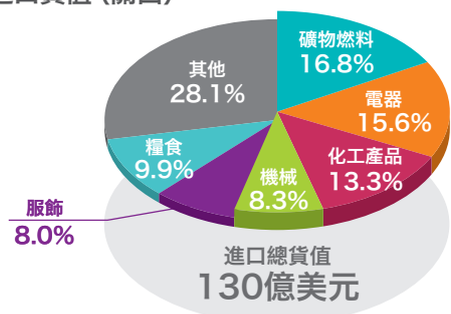


進口

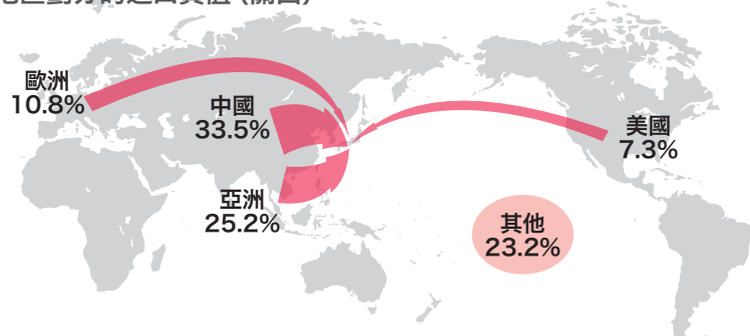
20%
占日本
總規模的

礦物燃料和電器占比非常突出，反映出製造業大量集中的特點。來自包括中國在內的亞洲國家的進口占進口總貨值的一半以上。

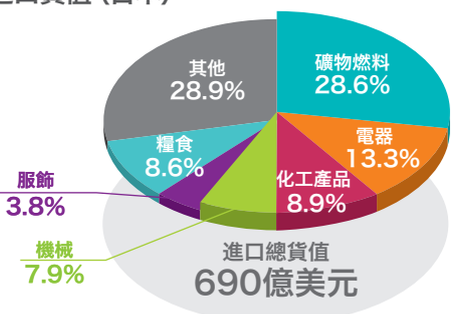
商品進口貨值 (關西)



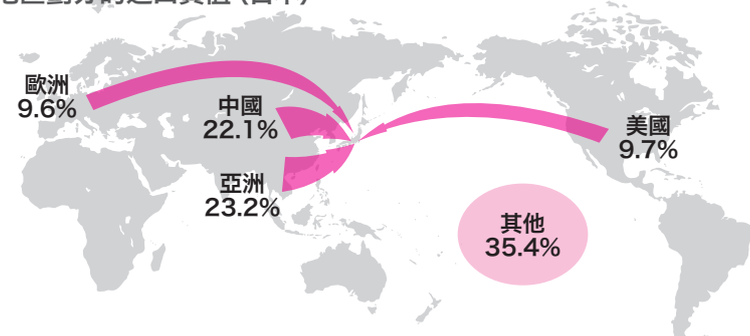
按地區劃分的進口貨值 (關西)



商品進口貨值 (日本)



按地區劃分的進口貨值 (日本)



資訊來源: 日本海關、大阪海關

完善的交通與物流基礎設施

連接世界

關西通往世界各地的空中網路非常完善

大阪國際機場

神戶機場

關西國際機場

- 日本唯一24小時運營的國際物流中轉站。
- 擁有日本最大的面向中國的貨運航班網路。

航班安排

航空公司	59
飛往海外城市的航班數量	68
每週航班數量	862

資訊來源：近畿經濟產業局、關西國際機場株式會社



完善的國際海上航路基礎設施

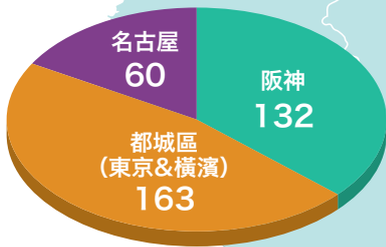
舞鶴港

- 多用途國際碼頭，設有深達14m的大型岸壁和集裝箱堆場。
- 港口可停泊50,000噸重的集裝箱貨船。

阪神港 (大阪港、神戶港等)

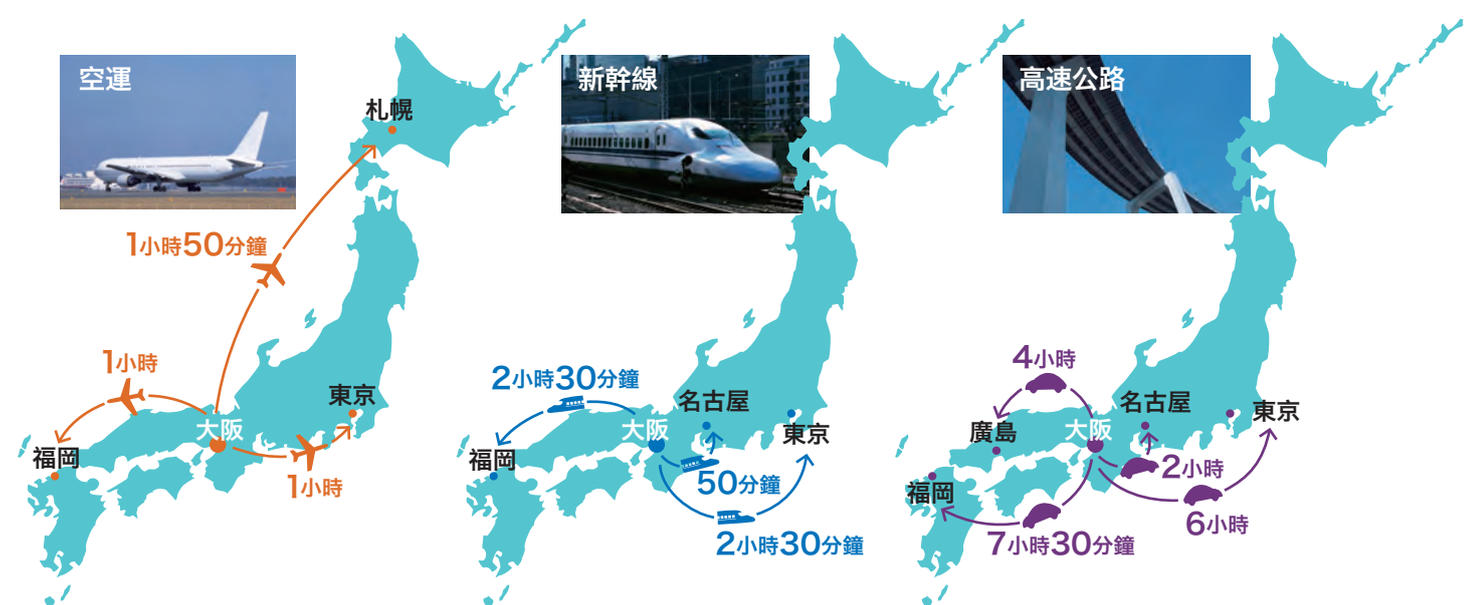
- 港口擁有世界一流的貨運量。
- 日本最深的抗震型集裝箱泊位 (水深16m) 的發展使得港口能夠接納100,000噸級的集裝箱貨船。
- 被指定為日本的國際戰略港口 (2010年8月)
- ◆ 加強流通網路，合併沿海貨運支線、鐵路和卡車運輸，提高集貨功能
- ◆ 港口管理私有化，削減港口費用
- ◆ 推動開口24小時運營作業，改善面向裝運人的服務品質
- ◆ 通過使水深達到18m等措施，確保大規模碼頭的安全性

國內貨運量對比



國內通道

關西在空運、火車和高速公路系統方面，擁有四通八達的運輸網路。



JETRO大阪支援下的成功案例

以下是多家為了使關西地區業務順利開展而與JETRO大阪共同工作過的公司一瞥。

成功案例

塔塔諮詢服務日本株式會社大阪辦事處

亞洲最大的IT諮詢公司之一，印度最大的企業集團
——塔塔集團當中的核心機構

簡介

成立時間：2010年6月
在日業務：IT諮詢，系統開發與維護

為什麼選擇關西？

- 1、大量製造企業和制藥企業所在地
- 2、全球化運營企業的聚集地

JETRO大阪的支援活動

- 免費臨時辦公地點
- 辦公地點及關西生活模式資訊
- 協助召開新聞發布會



KP Japan株式會社

先進的鎳氫電池陽極材料製造商，
由遼寧省鞍山鑫普新材料有限公司投資

簡介

成立時間：2009年9月
在日業務：金屬氫合金材料的進口與分銷

為什麼選擇關西？

- 1、與關西的電子和電池製造企業存在業務關係
- 2、發現關西電池市場存在強勁的潛在發展機遇
- 3、對大阪感到很親切，喜歡大阪

JETRO大阪的支援活動

- 免費臨時辦公地點
- 辦公地點資訊
- 市場訊息提供



大衛·奧斯汀玫瑰株式會社

在45個以上國家銷售將近200種不同的英國玫瑰

簡介

成立時間：2007年11月
在日業務：英國玫瑰的進口與分銷

為什麼選擇關西？

- 1、通過以前的代理商，在關西已有分銷管道
- 2、當地政府的大力支持

JETRO大阪的支援活動

- 註冊、稅務和簽證辦理方面的諮詢服務
- 與大阪府政府一起，為英式花園的建設計畫提供協助



BBK Worldwide-大阪合同會社

全球領先的臨床試驗患者招募機構

簡介

成立時間：2009年2月
在日業務：臨床試驗患者招募市場諮詢

為什麼選擇關西？

- 1、在藥物開發方面擁有活躍的產學聯合研究機構
- 2、適於開展亞太地區業務
- 3、醫療器械製造商總部聚集地

JETRO大阪的支援活動

- 免費臨時辦公地點
- 公司註冊與簽證辦理支援服務
- 商務會議安排
- 新聞發布會協助



HBC-Radiomatic日本株式會社

工業起重機用遙控無線電系統的開發商與製造商，
產品在全球60多個國家有售

簡介

成立時間：2009年2月
在日業務：工業起重機用遙控無線電系統銷售

為什麼選擇關西？

- 1、關西提供了大量的潛在客戶，被其吸引
- 2、與東京相比，各項成本較低

JETRO大阪的支援活動

- 免費臨時辦公地點
- 引資專員為公司註冊提供支援
- 提供人力資源諮詢公司介紹、協助尋找辦公地點等事務所成立的支援服務



Fluonics株式會社

特氟龍內襯閥門與管道製造商

簡介

成立時間：2009年8月
在日業務：閥門和管道的進口與分銷

為什麼選擇關西？

- 1、大阪灣周邊地區是化工廠的聚集地
- 2、關西主要客戶與合作夥伴的所在地

JETRO大阪的支援活動

- 免費臨時辦公地點
- 公司註冊、簽證辦理與銀行帳戶開立的諮詢工作
- 幫助申請O-BIC（大阪商務與投資中心）提供的補助



大阪的招商引資活動

“投資大阪諮詢台”是面向有意在本地區投資的外國公司設置的一站式服務中心，它為業務啟動提供全方位的支援服務。

服務菜單



諮詢

為公司免費提供個別諮詢服務

在公共和私人領域，由經驗豐富的專家組成的龐大網路均能提供市場進入建議、開辦成本分析、新公司辦理程式協助、尋找辦公地點和員工等各種支援。

JETRO還能夠介紹企業與政府機關（對日直接投資諮詢視窗）及當地政府建立聯繫，以解決市場進入法律、法規或許可程式等方面的問題。

設施

免費提供臨時辦公地點

辦公地點 (免費使用50個工作日)

桌、椅、電話、傳真和可用的網路連接。
地理位置優越，適於在大阪市中心開展業務

會議室 (免費)

可用於商務會議、談判等。

商務圖書館 (免費)

相鄰的商務圖書館可用於閱覽在日投資資訊，還可利用線上資料庫收集商務資訊。

全方位網路

當地政府

- 優惠資訊
- 工業區資訊

近畿經濟產業局

- 相關事務的法規規定

關西經濟聯合會

- 通過會員關係建立起本地企業網路
- 本地的學術網路及相關組織

大阪商工會議所

- 通過會員關係建立起本地企業網路 (中小企業與大公司之間)
- 本地學術網路等等

聯繫方式

JETRO大阪

對日投資商務支援中心 (IBSC)

<投資關西諮詢台>

日本國530-0005大阪府大阪市北區中之島3-3-3中之島三井大廈5F
<http://www.invest-kansai.jp/en/>

TEL: **+81-6-6447-2309**

FAX: +81-6-6447-2336 E-Mail: IBSCOSAKA@jetro.go.jp

