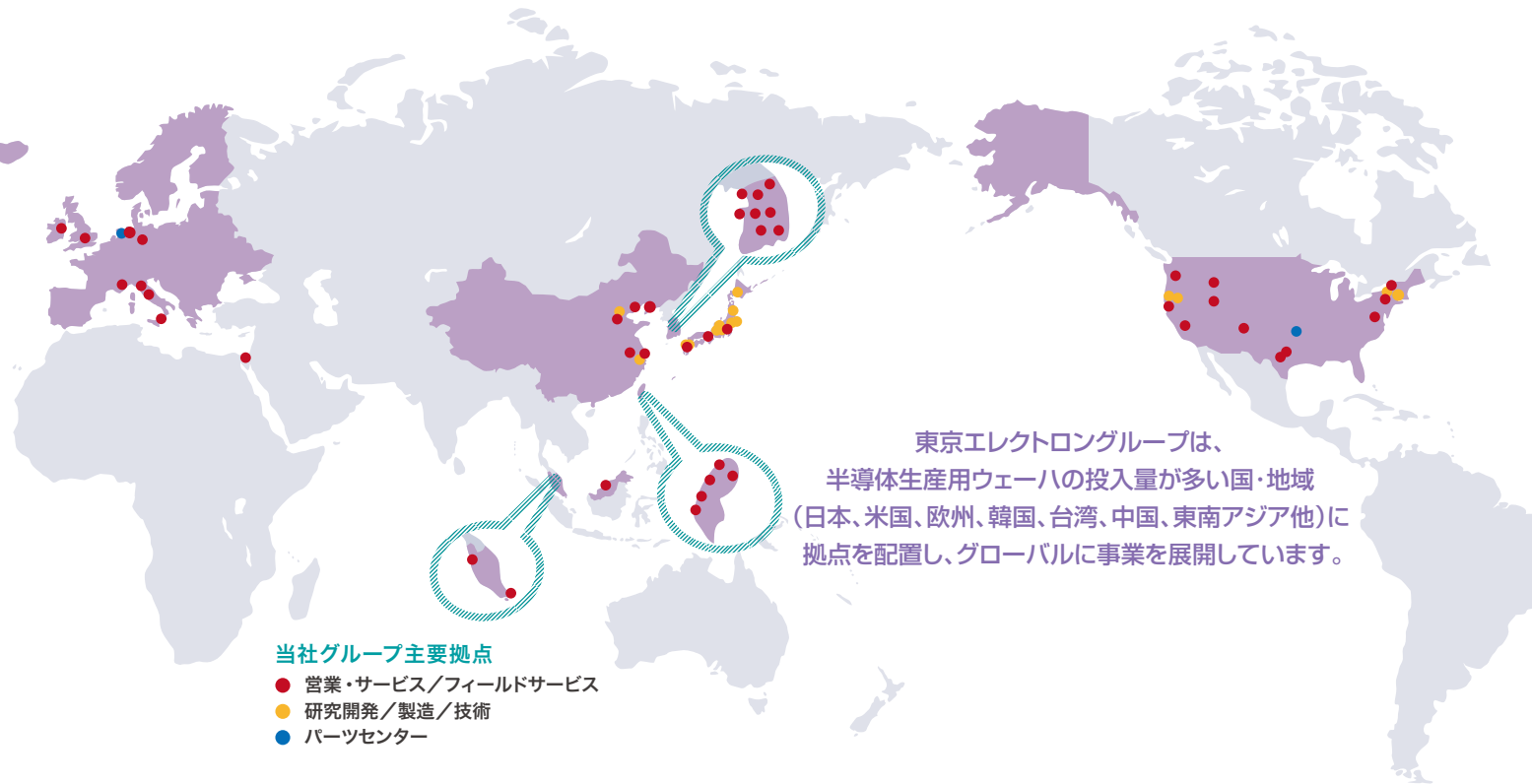


世界中のお客さまに高品質の製品とサービスをお届けできるよう、様々な地域での事業展開を進めています。

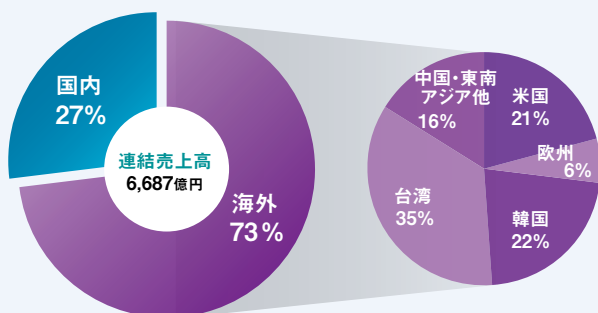


海外に築き上げた確かな基盤

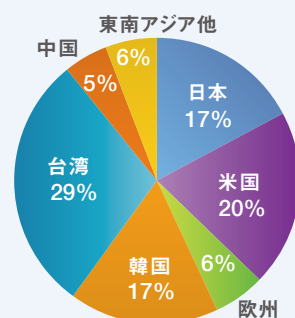
■ グローバルな拠点網の展開

半導体製造装置のリーディングサプライヤーとして幅広い製品分野の開発・製造・販売を行っています。また、半導体製造装置の分野で蓄積した技術を生かして、FPD製造装置も手がけています。そして、これらの半導体製造装置およびFPD製造装置の多くは、世界市場で高いシェアを獲得しています。また、当社は、アメリカ、ヨーロッパ、アジアの12カ国、約85カ所のグローバル拠点網を通じて、優れた製品とサービスをお客さまに提供しています。

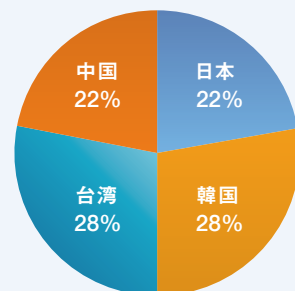
■ 地域別売上高比率(2010年度)



■ 半導体製造装置の地域別売上構成比(2010年度)



■ FPD/PV※1製造装置の地域別売上構成比(2010年度)



※1 PV: Photovoltaic (太陽電池)



世界で評価される環境への取り組み

■ 世界で最も持続可能な企業100社 (Global 100) に選出されました

当社は、2011年1月29日に発表された「世界で最も持続可能な100社(以下「Global 100」)に選出されました。「Global 100」は、カナダの出版社コーポレート・ナイツ社などが共同で実施する企業評価で、環境・社会・ガバナンスに関する取り組みから企業の持続可能性を評価するものです。

温室効果ガス排出量、エネルギー消費量、水使用量の削減において高く評価されています。



■ 洗浄装置が環境負荷低減でファイナリスト5社に

2010年7月に米国サンフランシスコで開催されたSEMICON Westにおいて、当社グループの洗浄装置

EXPEDIUS™+がSustainable Technologies Awardのファイナリスト5社に選ばれ、SEMI※2より表彰を受けました。

Sustainable Technologies Awardは、環境に影響が少なく、持続可能な社会に貢献している装置、材料、サービスなどを表彰する賞です。EXPEDIUS+における洗浄水の削減、そして洗浄イソプロピルアルコールから発生する揮発性有機化合物の削減が評価されています。



Sustainable Technologies Awardを受賞

※2 SEMI : Semiconductor Equipment and Materials International / 半導体・FPD製造装置と材料メーカーの国際的業界団体



世界に広がる東京エレクトロンの研究開発

■ 研究開発の強化が成長の鍵

付加価値の高い新製品をタイムリーに市場に投入することがさらなる成長を実現する上で最も重要であると考えており、研究・開発を強化しています。国内各工場の技術開発部門はもとより、山梨県にある先端プロセス開発センター、宮城県東京エレクトロン技術研究所、海外への展開などを進めています。米国ニューヨーク州にTEL Technology Center, Americaを設置し、ベルギーの外部研究開発機関(imec)などとの連携を強めながら、各分野において次世代の新技术や新事業の開発を行っています。これら研究

開発拠点をお客さまに近い所に配置して、開発の早い段階からスピード感を持って対応ができる体制を構築しています。

■ 研究開発費・設備投資計画



TOPICS



TEL Technology Center, Taiwan

お客さまにより近い場所での研究開発

お客さまのニーズに対応したベストソリューションの提供を経営方針として、お客さまにより近い場所での研究開発を行っています。台湾新竹市にはTEL Technology Center, Taiwanを新設しました。さらに2012年には韓国でのプロセス技術センターや茨城県つくば市のプロセステクノロジーセンターの開設を予定しており、今後もより競争力のある新製品をタイムリーに生み出すための施策を行っていきます。