

事業概要

事業概要

主要取り扱い製品

地域別売上構成比

半導体
製造装置

スマートフォン、タブレットなどのモバイル機器をはじめ、薄型テレビなどのデジタル家電から最先端の医療機器に至るまで、あらゆる電子機器に使用されている半導体デバイス（ICチップ）。その生産を担う半導体製造装置を優れた技術サポートとともに提供しています。

ウェーハ処理工程で使われるコータ/デベロッパ、プラズマエッチング装置、熱処理成膜装置、枚葉成膜装置、洗浄装置に加え、ウェーハ検査工程で使われるウェーハプローバを取り揃えています。また、近年注目されている先端パッケージング工程に必要とされるTSVエッチング装置、電解めっき装置、ウェーハボンディング/デボンディング装置など新分野における製品ラインアップの拡充も進めています。

- コータ/デベロッパ
- プラズマエッチング装置
- 熱処理成膜装置
- 枚葉成膜装置
- 洗浄装置
- ウェーハプローバ



コータ/デベロッパ
CLEAN TRACK™
LITHIUS Pro™ Z



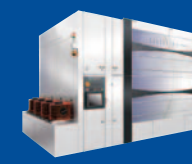
プラズマエッチング装置
Tactras™



熱処理成膜装置
TELINDY PLUS™



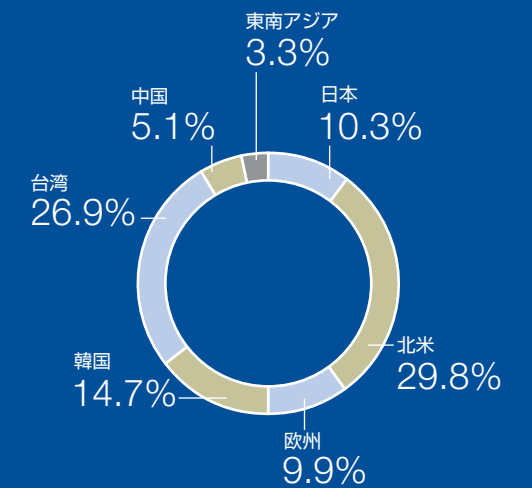
枚葉成膜装置
Triase™



枚葉洗浄装置
CELLESTA™ -i



ウェーハプローバ
Precio™

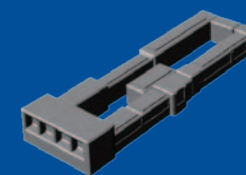


FPD/PV
製造装置

フラットパネルディスプレイは、薄型テレビはもとより、スマートフォンやタブレットなどのモバイル機器、最近では広告媒体として使われるデジタルサイネージに至るまで、さまざまな場所で使用されています。その生産を担うFPDコータ/デベロッパ、プラズマエッチング/アッシング装置を確かな技術サポートとともに提供しています。

太陽光発電は、中長期的に大きな成長が期待されています。当社は、サンベルト地域に代表される高温地域において製品優位性のある薄膜シリコン太陽光パネル用一貫製造ラインの提供を開始しました。

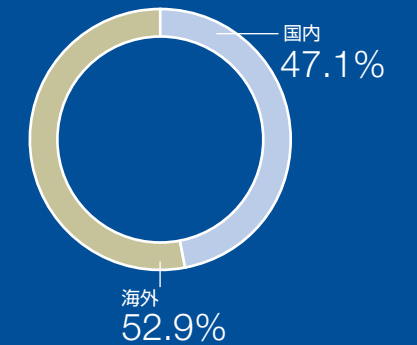
- FPDコータ/デベロッパ
- FPDプラズマエッチング/アッシング装置
- 薄膜シリコン太陽光パネル用製造装置



FPDコータ/デベロッパ
Exceliner™



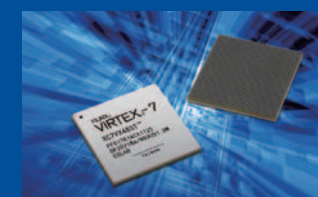
FPDプラズマエッチング/アッシング装置
Impressio™



電子部品・
情報通信機器

世界の優れた電子部品、コンピュータ・ネットワーク機器などを多彩に取り揃え、販売を行う「商社ビジネス」と、顧客のニーズに応じて設計開発や自社ブランド商品の開発を行う「開発ビジネス」の二つの機能を有する、新しい形態のビジネスを展開しています。東京エレクトロンデバイス株式会社が当事業のオペレーションを行っています。

- 半導体製品
- 電子部品他
- ネットワーク・ストレージ機器
- ミドルウェア



Xilinx, Inc.
FPGA



F5 Networks, Inc.
ロードバランサ

