

## 世界を舞台に半導体製造装置をつくる 東京エレクトロン

### ① **日本一** の半導体製造装置メーカー

大きな装置で  
ナノの世界をつくり出す

半導体というナノスケールの製品を  
生み出すための巨大な製造装置は  
各分野の最高レベルの技術が結集されています。



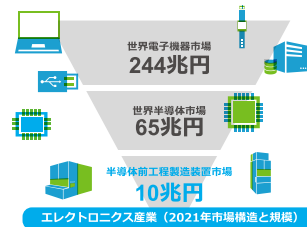
### ② **310兆円** のエレクトロニクス産業を支える

半導体製造装置の売上高  
**世界ランキング3位\*\***

\* 半導体製造装置 = Total Wafer Fab Equipment, Revenue basis.  
\*\* Gartner, Market Share: Semiconductor Wafer Fab Equipment, Worldwide, 2021, Bob Johnson, Gaurav Gupta, 7 April 2022

**アジア圏では1位\*\*\***

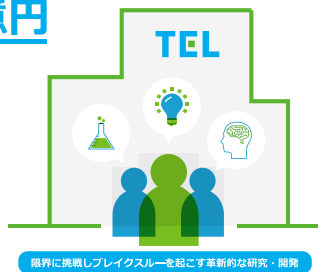
\*\*\*東京エレクトロン想定  
エレクトロニクス産業の電子機器市場と  
半導体市場を支える重要な役割です。



図はグローバル市場に基づき、東京エレクトロンの情報  
出所: Gartner, "Forecast: Semiconductor Capital Spending, Wafer Fab Equipment and Capacity, Worldwide, 1Q22 Update", Bob Johnson, Gaurav Gupta, 22 April 2022  
電子機器市場 = Electronic Equipment Production / 半導体市場 = Semiconductor Revenue / 半導体前工程製造装置市場 = Total Wafer Fab Equipment, Revenue Basis.  
GARTNERは、Gartner社またはGartner社の関係会社による調査結果に基づく信頼性の高いデータを提供するものではありません。TELはGartner社との関係は、Gartner社との関係に基づいて変更されています。All rights reserved.  
(Exchange Rates per U.S. Dollar = Yen 109.79)

### ③ 今後5年間 平均開発投資額 **2,000億円**

3次元積層技術へ、そして  
さらなる微細加工技術への挑戦  
次世代技術の研究開発に積極的に投資しています。



### ④ 投資家が注目する **8035**

8035はTELの証券番号  
TELの株価は多くの投資家から注目を浴びている

例えば、TELの時価総額は  
東証上場会社において、上位20位以内  
多くの有名企業と肩を並べ、社会の発展に貢献します。

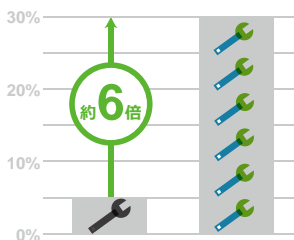
※時価総額 = 株価 × 発行済株式数  
※2021年8月時点



### ⑤ 営業利益率 **29.9%**

日本企業の営業利益率は平均約5%  
TELはその約 **6倍**  
高い技術力がこの結果を導きだしています。

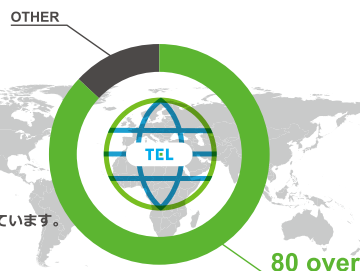
※2022年3月実績



### ⑥ 海外売上 **80%越**

売上の海外比率は**80%以上**  
グローバル拠点**77箇所**  
塗布現像装置の**世界シェア89%**  
世の中のあらゆる電子機器はTELの装置と関係しています。

※2022年3月実績



社員の外国人  
比率45%

世界  
No.1を  
目指す

成功の反対は失敗ではない。何もしないこと。

自由に  
技術提案  
ができる

エンジニア同士、  
お互い困ったことがあれば  
相談しやすく誰かが必ず  
力になってくれる環境

脱炭素に  
向けた使命と  
責任を果たす

"平等"ではなく  
"フェア"

各分野の  
プロフェッショナル  
と議論できる

最先端の技術と  
確かなサービスで、  
夢のある社会の  
発展に貢献します

「とにかく社内の  
風通しがいい」

"Best"とは、文字通り世界一。  
セカンドベストや競合他社に  
追従した製品は作りません。

ベンチャースピリット

ロゴは人と自然を表した生命感あるグリーンと  
先進性と未来を表した透明感のあるブルーで表現

やる気重視経営

最先端の技術を  
どこよりも早く。  
作って終わりではなく、  
作り続ける。