

CSRの取り組み

芝浦機械グループは「モノづくり」の会社として、お客様や社会、環境に配慮した製品の提供を目指しています。より環境負荷の少ない環境調和型製品の開発やサービスに積極的に取り組んでいます。

事業分野と製品紹介

常にお客様に寄り添い、ニーズに合った商品を創出し提供し続けます。また、世界で一番の商品を作り続けるために創業以来、こだわり続けてきた品質への想いや技術継承、進化の歩みを進めています。

さまざまな先進の産業装置を開発・製造する
8つの技術プラットフォーム

基礎となる8つの技術プラットフォームを背景に、さまざまな先進の産業装置を開発・製造。長年培った技術で最適ソリューションを提供します。

無限に広がるテクノロジー

- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術
- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術
- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術
- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術
- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術
- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術
- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術
- 多様な用途分野に対応できる加工機・成形機的设计技術

IoT+mを実現するためのプラットフォーム
IoTプラットフォーム[machiNet]

お客様の課題を下記の4つに区分し、それぞれの課題解決を目指します。

<p>人材不足・生産性向上</p> <ul style="list-style-type: none"> 知能化 自動化 	<p>突発的な機械の停止</p> <ul style="list-style-type: none"> 予知保全 計画保守
<p>生産拠点の分散</p> <ul style="list-style-type: none"> 一元管理 監視 	<p>品質向上・安定化</p> <ul style="list-style-type: none"> AI活用の分析 結果の反映

成形機カンパニー

- 再生可能エネルギー向けのフィルムや従来プラスチックに代替する新素材の創出・加工に貢献
- 自動車のEV化/軽量化に必要な大型薄肉部品の開発・加工に貢献
- 5G普及に係る基地局のアルミ筐体や機器基盤向けベースフィルムの開発・生産に貢献



工作機械カンパニー

- 自動車の知能化・高度化に対応した高精度金型の開発・生産に貢献
- 5Gに対応した電子デバイスの刷新に伴う金型需要に貢献



制御機械カンパニー

- 生産性の向上や人手不足の解消を目的とした垂直多関節ロボットや、ヒト協働ロボットの開発・生産
- IoT・AIに対応した制御装置の開発・生産

