

MEC Style

界面価値創造技術で 社会に貢献する

メックの理念



社名の由来は、「機械 (Machinery)」+「電子 (Electronics)」+「化学 (Chemistry)」=MEC (メック) です。

これらの要素を融合させた総合技術で新しいモノゴトを生み出し電子基板業界に挑みたいという願いをもって名づけられました。

開発コンセプトは「界面価値創造」。私たちは「独創の技術」「信頼の品質」「万全のサービス」を信条に、自由に着想し、

あらゆる物と物の間に存在する界面に新たな価値を創造することで産業の発展と未来のためにできることを積み重ねてきました。

創業以来エレクトロニクス業界の発展を支えてきた電子基板・電子部品向け化学薬品だけにとどまらず、世界へ向けてさまざまな価値を提供し続けます。

2022年、メックは2030年ビジョンのもと、事業活動を通して界面価値創造を実現し、豊かで潤いのある社会と環境づくりに貢献するため、

経営として取り組むべき6つのマテリアリティ (重要課題) を特定いたしました。

今後はSDGsとこれらマテリアリティを紐づけ、SDGsの達成と持続可能な社会の実現への貢献を目指してまいります。

サステナビリティ報告書 2023

CONTENTS

- ➔ MEC Style 01
- ➔ About MEC COMPANY 02
- ➔ トップメッセージ 03
- ➔ メックの価値創造モデル 07
- ➔ マテリアリティ (重要課題) の特定 08
- ➔ マテリアリティとKPI、および関連する
SDGsアクション 09

Environment

- ➔ **特集** メックの気候変動対応 11
- ➔ 環境保全に関する報告 13
- ➔ 日本国内の電力、水使用・排出状況 14
- ➔ 事業活動におけるマテリアルフロー 15
- ➔ 化学物質の適切な取り扱い 16

Social

- ➔ **特集** 人的資本戦略 17
- ➔ 従業員とのかかわり 19
- ➔ メックとのかかわりある皆様とともに 21

Governance

- ➔ ガバナンスに関する報告 22
- ➔ 社外取締役メッセージ 25
- ➔ SASB INDEX 26

編集方針

2006年に環境報告書を発行して以降、CSR報告書 (2021年) やサステナビリティ報告書 (2022年) へと形を改め、掲載内容の拡充を行い、CSR情報のみならず、持続可能な社会の実現と当社の成長戦略との一体化について報告してまいりました。

本年版では気候変動や人的資本に関する情報を強化し、社会と当社の持続的な発展 (サステナビリティ) に関する取り組みについて充実化をはかりました。

参考としたガイドライン

- RBA行動規範Ver7.0
- ISO26000: 2012
- 環境報告ガイドライン2018
- SASB (Chemicals_Standard_2023)

報告期間

対象期間: 2022年1月1日から12月31日 (一部2023年1月以降の活動内容を含みます。)

本報告書の対象範囲

国内の事業所 (尼崎事業所、東初島研究所、長岡工場、東京営業所) の情報を主な対象としていますが、一部海外関係会社の情報を含みます。

About MEC COMPANY



基礎情報

社是
「仕事を楽しむ」

資本金
594百万円

自己資本比率
84.8%

上場市場
東京証券取引所プライム市場
(証券コード：4971)

メックの強み

電子基板・部品用薬品事業において長年培った銅表面処理技術をコアとする研究・開発を重ねてきた「界面価値創造技術」。

「界面価値創造」を開発コンセプトにエレクトロニクス製品の進化・高度化に貢献し、5Gに代表される通信インフラ、パソコンやスマートフォン、自動運転車等の製造に必要な化学薬品を世界に提供しています。

研究開発費
1,330百万円
連結売上高の約10%を投資



研究に携わる人財の割合
約30%



- 社訓
- 一. 失敗を恐れず常に新しい目標に挑戦しよう
 - 一. 飽くなき好奇心で工夫改善を重ねよう
 - 一. 協調と感謝の気持ちで力を合わせ仕事を進めよう
 - 一. 安全と健康に気を配り楽しい職場を作ろう
 - 一. 広く社会に役立つことを心掛けよう

主な事業内容
電子基板・部品製造用薬品の開発、
製造販売および機械装置、
各種資材の販売
<https://www.mec-co.com/product/>

ISO認証取得状況
全拠点で
ISO9001 (品質)
ISO14001 (環境)
取得



非財務データ

従業員数
253名
(連結 438名)

勤続年数
男性 12.5年
女性 13.2年

管理職に占める女性の割合
25.5%

社外取締役の人数
4名/7名中

取締役、執行役員における女性の割合
40%

温室効果ガス排出量

	2021年度	2022年度
スコープ1	59.9t-CO ₂	66.8t-CO ₂
スコープ2	1,285.2t-CO ₂	1,355.3t-CO ₂

平均年齢
男性 42.3歳
女性 43.2歳

離職率(入社後3年以内)
男性 2.0%
女性 3.9%

育児休業の復帰率 100%
男性の育児休業取得率 66.7%

労働災害(休業)件数 0件
休業に至らない労災件数 4件

特許保有件数
日本 54件
海外 191件

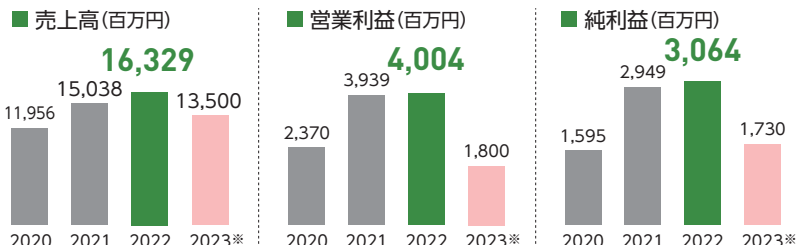
TCFD提言への賛同表明
2023年2月
https://www.mec-co.com/ir/library/pdf/tekijikaiji/20230214_5404_tekijikaiji_1.pdf



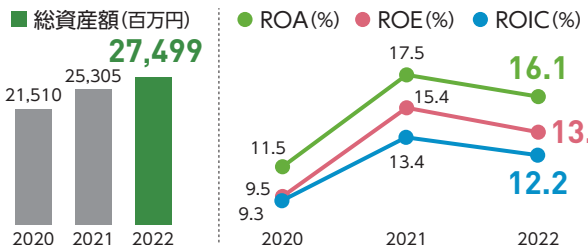
連結財務データ

売上高/営業利益/純利益

※業績予想(2023年5月23日公表)



総資産額/ROA/ROE/ROIC



地域セグメント別売上高比率/売上高

