ロームの価値創造プロセス

マテリアリティ

文化の進歩向上に

つながる技術の進化

サステナビリティ

重点課題

持続可能な技術の

製品の開発、供給

気候変動

への対応

資源の

有効活用

従業員

エンゲージメント

の強化

ダイバーシティ

推進

従業員の健康と

安全の確保

コーポレート

リスク

マネジメント

持続可能な

サプライチェーン

強化、革新的な

▶ P24

ロームは、品質第一に基づいた企業目的を掲げ、パワーとアナログにフォーカスし、お客様の"省エネ"・"小型化"に寄与することで、社 会課題の解決と企業価値の向上を目指しています。顧客ニーズを先取りした商品企画・提案力を生かし、研究開発から営業・顧客サポー トまで一体となった事業活動の推進により、顧客の求める品質を担保した製品の提供を実現しています。

社会課題 ▶ P22

技術

社会変化に対応する エレクトロニクス製品 の需要の高まり

こたえるものづくり

顧客の信頼と期待に

高品質な製品 の安定供給

環境

気候変動がもたらす 負の影響 資源の枯渇の 深刻化

社会

労働力人口減少下 における人財の確保

ガバナンス

ガバナンスの強化 経営基盤及び 事業活動基盤の強化

サプライチェーン 全般にわたる 社会的責任の遂行

製品の安全性の確保・ 製品品質の強化

マネジメント

製品安全・

インプット

財務資本

自己資本比率 81.4% 1兆766億円 時価総額 9,154億円 純資産 現預金+有価証券 3,292億円

製造資本

設備投資額(過去5年間) 3,464億円 国内外生産ネットワーク 18力所 製造技術開発

(生産効率向上のための自社開発) 生産能力向上に向けた設備投資額 (過去5年間) 1,837億円 品質向上に向けた設備投資額 (過去5年間) 125億円

フレキシブルラインの本格導入 SiC新棟 (ローム・アポロ) 本格稼働

知的資本

長年の開発・製造で社内に蓄積された ノウハウ



研究開発費売上高比率 8.4% 産学連携機関数 33機関 産学連携研究(案件)数 62件 特許保有数 9,377件

人的資本

連結従業員数 23,754人 うち、連結外国人従業員数 17,354人 研究開発人員 3.022人

女性比率 27.9% 新卒採用 180人 (ローム単体) キャリア採用 89人(ローム単体) エンジニア (STEM*関連職種)

2,268人 (ローム単体) * Science, Technology, Engineering and Mathematics

企業目的・経営基本方針浸透研修の実施

社会・関係資本

長年培った半導体市場における ロームブランド

顧客・サプライヤーとの信頼関係 サプライヤー 1.848社

自然資本

取水量 11.762∓m³ エネルギー消費量

非再生可能エネルギーの総消費量 再生可能エネルギーの総消費量

398∓MWh

ビジネスモデル ▶P18



アウトプット

2022年度 セグメント別売上高



LSI 2.337億円 46.0% ■ 半導体素子 2,122億円 41.8%

343億円 ■ モジュール 6.8% □その他

276億円 5.4%

2022年度 国籍別売上高



■日本 2,889億円 56.9% ■中国 628億円 12.4% ■ その他アジア 548億円 10.8% アメリカ 620億円 12.2% □∃ーロッパ 392億円 7.7%

アウトカム

インパクト

省エネに寄与する製品の開発 — モータや電源の効率

小型化に寄与する製品の開発 一 材料、廃棄物の削減

経済価値

改善に貢献



財務資本

200円/株 24%

+264.1% (年率13.8%)

社会価値



株主還元

総還元性向

過去10年間のTSR









社会·関係資本 自然資本

顧客の品質満足度スコア

3.70/5ポイント

男性従業員育児休業取得率(ローム単体) 42.9%

一人当たり年間平均人財開発研修時間(ローム単体)

13.2時間 一人当たり年間平均人財開発投資額(ローム単体)

40,118円 女性管理職比率 12.6%

年次有給休暇平均取得率(ローム単体) 80.1% 購買先活動総合評価実施済みの サプライヤーからの購入比率

CSR調達セルフアセスメント結果 B以上のサプライヤーからの購入比率

寄附金(協賛含む)

78.3% 363.9百万円

95.4%

9,310件

特許保有数

水排出量

8,973千m3 (前年比13千m3減)

GHG (温室効果ガス) 排出量 8.921千t-CO₂

(前年比385千t-CO2減)

※スコープ3含む

再生資源化率

廃棄物排出量

16,720t (前年比455t減)

98.5% (前年比0.6ポイント増)

※2022年度実績値

ROHM Integrated Report 2023