

価値創造の源泉となる資本

artienceグループの経営基盤を支え、価値創造の源泉となるのが、財務、人的、製造、知的、社会・関係、自然の6つの資本です。これらの資本を自在に活用することで、さまざまな社会課題を解決する事業活動を展開していきます。そのようなグループの事業活動が創出する経済的価値や環境価値・生活価値が、経営基盤の強靱化とさらなる価値創造を実現するための原動力となります。

財務資本

投資と株主還元を重視した健全な財務基盤

企業の持続的成長に向けた投資は、健全な財務基盤によって実現可能となります。当社グループは、「財務体質の健全性」「成長に向けた積極的な投資」「株主への還元」の適切なバランスを重視した資源配分を行い、グループの価値創造を支えます。成長事業を財務面から支えるため、客観的指標を導入し、資本効率とキャッシュフローの最大化に取り組んでいます。

■総資産	472,787 百万円
■親会社株主に帰属する当期純利益	18,540 百万円
■自己資本	262,113 百万円
■キャッシュフロー (現金及び現金同等物の期末残高)	60,052 百万円



人的資本

価値創造を支える多様な人材と良好なエンゲージメント

当社グループにとって最も大切な資本は社員です。世界約8千人の多様な人材が各々の職務に取り組むことで、グループの価値創造を支えています。さまざまな人事施策や人材育成・確保を通じて、社員のチャレンジや主体的なキャリア形成のサポート、DE&I推進、一人ひとりが活躍できる職場環境の醸成、良好なエンゲージメント構築に取り組んでいます。

■連結社員数	7,897 名(国内2,974名 海外4,923名)
■女性採用比率(新卒・経験者)	29.6% (持株会社原籍)
■女性管理職比率	5.8% (国内・2025年1月時点)
■海外現地採用社員の管理職数	598 名(2025年3月末時点)
■エンゲージメントスコア	76 (国内および一部海外を対象とした調査による「持続可能なエンゲージメント」のスコア)

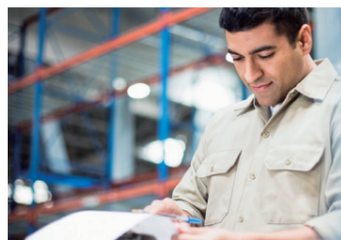


製造資本

感性に響く価値を創り出すモノづくりプラットフォーム

当社グループは、創業以来モノづくりを通じた社会貢献を志向してきました。多様な色材やポリマー製品、機能性製品の生産供給体制によって、単なるモノづくりを超え、人びとの「感性に響く価値」を創出します。生産技術やノウハウをワールドワイドに共有することで、地産地消とグローバル品質マネジメントを実現し、お客様の期待を超えるソリューションを提供します。

■生産拠点	国内12 拠点 海外27 拠点
■設備投資額	18,441 百万円
■海外生産比率(数量ベース)	60.3%
■休業災害度率	1.050 (国内)



知的資本

新たな事業の創出・拡大を牽引する技術基盤と体制

知的資本を強化することは、将来のグループを支える事業の柱を増やし育てることにつながります。当社グループは、全社R&D体制の間断なき改革に加え、DXやAIなどのデジタル活用による研究開発のスピードアップを図る一方、社外の学術機関や他企業とのコラボレーション、オープンイノベーションによって、社内・社外の「知の融合」を推進しています。

■研究開発・技術部門社員数	1,044 名(国内・2025年4月1日時点)
■研究開発費	10,109 百万円
■特許保有件数	国内2,348 件 海外1,002 件



社会・関係資本

地産地消を推進するネットワークと健全なサプライチェーン

企業価値向上には、お客様をはじめ、社員とその家族、地域社会、株主・投資家、取引先など、さまざまなステークホルダーとの良好な関係づくりが不可欠です。当社グループは、サステナブルなサプライチェーンの構築、地域と親和したモノづくり活動、積極的なコミュニケーションを通じてステークホルダーの声にしっかりと耳を傾け、期待に応えられるよう努めています。

■グループ会社数	連結56 社 持分法適用4 社
■事業活動地域・拠点	23 カ国 国内32 拠点 海外81 拠点
■海外売上高比率	55.4%
■主要なサプライヤー	約520 社(国内)
■お客様との信頼関係を続けてきた時間	129 年(創業1896年)



自然資本

企業と社会の持続可能性を支える地球環境と資源

あらゆる事業活動は自然からの資源に強く依存しているという事実を真摯に受け止め、当社グループはグローバルに展開するいち化学メーカーとして、石化系原材料の使用量削減、資源循環、GHG(温室効果ガス)排出抑制、プラスチックのリサイクル推進、水の循環利用など、地球環境と社会の持続可能性向上に資する活動を推進し、将来世代の権利と利益を保護します。

■GHG(Scope1+2)排出量	152,002 t-CO ₂
■エネルギー使用量	72,859 kL(原油換算)
■水使用量	3,957 千m ³
■原材料(石化系・非石化系)	154,789 t



※数字は特記のない限り2024年12月31日時点のものです。