

社 是

私たちは時流に先んじ、合理主義に基づき

優れた製品をもって顧客の信頼に応える

— 信頼の大豊 —

Taiho Means Reliability

With this as our motto.

We at Taiho Group respond to the trust that our customers have lodged in us, by supplying quality products in anticipation of future needs and based on rational solutions.

創業以来、自動車の「摩擦・摩耗」をテーマに、その基礎研究から応用にいたる幅広い技術を蓄積し、「トライボロジー（摩擦工学）のスペシャリスト」として、発展してきました。モノづくりにこだわり、「創意と工夫」「絶えざる改善」「チームワーク」を柱として、魅力ある製品をご提供し、お客様の信頼にお応えします。



発行目的

「大豊工業レポート2017」は、当社の企業価値を高めるために、ステークホルダーの皆様との対話を促すことを目的として発行しています。また当レポートの内容は3つの項目を考慮して企画・発行しています。

- 1 会社の将来イメージの共有
- 2 CSR方針に関する各種取り組み
- 3 製品による環境貢献量の開示

対象範囲・期間

大豊工業株式会社の取り組みを中心に掲載範囲を決めています。国内グループ5社、海外グループ7社においては、環境活動の取り組みを事例として記載しています。また、経営パフォーマンス、環境パフォーマンスにおいては、国内、海外を含めた範囲を掲載しています。期間は2016年4月から2017年3月としています。

トライボロジーとは

すべりの現象を解明し、
摩擦・摩耗を低減・
コントロールする学問分野

= トライボロジー

固体が動くとき…



が発生

当社のトライボロジー技術

自動車部品を作る当社では、材料、設計、潤滑技術により、
低摩擦な製品を開発しています。

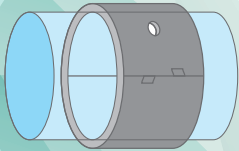


軸受とは

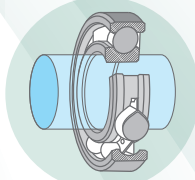
軸受には「すべり軸受」と「ころがり軸受」の2種類があります。
すべり軸受は、軸と軸受との間に油などの潤滑材を使用し、軸の
滑らかな回転を支えています。

当社はこの「すべり軸受」を開発・生産しています。

潤滑理論により油膜圧力発生メカニズムなどを計算解析し
設計することで、ころがり軸受では耐えられないエンジンの
高負荷に耐えることができ、静粛性・耐振動性・寿命にも優れ
ています。



すべり軸受



ころがり軸受



大豊グループ(連結)

大豊工業(株)
全工場 / 事務 / 技術

国内グループ

大豊精機(株)、日本ガasket(株)、大豊岐阜(株)
(株)ティーイーティー、(株)タイホウライフサービス

海外グループ

TCA、PTN、TCE、TCK、TCY、TCT、WBM

目次

社是・発行目的	1
TOP INTERVIEW	3
特集	
中期的な事業戦略	7
燃える職場・社員総活躍プロジェクト	9
CSR活動のハイライト	11
事業概要	13
2016年度の取り組み報告	
コーポレートガバナンス	15
お客様とともに	16
従業員とともに	17
取引先とともに	18
社会、地域とともに	19
株主・投資家とともに	20
地球環境のために	21
環境データ	27
財務データ	29

昨年からの変更点

- ・表紙デザインを、当社のすべり軸受と水で流体摩擦を表現
- ・担当者、利用者の声を増加
- ・財務データを読み易く改善
- ・全ページにわたりイラスト、写真を増加

お問い合わせ先

CSR推進室 TEL:0565-28-2225(代) FAX:0565-28-2227

●公表媒体

本報告書は、当社ウェブサイト上でのWEB版と冊子配付により
公表しています。

大豊工業 環境

検索

●参照ガイドライン

- ・環境省「環境報告ガイドライン2012年版」
- ・GRI サステナビリティレポートガイドラインVer4.0
- ・IIRC IR統合報告フレームワーク

●免責事項

本報告書には将来見通しについての方策や計画が記載されて
います。これらは2017年5月時点での当社の予測に基づく内容
であり、天災、経済動向、法規制動向、業界動向などのリスク
や不確実性を含んでいます。そのため、計画などについては
実績と異なる可能性がありますので、読者の皆様にはご承知
おきくださいますようお願い申し上げます。