

# 小倉クラッチ株式会社

## 2015年中期経営計画

2015.5.11

当社はこのたび2015年度から2017年度の3カ年を実行期間とする中期経営計画を策定致しました。

当社の中期経営計画は、3カ年の計画を年度毎に見直すローリング方式を採用しております。

この資料に記述してあります当社・当グループの将来の計画・戦略は、現時点で予測・把握可能な情報から判断した見通しであり、リスクや不確実な要因を含んでおります。実際の業績は様々な要因によりここに記述された見通しと異なる結果になり得る場合もあることをご承知おき願います。

当社は創業以来変らない精神として、以下の社是・社訓を定め、小倉人としての行動機軸としています。

社是

誠実・勇気・健康

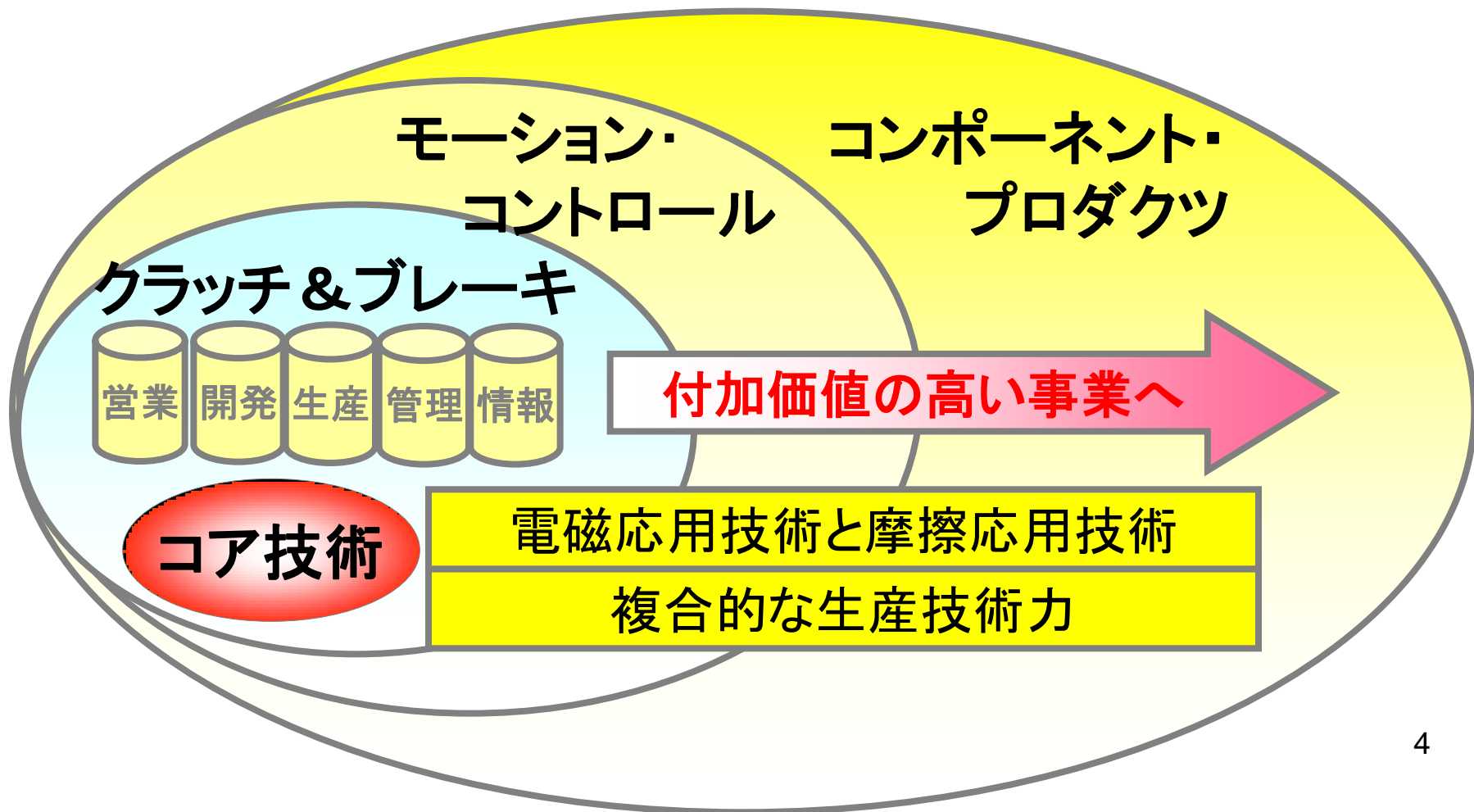
社訓

誠実を旨とし互に協調し職責を全うせよ  
礼儀を重んじ規律を確立せよ  
進取積極の精神をもって業務に精励せよ  
工夫改善と合理化を図って  
自由競争に打ち勝て  
新製品の開発と内外市場の開拓に努めよ

## 『ものづくりで喜びを創る会社』

- 従業員が誇りと遣り甲斐を持って働く会社
- 新しい価値を創造し続け  
若者が魅力を感じる会社
- 顧客や社会から信頼され感謝される会社
- 世界50%以上の業界に  
認知してもらえる会社

**OGURACLUTCHは物創りを通して人を育て  
世代を超えて豊かな生活に貢献する**



1. グループの連携強化による  
積極的な海外展開でブランドを高める
2. コア技術を強化すると共に  
新分野へ積極的に進出する
3. 次世代を担う人財を育成し  
適切な人員配置で組織を活性化する

スローガン



チャレンジ ブレイクスルー

=果敢に挑戦し現状を打破しよう=

コンプライアンスを優先し行動する…

私達は株主様、一般投資家様の利益を守る為、  
内部統制のルールを定め実行します。

## ＜内部統制方針＞

私達は内部統制活動によって、社会的責任を果たします。

- ・法令、定款、規程、社会規範、倫理への適合と環境整備
- ・情報の適切な保存、管理、伝達
- ・損失の危険(リスク)の管理(評価と対応)
- ・職務執行の効率性確保(権限、職責、職務分掌のルール化)
- ・適正なグループ管理
- ・監査の独立性、実効性の確保
- ・業務執行におけるITの適切な利用

人と環境にやさしく…

私達は積極的な環境保全活動の推進により、  
地球環境を守る為の取り組みを進めています。

## <環境方針>

1. 私達は「地球環境保護」の重要性を認識し、  
「人と環境に優しい企業」を目指します。
2. 私達はクリーンで社会のニーズを満たす  
生産活動・製品・サービスを実現します。
3. 私達はムダ・ムラ・ムリを排除して5Rを推進し、  
環境改善を経営に直結させます。

・マネジメントシステムの改善

・環境関連法規の遵守

・グリーンサプライ(エコプロダクツ)の構築

・省資源・省エネ・少人で環境改善と利益創出の同時実現

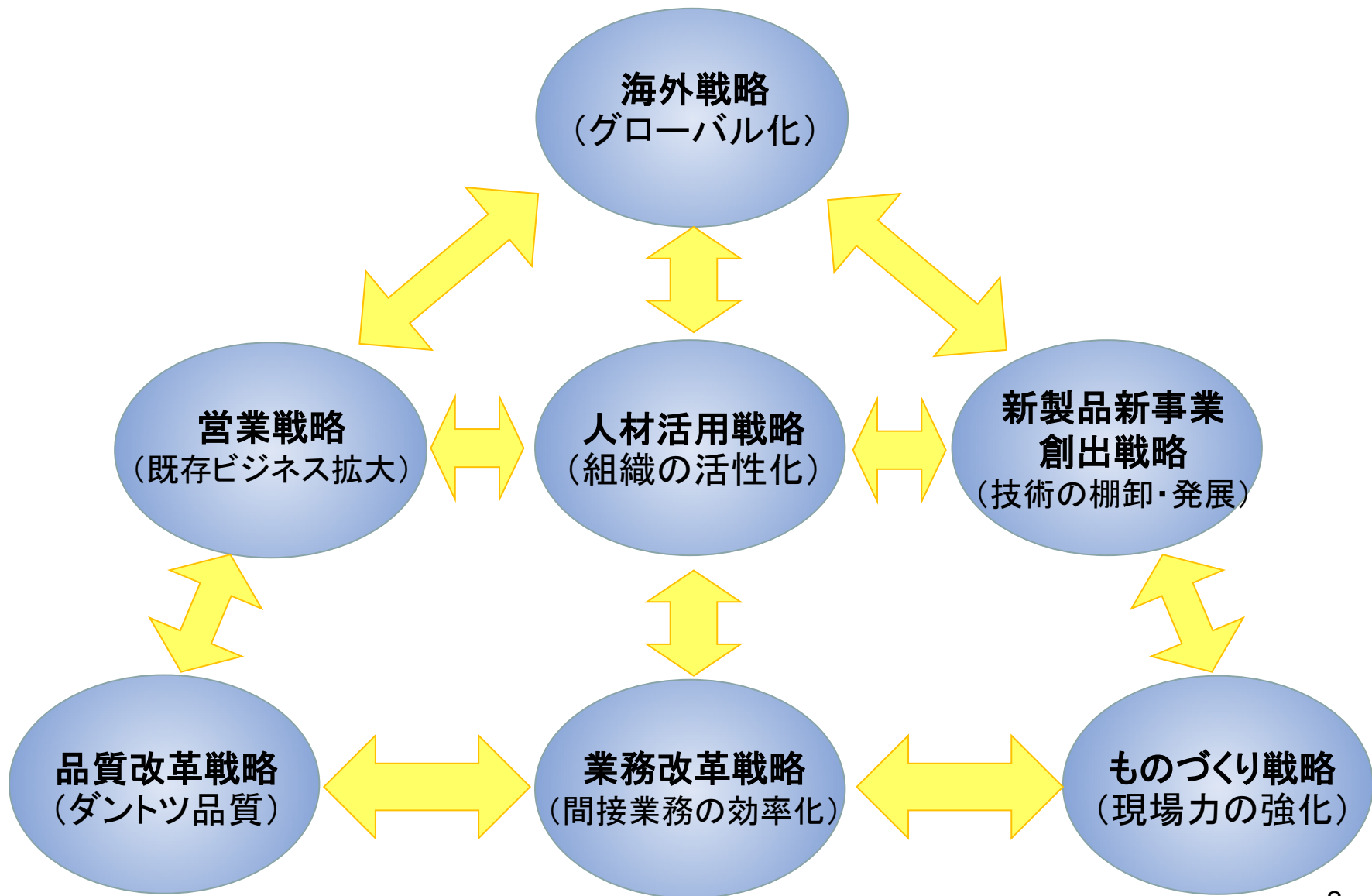
・ゼロエミッションの達成

・環境汚染の予防

・自主的な活動による社会貢献

・積極的な情報公開

# 7つの基本戦略の推進



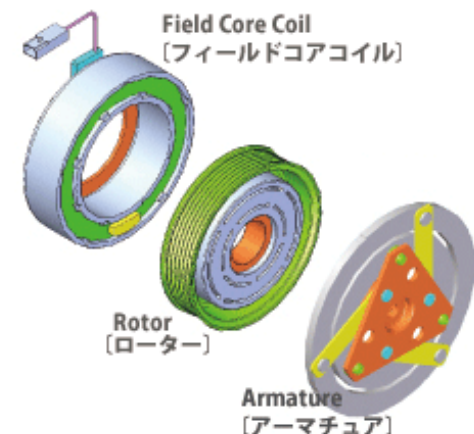


＜主要顧客＞  
(COMPメーカー)  
**CALSONIC**  
**VALEO**  
**SANDEN**  
**DELPHI**  
**DENSO**

(敬称略、順不同)

Car Air Conditioner Clutch Mechanism  
[カーエアコンの構造]

世界中のお客様に累計で約4億台を  
提供しているカーエアコン用クラッチの  
技術と実績は世界No.1といえます。





＜製品ライナップ＞  
無励磁クラッチ/ブレーキ  
乾式単板クラッチ/ブレーキ  
パウダ、ヒステリシス  
ツース、多板、定位置かみ合い  
機械、油圧、空気圧  
テンションコントロールシステム  
電源 etc

開発機種は5,000機種以上。

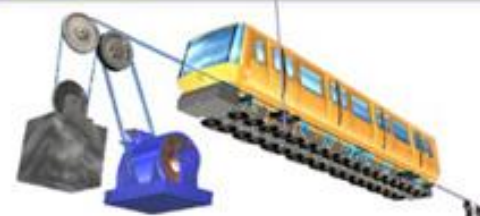
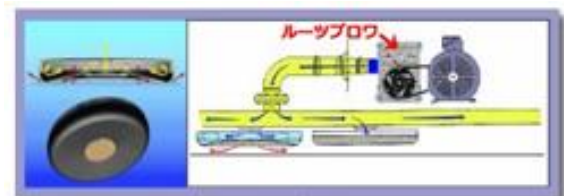
各種機械の自動化・省力化・安全のために  
貢献しています。



## ルーツブロワ(スーパーパーチャージャー)



空気を効率的に供給するルーツブロワ。  
近年では排ガス規制対応機器や燃料電池  
の補機としてのニーズも多く、  
より高効率のブロワ開発に取り組んでいます。



## 強化クラッチ(Ogura Racing Clutch)



ハイパワー・ハイトルクにも耐える  
自動車用クラッチ。  
ストリートやサーキット、ドラッグにも  
対応出来るように様々なタイプを  
ラインナップしています。

チューニングカーの祭典  
『東京オートサロン』にも  
当社ブースを出展



# 事業領域の拡大



## 高圧クーラント装置



## 張力制御機器



## オイルミスト 除去装置



## 防災機器



## 航空精密機器



# 自動車業界の市場開拓



## ～クラッチ、ソレノイドの用途一例～

赤文字は小倉製が採用されている用途

### ③エンジン関連

- ・電子制御ファンドライブ用
- ・エンジン回転数の演算用
- ・燃料噴射用
- ・燃料ポンプ制御用
- ・エンジン始動装置用
- ・A/C コンプレッサー用
- ・水ポンプ用
- ・オイルポンプ用
- ・オルタネーター用

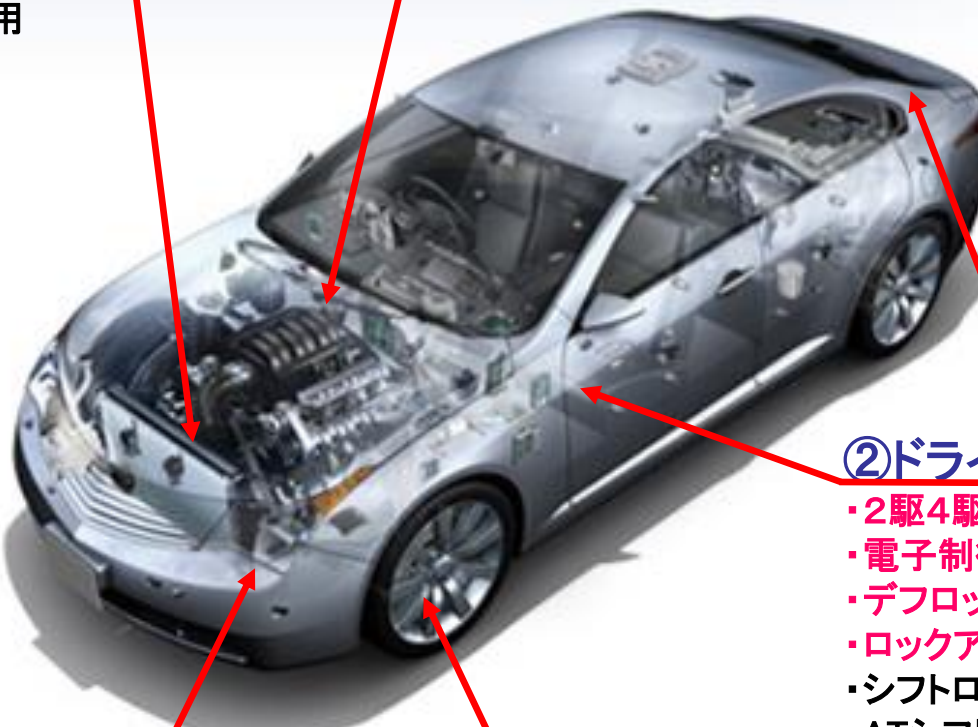
緑は無励磁作動  
クラッチ用途

### 電装関連

- ・ヘッドライト Lo/Hi切替え用

### ①ステアリング関連

- ・ダイレクトアダプティブステアリング用



### ④ドア駆動関連

- ・ドア・トランク自動開閉用

### ②ドライブトレイン関連

- ・2駆4駆 駆動力自動制御用
- ・電子制御トルクカップリング用
- ・デフロック用
- ・ロックアップデフ用
- ・シフトロック用
- ・ATシフト制御用
- ・トラックシフト用

### 足回り関連

- ・ABS/TCS制御用
- ・サスペンションの減衰力調整用

# 今後期待される製品群



## 小形無励磁作動 ブレーキ



## 外部制御ファンドライブ& パワートレイン用ソレノイド



## 大型キャリパ ブレーキ



## 次世代OA用クラッチ



3年後には売上高20%UP・営業利益率5.0%を目指す

