## プロフィール

日本の、そして世界の経済活動に欠かすことができない電子部品をつくる会社、それが 太陽誘電です。

太陽誘電は1950年の創業以来、「素材の開発から出発して製品化を行う」を信条とし て、時代のニーズに合った電子部品の開発と量産化に取り組んできました。そして現在 では、グローバルに事業展開することで、さらなる成長を続けています。

太陽誘電は、創業以来培ってきた独自の技術力や提案力などを基盤に、ステークホル ダーの皆様に信頼され、感動を与える企業となることを目指してまいります。

## 目次

- 01 太陽誘電のビジネスモデル
- 02 太陽誘電の市場環境と事業の展開
- 太陽誘電のビジネスフィールド 04
- 06 太陽誘電の成長戦略
- 07 太陽誘電の強みと特長
- 財務ハイライト 08

## 10 社長メッセージ

## 11 社長インタビュー

スーパーハイエンド商品を軸とした成長戦略を中心に、 2016年3月期の見通しや株主還元方針などについて 社長の綿貫がご説明いたします。



# 16

### 超小型・大容量・高耐圧化で **積層セラミックコンデンサの未来を拓く**

当社の主力商品である積層セラミックコンデンサについ て、その特徴や市場の状況、当社の強みや成長戦略をご 説明いたします。



・本レポートにおける事業年度は、前年の4月1日か らその年の3月31日までです。 • 本レポートに記載されている金額は、億円および

百万円未満を切り捨てて表示しています。

- 本レポートの財務データは、日本の会計基準およ び関連法規に基づいて作成したものであり、当社 の英文アニュアルレポートとは異なる部分があり ます。Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、 太陽誘電は、これら商標を使用する許可を受けて います。
- ・本レポートの記載内容は、2015年6月26日時点 のものです。

### 免責事項

注意事項

本レポートは、太陽誘電グループの業績および事業 戦略に関する情報の提供を目的としたものであり、 太陽誘電およびグループ会社の株式購入や売却を 勧誘するものではありません。本レポートの内容に は、将来の業績に関する意見や予測などの情報を 掲載することがありますが、これらの情報は、現時点 の当社の判断に基づいて作成しています。よって、 その実現・達成を約束するものではなく、また今後、 予告なしに変更することがあります。本レポート利用 の結果生じたいかなる損害についても当社は一切 責任を負いません。また、本レポートの無断での複 製・転記などを行わないようにお願いいたします。

### 営業概況 20

- 20 At a Glance
- 21 コンデンサ
- 22 フェライト及び応用製品
- 23 複合デバイス
- 24 その他電子部品
- 24 記録製品
- 24 その他
- 25 トピックス

### 26 太陽誘電グループの研究開発活動

- 28 コーポレート・ガバナンス
- 32 太陽誘電グループのCSR活動
- 34 取締役、監査役

### 35 財務セクション

- 36 11年間の財務サマリー
- 38 財務レビュー
- 40 連結財務諸表

### 48 会社情報

- 49 株式情報
- 50 太陽誘電の歩み