

TOTOKU

会社案内



2017年6月9日

東京特殊電線株式会社

目次

1. TOTOKUの概要

2. TOTOKUの歩み

3. TOTOKUの理念

4. TOTOKUの事業分野

5. TOTOKUの主要製品

会社概要

- **設立** 1940(昭和15)年11月
- **代表者** 取締役社長 鈴木 義博
- **資本金** 19億2,500万円(東証1部上場)
- **従業員数** 単体 209名、 連結 889名
- **国内拠点** 本社(港区西新橋)
上田事業所(長野県上田市)
丸子事業所(長野県上田市)
西日本営業所(大阪市)
- **海外拠点** 中国、インドネシア、
フィリピン



国内拠点

上田事業所（長野県上田市）



丸子事業所（長野県上田市）



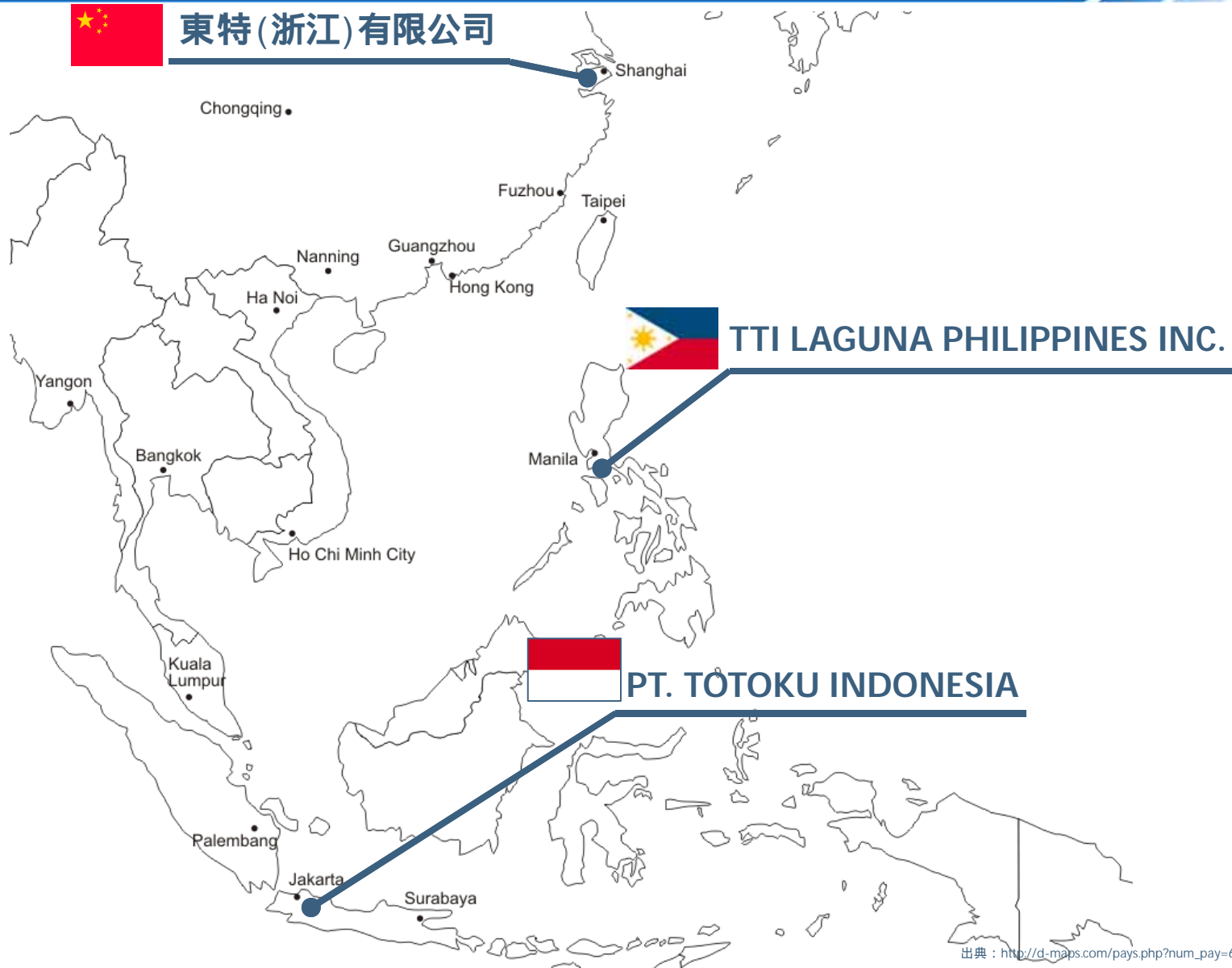
西日本営業所
（大阪市）



本社
（港区 西新橋）

1. TOTOKU の概要

海外拠点



海外拠点



中国(浙江省平湖市)



- 従業員数：約500名
- 製造品目：マグネットワイヤ、ヒータ線、ヒータ加工品、フレキシブルフラットケーブル



東特(浙江)有限公司

海外拠点



インドネシア



- 従業員数：約500名
- 製造品目：フレキシブルフラットケーブル
隣接する他工場より類焼し、現在復旧中。



PT. TOTOKU INDONESIA

海外拠点



フィリピン



- 従業員数：約300名
- 製造品目：フレキシブルフラットケーブル



TTI LAGUNA PHILIPPINES INC.

目次

1. TOTOKUの概要
- 2. TOTOKUの歩み**
3. TOTOKUの理念
4. TOTOKUの事業分野
5. TOTOKUの主要製品

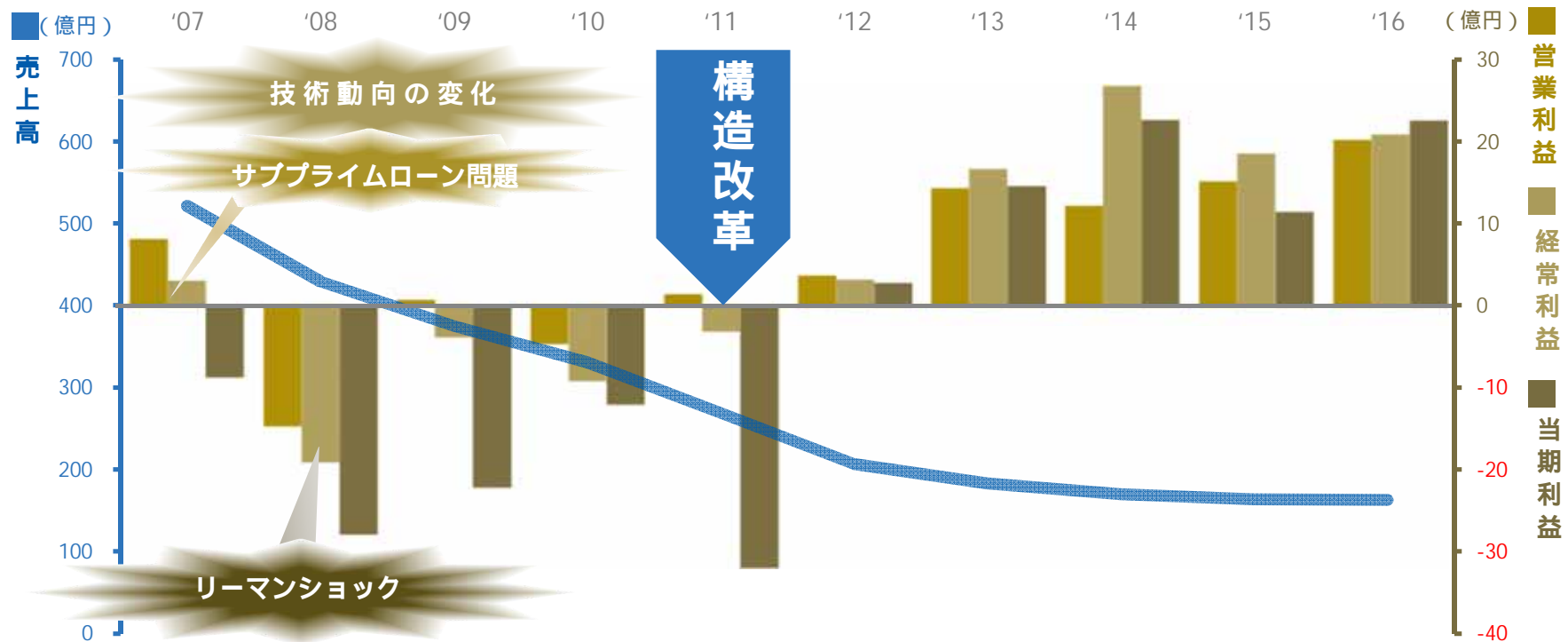
沿革

- 1940年 抵抗線・電線の製造・販売を目的として東京に設立。
- 1943年 工場疎開により長野県へ移転。
- 1952年 丸子工場を開設。
- 1957年 テレビ用偏向ヨークの生産開始。
- 1961年 上田工場を開設。通信ケーブルの生産開始。
- 1972年 CRTディスプレイの生産開始。
- 1996年 インドネシアに工場設立。
- 2003年 中国浙江省に工場設立。
- 2009年 巻線事業を古河マグネットワイヤ(株)に譲渡。
- 2012年 古河電気工業(株)が親会社となる。
電子部品事業を会社分割し、合併会社設立。
- 2013年 情報機器事業を(株)JVCケンウッドに譲渡。
フィリピンに工場設立。
- 2016年 電子部品事業をBELTONグループに譲渡。



創業者 小林延次 像

経営危機から再建へ



- 外部環境の変化に対応できず、経営危機に。
- 2011年度に、事業譲渡、第三者割当増資等の抜本的な構造改革を断行。
- 売上規模は縮小したものの、黒字体質の企業グループとして再生。

目次

1. TOTOKUの概要
2. TOTOKUの歩み
- 3. TOTOKUの理念**
4. TOTOKUの事業分野
5. TOTOKUの主要製品

経営理念

私たちは、

技術を**結集**して**世界**の**先駆け**となり、

ナンバーワン・オンリーワン

を**追及**した**製品開発**により、

世界で**必要**とされる企業を目指します。

TOTOKU ビジ ョ ン

TOTOKU だからできる **特殊** にこだわり
常に顧客の期待を超える
開発提案型企業
を **実現** する。

目 次

1. TOTOKUの概要
2. TOTOKUの歩み
3. TOTOKUの理念
- 4. TOTOKUの事業分野**
5. TOTOKUの主要製品

事業分野別 製品群

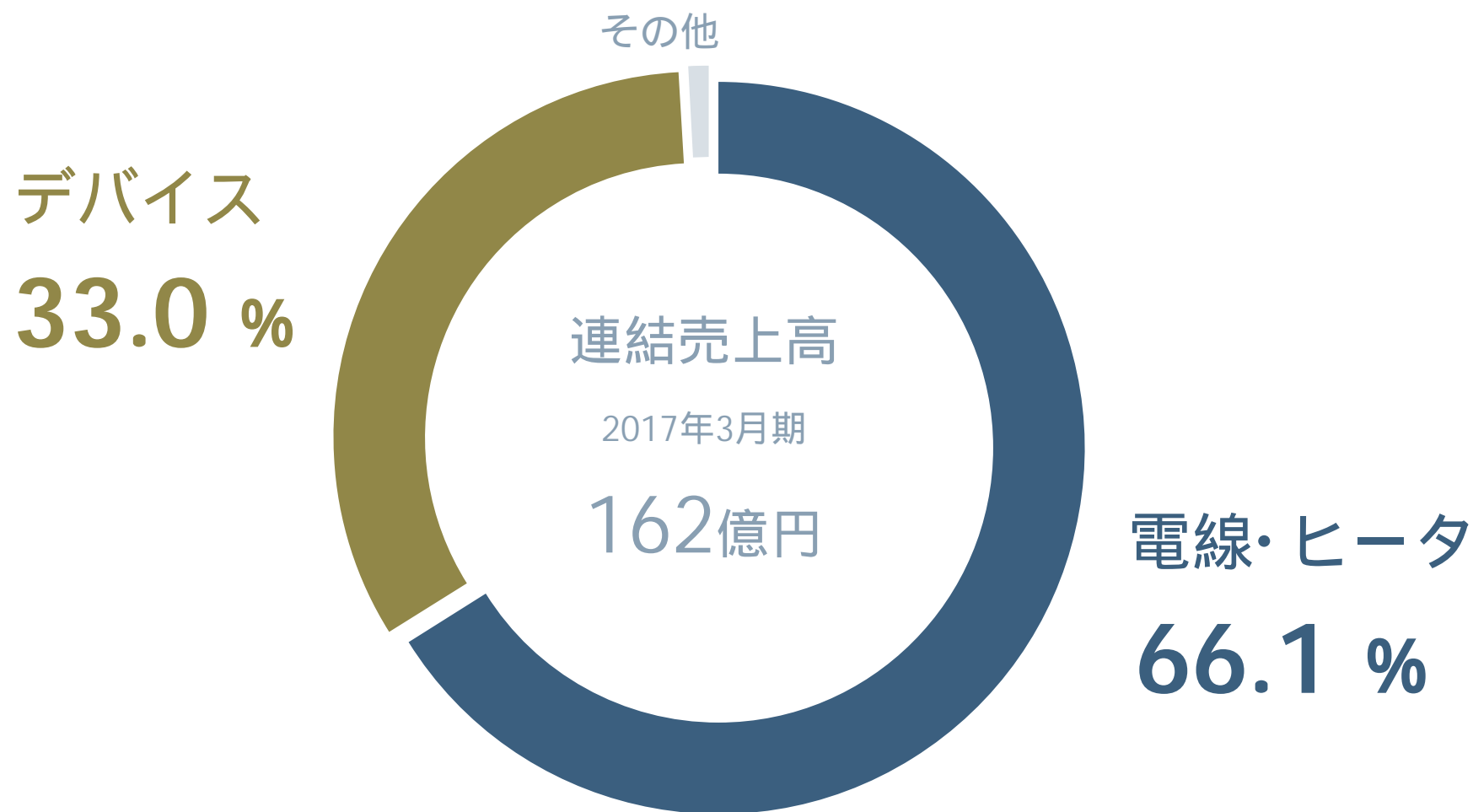
電線・ヒータ分野

- ケーブル・配線材
- 三層絶縁電線
- 高性能同軸ケーブル
- ヒータ製品

デバイス分野

- サスペンションワイヤ
- コンタクトプローブ
- ケーブル加工品
- フレキシブル
フラットケーブル

事業分野別 売上割合

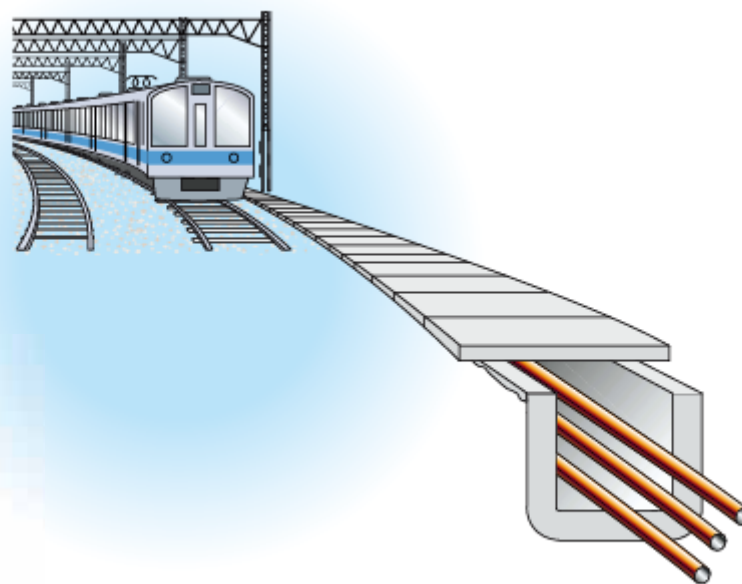


目 次

1. TOTOKUの概要
2. TOTOKUの歩み
3. TOTOKUの理念
4. TOTOKUの事業分野
- 5. TOTOKUの主要製品**

電線・ヒータ：通信ケーブル

鉄道など高い信頼性を求められる公共機関の通信網に利用されています。

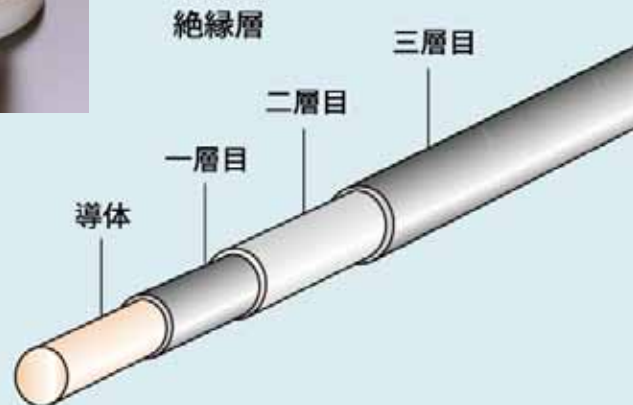


電線・ヒータ： 三層絶縁電線

高耐熱性、高周波低損失などのニーズに対応する、
独自技術によるテープ巻き電線。
電源機器内トランスの小型化に貢献しています。

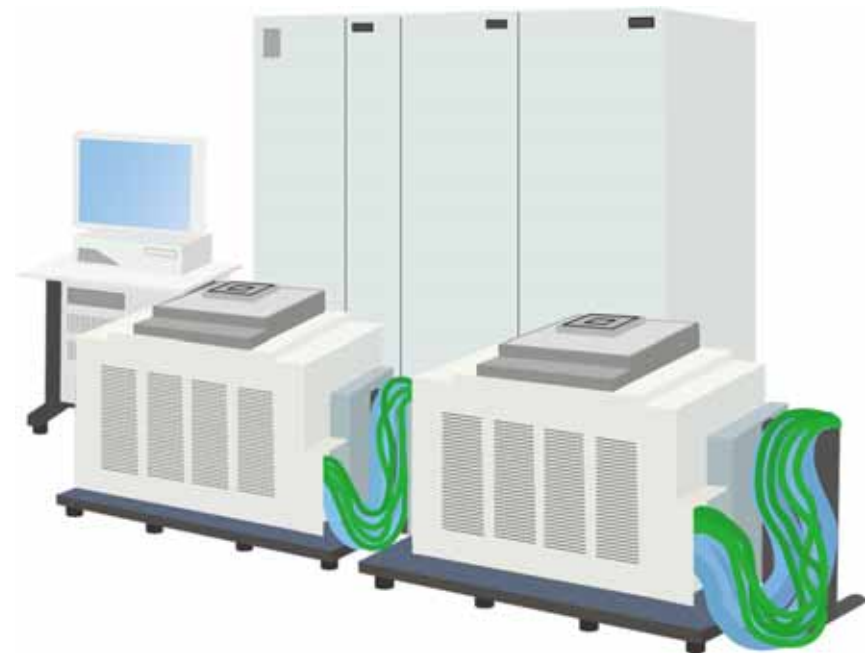


三層絶縁電線を使用した
小型トランス



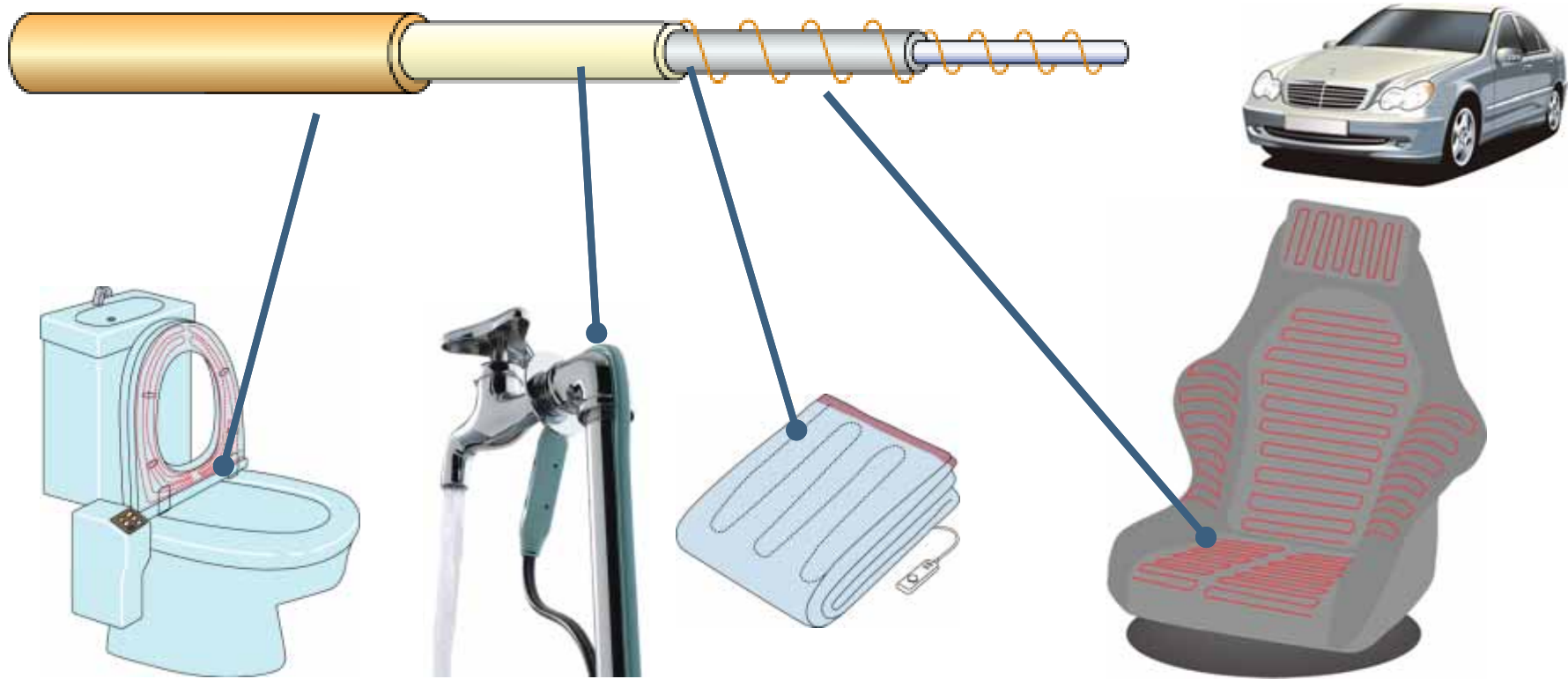
電線・ヒータ: 高性能同軸ケーブル

高周波対応、耐熱性などの機能を備えた同軸ケーブル。自動車、産業機器、医療機器などの幅広い分野で大容量データの高速伝送に使用されています。



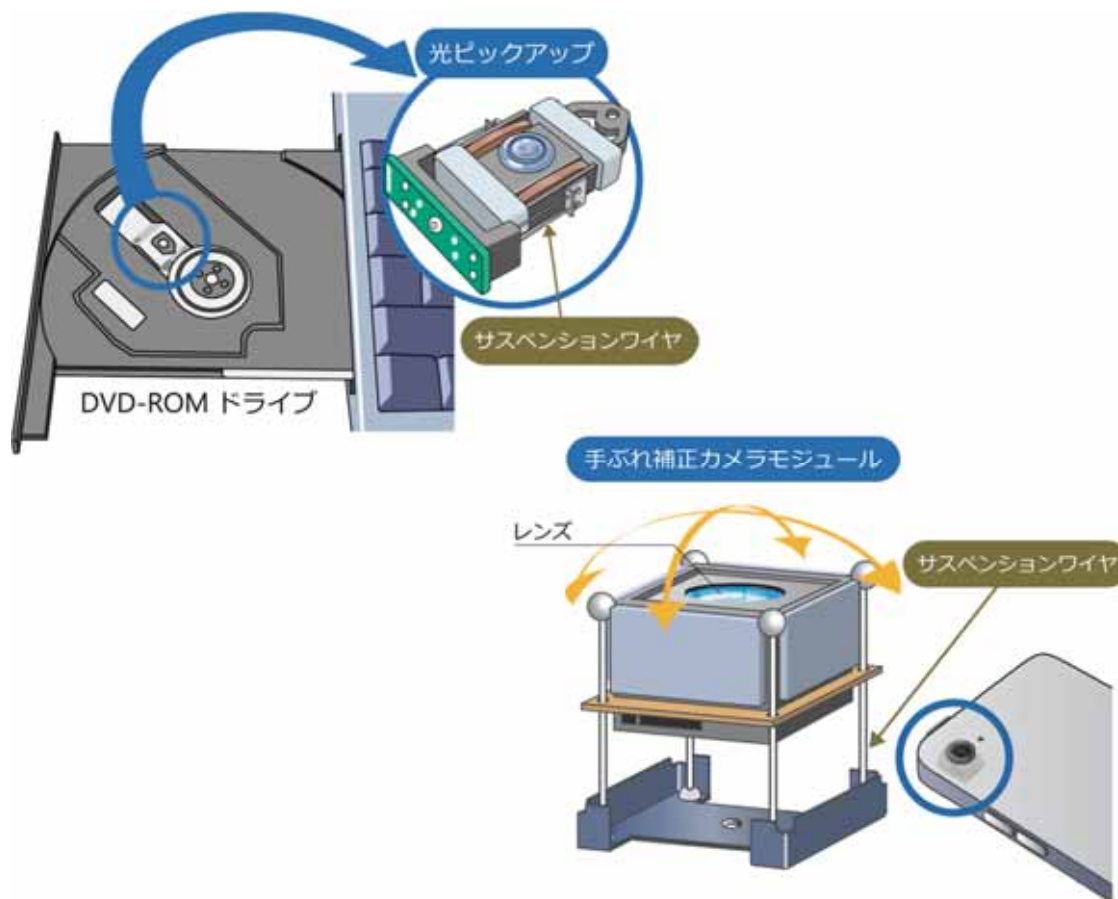
電線・ヒータ：ヒータ製品

ヒータ線を素材から応用製品まで一貫生産。
自動車のシートや身近な家電製品に使用され、
温もりを提供しています。



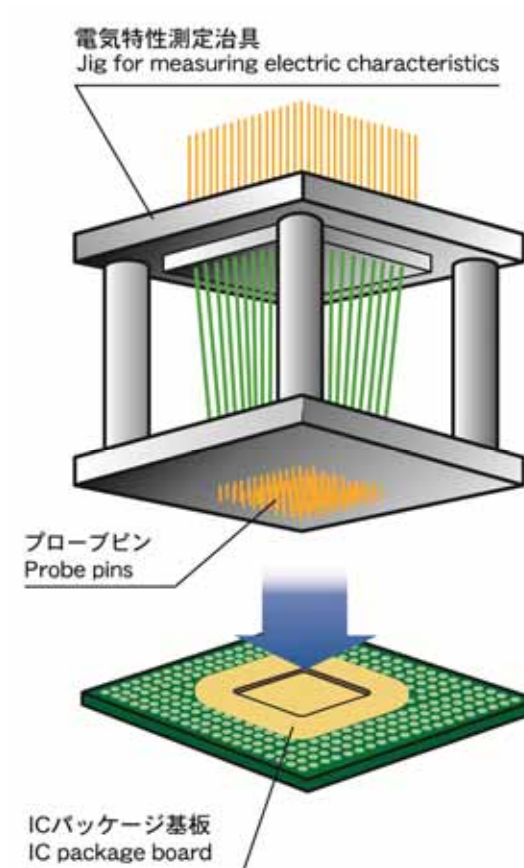
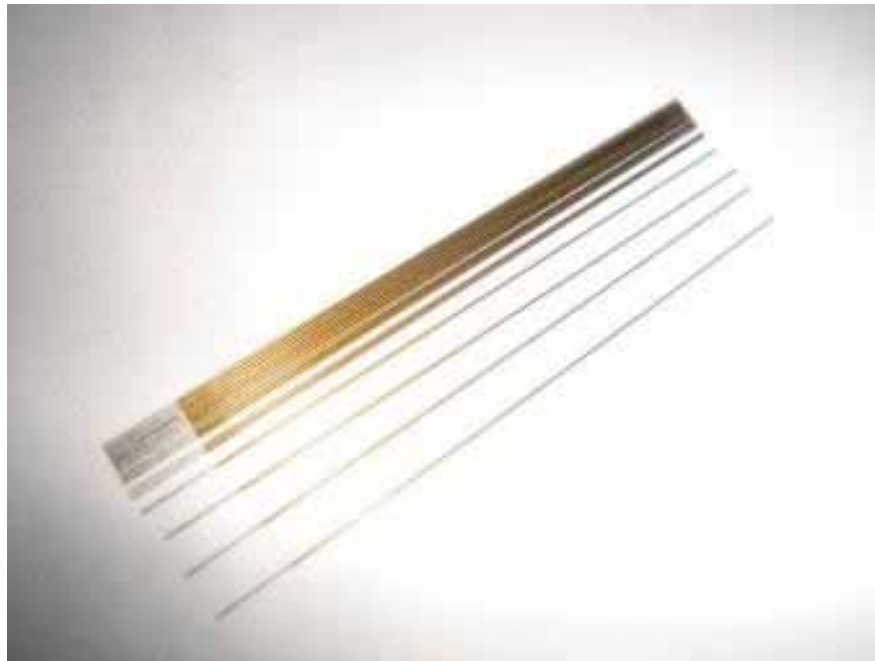
デバイス：サスペンションワイヤ

高い真直度とバネ性を備えたワイヤ。
スマホの手振れ補正機能付きカメラモジュールや
DVDの光ピックアップなどの光学部品を支えています。



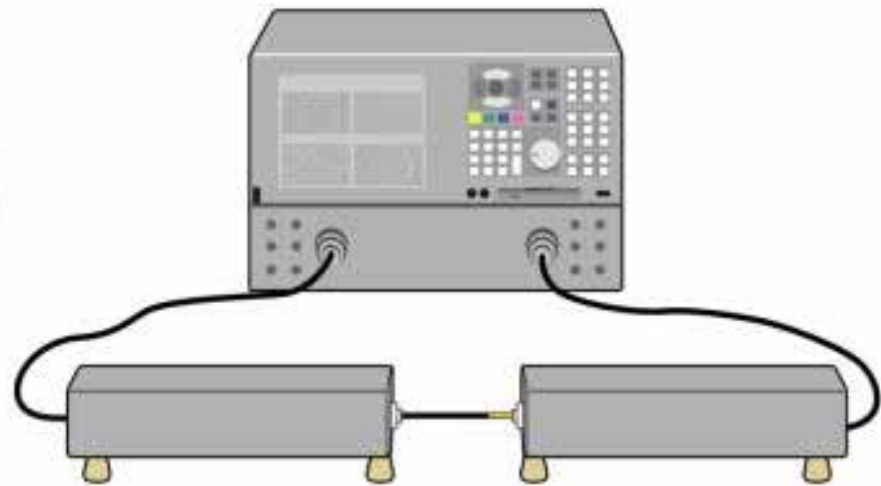
デバイス：コンタクトプローブ

真直技術や端末微細加工技術などを融合させて開発した極細ワイヤ。
狭ピッチ電極の電子部品検査などに使用されています。



デバイス: マイクロウェーブ用同軸ケーブルアセンブリ

情報通信の需要拡大に伴う高周波化に対応する同軸ケーブルアセンブリ。高周波測定器、衛星通信、高機能レーダーなどに利用されています。



デバイス: フレキシブルフラットケーブル

平らな導体を絶縁フィルムで溶着した、繰り返しの折り曲げに耐えるテープ形状の電線。
電子機器内部でプリント基板の接続に使用されています。

