

日本のボッシュ・グループ概要

2018年6月

OVERVIEW

グローバル規模で革新のテクノロジーとサービスを提供するリーディングカンパニーであるボッシュは、現在日本において、ボッシュ(株)、ボッシュ・レックスロス(株)、ボッシュ パッケージングテクノロジー(株)、ボッシュセキュリティシステムズ(株)とその他関係会社をボッシュ・グループとして展開しています。

1911年から日本に進出し、現在は従業員が連結で約6,600人にのびります。

ボッシュは日本においても、自動車機器を扱うモビリティソリューションズ、産業機器テクノロジー、消費財、エネルギー・建築関連テクノロジーの4つの事業セクターで活動しています。

私たちは革新的で人々を魅了する製品とサービスを通じて、全世界の人々の生活の質を向上させることを目指しています。この方針に基づき、ボッシュは「Invented for life」をスローガンに掲げ、人と社会に役立つ革新的なテクノロジーを提供し続けています。

企業データ

日本のボッシュ・グループ

創業	1911年	
従業員数	6,600人	
売上高 (第三者売上高)	2,950億円	
投資額	48億円	
開発拠点数	13	
R&Dに携わる従業員数	約1,400人	

世界のボッシュ・グループ

創業	1886年
従業員数	約402,000人
売上高	781億ユーロ
事業展開する国数	ほぼ全世界
R&Dに携わる従業員数	約64,500人
研究開発費	約73億ユーロ

データは全て2017年12月31日時点

ご存知でしたか？

- ▶ ボッシュは日本最大の独立・外資系自動車部品メーカーで、日本国内で第2位の規模をほこるドイツ資本の会社です。
- ▶ 日本のボッシュ・グループは日本の顧客に対してグローバルな責任を担っています。
- ▶ ボッシュは2015年4月に二輪車と水上バイクなどの特殊な乗り物向けの製品やシステムを扱うビジネスユニット「モーターサイクル・パワースポーツ」を新たに設立しました。その本部は二輪車用安全システムにおいて世界の開発をリードするコンピテンス・センター (CoC) のある横浜に置かれています。
- ▶ 日本は技術革新力の高い市場で、e モビリティやIoT、高齢化社会向け製品分野を牽引しており、ボッシュはそこに成長の機会を見出しています。
- ▶ 日本のボッシュ・グループは「モノづくり」のほか、生産方式(Bosch Production System=BPS)などにおいても優れた能力を有し、世界のボッシュ・グループに貢献しています。

BUSINESS SECTORS WORLDWIDE



モビリティソリューションズ

- ▶ 売上高: 474億ユーロ
- ▶ 従業員数: 232,020



産業機器テクノロジー

- ▶ 売上高: 68億ユーロ
- ▶ 従業員数: 39,026



消費財

- ▶ 売上高: 185億ユーロ
- ▶ 従業員数: 80,234

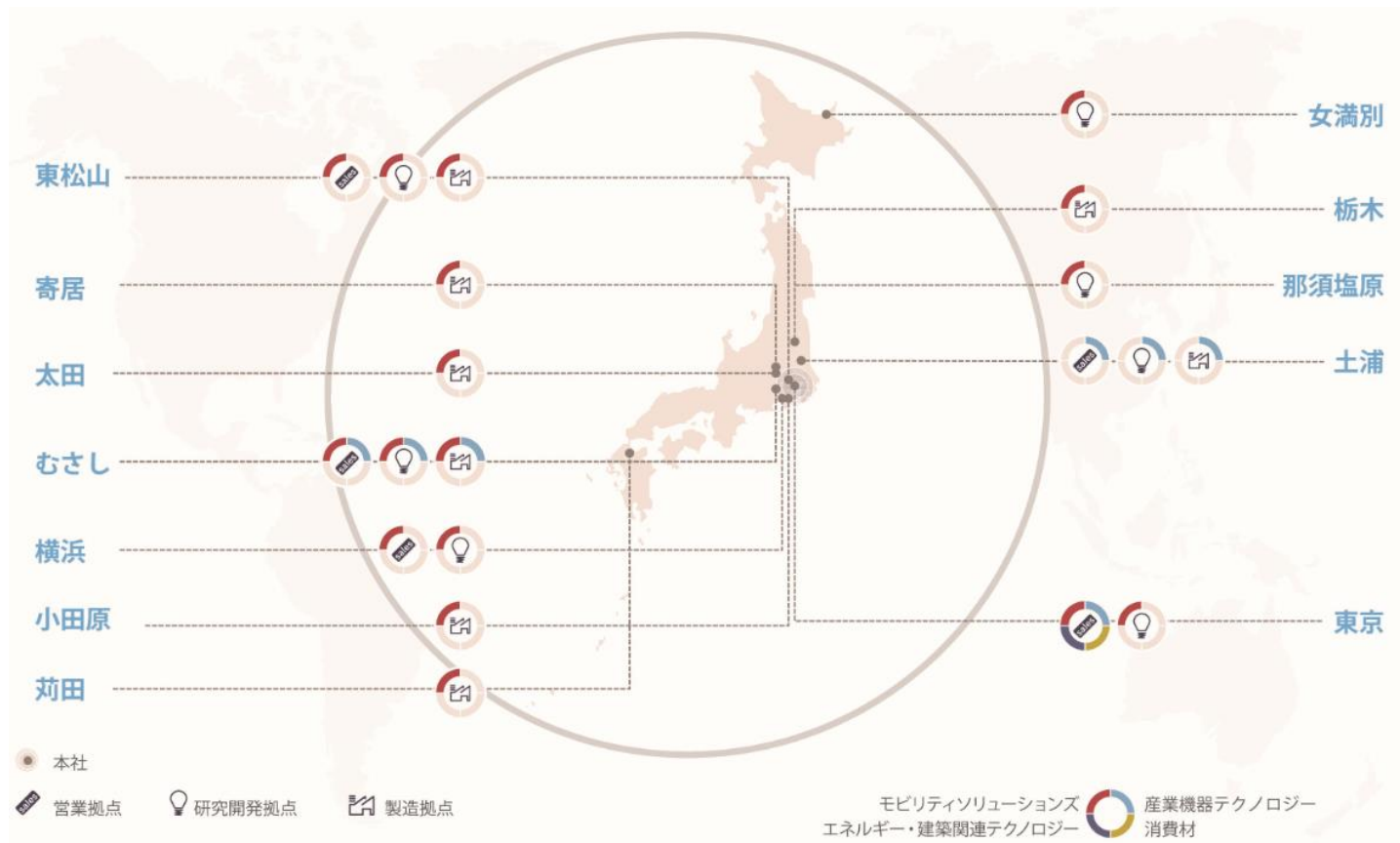


エネルギー/建築関連テクノロジー

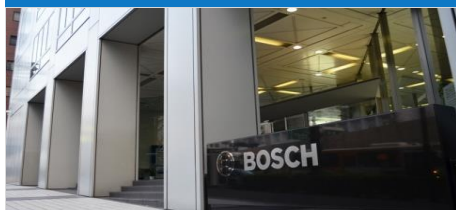
- ▶ 売上高: 54億ユーロ
- ▶ 従業員数: 31,690

日本のボッシュ・グループ概要

主な拠点



渋谷本社



本社の機能分野

- ▶ 本社機能(財務、法務、人事など)
- ▶ 営業
- ▶ 研究開発

Milestones

- 1911** 横浜のアンドリュー・アンド・ジョージ商会がボッシュ製品の国内販売と修理を手掛ける代理店契約を締結。日本における実質的な営業活動が始まる
- 2008** ボッシュ株式会社が、ボッシュ・グループの100%出資子会社となる
- 2010** 横浜研究開発センター、および女満別テストコースを拡張
- 2011** 日本のボッシュ・グループ創業100周年、世界のボッシュ・グループ創業125周年、創業者ロバート・ボッシュ生誕150周年
- 2015** 二輪車向け事業を独立させた事業部門モーターサイクル&パワースポーツを新設、本部を横浜に設立

ボッシュ株式会社
〒150-8360
東京都渋谷区渋谷 3-6-7
電話：03 3400 1551
www.bosch.co.jp
www.bosch.com

コーポレート・コミュニケーション部
ゼネラル・マネージャー 下山田 淳
電話：03 5485 3393
contact@jp.bosch.com
www.bosch-press.com
www.bosch-media space.com

- <http://www.facebook.com/bosch.co.jp>
- <http://twitter.com/Boschjapan>
- <http://www.youtube.com/Boschjp>