

# 注目分野2015世界需要見通しデータ編

※有償ダウンロード頒布用

## 01 ウェアラブル端末

### 1. ウェアラブル端末の世界需要額見通し

単位:百万円

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ウェアラブル端末	金額						
	腕時計型						
	プレスレット型						
	メガネ型						
	その他						

### 2. ウェアラブル端末の世界需要数見通し

単位:千台

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ウェアラブル端末	数量						
	腕時計型						
	プレスレット型						
	メガネ型						
	その他						

### 3. ウェアラブル端末の日本需要額見通し

単位:百万円

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ウェアラブル端末	金額						
	腕時計型						
	プレスレット型						
	メガネ型						
	その他						

### 4. ウェアラブル端末の日本需要数見通し

単位:千台

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ウェアラブル端末	数量						
	腕時計型						
	プレスレット型						
	メガネ型						
	その他						

### 5. ウェアラブル端末の需要部門別世界需要数見通し

単位:千台

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ウェアラブル端末	数量						
	民生用						
	業務用						

## 6. ウェアラブル端末の地域別世界需要数見通し

単位:千台

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ウェアブル端末	数量						
日本	数量						
中国	数量						
アジア・パシフィック	数量						
米州	数量						
欧州他	数量						

### 本データの取扱いについて（ご注意）

#### 【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようにご注意ください。

但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。

（営利目的・商用利用は不可。）

#### 【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

# 注目分野2015世界需要見通しデータ編

※有償ダウンロード頒布用

## 02 ワイヤレスモジュール

### 1. ワイヤレスモジュールの世界需要額見通し

単位:百万円

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ワイヤレスモジュール	金額						
ローカル	金額						
モバイル公衆回線(WAN)	金額						

### 2. ワイヤレスモジュールの世界需要数見通し

単位:千個

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ワイヤレスモジュール	数量						
ローカル	数量						
802.11p	数量						
Wi-Fi	数量						
ZigBee	数量						
特定小電力	数量						
Bluetooth	数量						
Beacon	数量						
モバイル公衆回線(WAN)	数量						

### 3. ワイヤレスモジュールの需要部門別世界需要数見通し

単位:千個

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ワイヤレスモジュール	数量						
スマートグリッド	数量						
デジタルコンシューマ	数量						
セキュリティ・ヘルスケア	数量						
物流	数量						
遠隔監視	数量						
車・交通	数量						
決済・課金	数量						

### 4. ワイヤレスモジュールの地域別世界需要数見通し

単位:千個

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
ワイヤレスモジュール	数量						
日本	数量						
中国	数量						
アジア・パシフィック	数量						
米州	数量						
欧州他	数量						

#### 本データの取扱について (ご注意)

##### 【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようにご注意ください。

但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。

(営利目的・商用利用は不可。)

##### 【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

# 注目分野2015世界需要見通しデータ編

※有償ダウンロード頒布用

## 03 センサ

### 1. センサの世界需要額見通し

単位:百万円

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア						
	海外企業						

### 2. センサの種類別世界需要額見通しと日系シェア

単位:百万円

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
センサ合計	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
光度センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
位置センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
圧力センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
温度センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
慣性力センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
化学・バイオセンサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
磁界センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
音・超音波センサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-
その他のセンサ	金額						
	日系企業						
	日系シェア				-	-	-

### 3. センサの種類別世界需要額見通し

単位:百万円

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
センサ	金額						
	光度センサ						
	位置センサ						
	圧力センサ						
	温度センサ						
	慣性力センサ						
	化学・バイオセンサ						
	磁界センサ						
	音・超音波センサ						
	その他のセンサ						

#### 4. センサの種類別世界需要数見通し

単位:千個

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
センサ	数量						
	光度センサ						
	位置センサ						
	圧力センサ						
	温度センサ						
	慣性力センサ						
	化学・バイオセンサ						
	磁界センサ						
	音・超音波センサ						
	その他のセンサ						

#### 5. センサの需要部門別世界需要数見通し

単位:千個

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
センサ	数量						
	汎用						
	自動車・物流・交通用						
	医療・福祉・ヘルスケア用						
	セキュリティ用						
	農業・環境・防災用						
	エネルギー・電力・ガス・水道用						
	FA・オートメーション・産業(上記を除く)用						
	AV機器用						
	通信機器用(スマートフォンを含む)						
	コンピュータ・情報端末用						
	アミューズメント用						
	家電(上記を除く)・住宅設備用						
	その他						

#### 6. センサの地域別世界需要数見通し

単位:千個

		2014年	2020年	2025年	CAGR 2014- 2020	CAGR 2020- 2025	CAGR 2014- 2025
センサ	数量						
	日本						
	中国						
	アジア・パシフィック						
	米州						
	欧州他						

#### 本データの取扱いについて (ご注意)

##### 【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようにご注意ください。

但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。

(営利目的・商用利用は不可。)

##### 【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。