

## JEITAセンサ・グローバル状況調査結果(サマリ品目データ)

### (1) センサ種類別世界出荷実績

種類別・金額

(単位：百万円)

	2012年	2013年	2014年
光度センサ			
前年比	-		
温度センサ			
前年比	-		
圧力センサ			
前年比	-		
慣性力センサ			
前年比	-		
位置センサ			
前年比	-		
磁界センサ			
前年比	-		
音・超音波センサ			
前年比	-		
化学・バイオセンサ			
前年比	-		
その他センサ			
前年比	-		
合計			
前年比	-		

種類別・数量

(単位：千個)

	2012年	2013年	2014年
光度センサ			
前年比	-		
温度センサ			
前年比	-		
圧力センサ			
前年比	-		
慣性力センサ			
前年比	-		
位置センサ			
前年比	-		
磁界センサ			
前年比	-		
音・超音波センサ			
前年比	-		
化学・バイオセンサ			
前年比	-		
その他センサ			
前年比	-		
合計			
前年比	-		

## (2) センサ需要部門別世界出荷実績

	2012年	2013年	2014年
汎用			
前年比	-		
自動車・交通用			
前年比	-		
医療・ヘルスケア用			
前年比	-		
セキュリティ用			
前年比	-		
農業・環境用			
前年比	-		
エネルギー・電力・ガス・水道用			
前年比	-		
FA・オートメーション・産業用			
前年比	-		
AV機器用			
前年比	-		
通信機器・スマートフォン用			
前年比	-		
コンピュータ・情報端末用			
前年比	-		
アミューズメント用			
前年比	-		
家電・住宅設備用			
前年比	-		
その他			
前年比	-		
合計			
前年比	-		

	2012年	2013年	2014年
汎用			
前年比	-		
自動車・交通用			
前年比	-		
医療・ヘルスケア用			
前年比	-		
セキュリティ用			
前年比	-		
農業・環境用			
前年比	-		
エネルギー・電力・ガス・水道用			
前年比	-		
FA・オートメーション・産業用			
前年比	-		
AV機器用			
前年比	-		
通信機器・スマートフォン用			
前年比	-		
コンピュータ・情報端末用			
前年比	-		
アミューズメント用			
前年比	-		
家電・住宅設備用			
前年比	-		
その他			
前年比	-		
合計			
前年比	-		

### (3) センサ仕向地別世界出荷実績

仕向地別・金額

(単位：百万円)

	2012年	2013年	2014年
日本向け			
前年比	-		
中国			
前年比	-		
アジア・パシフィック			
前年比	-		
米州			
前年比	-		
欧州他			
前年比	-		
総出荷			
前年比	-		

仕向地別・数量

(単位：千個)

	2012年	2013年	2014年
日本向け			
前年比	-		
中国			
前年比	-		
アジア・パシフィック			
前年比	-		
米州			
前年比	-		
欧州他			
前年比	-		
総出荷			
前年比	-		

#### (4) センサ形状別世界出荷

形状別・金額

(単位：百万円)

	2012年	2013年	2014年
センサデバイス(単体センサ)			
前年比	-		
うち、MEMSセンサ			
前年比	-		
センサモジュール・センサユニット			
前年比	-		
センシングシステム・センサ装置			
前年比	-		
総出荷			
前年比	-		

形状別・数量

(単位：千個)

	2,012	2,013	2,014
センサデバイス(単体センサ)			
前年比	-		
うち、MEMSセンサ			
前年比	-		
センサモジュール・センサユニット			
前年比	-		
センシングシステム・センサ装置			
前年比	-		
総出荷			
前年比	-		

#### 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製複製することは、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。