

## センサ・グローバル出荷状況調査

## 様式 1 測定対象・測定原理別 集計結果(2014年)

測定対象・測定原理別		総出荷 (日本向け+その他地域向け)			
		数量 (台)		金額 (百万円)	
			前年比		前年比
固体撮像素子					
光起電力効果 (固体撮像素子を除く)					
光導電効果		***		***	
その他					
光度センサ(光・赤外線)					
熱電効果(ゼーベック効果)					
電気抵抗変化					
その他					
温度センサ					
圧電効果					
圧抵抗効果					
静電容量変化					
その他					
圧力センサ					
圧電効果 (ピエゾ効果)					
圧抵抗効果					
熱伝導式					
磁気抵抗効果、ホール効果、電磁誘導則					
ドプラー効果					
光量変化		***		***	
静電容量変化					
その他					
慣性力センサ(加速度・角速度・速さ)					
機械式					
静電容量変化		***		***	
磁気抵抗効果、ホール効果、電磁誘導則					
電気抵抗変化					
その他					
位置センサ (角度・長さ・測長・距離・変位・ひずみ・レベル・厚み)					
磁気抵抗効果					
ホール効果					
電磁誘導則					
その他					
磁界センサ(電位・電流・磁界・磁束)					
静電容量変化		***		***	
その他					
音・超音波センサ					
電気抵抗変化					
光電効果		***		***	
その他					
化学バイオセンサ(湿度・ガス・溶液・PH)					
その他のセンサ (放射線・複合・その他)					
合 計					

単位：金額=百万円,小数点以下1位まで、数量=台、前年比=%

## ◆注

「\*\*\*」はそれぞれの「その他」に統合する。

※単位未満四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

本データの取扱について(ご注意)

## 【開示や公表の禁止】

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十分ご注意ください。

## 【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。