

## 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(2011年)

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。

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		金 額	
		(台)	前年比(%)	(百万円)	前年比(%)
A	1. 固体撮像素子				
	2. 光起電力効果(固体撮像素子を除く)				
	3. 光導電効果				
	4. その他				
光度センサ(光・赤外線)					
B	1. 熱電効果(ゼーベック効果)				
	2. 抵抗の温度変化				
	3. 磁気特性の温度変化	***		***	
	4. その他				
温度センサ					
C	1. 圧電効果				
	2. 圧抵抗効果				
	3. 静電誘導、その他				
	4. 力平衡	***		***	
	5. その他	***		***	
圧力センサ					
D	1. 圧電効果(ピエゾ効果)				
	2. 圧抵抗効果				
	3. 熱伝導率変化				
	4. 電磁誘導(則)				
	5. ドプラー効果				
	6. カルマン渦	***		***	
	7. 光量変化				
	8. 機械的変位				
	9. ジャイロスコープ	***		***	
	10. 静電容量変化				
	11. その他				
慣性力センサ(加速度・角度・位置・速さ・質量)					
E	1. 磁気抵抗効果				
	2. ホール効果				
	3. 電磁誘導則				
	4. その他				
磁界センサ(電位・電流・磁界・磁束)					
F	1. 電気抵抗(変化)				
	2. 光電効果				
	3. その他				
化学センサ(湿度・ガス・溶液・PH)					
O	1. 音・超音波センサ				
	2. 長さセンサ(距離・変位・ひずみ・レベル・厚み)				
	3. タッチセンサ(接触センサ)	***		***	
	4. 放射線センサ	***		***	
	5. 複合センサ	***		***	
	6. うち、光ファイバセンサ				
	7. その他のセンサ				
その他のセンサ					
合 計					

単位:金額=百万円,小数点以下1位まで、数量=台

◆注  
 「\*\*\*」はそれぞれの「その他」に統合する。  
 但し、圧力センサは「力平衡」、「その他」を「静電誘導」に統合し、「静電誘導、その他」とする。