

JEITAセンサ・グローバル状況調査結果2015 (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)

	2015年
光度センサ	
温度センサ	
圧力センサ	
慣性力センサ	
位置センサ	
磁界センサ	
音・超音波センサ	
化学・バイオセンサ	
その他センサ	
合計	

種類別・数量 (単位：千個)

	2015年
光度センサ	
温度センサ	
圧力センサ	
慣性力センサ	
位置センサ	
磁界センサ	
音・超音波センサ	
化学・バイオセンサ	
その他センサ	
合計	

(2) センサ需要部門別世界出荷実績

需要部門別・金額

(単位：百万円)

	2015年
汎用	
自動車・交通用	
医療・ヘルスケア用	
セキュリティ用	
農業・環境用	
エネルギー・電力・ガス・水道用	
FA・オートメーション・産業用	
AV機器用	
通信機器・スマートフォン用	
コンピュータ・情報端末用	
アミューズメント用	
家電・住宅設備用	
その他	
合計	

需要部門別・数量

(単位：千個)

	2015年
汎用	
自動車・交通用	
医療・ヘルスケア用	
セキュリティ用	
農業・環境用	
エネルギー・電力・ガス・水道用	
FA・オートメーション・産業用	
AV機器用	
通信機器・スマートフォン用	
コンピュータ・情報端末用	
アミューズメント用	
家電・住宅設備用	
その他	
合計	

(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)

	2015年
日本向け	
中国	
アジア・パシフィック	
米州	
欧州他	
総出荷	

仕向地別・数量 (単位：千個)

	2015年
日本向け	
中国	
アジア・パシフィック	
米州	
欧州他	
総出荷	

(4) センサ形状別世界出荷

形状別・金額 (単位：百万円)

	2015年
センサデバイス(単体センサ)	
うち、MEMSセンサ	
センサモジュール・センサユニット	
センシングシステム・センサ装置	
総出荷	

形状別・数量 (単位：千個)

	2015年
センサデバイス(単体センサ)	
うち、MEMSセンサ	
センサモジュール・センサユニット	
センシングシステム・センサ装置	
総出荷	

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。

※転載許可については、下記の間合せ窓口宛にご連絡ください。

<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>

JEITAセンサ・グローバル状況調査結果2012－2015（サマリ品目データ）

【参考データ】

*2015年の前年比は、前回調査と参加会社が異なるため参考値。

(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	2015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	2015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

需要部門別・金額

(単位：百万円)

	2012年	2013年	2014年	2015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				

需要部門別・数量

(単位：千個)

	2012年	2013年	2014年	2015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	2015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	2015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	2015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	2014年	2015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				

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。

※転載許可については、下記の間合せ窓口宛にご連絡ください。

<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>