JEITAセンサ・グローバル状況調査結果2016 (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)

	(,
	2016年
光度センサ	
温度センサ	
圧力センサ	
慣性カセンサ	
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)

	, ,
	2016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)

	(+12:17)
	2016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)

	. ,
	2016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)

	2016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)

	2016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)

	,
	2016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	
うち、MEMSモジュール	
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)

		2016年
センサデバイス(単位		
	うち、MEMSセンサ	
センサモジュール・セ	ンサユニット	
	うち、MEMSモジュール	
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。

※転載許可については、下記の問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 - 2016 (サマリ品目データ)

【参考データ】

*2015年、2016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)

性規則•並領						(半位:日万円)
		2012年	2013年	2014年	2015年	2016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)

1277033 3712				1		(
		2012年	2013年	2014年	2015年	2016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)

一个女子						(单位:日万円)
		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
汎用						
[前年比	_				
自動車・交通用	133 1 20					
	前年比	_				
 医療・ヘルスケア用	חז-דרם					
C	前年比					
 セキュリティ用	HII++TC					
C+1971/H	前年比					
曲光 温拉口	別十九					
農業・環境用	<u></u> → ← U.					
	前年比	_				
エネルギー・電力・ガス・水道用	24 (-11					
	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	133 1 20					
	前年比	_				
	133 1 20					
 	前年比	_				
	베누ル					

需要部門別・数量 (単位:千個)

而安印门则"奴里						(単位:十個)
		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
汎用						
<i>,</i> 0.13	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	2016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	2016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)

70 VO3 - ELEK					(112:11/313)		
			2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
センサデバイス(単体センサ)							
		前年比	ı				
	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	ı				
	うち、MEMSモジュ・	ール	ı	_	_	_	
		前年比	I	ı	-	-	_
センシングシステム・センサ装置							
		前年比					
総出荷							
		前年比	ı				

形状別・数量 (単位:千個)

() () () () () () () () () ()						(112:112)
		2,012	2,013	2014年	2015年	2016年
センサデバイス(単体センサ)						
	前年比	_				
うち、MEMSセンサ	t					
	前年比	-				
センサモジュール・センサユニット						
	前年比	-				
うち、MEMSモジコ	Lール	_	_	_	_	
	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。

※転載許可については、下記の問合せ窓口宛にご連絡ください。 https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi