

センサ・グローバル出荷状況調査

様式4 センサ形状別 集計結果(2015年)

センサ形状別		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		化学センサ		その他センサ		合計		
			前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比		前年比	
センサデバイス(単体センサ)	数量																					
	金額																					
うち、MEMSセンサ	数量			X	X					X	X	X	X			X	X	X	X			
	金額			X	X					X	X	X	X			X	X	X	X			
センサモジュール・センサユニット	数量			X	X			X	X			X	X			X	X	X	X			
	金額			X	X			X	X			X	X			X	X	X	X			
うち、インテリジェントセンサ	数量	X	X					X	X												X	X
	金額	X	X					X	X												X	X
センシングシステム・センサ装置 (センサネットワークシステム)	数量			X	X			X	X			X	X			X	X	X	X			
	金額			X	X			X	X			X	X			X	X	X	X			
総出荷	数量																					
	金額																					

単位：金額=千円、数量=個、前年比%

◆注

×印は非表示とし、「総出荷」及び「合計」は非表示も含む。

※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。

※前年比は、参加会社の連続性がないため、参考値。

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>