

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(2022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										
	金額										
センサモジュール・センサユニット	数量										
	金額										
うち、MEMSモジュール	数量										
	金額										
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										
	金額										
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無い為、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、下記の間合せ窓口宛にご連絡ください。
<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>