

センサ・グローバル出荷状況調査

様式2 需要部門別 集計結果(2022年)

| 需要部門別 | | 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 |
| AV機器用 | 数量 | | | | - | - | | | | | |
| | 金額 | | | | | | | | | | |
| 通信機器用 | 数量 | | | | | | | | | | |
| | 金額 | | | | | | | | | | |
| コンピュータ・情報端末用 | 数量 | | | | | | | | | | |
| | 金額 | | | | | | | | | | |
| 自動車・交通用 | 数量 | | | | | | | | | | |
| | 金額 | | | | | | | | | | |
| 医療・ヘルスケア用 | 数量 | | | | | | | | | | |
| | 金額 | | | | | | | | | | |
| 家電・住宅設備用 | 数量 | | | | | | | | | | |
| | 金額 | | | | | | | | | | |
| 産業用 | 数量 | | | | | | | | | | |
| | 金額 | | | | | | | | | | |
| その他 | 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.ieita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>