



## 経済産業省生産動態統計調査 機 械 器 具 月 報 (その36)

## 電子管、半導体素子及び集積回路

(2025年

月分)

経済産業省生産動態統計 提出先 経済産業大臣 提出期日 翌 月 15 日 提出部数 部

|                   | 製                                   | 品    |        |         |        |           |        |         |        |        |
|-------------------|-------------------------------------|------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| ļ                 |                                     |      | el.,   | ৵:      | nī. 7  | Sale alls | 出      |         | 荷      |        |
|                   | 項                                   | 目    | 生      | 産       | 受 入    | 消費        | 販      | 売       | その他    | 月末在庫   |
| 品                 | <b>I</b>                            |      | 数量(千個) | 金額(百万円) | 数量(千個) | 数量(千個)    | 数量(千個) | 金額(百万円) | 数量(千個) | 数量(千個) |
| = -               | <u></u> イ ク ロ 波 管                   | 0101 | A -    | В       | С      | D         | Е      | F       | G      | Н      |
| 電 マ<br>子 X        | <u> 1 ク ロ 仮 冒</u><br><u> 線 管</u>    | 0101 | 本本     |         |        |           |        |         |        |        |
| 電子<br>子<br>子<br>そ |                                     | 0102 | 本      |         |        |           |        |         |        |        |
| ightarrow         | <u>り 1 2 2 ダイオード</u>                | 0103 | 74     |         |        |           |        |         |        |        |
|                   | 流 素 子(100mA以上)                      | 0105 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| .TE.              | シリコント   1 W 未 満                     | 0106 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 半しょうご             | ランジスタ 1 W 川 ト                       | 0107 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 1 11/1/           | 電界効果型トランジスタ                         | 0108 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 導                 | I G B T                             | 0109 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 体サ                | ー ミ ス タ                             |      |        |         |        |           |        |         |        |        |
|                   | リ ス タ                               |      |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 素サ                | イ リ ス タ                             |      |        |         |        |           |        |         |        |        |
| l I               | 発光ダイオード                             | 0113 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 子 光電変             | 変換 レーザダイオード                         | 0114 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 素                 | <u> </u>                            | 0115 |        |         |        |           |        |         |        |        |
|                   | 人 陽 电 池 セ ル                         | 0116 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 2- /              | ■ その他の光電変換素子の 他 の 半 導 体 素 子         | 0117 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| <del></del>       |                                     |      |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 線形回               | 標準線形回路                              | 0119 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 山 田               | 非標準產業用機器向線形回路民生用機器向                 | 0120 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 集半路               | バイポーラ型                              |      |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 導計                | TADM P U                            | 0123 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 積体                | チョンドュータ M C II                      | 0124 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 集数                | 標準ロジック                              | 0125 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| <sub>回</sub> 積    | セミカスタム                              | 0126 |        |         |        |           |        |         |        |        |
|                   | スロジック ディスプレイドライバ                    | 0127 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 四回回路路             | その他ロジック                             | 0128 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 路路路               | 型 メ モ リ                             | 0129 |        |         |        |           |        |         |        |        |
|                   | その他のモス型(CCD を含む)                    | 0130 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| 混                 | 成 集 積 回 路                           | 0131 |        |         |        |           |        |         |        |        |
| アカティ・             | ブ刑 4.5 型 未 満                        |      |        |         |        |           |        |         |        |        |
| アクティン 液 晶 素       | <sup>2</sup> 4.5 型 以上 7.7 型 未 満     |      |        |         |        |           |        |         |        |        |
|                   |                                     | 0134 | 1 777  |         | 1 777  | 1 777     | 1 777  |         | 1 777  | 1 777  |
| 太陽                | 電 池 モ ジ ュ ー ル<br>この企業の海外工場において生産した。 | 0135 | kW     |         | kW     | kW        | kW     |         | kW     | kW     |

| 3. 労  | 務    | (単位:人) |
|-------|------|--------|
| 区 3   | è    | 月末従事者数 |
|       |      | А      |
| 当該品目群 | 0301 |        |
| 事 業 所 | 0302 |        |

## 4. 生 産 能 力

| 区分                                |      | 月間生産・処理能力 | 月間処理枚数·面積 |  |  |
|-----------------------------------|------|-----------|-----------|--|--|
|                                   |      | А         | В         |  |  |
| トランジスタ                            | 0401 | 千個        |           |  |  |
| モス型半導体集積回路用ウエハ<br>(6インチウエハ換算)(注1) | 0402 | 千枚        | 千枚        |  |  |
| アクティブ型液晶素子                        | 0403 | 干㎡        | 干㎡        |  |  |

- 注:1. 本欄のうちモス型半導体集積回路用ウエハについては企業が対象 となりますので、事業所での記入の必要はありません。 2. 能力に変動があった場合はその要因を備考欄に記入してください。

| (備 | 考) |  |
|----|----|--|
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |
|    |    |  |

| 企 業 名  | 本 社 又 は 本 店 所 在 地    | (〒 | - | )(電話 | - | - | ) |
|--------|----------------------|----|---|------|---|---|---|
| 事業所名   | 事業所所在地               | (₹ | - | )    |   |   |   |
| 報告者の氏名 | 作 成 者 の<br>所属部署名及び氏名 |    |   | (電話  | - | - | ) |

| 統計調査番号 調査票番号  | ,     | 年 月分 | 事    | 業 | 所 | 番 | 号 |
|---------------|-------|------|------|---|---|---|---|
|               | -     | 平 万万 | 都道府県 | 整 | 理 | 番 | 号 |
| A 0 7 2 3 6 0 | 2 0 2 | 5    |      |   |   |   |   |
|               | 法人番号  |      |      |   |   |   |   |

月 日作成) 年