

## News Release

2025年7月29日  
一般社団法人 日本電機工業会（JEMA）

### 産業用汎用電気機器の出荷実績 2025年6月度 及び 第I四半期(4~6月)

JEMAでは、わが国重電産業の景況を、産業用汎用電気機器の市場動向を通して把握していただくことを目的に、JEMA会員独自で実施している重電機器自主統計を公表しています。

本ニュースリリースでは、「2025年6月度」及び「第I四半期(4~6月)」における産業用汎用電気機器の出荷実績を公表します。

#### 6月度の出荷実績

##### 【概況】

産業用汎用電気機器の6月度出荷金額は609億円、前年同月比(以下前年比と略記)109.8%となり、3カ月連続のプラスとなった。

半導体製造装置、電子部品関連業界向けの需要減少は解消に向かい、サーボモータ(アンプ含む)、プログラマブルコントローラの輸出向けプラスが継続し堅調、国内出荷もプラスとなり回復の兆しがみられる。

※内訳の電動機応用機器が非公表となり過去に遡って、合計金額を再算出しております。

##### 【回転・駆動機器】

回転・駆動機器の出荷金額は253億円、前年比103.6%となり、2カ月連続のプラスとなった。

- ・三相誘導電動機(75kW以下)は66億円、前年比114.0%となり、15カ月連続のプラスとなった。
- ・汎用インバータは55億円、前年比92.5%となり、16カ月連続のマイナスとなった。国内出荷は33億円、同87.7%となり、16カ月連続のマイナス、輸出は22億円、同100.7%となり、17カ月ぶりのプラスとなった。
- ・サーボモータ(アンプを含む)は、132億円、前年比104.0%となり、2カ月連続のプラスとなった。国内出荷は77億円、同105.6%となり、21カ月ぶりのプラス、輸出は54億円、同101.9%となり、7カ月連続のプラスとなった。

##### 【配電・制御機器】

配電・制御機器の出荷金額は331億円、前年比120.1%となり、6カ月連続のプラスとなった。

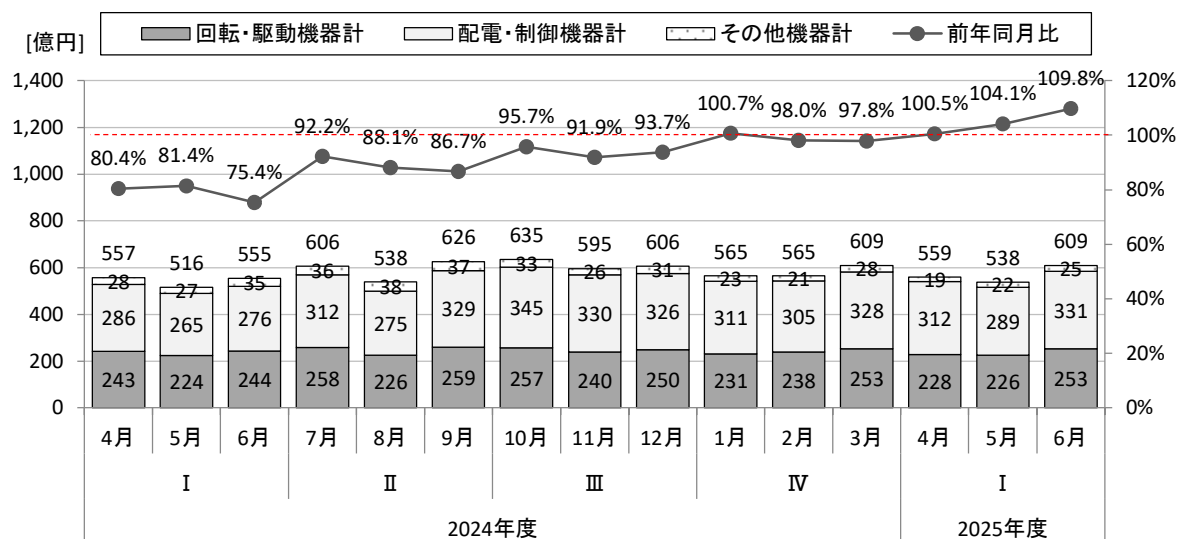
- ・標準変圧器(2,000kVA以下)は94億円、前年比113.9%となり、2カ月連続のプラスとなった。
- ・プログラマブルコントローラは104億円、前年比132.8%となり、6カ月連続のプラスとなった。国内出荷は58億円、同129.2%となり、3カ月連続のプラス、輸出は46億円、同137.5%となり、7カ月連続のプラスとなった。

#### 2025年度 第I四半期(4~6月)の出荷実績

2025年度 第I四半期(4~6月)の出荷額合計は1,706億円、前年同期比104.8%となり、8四半期ぶりのプラスとなった。

## 月別推移

### 産業用汎用電気機器の出荷実績



### 産業用汎用電気機器出荷実績 月別推移

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計
上期	出荷合計	559	538	609				1,706
	前年比	100.5%	104.1%	109.8%				104.8%
	回転・駆動機器計	228	226	253				707
	前年比	94.1%	101.1%	103.6%				99.5%
	配電・制御機器計	312	289	331				932
	前年比	109.3%	108.9%	120.1%				112.7%
下期	その他機器計	19	22	25				66
	前年比	66.9%	82.9%	72.0%				73.7%
	出荷合計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計
	前年比							
	回転・駆動機器計							
	前年比							
	配電・制御機器計							
	前年比							
	その他機器計							
	前年比							

※各数値は単位未満を四捨五入しているため、合計値が一致しないことがある。

#### 産業用汎用電気機器出荷統計の凡例

##### ■対象(産業用汎用電気機器)

標準仕様で生産する量産品である産業用汎用電気機器を調査対象としております。

流通は代理店経由が多く、需要先は民需製造業の生産設備を中心に多岐にわたります。

産業用汎用電気機器は、回転・駆動機器、配電・制御機器に区分され、製品ごとの出荷実績額を把握することができます。

##### ■公表の内容

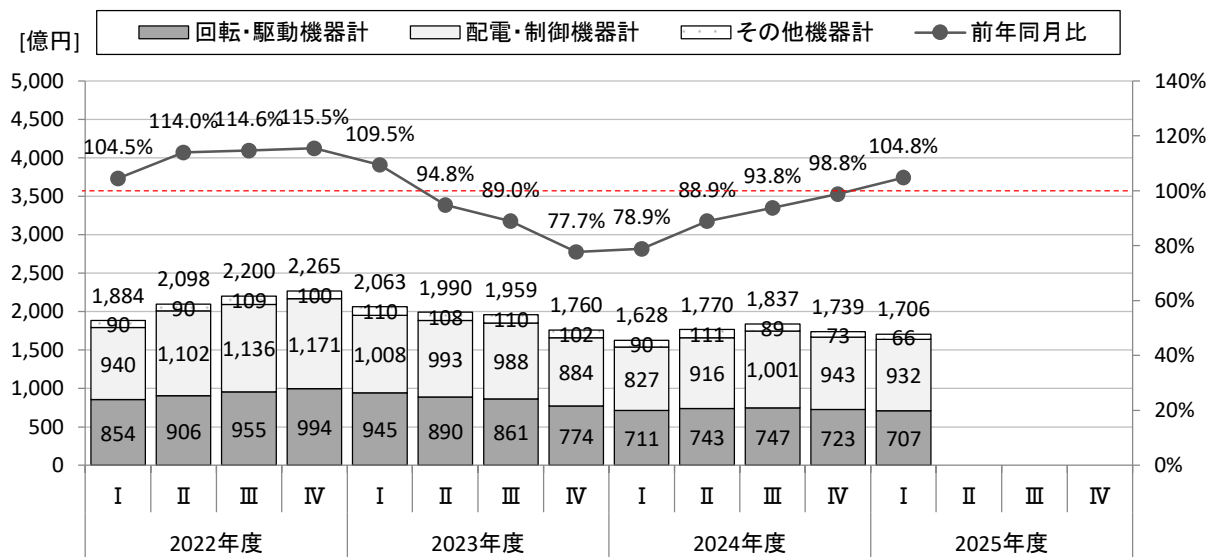
単月の産業用汎用電気機器全体の出荷実績額、主要製品の輸出を把握することで、国内外の市場動向をより早く掴むことが出来ます。また、産業用汎用電気機器の出荷実績では直近の国内外の景況の判断材料として活用できます。

##### ■公表の種類

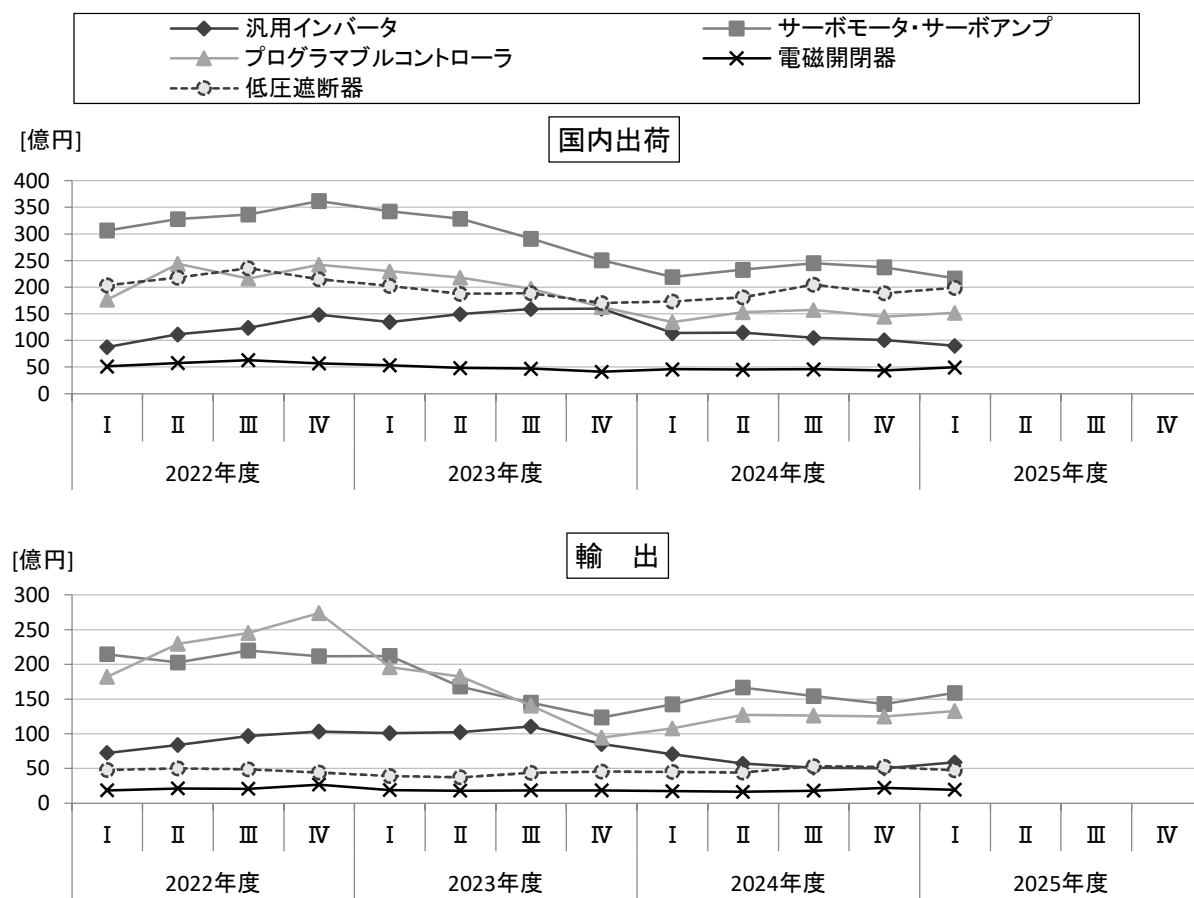
JEMA 会員独自で実施している自主統計を月次で公表致します。

## 四半期別推移

### 産業用汎用電気機器の出荷実績



### 主要機器の出荷実績



本資料に関する弊会問い合わせ先

TEL: 03-3556-5884

技術戦略推進部 重電・産業技術課