

News Release

2025年6月26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5月度

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5月度」における産業用汎用電気機器の出荷実績を公表します。

5月度の出荷実績

【概況】

産業用汎用電気機器の5月度出荷金額は538億円、前年同月比(以下前年比と略記)104.1%となり、2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っていることから、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がプラスとなったが、国内出荷はサーボモータ(アンプ含む)がマイナスであり、依然として回復がみられない。

※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226億円、前年比101.1%となり、23カ月ぶりのプラスとなった。

- ・三相誘導電動機(75kW以下)は58億円、前年比113.0%となり、14カ月連続のプラスとなった。
- ・汎用インバータは45億円、前年比75.2%となり、15カ月連続のマイナスとなった。国内出荷は28億円、同76.2%となり、15カ月連続のマイナス、輸出は17億円、同73.5%となり、16カ月連続のマイナスとなった。
- ・サーボモータ(アンプを含む)は、124億円、前年比109.5%となり、3カ月ぶりのプラスとなった。国内出荷は69億円、同97.7%となり、20カ月連続のマイナス、輸出は54億円、同129.6%となり、6カ月連続のプラスとなった。

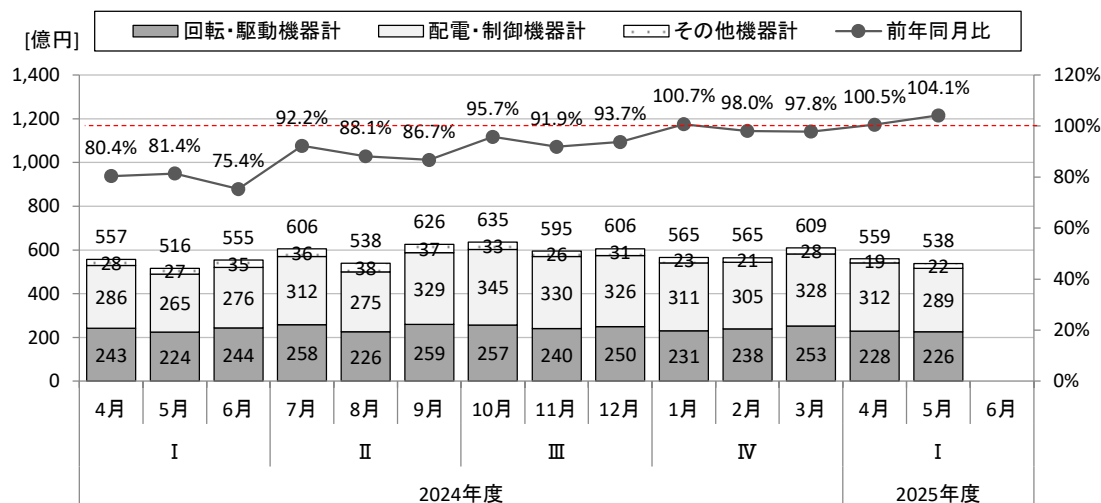
【配電・制御機器】

配電・制御機器の出荷金額は289億円、前年比108.9%となり、5カ月連続のプラスとなった。

- ・標準変圧器(2,000kVA以下)は85億円、前年比106.6%となり、3カ月ぶりのプラスとなった。
- ・プログラマブルコントローラは85億円、前年比112.3%となり、5カ月連続のプラスとなった。国内出荷は46億円、同107.5%となり、2カ月連続のプラス、輸出は39億円、同118.6%となり、6カ月連続のプラスとなった。

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

(単位:億円)														
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		上期計	
	出荷合計	559	出荷合計	538	出荷合計		出荷合計		出荷合計		出荷合計		出荷合計	1,097
上期	前年比	100.5%	前年比	104.1%										102.2%
	回転・駆動機器計	228	回転・駆動機器計	226										455
	前年比	94.1%	前年比	101.1%										97.4%
	配電・制御機器計	312	配電・制御機器計	289										601
	前年比	109.3%	前年比	108.9%										109.1%
	その他機器計	19	その他機器計	22										41
	前年比	66.9%	前年比	82.9%										74.7%
			10月		11月		12月		1月		2月		3月	
下期	出荷合計												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。

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