

News Release

2025年11月27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10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10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。

10月度の出荷実績

【概況】

産業用汎用電気機器の10月度出荷金額は664億円、前年同月比（以下前年比と略記）104.5%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受注状況から見て解消に向かっており、10月度のサーボモータ（アンプ含む）、プログラマブルコントローラは国内出荷、輸出ともにプラスとなった。

※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265億円、前年比102.9%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101.7%となり、19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94.9%となり、前月のプラスから転じてマイナスとなった。国内出荷は36億円、同93.9%となり、20カ月連続のマイナス、輸出は19億円、同96.7%となり、5カ月ぶりのマイナスとなった。
- ・サーボモータ（アンプを含む）は、144億円、前年比106.9%となり、4カ月ぶりのプラスとなった。国内出荷は83億円、同100.2%となり、4カ月ぶりのプラス、輸出は61億円、同117.5%となり、4カ月ぶりのプラスとなった。

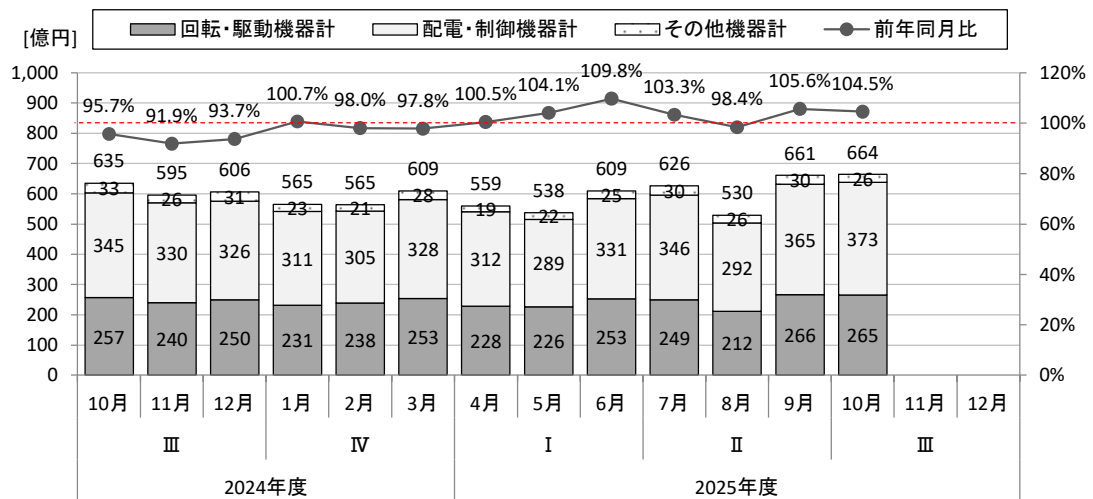
【配電・制御機器】

配電・制御機器の出荷金額は373億円、前年比108.1%となり、10カ月連続のプラスとなった。

- ・標準変圧器（2,000kVA以下）は118億円、前年比111.2%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102億円、前年比101.2%となり、10カ月連続のプラスとなった。国内出荷は58億円、同100.3%となり、7カ月連続のプラス、輸出は44億円、同102.3%となり、2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)							
上期		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	
		出荷合計	559	538	609	626	530	661	3,523
下期		前年比	100.5%	104.1%	109.8%	103.3%	98.4%	105.6%	103.7%
		回転・駆動機器計	228	226	253	249	212	266	1,435
		前年比	94.1%	101.1%	103.6%	96.7%	93.6%	102.9%	98.7%
		配電・制御機器計	312	289	331	346	292	365	1,935
		前年比	109.3%	108.9%	120.1%	111.1%	106.3%	110.7%	111.0%
		その他機器計	19	22	25	30	26	30	152
		前年比	66.9%	82.9%	72.0%	83.7%	69.5%	79.9%	75.8%
		10月	664						664
		前年比	104.5%						104.5%
		回転・駆動機器計	265						265
		前年比	102.9%						102.9%
		配電・制御機器計	373						373
		前年比	108.1%						108.1%
		その他機器計	26						26
		前年比	80.2%						80.2%

※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