

産業用汎用電気機器の出荷実績 2022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「2022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832億円、前年同月比(以下前年比と略記)105.8%となり、22ヵ月連続のプラスとなった。10月単月としては、統計を公表している2010年度以降で過去最高の出荷金額となった。

なお、汎用インバータ、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、工作機械、半導体製造装置、電子部品関連業界向けの需要が旺盛である。一方で、各機器とも半導体を中心とした部品調達難の影響は継続している。

【回転・駆動機器】

回転・駆動機器の出荷金額は314億円、前年比106.2%となり、5ヵ月連続のプラスとなった。

- ・三相誘導電動機(75kW以下)は59億円、前年比109.5%となり、21ヵ月連続のプラスとなった。
- ・汎用インバータは67億円、前年比111.6%となり、3ヵ月連続のプラスとなった。輸出は28億円、同117.1%となり、5ヵ月連続のプラス、国内出荷は38億円、同107.8%となり、3ヵ月連続のプラスとなった。
- ・サーボモータ(アンプを含む)は、188億円、前年比103.5%となり、前月のマイナスから転じてプラスとなった。輸出は75億円、同85.8%となり、7ヵ月連続のマイナスとなったものの、国内出荷は113億円、同119.8%となり、5ヵ月連続のプラスとなった。

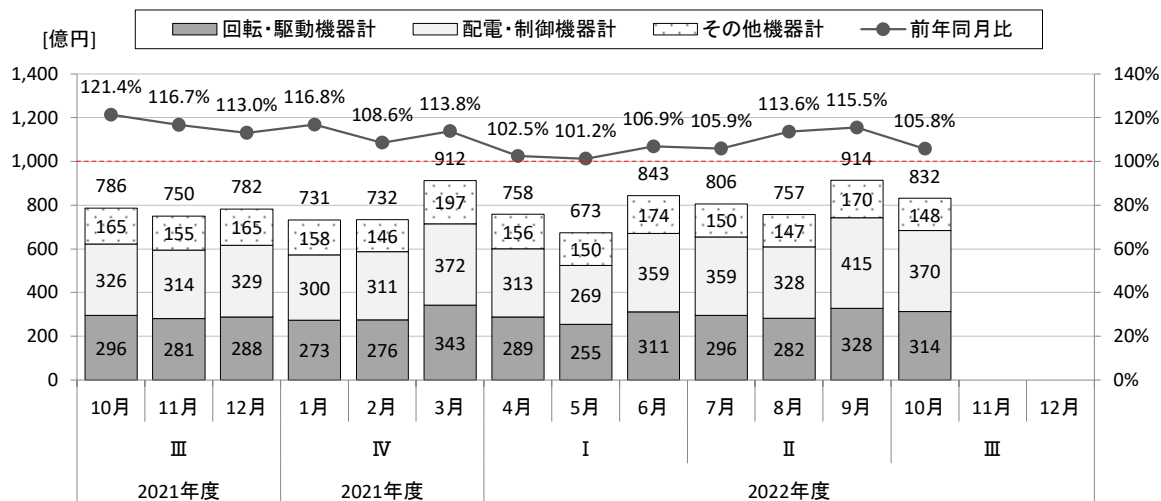
【配電・制御機器】

配電・制御機器の出荷金額は370億円、前年比113.4%となり、19ヵ月連続のプラスとなった。

- ・標準変圧器(2,000kVA以下)は81億円、前年比109.3%となり、18ヵ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146億円、前年比114.9%となり、5ヵ月連続のプラスとなった。国内出荷は71億円、同95.5%となり、4ヵ月ぶりのマイナスとなったものの、輸出は75億円、同142.2%となり、6ヵ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	758	673	843	806	757	914
前年比	102.5%	101.2%	106.9%	105.9%	113.6%	115.5%	107.7%
回転・駆動機器計	289	255	311	296	282	328	1,760
前年比	99.4%	94.1%	103.3%	101.0%	111.1%	108.2%	102.8%
配電・制御機器計	313	269	359	359	328	415	2,042
前年比	105.8%	103.6%	113.5%	112.9%	121.2%	129.2%	114.7%
その他機器計	156	150	174	150	147	170	948
前年比	102.1%	110.8%	101.2%	100.9%	103.6%	102.4%	103.3%
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計
出荷合計	832						832
前年比	105.8%						105.8%
回転・駆動機器計	314						314
前年比	106.2%						106.2%
配電・制御機器計	370						370
前年比	113.4%						113.4%
その他機器計	148						148
前年比	89.9%						89.9%

※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できます。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。

本資料に関する弊社問い合わせ先

TEL: 03-3556-5882

企画部 統計課