

## 産業用汎用電気機器の出荷実績 2021年6月度 および 第I四半期(4~6月)

JEMAでは、わが国の重電産業に関する基礎資料のうち、重電機器における産業用汎用電気機器の市場動向等をより早くお伝えし、重電産業の景況を把握して頂くために、JEMA会員独自で実施している重電機器の自主統計を一般に公表しております。

ここに、産業用汎用電気機器の輸出を含む、「6月度」及び「第I四半期」の出荷実績を公表致します。

### 6月度の出荷実績

産業用汎用電気機器の6月度出荷実績は789億円(前年同月比120.0%)となり、6ヶ月連続の前年同月比増加となった。6月単月としては、統計を公表している2010年度以降で過去2番目(1番目は2017年)の出荷金額になった。

- ・国内出荷は、いち早く回復したサーボモータ(アンプを含む)に加え、長らく需要減が続いていたプログラマブルコントローラや汎用インバータなどの機器が、前年同月比増加になった。
- ・輸出は、電子部品、半導体といった産業向けのサーボモータ(アンプを含む)、プログラマブルコントローラ、汎用インバータなどの機器が堅調であるため、前年同月比増加になった。

(※以下、前年同月比は「同」と略記)

#### 【回転・駆動機器】

6月度の出荷額は301億円(同127.2%)となり、7ヶ月連続増加となった。

- ・三相誘導電動機(75kW以下)は、5ヶ月連続の増加となった。
- ・汎用インバータは、4ヶ月連続の増加となった。
- ・サーボモータ(アンプを含む)は、8ヶ月連続の増加となった。国内出荷は7ヶ月連続、輸出向けは13ヶ月連続となり、共に増加した。

#### 【配電・制御機器】

6月度の出荷額は316億円(同114.4%)となり、3ヶ月連続の増加となった。

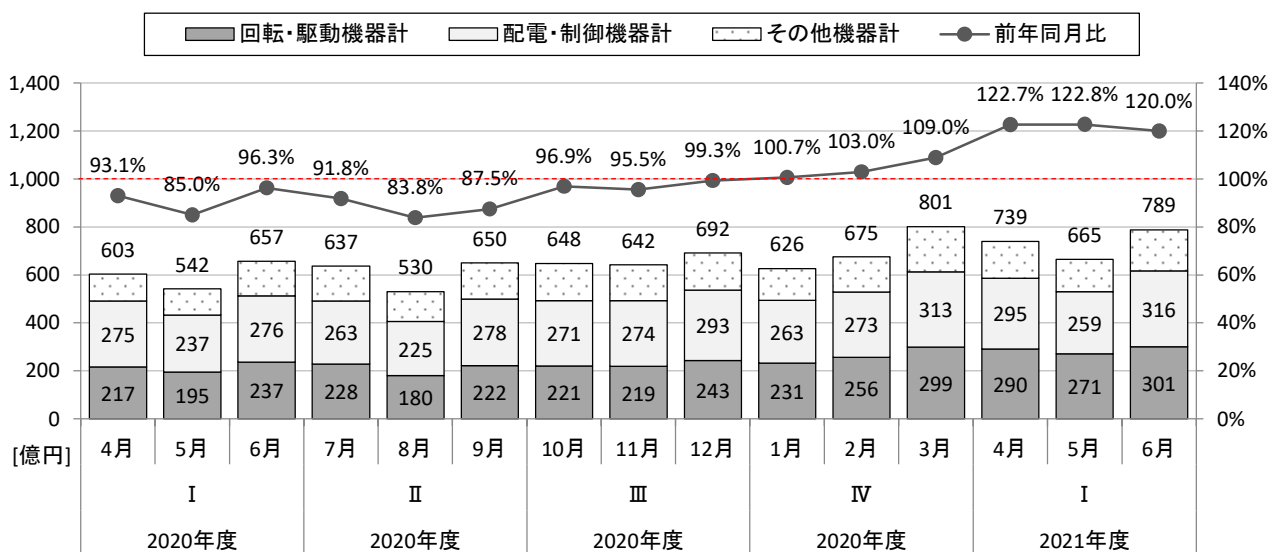
- ・標準変圧器(2,000kVA以下)は、2ヶ月連続の増加となった。
- ・プログラマブルコントローラは、3ヶ月連続の増加となった。国内出荷、輸出向けは共に3ヶ月連続で増加した。

### 2021年度 第I四半期(4~6月)の出荷実績

2021年度 第I四半期(4~6月)の出荷額合計は2,193億円(前年同期比121.7%)となり、2四半期連続の増加となった。第I四半期としては、統計を公表している2010年度以降で過去最高(2番目は2018年)の出荷金額になった。

## 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	739	665	789			
前年比	122.7%	122.8%	120.0%				121.7%
回転・駆動機器計	290	271	301				862
前年比	134.0%	138.7%	127.2%				133.0%
配電・制御機器計	295	259	316				871
前年比	107.6%	109.3%	114.4%				110.5%
その他機器計	153	135	172				460
前年比	137.8%	123.6%	118.7%				126.0%
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計
出荷合計							
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

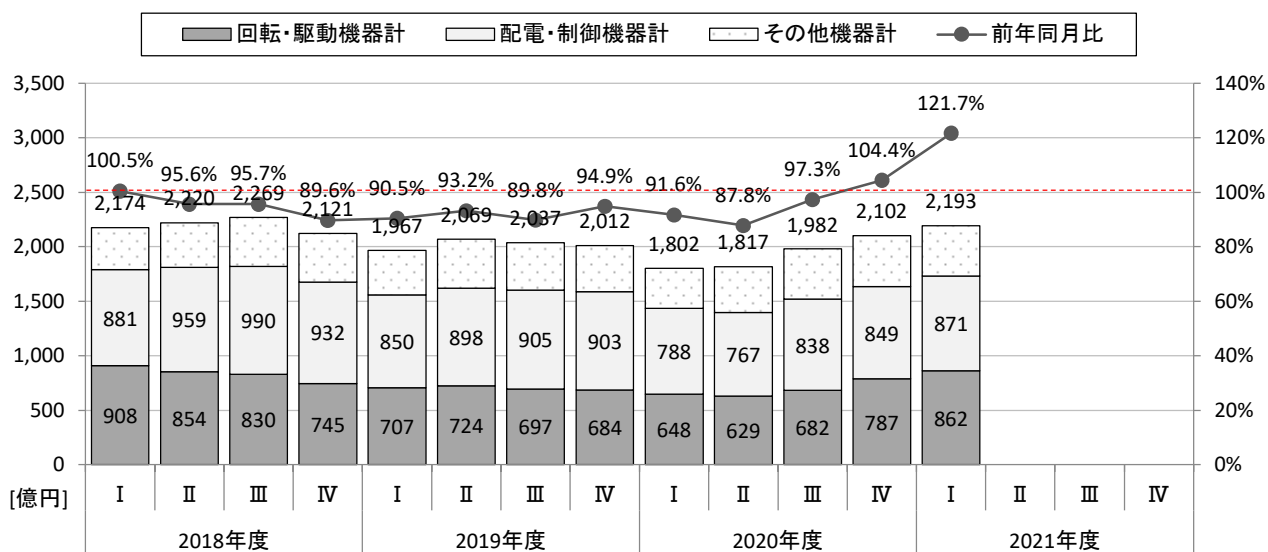
単月の産業用汎用電気機器全体の出荷実績額、主要製品の輸出を把握することで、国内外の市場動向をより早く掴むことが出来ます。また、産業用汎用電気機器の出荷実績では直近の国内外の景況の判断材料として活用できます。

##### ■公表の種類

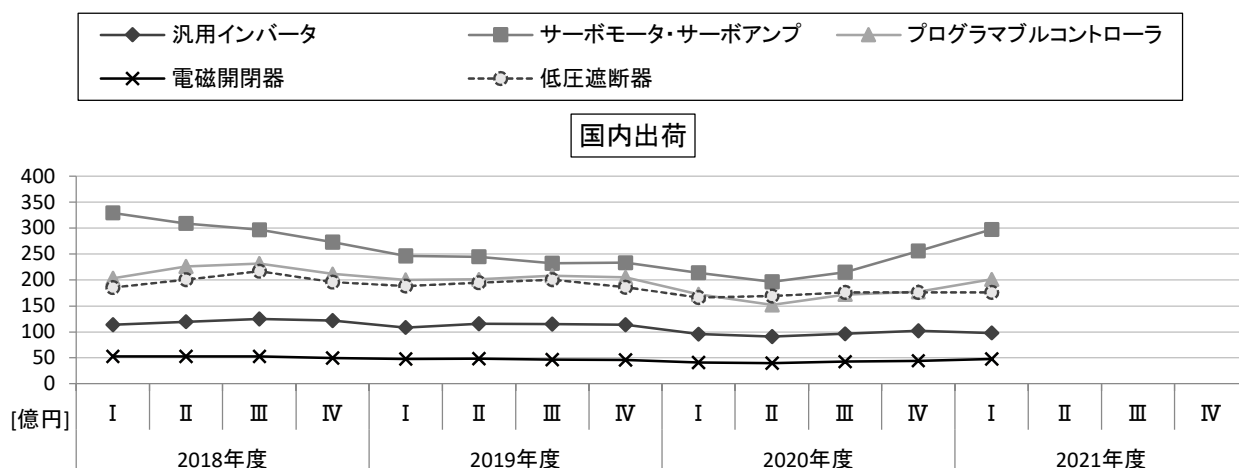
JEMA 会員独自で実施している自主統計を月次で公表致します。

## 四半期別推移

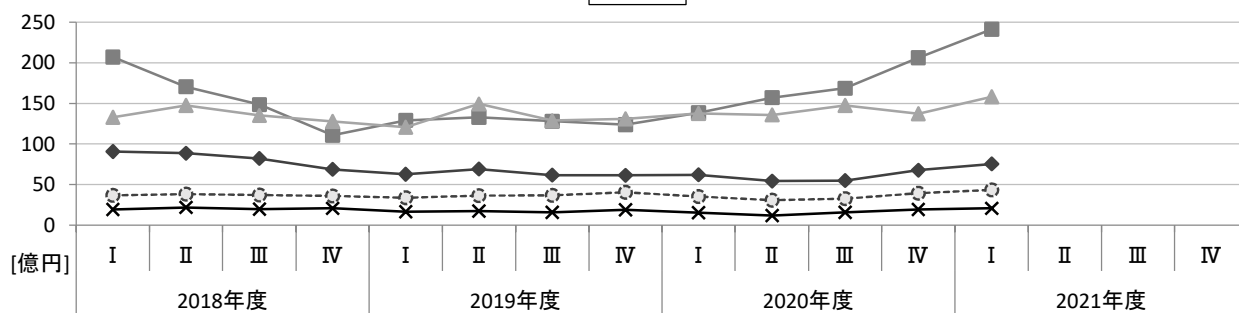
### 産業用汎用電気機器の出荷実績



### 主要機器の出荷実績



### 輸出



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