

News Release

2017年10月30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 2017年9月度及び第Ⅱ四半期、上期

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「9月度」及び「第Ⅱ四半期(7~9月)」、「上期(4~9月)」の出荷実績を公表致します。

9月度の出荷実績

産業用汎用電気機器の9月度出荷実績は831億円(前年同月比110.9%)となり、11ヶ月連続の前年同月比増加となった。

(※以下、前年同月比は「同」と略記)

・中国を中心としたアジアの設備投資が活況であり、輸出、国内出荷ともに好調な動きとなった。特に半導体及び液晶の製造装置向けが好調である。

【回転・駆動機器】

9月度の出荷額は322億円(同118.1%)となり、14ヶ月連続の同増加となった。

- ・三相誘導電動機(75kW以下)では、11ヶ月ぶりに前年並みとなったが依然堅調な水準にある。
- ・汎用インバータでは、8ヶ月連続の同増加となった。
- ・サーボモータ(アンプを含む)では、半導体及び液晶の製造装置向けの好調により、14ヶ月連続の同増加となった。

【配電・制御機器】

9月度の出荷額は360億円(同107.0%)と、11ヶ月連続の同増加となった。

- ・標準変圧器(2,000kVA以下)では、電力向け、一般向けとも前年と比べると低調であり、12ヶ月連続の同減少となった。
- ・プログラマブルコントローラでは、半導体及び液晶の製造装置向けの好調により、14ヶ月連続の同増加となった。

2017年度 第Ⅱ四半期(7~9月)の出荷実績

2017年度 第Ⅱ四半期(7~9月)の出荷額合計は2,322億円(前年同期比114.0%)となり、4四半期連続の前年同期比増加となった。

・中国を中心としたアジアの設備投資が活況であり、輸出、国内出荷ともに好調な動きとなった。特に半導体及び液晶の製造装置向けが好調である。

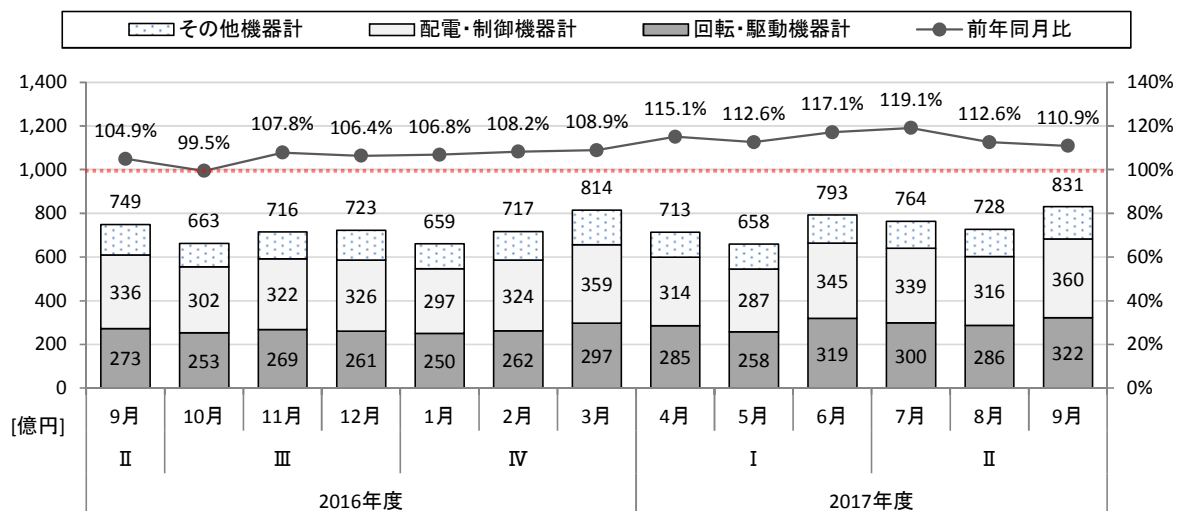
2017年度 上期(4~9月)の出荷実績

2017年度 上期(4~9月)の出荷額合計は4,486億円(前年同期比114.5%)となり、2半期連続の前年同期比増加となった。

・中国を中心としたアジアの設備投資が活況であり、輸出、国内出荷ともに好調な動きとなった。特に半導体及び液晶の製造装置向けが好調である。

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, %

	2017年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計
出荷合計	713	658	793	764	728	831	4,486
前年比	115.1%	112.6%	117.1%	119.1%	112.6%	110.9%	114.5%
回転・駆動機器計	285	258	319	300	286	322	1,771
前年比	122.8%	119.9%	128.8%	131.5%	118.3%	118.1%	123.1%
配電・制御機器計	314	287	345	339	316	360	1,961
前年比	114.9%	109.3%	113.1%	114.7%	107.3%	107.0%	111.0%
その他機器計	114	113	129	124	125	148	754
前年比	99.6%	106.0%	103.8%	106.2%	114.1%	106.2%	105.9%

(注)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

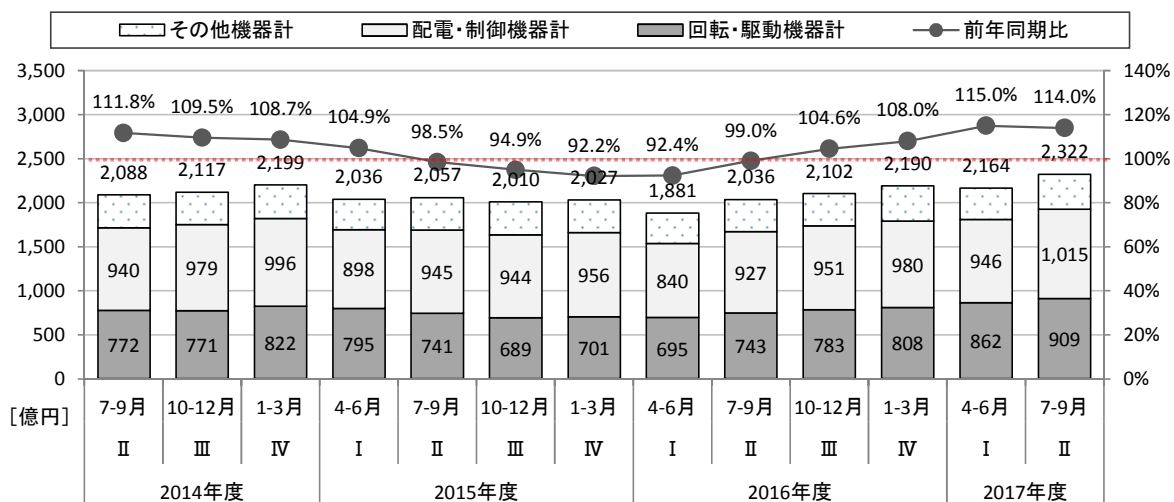
単月の産業用汎用電気機器全体の出荷実績額、主要製品の輸出を把握することで、国内外の市場動向をより早く掴むことが出来ます。また、産業用汎用電気機器の出荷実績では直近の国内外の景況の判断材料として活用できます。

■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

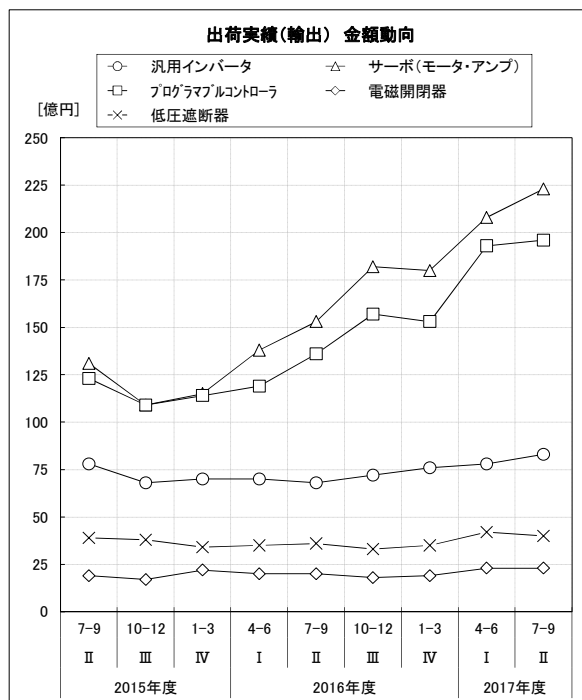
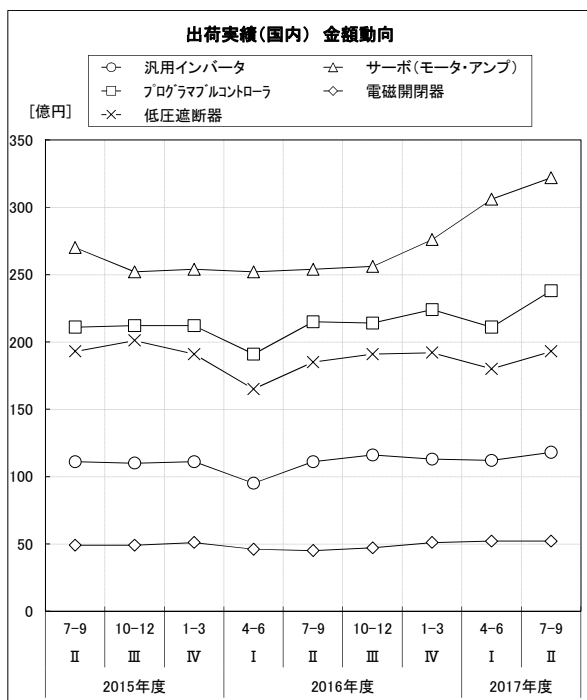
産業用汎用電気機器の出荷実績



主要機器の出荷実績

国内

輸出



本資料に関する弊社問い合わせ先

TEL:03-3556-5885

重電部調査統計課