

News Release

2015年10月29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 2015年9月度及び第Ⅱ四半期(7~9月)、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」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 714 億円(前年同月比 94.9%)となり、2 カ月連続で前年同月を下回った。(* 以下、前年同月比は「同」と略記)

・国内は更新需要を中心とした設備投資を背景に堅調を維持しているものの、輸出は主要機器の全てが前年同期を下回ったことで、全体を押し下げた。

【回転・駆動機器】

9 月度の出荷額は 252 億円(同 90.2%)と、2 カ月連続で前年同月を下回った。

・今年 4 月からトップランナー基準適用となった三相誘導電動機(75kW 以下)は、昨年が年度末に向けて徐々に水準が高くなっていったこともあり、3 カ月連続の前年同月比割れとなった。

・汎用インバータは更新需要を中心とした設備投資を背景に国内は前年同月を上回ったものの、アジア向け輸出が減少したことで、全体では前年並みとなった。

・サーボモータ(アンプを含む)は半導体製造装置、工作機械向けが低調で、輸出が大きく前年同月を下回ったことから 2 ヶ月連続で前年同月比割れとなった。

【配電・制御機器】

9 月度の出荷額は 322 億円(同 96.9%)と、4 カ月ぶりに前年同月を下回った。

・標準変圧器(2000kVA 以下)は太陽光発電用受電設備向けの堅調を維持しているものの、単月では 4 ヶ月ぶりの前年同月比割れとなった。

・プログラマブルコントローラは電子部品、液晶製造装置向けが堅調を維持しており、国内は増加したものの、アジア向け輸出が減少したことで、全体では前年並みとなった。

・低圧遮断器は国内の建築着工が弱含みなことから住宅向けが全体を押し下げており、6 カ月連続で前年同月比割れとなった。

2015 年度 第Ⅱ四半期(7~9 月)産業用汎用電気機器出荷実績

2015 年度 第Ⅱ四半期(7-9 月)の出荷額合計は 2,057 億円(前年同期比 98.5%)と、10 四半期ぶりに前年同期を下回った。

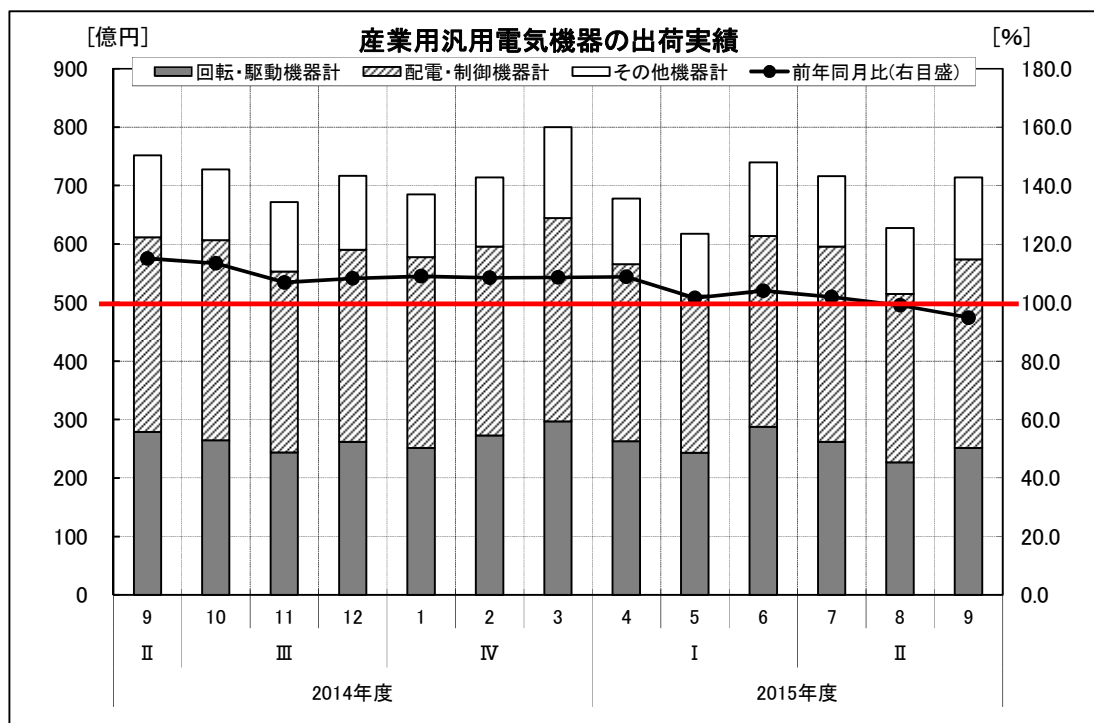
・国内は更新需要を中心とした設備投資の増加を背景に堅調を維持した。輸出は機種ごとにまちまちな状況の中であるが、サーボモータ(アンプ含む)が大きく減少した。

上期の出荷実績の概況

2015 年度 上期(4-9 月)の出荷額合計は 4,092 億円(前年同期比 101.5%)と、5 半期連続で前年を上回った。

・足下ではアジア向け輸出に減少がみられるものの、上期全体としては国内、輸出ともに堅調に推移した。

【月別推移】



産業用汎用電気機器出荷実績月別推移

単位:金額[億円]、前年比[%]

	2015/4	5	6	7	8	9	2015年度 上期
出荷合計	677	617	741	716	627	714	4,092
前年比	108.8	101.6	104.0	101.9	99.1	94.9	101.5
回転・駆動機器計	263	243	288	262	227	252	1,534
前年比	110.7	107.5	107.5	101.1	97.0	90.2	102.1
配電・制御機器計	303	269	326	334	288	322	1,842
前年比	110.6	98.4	102.2	103.5	101.2	96.9	102.0
その他機器計	112	106	126	120	113	140	716
前年比	100.3	97.2	101.3	99.2	98.0	99.4	99.3

(注)各数値は単位未満を四捨五入している、その合計値は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。

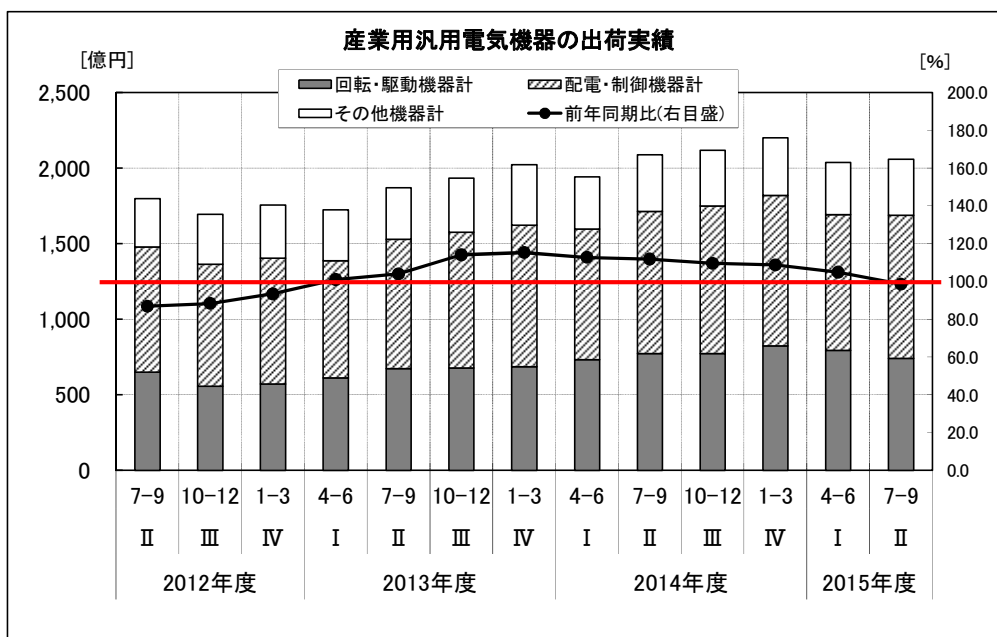
■公表の内容

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

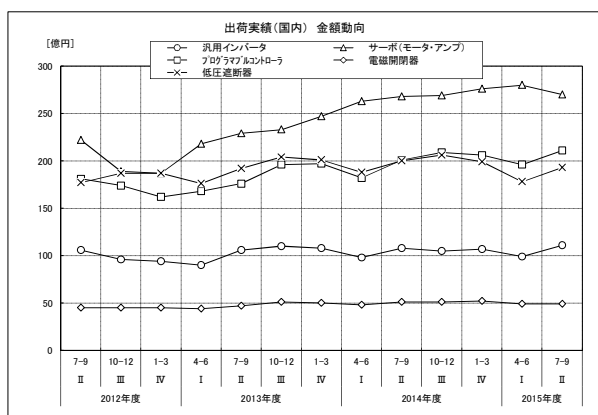
JEMA 会員独自で実施している自主統計を月次で公表致します。

【四半期別推移】



■主要機器の推移

国内



輸出

