

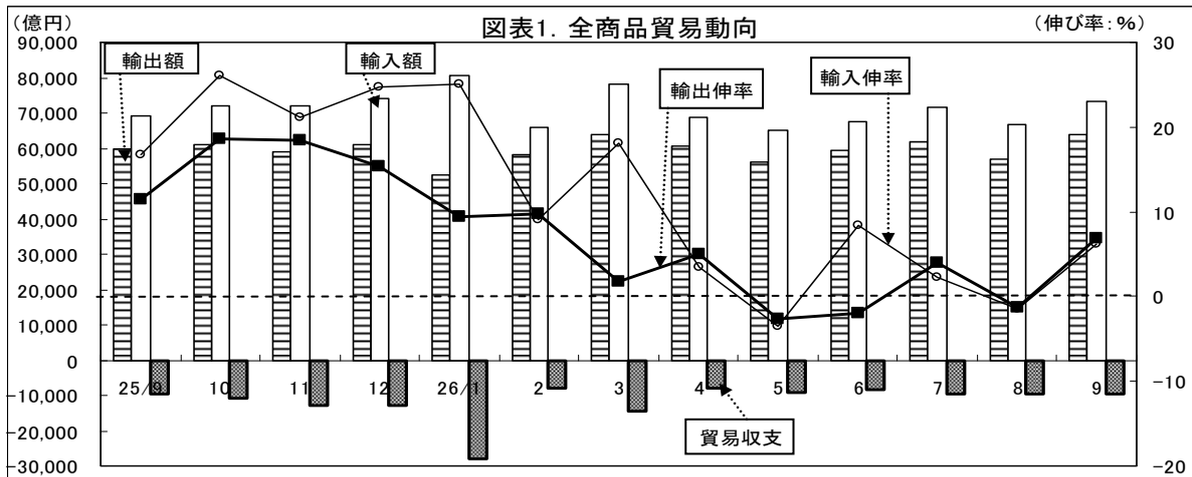
## 最近の機械貿易動向(9月)～機械輸出伸び率再びプラスへ～

日本機械輸出組合 2014.11.20.

平成26年9月の機械輸出額は4兆1,294億円、対前年同月比7.0%増と再びプラス成長となった。これは、①営業日が5.3%の増加要因となったこと、②6地域向け全てがプラスとなったこと、③機械輸出額の約35%を占める自動車が増えたことなどによる。為替・営業日が9.0%の増加要因だったことを考慮すると、実質的な伸び率は1.8%減と再びマイナスとなった。10月も為替が増加要因となり、営業日は前年と同じことから5.6%の増加要因となる。仮に9月の機械輸出額の実質的伸び(1.8%減)が続くとすれば、前年比3.7%増と予想されたが、11月20日発表の貿易統計速報による簡易計算では10月の機械輸出は10.5%増であった。

### 1. 全商品貿易動向～輸出、輸入とも再びプラス成長に～

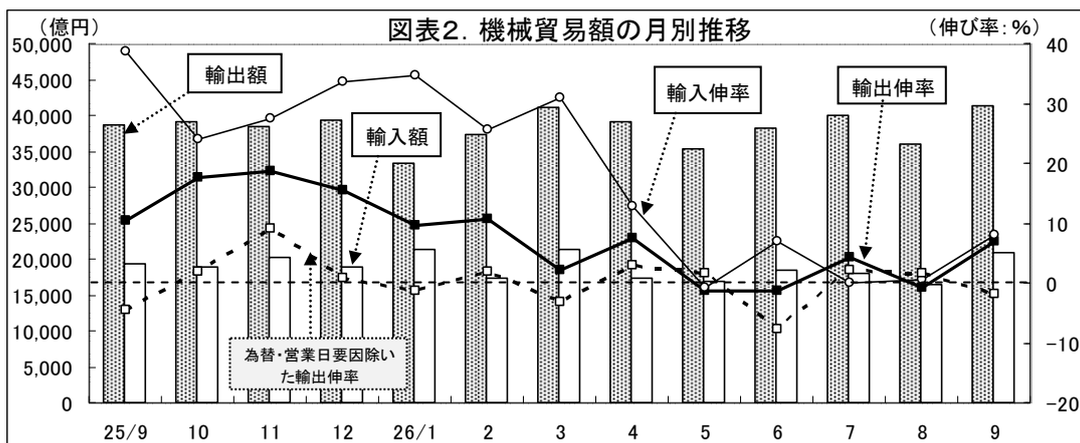
- 平成26年9月の全商品輸出額は**6兆3,825億円**、前年同月比(以下同じ)**6.9%増**と再びプラス成長となった(8月1.3%減)。これは、営業日が前年より1日多く、また、やや円安が進んだこと、全輸出額の25%を占める輸送用機器(9.1%増)、13%の鉄鋼・非鉄金属等原料別製品(7.9%増)が増加したためである。
- 輸入額は**7兆3,431億円**、**6.2%増**とプラスとなった(8月1.4%減)。これは、営業日が1日多く、また、やや円安が進んだこと、全輸入額の約15%を占める通信機等電気機器(8.7%増)をはじめ、8%の鉄鋼等原料別製品(12.8%増)、7%の一般機械(6.6%増)が伸びたことによる。
- この結果、輸出額から輸入額を差し引いた貿易収支は9,606億円の赤字となり、9月としては、1979年以来、最大の赤字となった(昨年9月は9,432億円の赤字)。



### 2. 機械貿易動向

#### (1) 機械輸出入動向～機械輸出、輸入ともにプラス成長へ～

- 全商品輸出額の約65%を占める9月の機械輸出額は**4兆1,294億円**、**7.0%増**と再びプラス成長となり(8月0.8%減)、輸出額の水準は、リーマンショック前(平成19年9月)と比べると**82.3%**となり、前月に比べて2.3ポイント回復した(8月80%)。
- 一方、全商品輸入額の28%を占める機械輸入額は、**2兆872億円**、**8.0%増**と2ヶ月連続でプラスとなり(8月0.6%増)、リーマンショック前(2007年9月)の水準と比較しても、35.6%増となっている。

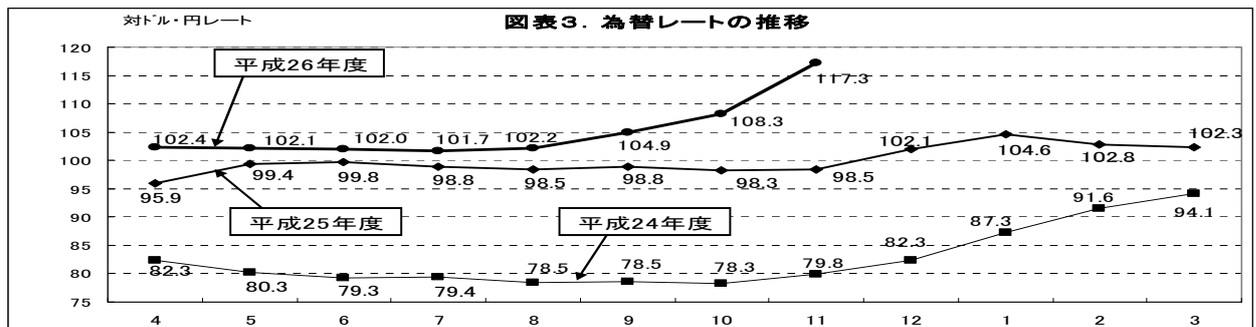


(2) 為替動向・営業日～9月は9.0%の増加要因、10月は5.6%の増加要因～

1) 9月は1ドル=104.9円と円安がやや進み、前年に比べ6.2%の円安となった。また、対ユーロも137.4円と前年に対して4.6%の円安となり、合わせて約3.5%の為替増加要因となった。営業日は前年より1日多いため、5.3%の増加要因となり、合計で9.0%の増加要因となった。9月の輸出額は7.0%増であったことから、実質的伸び率は1.8%減と再びマイナスとなった(8月1.6%増)。

2) 10月は1ドル=108.3円と前年比10.2%の円安、対ユーロでは138.1円で前年比3.8%の円安となり、合わせて約5.6%の為替増加要因となった。営業日は前年と同じで、合計で5.6%の増加要因となる。

3) 11月は、対ドルが11月19日17:00時点の117.3円とすれば、前年に比べて19.1%の円安、また、対ユーロも147.1円と9.9%の円安となり、合わせると10.6%の為替増加要因となる。営業日は前年より2日少ないため、10.0%の減少要因となり、合計で0.5%の減少要因となる。



(3) 地域別動向～その他地域向けを筆頭に、6地域全てでプラス成長、EU向けが減速～

1) 機械輸出額の地域的動きをみると、全地域向けでプラスとなり、①機械輸出額の20.3%を占める**その他地域向け**では、中近東(32.6%増)、大洋州(21.2%増減)向けが大幅に増加し、機種では全体の61%を占める自動車(15.0%増)をはじめ、船舶(30.5%増)、産業機械(11.8%増)等が大幅に増加して**14.1%増**となり、②21.2%を占める**中国向け**は、全体の17%を占める自動車(6.0%増)、電子デバイス(15.3%増)等が伸びて**8.0%増**となった。③14.9%を占める**ASEAN・南アジア向け**では、パキスタン(28.5%増)、ベトナム(25.1%増)、フィリピン(18.2%増)、シンガポール(14.4%増)が増加し、業種では、電子デバイス(14.4%増)等が増加して**7.3%増**となり、④23.7%と最大輸出先の**北米向け**では、全体の49%を占める自動車(0.5%減)がマイナスとなったが、産業機械(13.8%増)、航空機部品(30.7%増)、建設機械(35.4%増)等が増加して**4.4%増**となった。⑤11.3%を占める**EU向け**は、建設機械(31.4%増)、重電気機械(19.2%増)等が増加したが、**2.8%増**に減速。⑥8.5%の**韓国・台湾向け**は、産業機械(8.0%減)がマイナスとなったものの、重電気機械(21.3%増)、光学機械(13.6%増)、自動車(14.6%増)等が増加して**2.2%増**となった。

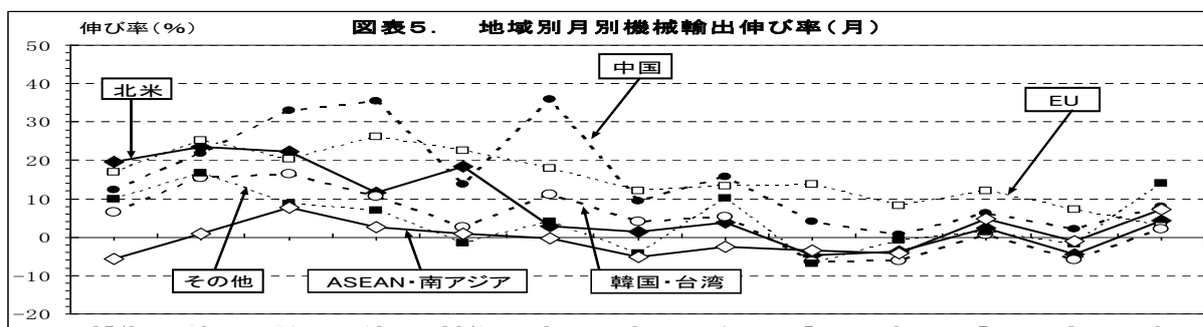
2) また、リーマンショック前の平成19年9月の地域別輸出額と比較すると、全体では82%、ASEAN・南アジア、中国向けが90%台、その他地域向けが80%台、北米、韓国・台湾向けが70%台、EU向けが50%台となった。

図表4. 最近の地域別機械輸出動向

(単位: 億円)

|            | 2014/7 |      |       | 2014/8 |       |       | 2014/9 |      |       | 対07年<br>9月比 |
|------------|--------|------|-------|--------|-------|-------|--------|------|-------|-------------|
|            | 金額     | 伸び率  | シェア   | 金額     | 伸び率   | シェア   | 金額     | 伸び率  | シェア   |             |
| 全世界計       | 39,981 | 4.2  | 100.0 | 36,017 | ▲ 0.8 | 100.0 | 41,294 | 7.0  | 100.0 | 0.82        |
| 北米         | 9,511  | 2.3  | 23.8  | 8,407  | ▲ 4.5 | 23.3  | 9,786  | 4.4  | 23.7  | 0.77        |
| 中国         | 8,673  | 6.2  | 21.7  | 8,404  | 2.1   | 23.3  | 8,757  | 8.0  | 21.2  | 0.98        |
| ASEAN・南アジア | 6,000  | 4.8  | 15.0  | 5,615  | ▲ 1.0 | 15.6  | 6,155  | 7.3  | 14.9  | 0.99        |
| EU         | 4,567  | 12.1 | 11.4  | 4,168  | 7.3   | 11.6  | 4,676  | 2.8  | 11.3  | 0.57        |
| 韓国・台湾      | 3,503  | 0.6  | 8.8   | 3,332  | ▲ 5.8 | 9.3   | 3,519  | 2.2  | 8.5   | 0.74        |
| その他        | 7,727  | 1.4  | 19.3  | 6,091  | ▲ 1.7 | 16.9  | 8,401  | 14.1 | 20.3  | 0.89        |

は、2ヶ月連続で前年比10%以上プラス。



図表6. 韓国・台湾/ASEAN・南アジア/その他地域向け機械輸出の推移(月別)

(金額単位:億円、%)

| 国名                | 2014/6 |        | 2014/7 |        | 2014/8 |        | 2014/9 |       |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                   | 金額     | 伸び率    | 金額     | 伸び率    | 金額     | 伸び率    | 金額     | 伸び率   |
| 韓国                | 1,712  | ▲ 4.9  | 1,679  | ▲ 12.6 | 1,675  | ▲ 15.2 | 1,883  | ▲ 2.9 |
| 台湾                | 1,752  | ▲ 7.5  | 1,823  | 16.9   | 1,657  | 5.9    | 1,636  | 8.7   |
| <b>ASEAN・南アジア</b> |        |        |        |        |        |        |        |       |
| タイ                | 1,610  | ▲ 20.7 | 1,627  | ▲ 14.1 | 1,585  | ▲ 10.4 | 1,649  | ▲ 4.0 |
| シンガポール            | 977    | 6.5    | 952    | 18.0   | 933    | 9.99   | 950    | 14.4  |
| インドネシア            | 871    | ▲ 8.8  | 818    | 8.8    | 737    | ▲ 17.5 | 886    | 1.0   |
| マレーシア             | 737    | 5.2    | 730    | 10.6   | 639    | 1.5    | 705    | 0.3   |
| フィリピン             | 588    | 13.5   | 600    | 13.6   | 504    | ▲ 0.5  | 627    | 18.2  |
| ベトナム              | 447    | 16.2   | 521    | 23.0   | 540    | 27.8   | 537    | 25.1  |
| インド               | 347    | ▲ 13.3 | 372    | ▲ 4.4  | 365    | 0.0    | 401    | 1.9   |
| パキスタン             | 108    | 11.0   | 114    | 33.1   | 96     | 38.0   | 103    | 28.5  |
| <b>その他地域</b>      |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 中南米               | 2,419  | 2.0    | 2,307  | ▲ 21.3 | 1,934  | 5.1    | 2,540  | 4.6   |
| 中近東               | 1,789  | 12.3   | 2,068  | 26.7   | 1,499  | 4.8    | 2,325  | 32.6  |
| 大洋州               | 1,081  | ▲ 18.6 | 1,257  | 7.3    | 1,048  | ▲ 7.9  | 1,399  | 21.2  |
| ロシア東欧等            | 1,165  | ▲ 8.3  | 1,230  | ▲ 1.8  | 1,058  | ▲ 8.8  | 1,341  | 2.4   |
| アフリカ              | 608    | ▲ 12.8 | 868    | 21.2   | 564    | ▲ 12.2 | 854    | 6.6   |

は、2ヶ月連続で前年同月比プラス(10%以上)

(4) 業種別動向～21業種中4業種がマイナス、17業種がプラス～

- 1) 業種別では、全21業種中4業種がマイナスとなり、前月より3業種減少した。業種では、全体の約35%を占める自動車(5.3%増)、15%の産業機械(3.5%増)がプラスとなり、船舶(33.9%増)、建設機械(16.0%増)、工作機械(49.1%増)、航空機部品(24.4%増)、医療機械(17.5%増)等の7業種が二桁の成長となった。
- 2) この結果、リーマンショック前の水準を超えたのは航空機部品、光学機械、工作機械、ベアリング、軽機械の5業種で、他方、民生用電子機械、電子計算機が40%台、鉄道車両、産業車両が50%台の低い水準にある。

図表7 上位21業種の輸出額の動き

(単位:億円、%)

| 業種名     | 2014/7 |        |      | 2014/8  |        |        | 2014/9 |         |        | 対07/9比 |      |      |
|---------|--------|--------|------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|------|------|
|         | 金額     | 伸び率    | シェア  | 業種名     | 金額     | 伸び率    | シェア    | 業種名     | 金額     |        | 伸び率  | シェア  |
| 自動車     | 14,477 | 6.5    | 36.2 | 自動車     | 11,620 | ▲ 4.3  | 32.3   | 自動車     | 14,678 | 5.3    | 34.8 | 0.86 |
| 産業機械    | 6,462  | ▲ 0.6  | 16.2 | 産業機械    | 6,228  | ▲ 3.0  | 17.3   | 産業機械    | 6,417  | 3.5    | 15.2 | 0.85 |
| 電子デバイス  | 3,119  | ▲ 0.6  | 7.8  | 電子デバイス  | 3,234  | 1.0    | 9.0    | 電子デバイス  | 3,302  | 8.2    | 7.8  | 0.70 |
| 重電気機械   | 2,072  | 11.7   | 5.2  | 重電気機械   | 1,931  | 3.8    | 5.4    | 軽電気機械   | 2,130  | 4.5    | 5.0  | 0.79 |
| 軽電気機械   | 2,056  | 3.9    | 5.1  | 軽電気機械   | 1,906  | ▲ 2.7  | 5.3    | 重電気機械   | 2,056  | 11.1   | 4.9  | 0.94 |
| 軽機械     | 1,586  | ▲ 0.3  | 4.0  | 軽機械     | 1,529  | 8.0    | 4.2    | 船舶      | 1,753  | 33.9   | 4.2  | 0.99 |
| 光学機械    | 1,480  | 11.9   | 3.7  | 光学機械    | 1,481  | 2.3    | 4.1    | 民生用電子機械 | 1,590  | ▲ 11.0 | 3.8  | 0.40 |
| 民生用電子機械 | 1,460  | ▲ 6.3  | 3.7  | 民生用電子機械 | 1,513  | ▲ 10.8 | 4.2    | 光学機械    | 1,570  | 12.4   | 3.7  | 1.19 |
| 船舶      | 1,350  | ▲ 19.9 | 3.4  | 船舶      | 836    | ▲ 6.2  | 2.3    | 軽機械     | 1,491  | 5.2    | 3.5  | 1.04 |
| 工作機械    | 993    | 41.3   | 2.5  | 工作機械    | 977    | 31.1   | 2.7    | 建設機械    | 1,107  | 16.0   | 2.6  | 0.83 |
| 建設機械    | 980    | ▲ 3.0  | 2.5  | 建設機械    | 922    | 11.5   | 2.6    | 工作機械    | 1,067  | 49.1   | 2.5  | 1.19 |
| 航空機部品   | 690    | 22.8   | 1.7  | 航空機部品   | 674    | 26.5   | 1.9    | 航空機部品   | 672    | 24.4   | 1.6  | 1.77 |
| 通信機械    | 459    | 14.6   | 1.1  | 通信機械    | 494    | 1.8    | 1.4    | 通信機械    | 654    | 3.2    | 1.5  | 0.63 |
| ベアリング   | 417    | 6.3    | 1.0  | 電子計算機   | 431    | ▲ 8.3  | 1.2    | 電子計算機   | 504    | ▲ 3.2  | 1.2  | 0.40 |
| 電子計算機   | 408    | ▲ 11.4 | 1.0  | ベアリング   | 383    | 5.3    | 1.1    | 医療機械    | 469    | 17.5   | 1.1  | 0.99 |
| 医療機械    | 405    | 23.0   | 1.0  | 医療機械    | 374    | 6.2    | 1.0    | ベアリング   | 396    | 7.2    | 0.9  | 1.16 |
| 陸用内燃機関  | 367    | 11.3   | 0.9  | 陸用内燃機関  | 341    | 4.6    | 0.9    | 陸用内燃機関  | 346    | 3.1    | 0.8  | 0.90 |
| 農業機械    | 191    | 23.9   | 0.5  | 農業機械    | 182    | 21.5   | 0.5    | 繊維機械    | 176    | ▲ 16.7 | 0.4  | 0.74 |
| 繊維機械    | 179    | ▲ 20.9 | 0.4  | 繊維機械    | 201    | 3.6    | 0.6    | 農業機械    | 170    | 9.6    | 0.4  | 0.81 |
| 産業車両    | 129    | 0.9    | 0.3  | 産業車両    | 112    | 4.5    | 0.3    | 産業車両    | 123    | 2.5    | 0.3  | 0.57 |
| 鉄道車両    | 56     | 45.9   | 0.1  | 鉄道車両    | 73     | ▲ 27.1 | 0.2    | 鉄道車両    | 51     | ▲ 17.6 | 0.1  | 0.53 |
| 21業種合計  | 39,337 |        | 98.4 | 21業種合計  | 35,442 |        | 98.4   | 21業種合計  | 40,720 |        | 96.5 | 0.82 |

は2ヶ月以上連続で10%以上増加。・産業機械:半導体製造装置、印刷・製本機械、風水力機械、タービン

・民生用電子機械:デジカメ、TV、部品 ・電子計算機:パソコン、HDD、プリンター等部品 ・軽機械:試験・検査機、理化学用機器

・軽電気機械:白物家電、電子計測器、配電機器、電池 ・光学機械:その他の光学機器(半導体検査装置、レーザー等)、カメラ部品

・通信機械:通信機械部分品、受信変換・その他送受信

(5) 機種別動向～工作機械、船舶、電動機等大幅増も、デジカメ・ビデオ、原動力機械等大幅減～

- 1) 10%以上の伸び率を示した機種は、①中国、北米、ASEAN・南アジア向け**工作機械**(49.1%増)、②その他地域向け**船舶**(33.9%増)、③北米、中国向け**電動機**(27.8%増)、④北米向け**航空機部品**(24.4%増)、⑤中国向け**電池**(24.2%)、⑥中国、ASEAN・南アジア向け**その他の重電気機器・部分品**(23.1%増)、⑦韓

国・台湾、中国向け**発電機**(22.3%増)、⑧中国向け**その他の光学機器**(17.5%増)、⑨中国、北米、EU 向け**医療機械**(17.5%増)、⑩中国、その他地域向け**受信変換その他送受信**(16.8%増)であった。

2) 一方、最も落込み幅が大きいのが、**デジカメ・ビデオ**(21.8%減)、**原動力機械**(18.4%減)、**鉄道車輛**(17.6%減)、**繊維機械**(16.7%減)等であった。

図表8. 伸び率上位機種(月50億円以上、前年比伸び率10%以上、10機種以内)

(単位: 億円、%)

| 2014/7        |       |        | 2014/8      |       |         | 2014/9        |       |         |
|---------------|-------|--------|-------------|-------|---------|---------------|-------|---------|
| 機種名           | 金額    | 伸び率    | 機種名         | 金額    | 伸び率     | 機種名           | 金額    | 伸び率     |
| 鉄道車輛          | 56    | 45.9   | 工作機械        | 977   | 31.1    | 工作機械          | 1,067 | 49.1    |
| 工作機械          | 993   | 41.3   | 航空機部品       | 674   | 26.5    | 船舶            | 1,753 | 33.9    |
| 通信機械部分品       | 174   | 38.6   | 農業機械        | 182   | 21.7    | 電動機           | 155   | 27.8    |
| 産業用ロボット       | 131   | 31.1   | TV          | 100   | 18.8    | 航空機部品         | 672   | 24.4    |
| 理化学用機器        | 404   | 29.5   | 電動機         | 147   | 18.2    | 電池            | 275   | 24.2    |
| 受信変換・その他送受信   | 137   | 26.6   | 産業用ロボット     | 118   | 17.7    | その他の重電気機器・部分品 | 528   | 23.1    |
| 農業機械          | 191   | 23.9   | 写真機の部分品・附属品 | 160   | 14.9    | 発電機           | 111   | 22.3    |
| その他の重電気機器・部分品 | 566   | 23.1   | 通信機械部分品     | 207   | 12.8    | その他の光学機器      | 1,343 | 17.5    |
| 医療機械          | 405   | 23.0   | 理化学用機器      | 391   | 12.0    | 医療機械          | 469   | 17.5    |
| 航空機部品         | 690   | 22.8   | 建設機械        | 922   | 11.5    | 受信変換その他送受信    | 151   | 16.8    |
| 機種合計          | 3,747 | * 9.4% | 機種合計        | 3,878 | * 10.8% | 機種合計          | 6,524 | * 15.8% |

は、2ヶ月連続で上位機種 \* 機種合計の%は輸出額に占める割合

通信機械部分品: ゲートウェイ、リピーター等 受信変換・その他送受信: ルーター、LANスイッチ等

理化学用機器: 物理・化学分析用機器の部分品、電気式分析機器等 電動機: 業務用モーター

その他の光学機器: レーザー、半導体検査装置等 その他の重電気機器・部分品: 重電気機器部分品、交通管制用機器

図表9. マイナス伸び率上位機種(月10億円以上、10%減以上、10機種以内)

(単位: 億円、%)

| 2014/7   |       |         | 2014/8   |       |        | 2014/9      |       |        |
|----------|-------|---------|----------|-------|--------|-------------|-------|--------|
| 機種名      | 金額    | 伸び率     | 機種名      | 金額    | 伸び率    | 機種名         | 金額    | 伸び率    |
| 半導体製造装置  | 892   | ▲ 26.7  | 原動力機械    | 382   | ▲ 29.1 | デジカメ・ビデオ    | 442   | ▲ 21.8 |
| デジカメ・ビデオ | 364   | ▲ 24.7  | 鉄道車輛     | 73    | ▲ 27.1 | 原動力機械       | 409   | ▲ 18.4 |
| 繊維機械     | 179   | ▲ 20.9  | デジカメ・ビデオ | 408   | ▲ 26.1 | 鉄道車輛        | 51    | ▲ 17.6 |
| 船舶       | 1,350 | ▲ 19.9  | 半導体製造装置  | 903   | ▲ 14.7 | 繊維機械        | 176   | ▲ 16.7 |
| 印刷・製本機械  | 819   | ▲ 12.1  | 発電機      | 81    | ▲ 11.9 | 写真機の部分品・附属品 | 154   | ▲ 11.5 |
| 電子計算機    | 408   | ▲ 11.4  | 機種合計     | 1,847 | * 5.1% | 金属加工機械      | 313   | ▲ 10.1 |
| 機種合計     | 4,012 | * 10.5% |          |       |        | 機種合計        | 1,545 | * 7.4% |

は、2ヶ月連続でマイナス上位10位内 \* 機種合計の%は輸出額に占める割合

(6) 機械輸入動向～2ヶ月連続でプラス成長。携帯電話が最大輸入機種～

1) 9月の機械輸入伸び率は8.0%増と2ヶ月連続でプラスとなった。これは、電子計算機(1.0%減)、航空機・部品等(21.1%減)がマイナスになったものの、主要機械輸入機種である携帯電話(10.9%増)、電子デバイス(7.5%増)や自動車部品(11.9%増)、乗用車(12.0%増)等が増加したことによる。

2) なお、輸入額が輸出額を上回っている機種は携帯電話、電子計算機、航空機・部品等、白物家電、医療機械、配電機器、受信変換・その他送受信、時計、TVとなっている。

3) 地域別機械輸入額は、全体の46%を占める中国(10.7%増)、EU(11.9%増)、ASEAN・南アジア(12.4%増)、北米(4.8%減)、韓国・台湾(8.2%増)、その他地域(7.4%減)の順であった。

図表10. 機械輸入額上位12機種

(単位: 億円、%)

| 2014/7     |        |        |      | 2014/8     |       |        |      | 2014/9     |        |        |      |
|------------|--------|--------|------|------------|-------|--------|------|------------|--------|--------|------|
| 機種名        | 金額     | 伸び率    | シェア  | 機種名        | 金額    | 伸び率    | シェア  | 機種名        | 金額     | 伸び率    | シェア  |
| 電子デバイス     | 2,184  | ▲ 1.1  | 12.1 | 電子デバイス     | 2,212 | 2.9    | 13.5 | 携帯電話       | 2,851  | 10.9   | 13.7 |
| 電子計算機      | 1,833  | ▲ 7.5  | 10.2 | 電子計算機      | 1,552 | ▲ 3.0  | 9.5  | 電子デバイス     | 2,556  | 7.5    | 12.2 |
| 自動車部品      | 1,061  | 10.4   | 5.9  | 航空機・部品等    | 970   | ▲ 2.3  | 5.9  | 電子計算機      | 1,796  | ▲ 1.0  | 8.6  |
| 航空機・部品等    | 949    | ▲ 0.1  | 5.3  | 自動車部品      | 961   | 11.1   | 5.9  | 自動車部品      | 1,084  | 11.9   | 5.2  |
| 乗用車        | 836    | ▲ 21.5 | 4.6  | 乗用車        | 934   | 6.0    | 5.7  | 乗用車        | 934    | 12.0   | 4.5  |
| 白物家電       | 821    | ▲ 5.1  | 4.6  | 白物家電       | 566   | ▲ 7.7  | 3.5  | 航空機・部品等    | 870    | ▲ 21.1 | 4.2  |
| 医療機械       | 595    | 2.5    | 3.3  | 医療機械       | 553   | 1.1    | 3.4  | 白物家電       | 615    | 2.8    | 2.9  |
| 配電機器       | 519    | ▲ 2.0  | 2.9  | 受信変換その他送受信 | 520   | 4.6    | 3.2  | 医療機械       | 608    | 7.6    | 2.9  |
| 受信変換その他送受信 | 498    | ▲ 3.1  | 2.8  | 配電機器       | 452   | ▲ 6.3  | 2.8  | 配電機器       | 533    | 4.5    | 2.6  |
| コンデンサー等部分品 | 373    | ▲ 0.7  | 2.1  | 携帯電話       | 359   | ▲ 48.7 | 2.2  | 受信変換その他送受信 | 524    | 19.8   | 2.5  |
| 携帯電話       | 357    | ▲ 44.7 | 2.0  | コンデンサー等部分品 | 341   | ▲ 6.0  | 2.1  | その他の配電制御装置 | 401    | 25.1   | 1.9  |
| その他の配電制御装置 | 342    | 3.2    | 1.9  | その他の配電制御装置 | 326   | 7.0    | 2.0  | コンデンサー等部分品 | 397    | 10.9   | 1.9  |
| 12機種合計     | 10,368 |        | 57.6 | 12機種合計     | 9,746 |        | 59.5 | 12機種合計     | 13,169 |        | 63.1 |

は対前年比が2ヶ月連続で10%以上増加。・白物家電: 民生用電気機械

・受信変換その他送受信: ルーター、LANスイッチ等 ・その他の配電制御装置: スイッチ、配電盤、制御盤等