舶用工業製品統計月報

平成23年11月

国土交通省
海事局船舶産業課
<table>
<thead>
<tr>
<th>船用工業製品分類表</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>大分類</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>船用タービン</td>
</tr>
<tr>
<td>船用内燃機関</td>
</tr>
<tr>
<td>小型ディーゼル機関</td>
</tr>
<tr>
<td>中型ディーゼル機関</td>
</tr>
<tr>
<td>大型ディーゼル機関</td>
</tr>
<tr>
<td>船外機</td>
</tr>
<tr>
<td>船用ボイラ</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
</tr>
<tr>
<td>船用補助機械</td>
</tr>
<tr>
<td>空気機関</td>
</tr>
<tr>
<td>油処理装置</td>
</tr>
<tr>
<td>船用電線、その他</td>
</tr>
<tr>
<td>燃料噴射装置、過給機、調速機</td>
</tr>
<tr>
<td>近海用機器</td>
</tr>
<tr>
<td>係船・荷役機械</td>
</tr>
<tr>
<td>係船機械</td>
</tr>
<tr>
<td>液体用機械</td>
</tr>
<tr>
<td>軸系及びプロペラ</td>
</tr>
<tr>
<td>プロペラ輌系</td>
</tr>
<tr>
<td>減速装置等</td>
</tr>
<tr>
<td>航海用機器</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注意：以上の分類は国際的な標準に基づいており、機器の種類は多岐にわたります。
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>生産高</th>
<th>2011年11月・月間生産高</th>
<th>累計（2011年1〜11月）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>数量 (PS)</td>
<td>出力(トン)</td>
<td>金額(千円)</td>
</tr>
<tr>
<td>船用タービン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>300PS未満</td>
<td>3</td>
<td>81,272</td>
<td>699,813</td>
</tr>
<tr>
<td>300PS以上</td>
<td>1000PS未満</td>
<td>75,000</td>
<td>468,098</td>
</tr>
<tr>
<td>1000PS以上</td>
<td>3000PS未満</td>
<td>27,070</td>
<td>219,325</td>
</tr>
<tr>
<td>3000PS以上</td>
<td>5000PS未満</td>
<td>12,160</td>
<td>83,960</td>
</tr>
<tr>
<td>5000PS以上</td>
<td>7000PS未満</td>
<td>5,470</td>
<td>36,140</td>
</tr>
<tr>
<td>7000PS以上</td>
<td>9000PS未満</td>
<td>2,870</td>
<td>18,420</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 ガスタービン</td>
<td>37</td>
<td>84,272</td>
<td>806,139</td>
</tr>
<tr>
<td>合計</td>
<td></td>
<td>84,272</td>
<td>806,139</td>
</tr>
<tr>
<td>船用内燃機関</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30PS未満</td>
<td>57</td>
<td>1,127</td>
<td>61,731</td>
</tr>
<tr>
<td>30PS以上</td>
<td>75PS未満</td>
<td>109,997</td>
<td>1,647,730</td>
</tr>
<tr>
<td>75PS以上</td>
<td>150PS未満</td>
<td>87,670</td>
<td>586,380</td>
</tr>
<tr>
<td>150PS以上</td>
<td>200PS未満</td>
<td>62,330</td>
<td>478,520</td>
</tr>
<tr>
<td>200PS以上</td>
<td>300PS未満</td>
<td>41,210</td>
<td>287,470</td>
</tr>
<tr>
<td>300PS以上</td>
<td>500PS未満</td>
<td>26,190</td>
<td>174,930</td>
</tr>
<tr>
<td>500PS以上</td>
<td>700PS未満</td>
<td>10,470</td>
<td>68,530</td>
</tr>
<tr>
<td>700PS以上</td>
<td>900PS未満</td>
<td>4,350</td>
<td>28,430</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>1,005</td>
<td>296,787</td>
<td>3,540,576</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計

3ページ
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>生産高</th>
<th>2011年11月・月間生産高</th>
<th>累計(2011年1〜11月)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>数量</td>
<td>出力(PS)</td>
<td>重量(トン)</td>
</tr>
<tr>
<td>主ボイラ</td>
<td>2</td>
<td>0.0</td>
<td>3,980</td>
</tr>
<tr>
<td>補助ボイラ</td>
<td>29</td>
<td>465.7</td>
<td>625,053</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>31</td>
<td>465.7</td>
<td>629,037</td>
</tr>
<tr>
<td>主ガスエンジンマイザ</td>
<td>4</td>
<td>20.2</td>
<td>30,095</td>
</tr>
<tr>
<td>油圧機械等</td>
<td>4</td>
<td>20.2</td>
<td>30,095</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>18</td>
<td>187.6</td>
<td>350,372</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>57</td>
<td>675.3</td>
<td>1,019,770</td>
</tr>
<tr>
<td>うずまきポンプ</td>
<td>2,971</td>
<td>741.7</td>
<td>1,936,810</td>
</tr>
<tr>
<td>ギアポンプ</td>
<td>2,568</td>
<td>148.0</td>
<td>292,122</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>480</td>
<td>40.8</td>
<td>308,717</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>7,465</td>
<td>1,083.6</td>
<td>2,838,490</td>
</tr>
<tr>
<td>空気圧縮機</td>
<td>153</td>
<td>98.0</td>
<td>149,750</td>
</tr>
<tr>
<td>送風機</td>
<td>737</td>
<td>174.2</td>
<td>149,294</td>
</tr>
<tr>
<td>冷凍機</td>
<td>50</td>
<td>7.3</td>
<td>19,694</td>
</tr>
<tr>
<td>エアコンディショナー</td>
<td>273</td>
<td>242.8</td>
<td>400,983</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>8</td>
<td>0.0</td>
<td>143,200</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>1,213</td>
<td>522.3</td>
<td>7,197,217</td>
</tr>
<tr>
<td>交流発電機</td>
<td>451</td>
<td>473</td>
<td>14,731</td>
</tr>
<tr>
<td>交流電動機</td>
<td>362</td>
<td>43.6</td>
<td>65,280</td>
</tr>
<tr>
<td>空冷発電機</td>
<td>23</td>
<td>7.2</td>
<td>18,621</td>
</tr>
<tr>
<td>給水冷却器</td>
<td>93</td>
<td>37.1</td>
<td>44,201</td>
</tr>
<tr>
<td>空冷機械等</td>
<td>53</td>
<td>12.0</td>
<td>9,343</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>901</td>
<td>349.2</td>
<td>2,975,072</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 sucking</td>
<td>58,009</td>
<td>2,580,640</td>
<td>13,695,187</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>63,926</td>
<td>4,560,525</td>
<td>36,767,706</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計

<p>| 国内用内燃機関 | 8,222 | 1,026,420 | 11,000,000 | 1,829,333 | 2,194,323 |
| 国内用補助機械 | 7,465 | 1,083.6 | 2,838,490 | 71,148 | 11,060.1 | 15,747,781 |
| 熱交換器 | 901 | 349.2 | 2,975,072 | 10,427 | 3,504.7 | 4,832,699 |
| 電気機器 | 8,536 | 289,463 | 975,3 | 2,072,295 | 86,169 | 3,177,235 | 21,088.1 | 28,116,778 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>生産高（2011年11月・月間生産高）</th>
<th>累計（2011年1～11月）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>数量</td>
<td>出力（PS）</td>
</tr>
<tr>
<td>電動油圧式操船機</td>
<td>160</td>
<td>684.0</td>
</tr>
<tr>
<td>手動油圧式操船機</td>
<td>95</td>
<td>3.1</td>
</tr>
<tr>
<td>機動油圧式操船機</td>
<td>4</td>
<td>1.9</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の操船機</td>
<td>513</td>
<td>699.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サイドスラスタ</td>
<td>59</td>
<td>323.1</td>
</tr>
<tr>
<td>手動油圧式操船機</td>
<td>95</td>
<td>3.1</td>
</tr>
<tr>
<td>機動油圧式操船機</td>
<td>4</td>
<td>1.9</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の操船機</td>
<td>513</td>
<td>699.0</td>
</tr>
<tr>
<td>サイドスラスタ</td>
<td>59</td>
<td>323.1</td>
</tr>
<tr>
<td>スタビライザ</td>
<td>1</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>20,701</td>
<td>289,463</td>
</tr>
<tr>
<td>係船機械</td>
<td>60</td>
<td>323.6</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>285</td>
<td>285.6</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>7,855</td>
<td>8,153.8</td>
</tr>
<tr>
<td>合計</td>
<td>20,701</td>
<td>289,463</td>
</tr>
<tr>
<td>係船機械</td>
<td>60</td>
<td>323.6</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>285</td>
<td>285.6</td>
</tr>
<tr>
<td>小計</td>
<td>7,855</td>
<td>8,153.8</td>
</tr>
<tr>
<td>合計</td>
<td>20,701</td>
<td>289,463</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5ページ
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>生産高</th>
<th>数量</th>
<th>出力（PS）</th>
<th>重量（トン）</th>
<th>金額（千円）</th>
<th>累計（2011年1～11月）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ナイロコンパス</td>
<td>151</td>
<td>152,124</td>
<td>1,778</td>
<td>1,701,810</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>磁気コンパス</td>
<td>754</td>
<td>102,892</td>
<td>7,842</td>
<td>996,078</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>議論深海機</td>
<td>638</td>
<td>63,215</td>
<td>3,539</td>
<td>443,359</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>議論深海機</td>
<td>2,921</td>
<td>544,926</td>
<td>51,055</td>
<td>3,807,510</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロープ</td>
<td>368</td>
<td>105,677</td>
<td>1,973</td>
<td>672,189</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>気象測器</td>
<td>4,895</td>
<td>981,632</td>
<td>67,076</td>
<td>7,804,340</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送受信装置</td>
<td>184</td>
<td>32,787</td>
<td>4,437</td>
<td>1,212,716</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電話用送信装置</td>
<td>938</td>
<td>338,736</td>
<td>4,436</td>
<td>1,553,967</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送信装置</td>
<td>325</td>
<td>43,779</td>
<td>7,520</td>
<td>2,839,683</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送信装置</td>
<td>218</td>
<td>4,842</td>
<td>450</td>
<td>9,733</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送信装置</td>
<td>260</td>
<td>33,352</td>
<td>3,191</td>
<td>408,447</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送信装置</td>
<td>1,160</td>
<td>149,432</td>
<td>12,964</td>
<td>1,822,973</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送信装置</td>
<td>3,233</td>
<td>629,303</td>
<td>34,836</td>
<td>8,456,164</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送信装置</td>
<td>250</td>
<td>3,487</td>
<td>4,347</td>
<td>34,597</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>電信用送信装置</td>
<td>5,000</td>
<td>101,495</td>
<td>46,151</td>
<td>861,068</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>その他</td>
<td>9,638</td>
<td>38,975</td>
<td>196,011</td>
<td>508,546</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>14,888</td>
<td>143,957</td>
<td>246,509</td>
<td>1,404,211</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>1,013.4</td>
<td>161,448</td>
<td>5</td>
<td>16,259.1</td>
<td>2,605,467</td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>9,877</td>
<td>7</td>
<td>9,877</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>4,895</td>
<td>981,632</td>
<td>67,076</td>
<td>7,804,340</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>5,336,521</td>
<td>405,179</td>
<td>16,259.1</td>
<td>52,495,824</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>1,013.4</td>
<td>161,448</td>
<td>5</td>
<td>16,259.1</td>
<td>2,605,467</td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>2,544</td>
<td>1,682,836</td>
<td>18,728</td>
<td>18,533,807</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>171.4</td>
<td>255,436</td>
<td>2,138.3</td>
<td>2,979,944</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>171.4</td>
<td>255,436</td>
<td>2,138.3</td>
<td>2,979,944</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>54.0</td>
<td>121,240</td>
<td>917.3</td>
<td>1,753,440</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>0.8</td>
<td>7,264</td>
<td>12.3</td>
<td>101,108</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>106.0</td>
<td>219,857</td>
<td>1,023.9</td>
<td>1,828,588</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>133.2</td>
<td>185,011</td>
<td>1,850.0</td>
<td>2,248,488</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>41.6</td>
<td>12,407</td>
<td>419.6</td>
<td>410,066</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>48.9</td>
<td>97,062</td>
<td>820.8</td>
<td>1,051,550</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>56.1</td>
<td>50,019</td>
<td>624.6</td>
<td>412,908</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>148.6</td>
<td>148.6</td>
<td>1.4</td>
<td>17,050</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>612.1</td>
<td>949,528</td>
<td>7,808.2</td>
<td>10,812,142</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>59</td>
<td>3,567</td>
<td>607</td>
<td>4.9</td>
<td>49,732</td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>56</td>
<td>3,783</td>
<td>665</td>
<td>0.0</td>
<td>69,988</td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>2,382</td>
<td>127,613</td>
<td>21,259</td>
<td>324.6</td>
<td>1,245,380</td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>3,292</td>
<td>161,760</td>
<td>36,789</td>
<td>2,270.4</td>
<td>1,651,459</td>
</tr>
<tr>
<td>生産高</td>
<td>小計</td>
<td>5,789</td>
<td>296,723</td>
<td>59,313</td>
<td>2,599.9</td>
<td>3,016,559</td>
</tr>
<tr>
<td>製品名</td>
<td>生産高 2011年11月・月間生産高</td>
<td>累計(2011年1〜11月)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>数量</td>
<td>出力(PS)</td>
<td>重量(トン)</td>
<td>金額(千円)</td>
<td>数量</td>
<td>出力(PS)</td>
</tr>
<tr>
<td>整流器</td>
<td>33</td>
<td>9,109</td>
<td>440</td>
<td>191,221</td>
<td>119</td>
<td>29,273</td>
</tr>
<tr>
<td>変圧器</td>
<td>1,088</td>
<td>31,385</td>
<td>4,070</td>
<td>196,718</td>
<td>6,475</td>
<td>9,340</td>
</tr>
<tr>
<td>焼結器</td>
<td>16</td>
<td>20.5</td>
<td>268</td>
<td>890,484</td>
<td>21</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>救命艇</td>
<td>37</td>
<td>63.8</td>
<td>137,124</td>
<td>1,325,359</td>
<td>557</td>
<td>1,080</td>
</tr>
<tr>
<td>救命橇</td>
<td>11,818</td>
<td>45,726</td>
<td>214,272</td>
<td>1,402,490</td>
<td>4,572</td>
<td>104,069</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 電気器具</td>
<td>150,952</td>
<td>323.7</td>
<td>3,619.1</td>
<td>13,554,455</td>
<td>287,321</td>
<td>32,822.9</td>
</tr>
<tr>
<td>救命機器</td>
<td>18,438</td>
<td>63.8</td>
<td>319,780</td>
<td>3,270,189</td>
<td>6,816</td>
<td>651,552</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 救命機器</td>
<td>18,438</td>
<td>63.8</td>
<td>319,780</td>
<td>3,270,189</td>
<td>6,816</td>
<td>651,552</td>
</tr>
<tr>
<td>消火装置</td>
<td>367</td>
<td>443,201</td>
<td>2,211</td>
<td>4,155,336</td>
<td>367</td>
<td>443,201</td>
</tr>
<tr>
<td>消火器</td>
<td>3,879</td>
<td>65,681</td>
<td>40,217</td>
<td>524,200</td>
<td>1,230</td>
<td>17,064</td>
</tr>
<tr>
<td>消防機器</td>
<td>6,816</td>
<td>651,552</td>
<td>69,262</td>
<td>6,521,503</td>
<td>153</td>
<td>70.5</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 温度計</td>
<td>1,562</td>
<td>88,431</td>
<td>7,980</td>
<td>565,818</td>
<td>773.1</td>
<td>161,277</td>
</tr>
<tr>
<td>一般貨物コンテナ</td>
<td>87</td>
<td>9.8</td>
<td>104,639</td>
<td>91.6</td>
<td>1,780</td>
<td>292,015</td>
</tr>
<tr>
<td>タンク洗浄装置</td>
<td>10</td>
<td>39.3</td>
<td>73,714</td>
<td>522.9</td>
<td>300</td>
<td>41,130</td>
</tr>
<tr>
<td>濃度計</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
<td>628</td>
<td>187,583</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
<tr>
<td>駆動装置</td>
<td>107</td>
<td>41,130</td>
<td>116,349</td>
<td>1,749,350</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 計器類</td>
<td>105,173</td>
<td>564,974</td>
<td>909,422</td>
<td>6,123,473</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
<tr>
<td>浮き分離器</td>
<td>10</td>
<td>39.3</td>
<td>73,714</td>
<td>522.9</td>
<td>300</td>
<td>41,130</td>
</tr>
<tr>
<td>濃度計</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
<td>628</td>
<td>187,583</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
<tr>
<td>駆動装置</td>
<td>107</td>
<td>41,130</td>
<td>116,349</td>
<td>1,749,350</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 温度計</td>
<td>1,562</td>
<td>88,431</td>
<td>7,980</td>
<td>565,818</td>
<td>773.1</td>
<td>161,277</td>
</tr>
<tr>
<td>一般貨物コンテナ</td>
<td>87</td>
<td>9.8</td>
<td>104,639</td>
<td>91.6</td>
<td>1,780</td>
<td>292,015</td>
</tr>
<tr>
<td>タンク洗浄装置</td>
<td>10</td>
<td>39.3</td>
<td>73,714</td>
<td>522.9</td>
<td>300</td>
<td>41,130</td>
</tr>
<tr>
<td>濃度計</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
<td>628</td>
<td>187,583</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
<tr>
<td>駆動装置</td>
<td>107</td>
<td>41,130</td>
<td>116,349</td>
<td>1,749,350</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 計器類</td>
<td>105,173</td>
<td>564,974</td>
<td>909,422</td>
<td>6,123,473</td>
<td>51</td>
<td>16,545</td>
</tr>
</tbody>
</table>

7ページ
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>生産高</th>
<th>累計(2011年1〜11月)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>数量</td>
<td>出力(PS)</td>
</tr>
<tr>
<td>ツモラッ</td>
<td>102</td>
<td>2,856.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ビストン</td>
<td>1,798</td>
<td>219.6</td>
</tr>
<tr>
<td>シリンダライナ</td>
<td>1,793</td>
<td>102.4</td>
</tr>
<tr>
<td>シリンダカバー</td>
<td>1,627</td>
<td>196.4</td>
</tr>
<tr>
<td>連接桿</td>
<td>343</td>
<td>480.4</td>
</tr>
<tr>
<td>燃焼室</td>
<td>224</td>
<td>682.7</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>5,299.7</td>
<td>6,381,579</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 ディーゼル機関の部分品</td>
<td>5,887</td>
<td>9,837.2</td>
</tr>
<tr>
<td>燃料噴射装置</td>
<td>41,389</td>
<td>181.0</td>
</tr>
<tr>
<td>適応機</td>
<td>493</td>
<td>471.9</td>
</tr>
<tr>
<td>調速機</td>
<td>3,517</td>
<td>5.8</td>
</tr>
<tr>
<td>空気槽</td>
<td>205</td>
<td>130.7</td>
</tr>
<tr>
<td>その他</td>
<td>625.3</td>
<td>134,511</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 ディーゼル機関の付属品</td>
<td>45,604</td>
<td>1,414.7</td>
</tr>
<tr>
<td>蒸気タービンの部分品・付属品</td>
<td>104.6</td>
<td>77,864</td>
</tr>
<tr>
<td>ガスタービンの部分品・付属品</td>
<td>6.1</td>
<td>4,417</td>
</tr>
<tr>
<td>火花点火機関の部分品・付属品</td>
<td>57.5</td>
<td>857,590</td>
</tr>
<tr>
<td>船外機の部分品・付属品</td>
<td>128.8</td>
<td>332,009</td>
</tr>
<tr>
<td>ポンプの部分品・付属品</td>
<td>303.0</td>
<td>722,235</td>
</tr>
<tr>
<td>空気機械等の部分品・付属品</td>
<td>176.3</td>
<td>169,219</td>
</tr>
<tr>
<td>油処理装置の部分品・付属品</td>
<td>7.7</td>
<td>56,291</td>
</tr>
<tr>
<td>燃油機器の部分品・付属品</td>
<td>551.5</td>
<td>121,529</td>
</tr>
<tr>
<td>熱交換装置の部分品・付属品</td>
<td>4.9</td>
<td>14,742</td>
</tr>
<tr>
<td>電気機器の部分品・付属品</td>
<td>200.1</td>
<td>79,847</td>
</tr>
<tr>
<td>機械装置の部分品・付属品</td>
<td>52.3</td>
<td>62,415</td>
</tr>
<tr>
<td>接続装置の部分品・付属品</td>
<td>15.5</td>
<td>11,763</td>
</tr>
<tr>
<td>佐船機械装置の部分品・付属品</td>
<td>1,004.7</td>
<td>495,239</td>
</tr>
<tr>
<td>海外潤滑装置の部分品・付属品</td>
<td>21.8</td>
<td>601,500</td>
</tr>
<tr>
<td>プロペラ輸送装置の部分品・付属品</td>
<td>68.5</td>
<td>150,698</td>
</tr>
<tr>
<td>減速装置等の部分品・付属品</td>
<td>74.5</td>
<td>63,855</td>
</tr>
<tr>
<td>電流計器の部分品・付属品</td>
<td>0.0</td>
<td>4,200</td>
</tr>
<tr>
<td>航海計器の部分品・付属品</td>
<td>0.2</td>
<td>14,817</td>
</tr>
<tr>
<td>無線通信・船舶通信装置の部分品・付属品</td>
<td>0.0</td>
<td>1,420</td>
</tr>
<tr>
<td>機械装置の部分品・付属品</td>
<td>1.8</td>
<td>12,640</td>
</tr>
<tr>
<td>込・締線の部分品・付属品</td>
<td>82.8</td>
<td>21,000</td>
</tr>
<tr>
<td>自動化機械の部分品・付属品</td>
<td>0.0</td>
<td>3,210</td>
</tr>
<tr>
<td>電気機器の部分品・付属品</td>
<td>206.0</td>
<td>179,172</td>
</tr>
<tr>
<td>その他の部分品・付属品</td>
<td>0.0</td>
<td>3,635</td>
</tr>
<tr>
<td>震災機器の部分品・付属品</td>
<td>0.2</td>
<td>12,583</td>
</tr>
<tr>
<td>消防機器の部分品・付属品</td>
<td>3.1</td>
<td>12,593</td>
</tr>
<tr>
<td>計算機等の部分品・付属品</td>
<td>0.9</td>
<td>10,462</td>
</tr>
<tr>
<td>公害防止装置の部分品・付属品</td>
<td>10.4</td>
<td>7,532</td>
</tr>
<tr>
<td>海上コンテナの部分品・付属品</td>
<td>672</td>
<td>5,246</td>
</tr>
<tr>
<td>小計 その他の部分品・付属品</td>
<td>3,083.8</td>
<td>4,137,871</td>
</tr>
<tr>
<td>合計</td>
<td>51,491</td>
<td>14,335.7</td>
</tr>
<tr>
<td>総計</td>
<td>87,111,553</td>
<td>1,014,392,311</td>
</tr>
</tbody>
</table>
毎四半期発行
舶用工業製品統計月報

編集発行 国土交通省海事局船舶産業課

東京都千代田区霞が関2-1-3
合同庁舎3号館
電話(03)5253-8111(内線)43-656