

工 作 機 械 需 給 動 向
金 属 工 作 機 械 統 計 資 料
(2025 年 1 月 ~ 12 月 実 績)

2026 年 3 月



一般社団法人 日本工作機械工業会

目 次

需給動向

1. 受注額（日本工作機械工業会）	1
2. 生産高（経済産業省：生産動態統計調査）	3
3. 輸出高（財務省：貿易統計）	3
4. 輸入高（財務省：貿易統計）	3

統計資料

1. 主要統計	4
2. 業種別受注実績	6
3. 機種別受注実績	8
4. 業種別・機種別受注額の構成比の推移	10
5. 外需国・地域別受注実績	12
6. 四半期別受注額の推移	16
7. 生産・販売・在庫実績	20
8. 機種別輸出実績	26
9. 仕向先別輸出実績	30
10. 機種別輸出額の構成比の推移	34
11. 国・地域別輸出額の構成比の推移	35
12. 機種別輸入実績	36
13. 国・地域別輸入実績	40
14. 機種別輸入額の構成比の推移	42
15. 主要国・地域別輸入額の構成比の推移	43
工作機械需給動向（四半期毎）グラフ	44
工作機械受注高・生産高の前年同期比グラフ	44

1. 受注額（日本工作機械工業会）

（1）概況

2025年の工作機械受注額は、前年比+8.0%（3年ぶり増加）の1兆6,043億円となった。1兆6,000億円を上回ったのは3年ぶり、2018年（1兆8,158億円）、2022年（1兆7,596億円）、2017年（1兆6,456億円）に次ぐ歴代4番目の受注額となった。

四半期別では、1～3月期が3,854億円、4～6月期が3,921億円、7～9月期が3,877億円、10～12月期が4,391億円で、第4四半期の受注増が鮮明であった。

主要業種のうち、自動車は中国で電気自動車、北米で内燃機関搭載車関連の大型受注が続いた一方、日本及び欧州では停滞気味に終始した。航空機は北米で大型受注が続き、日本でも活発な投資が見られた。また、世界各地で、AIを含むデータセンターや防衛・公安関連需要の高まりが窺えた。

（2）内需の動向

2025年の内需は、前年比▲0.2%（3年連続減少）の4,409億円で、2年連続で4,500億円を下回った。「航空機・造船・輸送用機械」は過去最高額を記録したものの、「自動車」や半導体製造装置など大口需要分野での投資が振るわず、2023年後半からの調整局面が2025年を通して続く形となった。業種別にみると、全11業種中7業種が前年比で減少した。主要4業種の前年比は、「航空機・造船・輸送用機械」（同+45.8%、353億円）が5年連続で増加した一方、「一般機械」（同▲2.9%、1,759億円）、「自動車」（同▲4.3%、871億円）、「電気・精密」（同▲4.0%、525億円）は、ともに3年連続で減少し、コロナ禍から回復した2021年以降では最も低い受注額となった。主要4業種以外では「官公需・学校」（35億円、同+38.8%）が大きく増加した。

（3）外需の動向

2025年の外需は、前年比+11.5%（2年連続増加）の1兆1,635億円で、5年連続で1兆円を上回るとともに、初めて1兆1,600億円を超えた（過去最高額）。

地域別に見ると、北米は、同+17.6%（3年ぶりに増加）の3,600億円で、4年連続で3,000億円を上回り、過去最高額を更新した。アメリカ（同+17.0%、3,127億円）は、第2次トランプ政権が関税措置を相次ぎ打ち出しその影響が懸念されたが、航空・宇宙関連や建設機械、内燃機関搭載車等で大型受注が続き、年央以降は即時償却の恒久化措置や利下げが追い風となった。特に「航空機・造船・輸送用機械」は過去最高額を大きく更新した。メキシコは（同+53.3%、302億円）は米国の追加関税を受けた混乱が多少落ち着いた第4四半期に盛り返し5年連続で増加したが、カナダ（同▲11.0%、172億円）は自動車や航空機関連投資の足踏みなどから2年連続で減少した。

欧州は、前年比+4.5%（2年ぶり増加）の1,974億円となった。第4四半期に入り「一般機械」、「航空機・造船・輸送用機械」、「商社・代理店」等で受注が持ち直したが、総じて勢いを欠く展開が続いた。国別では、投資促進策の効果もあり産業関連投資が増加したイタリア（同+15.7%、277億円）、航空機関連等でまとまった受注があったフランス（同+8.4%、252億円）など、域内の多くが前年比で増加したが、中核であるドイツ（同+4.7%、434億円）は厳しい実体経済のもと幾分精彩を欠く結果となった。また、近年受注水準が高まっていたトルコ（同▲28.3%、143億円）は自動車関連の投資が落ち込み、前年比の減少率が目立って大きかった。

アジアは前年比+12.2%（2年連続増加）の5,802億円で、2年連続で5,000億円を上回り、3年ぶりに過去最高額を更新した。このうち東アジアは同+13.2%の4,409億円（3年

ぶりの 4,000 億円超)、その他アジアは同+9.1%の 1,393 億円 (11 年ぶりの 1,300 億円超) とそれぞれ 2 年連続で増加した。中国 (同+15.7%、3,901 億円) は、一般経済が、不動産問題等構造的な不況、過剰投資によるデフレ圧力の下で低成長を続けた中であって、輸出が好調な自動車やエレクトロニクス分野のユーザを中心に工作機械需要は旺盛で、過去最高額を 3 年ぶりに更新した。11 月には高市総理の国会答弁を機に日中関係で緊張が高まったものの、少なくとも 2025 年の暦年において、日本製工作機械を忌避する動きは認められなかった。インド (同+11.5%、716 億円) も、自動車・二輪車や農業機械等での設備需要が持続し、3 年連続で過去最高額を更新した。この他、韓国 (同+5.9%、314 億円) は 2 年連続で増加したが、台湾 (同▲13.6%、193 億円) は 5 年ぶりに 200 億円を下回った。また、東南アジアでは米中間の摩擦を受けて、中国から生産拠点の分散化に伴う受注が見られた。

以上の結果、主要 3 極別の受注シェアは、アジアが 49.9% (同+0.3pt)、欧州が 17.0% (同▲1.1pt)、北米が 30.9% (同+1.6pt) となった。国・地域別シェアのトップ 8 は、1 位が中国で 33.5% (同+1.2pt、前年 1 位)、2 位がアメリカの 26.9% (同+1.3pt、前年 2 位)、3 位はインドで 6.2% (同±0pt、前年 3 位)、4 位がドイツで 3.7% (同▲0.3pt、前年 4 位)、5 位が韓国で 2.7% (同▲0.1pt、前年 5 位)、6 位がメキシコで 2.6% (同+0.7pt、前年 11 位)、7 位がイタリアで 2.4% (同+0.1pt、前年 6 位)、8 位がフランスで 2.2% (同±0pt、前年 7 位) で、メキシコが順位を上げた以外は、2024 年から大きな変動はなかった。

(4) 機種別の動向

受注額を機種別 (含む NC 機) でみると、全 11 機種中 8 機種で前年比が増加した。主な機種別の受注額を見ると、旋盤計が前年比+8.4%の 5,305 億円で、3 年ぶりに増加した。

内訳では「うち横形 (同+7.3%、4,905 億円)」、「うち立て・倒立形 (同+25.2%、399 億円)」とも増加した。人手不足、固定費圧縮等による自動化・工程短縮需要を受けて、旋盤計における「うち複合加工機 (同+10.9%、2,514 億円)」が占める割合は 47.4%と、前年から 1.1pt 上昇し、毎年過去最高を更新している。

マシニングセンタ(MC)は、同+7.0%の 6,754 億円で 2 年連続増加するも、3 年連続で 7 千億円を下回った。「立て形 (同+10.0%、3,959 億円)」、「その他 (同+35.3%、920 億円)」はそれぞれ 2 年連続で増加し、「その他」は過去最高額を大きく更新した。一方、「横形 (同▲7.7%、1,875 億円)」は 3 年連続で減少し、5 年ぶりに 2,000 億円を下回った。また、MC 計における「うち 5 軸以上」は同+28.1%の 2,106 億円となった。同区分として初めて 2,000 億円を超え、マシニングセンタに占める“うち 5 軸”の割合は 31.2% (同+5.1Pt) と 4 年連続で上昇し、初めて 3 割を超えた。各形の「うち 5 軸以上」はいずれも前年比で 2 割強増加し、特に横形は、上述の通り全体額が減少した一方で、同形の「うち 5 軸以上」(同+27.6%、263 億円)は増加した。

この他、FMS (同+104.2%、395 億円)、中ぐり盤 (同+17.6%、145 億円)、放電加工機 (同+11.8%、582 億円) が前年比で 1 割以上増加した。

(5) 販売額

販売額は前年比+7.0%の 1 兆 6,332 億円で、2 年ぶりに増加し、4 年連続で 1 兆 5,000 億円を超えた。うち NC 機は、同+6.9%の 1 兆 6,072 億円となった。引き続き高い受注残高を背景に、販売は引き続き高水準で推移した。

機種別 (含む NC 機) にみると、全 11 機種中 7 機種が前年比で増加した。主な機種別販売額は、旋盤計が同+3.6%の 5,319 億円、マシニングセンタ計が同+12.5%の 7,088 億円、研削盤計が同▲6.5%の 865 億円、レーザ加工機などの「その他」計が同+2.7%の 1,570 億円となった。

(6) 受注残高

2025 年末の受注残高は、前年末比▲1.4%の 7,574 億円で、3 年連続で減少したものの、5 年連続で 7,000 億円を上回った。「トランプショック」を受けて 3 月には 40 カ月ぶりに 7,000 億円を下回る水準に低下したが、年央以降緩やかに増加した。当該年末の受注残高を直近 3 カ月（25 年 10～12 月期）の販売平均で除した「受注残持ち月数」は 5.2 カ月で前年末から 0.4 カ月低下した。また、NC 工作機械の受注残高は同▲1.4%の 7,361 億円となった。

2. 生産額（経済産業省：生産動態統計）

経済産業省「生産動態統計」によると、2025 年の工作機械生産高は前年比+9.0%の 9,826 億円で、2 年連続で 1 兆円を下回った。うち NC 工作機械は同+8.5%の 9,150 億円で、NC 比率は 93.1%を占めた。

機種別に見ると、マシニングセンタ(3,949 億円、同+16.2%)、NC 旋盤(2,235 億円、同▲0.4%)、NC 研削盤(777 億円、同▲7.3%)、NC 放電加工機(466 億円、同+15.6%)、NC 専用機(370 億円、同+14.5%)が上位を占めた。

3. 輸出額（財務省：貿易統計）

財務省「貿易統計」によると、2025 年の工作機械輸出高は、前年比+11.0%の 8,454 億円で、3 年ぶりに増加し、2 年ぶりに 8,000 億円を上回った。うち NC 工作機械は同+11.8%の 8,202 億円で、輸出額全体に占める割合は同+0.7pt の 97.0%となった。

地域別に見ると、北米が前年比▲1.9%の 2,014 億円で 2 年連続で減少した一方、欧州は同+0.7%の 1,414 億円(2 年ぶり増加)、アジアが同+21.5%の 4,766 億円(3 年ぶり増加)とそれぞれ増加した。

この結果、地域別の比重は、北米が 23.8%(同▲3.1pt)、欧州が 16.7%(同▲1.7pt)、アジアが 56.4%(同+4.9pt)となった。国別では、中国(2,462 億円、前年比+19.9%)が 2 年連続で首位、以降、アメリカ(1,793 億円、同+0.5%)、インド(671 億円、同+43.8%)、韓国(371 億円、同+20.8%)、ドイツ(297 億円、同+13.8%)が続いた。これら上位の国・地域が前年比で増加した一方、タイ(273 億円、同▲4.7%)、メキシコ(158 億円、同▲10.8%)、トルコ(149 億円、同▲16.7%)など新興国向けが減少した。

機種別に見ると、マシニングセンタ(3,823 億円、前年比+19.8%)、NC 旋盤(1,980 億円、同▲1.3%)、レーザ加工機(1,158 億円、同+21.3%)が上位を占め、この上位 3 機種で輸出総額の 82.3%を占めた。

4. 輸入額（財務省：貿易統計）

同じく、財務省「貿易統計」によると、2025 年の工作機械輸入高は、前年比▲9.9%の 681 億円で、2 年連続で減少し、4 年ぶりに 700 億円を下回った。うち、NC 工作機械は同▲11.9%の 574 億円で、輸入額全体に占める比率は 84.3%となり、3 年連続で低下した。

輸入元を国・地域別に見ると、ドイツ(184 億円、同+16.2%)、中国(153 億円、同▲23.4%)、スイス(81 億円、同+12.2%)、タイ(76 億円、同▲22.3%)、台湾(35 億円、同▲25.1%)が上位を占め、合計で輸入額全体の 77.7%を占めた。ドイツが首位となったのは 2020 年以来 5 年ぶり。2024 年は 5 位だったアメリカ(29 億円、同▲45.9%)は大きく減少した。

以上

1. 主要統計

区分 年・期・月	受						注		生	
	総額	前年比	うち内需	前年比	うち外需	前年比	販売	受注残	台数	重量
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	百万円	台	トン
2016年	1,250,003	84.4	530,545	90.5	719,458	80.4	1,280,584	522,527	67,991	374,124
17年	1,645,554	131.6	629,369	118.6	1,016,185	141.2	1,467,285	694,231	88,644	426,841
18年	1,815,771	110.3	750,343	119.2	1,065,428	104.8	1,684,768	826,197	84,803	454,619
19年	1,229,900	67.7	493,188	65.7	736,712	69.1	1,501,633	561,265	62,240	380,419
20年	901,835	73.3	324,455	65.8	577,380	78.4	1,033,616	430,794	45,569	244,973
21年	1,541,419	170.9	510,324	157.3	1,031,095	178.6	1,283,499	701,005	67,601	313,143
22年	1,759,601	114.2	603,231	118.2	1,156,370	112.1	1,568,350	896,813	70,004	375,672
23年	1,486,519	84.5	476,821	79.0	1,009,698	87.3	1,616,581	785,775	58,832	362,386
24年	1,485,109	99.9	441,538	92.6	1,043,571	103.4	1,526,187	767,825	50,449	298,113
25年	1,604,319	108.0	440,862	99.8	1,163,457	111.5	1,633,205	757,430	53,445	304,152
2016年度	1,289,310	92.2	531,575	91.8	757,735	92.4	1,251,224	531,962	67,060	366,470
17年度	1,780,339	138.1	687,975	129.4	1,092,364	144.2	1,578,249	727,486	97,915	457,502
18年度	1,689,133	94.9	703,366	102.2	985,767	90.2	1,666,400	751,183	76,151	438,300
19年度	1,099,541	65.1	446,639	63.5	652,902	66.2	1,367,888	490,671	55,766	341,046
20年度	988,483	89.9	325,988	73.0	662,495	101.5	1,032,575	446,582	50,683	248,838
21年度	1,667,502	168.7	566,229	173.7	1,101,273	166.2	1,368,954	757,694	69,950	333,552
22年度	1,705,623	102.3	581,667	102.7	1,123,956	102.1	1,618,780	849,094	67,788	376,846
23年度	1,453,136	85.2	457,521	78.7	995,615	88.6	1,564,251	757,003	54,104	343,009
24年度	1,509,736	103.9	444,162	97.1	1,065,574	107.0	1,597,467	692,400	53,409	301,283
2023年 1～3月	394,201	88.0	131,703	85.9	262,498	89.0	441,920	849,094	17,209	97,113
4～6月	374,236	80.8	120,380	74.6	253,856	84.1	380,609	842,594	15,281	91,753
7～9月	363,042	83.9	120,147	76.9	242,895	87.9	388,329	816,786	13,757	89,342
10～12月	355,040	85.4	104,591	78.9	250,449	88.4	405,723	785,775	12,585	84,178
2024年 1～3月	360,818	91.5	112,403	85.3	248,415	94.6	389,590	757,003	12,481	77,736
4～6月	379,248	101.3	112,019	93.1	267,229	105.3	329,117	807,134	11,227	68,729
7～9月	360,072	99.2	109,424	91.1	250,648	103.2	399,490	767,716	12,864	74,329
10～12月	384,971	108.4	107,692	103.0	277,279	110.7	407,990	767,825	13,877	77,319
2025年 1～3月	385,445	106.8	115,027	102.3	270,418	108.9	460,870	692,400	15,441	80,906
4～6月	392,095	103.4	107,264	95.8	284,831	106.6	366,974	717,521	12,372	70,251
7～9月	387,675	107.7	110,986	101.4	276,689	110.4	371,577	732,958	12,617	76,160
10～12月	439,104	114.1	107,585	99.9	331,519	119.6	433,784	757,430	13,015	76,835
2024年 10月	122,550	109.4	33,441	99.4	89,109	113.6	115,081	775,185	4,457	24,405
11月	119,327	103.0	34,328	105.0	84,999	102.2	124,510	770,002	4,765	26,310
12月	143,094	112.6	39,923	104.4	103,171	116.1	168,399	767,825	4,655	26,604
2025年 1月	116,146	104.7	31,996	104.6	84,150	104.7	111,314	772,657	4,755	24,859
2月	118,198	103.5	33,767	103.8	84,431	103.4	130,914	759,941	5,091	26,648
3月	151,101	111.4	49,264	100.0	101,837	117.9	218,642	692,400	5,595	29,399
4月	130,214	107.7	34,379	94.5	95,835	113.4	126,854	695,760	4,492	23,647
5月	128,718	103.4	33,016	94.8	95,702	106.7	111,352	713,126	3,867	22,131
6月	133,163	99.5	39,869	97.7	93,294	100.3	128,768	717,521	4,013	24,473
1～6月	777,540	105.1	222,291	99.1	555,249	107.7	827,844	717,521	27,813	151,157
7月	128,357	103.6	35,446	99.3	92,911	105.3	120,168	725,104	4,117	25,929
8月	120,172	108.5	31,895	99.1	88,277	112.3	116,136	729,202	3,931	23,800
9月	139,146	111.0	43,645	105.1	95,501	113.9	135,273	732,958	4,569	26,431
10月	143,456	117.1	35,693	106.7	107,763	120.9	119,967	756,481	4,278	26,110
11月	137,005	114.8	31,987	93.2	105,018	123.6	133,711	759,478	4,216	24,319
12月	158,643	110.9	39,905	100.0	118,738	115.1	180,106	757,430	4,521	26,406
2026年 1月	145,579	125.3	32,624	102.0	112,955	134.2	127,920	775,089	4,074	24,717
2月	146,744	124.2	37,164	110.1	109,580	129.8	119,216	802,617		

資料 (一社) 日本工作機械工業会

(注) 企業物価指数 15～19年は15年=100、20年以降は20年=100

産		販 売		在 庫		輸 出		輸 入		常 用	企 業
金 額	前年比	台 数	金 額	台 数	重 量	金 額	前年比	金 額	前年比	従業員数	物価指数
百万円	%	台	百万円	台	ト ン	百万円	%	百万円	%	人	(注)2参照
1,012,810	80.5	73,443	1,058,471	9,321	35,371	666,519	71.5	78,249	85.4	26,252	100.5
1,129,823	111.6	92,174	1,181,505	9,936	33,453	786,221	118.0	72,276	92.4	26,161	99.3
1,236,790	109.5	90,160	1,297,087	9,167	31,553	881,700	112.1	90,574	125.3	27,348	101.1
1,072,452	86.7	66,288	1,118,969	9,490	33,806	735,108	83.4	85,996	94.9	27,436	103.7
723,994	67.5	49,457	762,032	8,145	28,075	529,567	72.0	55,530	64.6	27,249	100.0
895,409	123.7	68,971	923,460	7,465	30,612	712,613	134.6	60,794	109.5	26,689	100.1
1,078,833	120.5	72,456	1,143,899	7,421	33,180	857,072	120.3	84,031	138.2	26,671	104.4
1,051,791	97.5	61,160	1,124,691	7,129	38,613	830,389	96.9	85,481	101.7	27,041	112.3
901,336	85.7	52,440	982,874	6,521	37,392	761,738	91.7	75,615	88.5	26,477	116.5
982,645	109.0	56,042	1,069,220	5,209	32,338	845,355	111.0	68,092	90.1	26,285	119.8
989,202	83.5	70,973	1,028,610	9,212	32,928	649,014	76.8	75,944	86.6	26,196	100.2
1,203,453	121.7	102,009	1,259,109	9,532	30,607	867,434	133.7	74,455	98.0	26,436	99.5
1,210,013	100.5	81,169	1,272,572	9,171	29,803	841,164	97.0	94,726	127.2	27,387	101.8
975,568	80.6	60,157	1,019,629	8,302	29,106	673,839	80.1	78,536	82.9	27,470	104.5
728,004	74.6	53,627	757,915	6,581	25,927	546,956	81.2	52,435	66.8	27,108	99.2
953,784	131.0	70,992	985,574	7,704	30,669	747,726	136.7	66,234	126.3	26,570	100.6
1,089,727	114.3	70,956	1,166,617	7,104	32,820	875,478	117.1	85,224	128.7	26,800	106.3
991,036	90.9	56,540	1,067,662	6,347	35,863	802,996	91.7	83,042	97.4	26,970	113.9
927,723	93.6	55,505	1,010,297	6,514	32,756	793,252	98.8	74,334	89.5	26,372	116.8
288,580	103.9	18,260	315,827	7,104	32,820	215,493	109.3	20,310	106.2	26,892	108.2
260,377	105.7	15,024	262,942	7,971	39,763	196,936	99.4	23,430	113.3	27,243	111.8
257,183	91.4	14,650	283,203	7,579	38,054	212,355	95.5	21,457	100.3	27,247	114.2
245,651	89.9	13,226	262,719	7,129	38,613	205,605	85.8	20,283	88.8	26,783	114.8
227,825	78.9	13,640	258,798	6,347	35,863	188,100	87.3	17,871	88.0	26,605	114.7
201,413	77.4	11,410	210,758	6,441	38,802	171,756	87.2	18,494	78.9	26,507	116.6
232,409	90.4	13,244	252,096	6,496	38,433	191,765	90.3	19,209	89.5	26,530	118.0
239,689	97.6	14,146	261,222	6,521	37,392	210,118	102.2	20,041	98.8	26,267	116.7
254,212	111.6	16,705	286,221	6,514	32,756	219,614	116.8	16,591	92.8	26,183	116.1
219,904	109.2	12,711	232,963	5,447	33,683	191,234	111.3	16,796	90.8	26,405	119.8
250,122	107.6	12,842	263,069	5,601	35,180	208,690	108.8	15,417	80.3	26,021	122.2
258,407	107.8	13,784	286,967	5,209	32,338	225,818	107.5	19,288	96.2	26,533	121.2
74,697	97.4	4,313	75,003	6,760	40,444	66,289	95.4	7,524	96.2	26,271	117.9
80,299	102.9	4,404	81,207	7,212	42,818	61,683	105.3	6,334	99.6	26,282	116.3
84,693	93.1	5,429	105,012	6,521	37,392	82,145	105.9	6,183	101.3	26,248	115.8
79,206	119.1	4,305	78,012	7,047	39,775	55,992	110.6	6,949	121.2	26,196	116.7
80,183	105.1	5,703	91,716	6,508	38,002	76,687	119.8	5,097	78.3	26,194	115.7
94,823	111.5	6,697	116,493	6,514	32,756	86,935	118.3	4,545	80.8	26,159	115.9
71,398	113.7	4,250	71,312	5,807	34,811	61,953	104.1	5,367	90.0	26,336	116.6
71,017	108.0	4,415	77,972	5,366	34,307	61,262	114.4	5,573	77.8	26,401	118.7
77,489	106.4	4,046	83,679	5,447	33,683	68,019	115.8	5,857	109.1	26,477	124.2
474,116	110.5	29,416	519,184	5,447	33,683	410,847	114.2	33,387	91.8	26,294	118.0
82,963	114.6	4,056	80,115	5,617	36,298	68,896	113.5	5,897	86.8	26,051	122.8
76,863	104.4	4,062	79,537	5,597	37,167	61,611	94.6	4,384	89.4	26,045	121.6
90,296	104.5	4,724	103,417	5,601	35,180	78,183	118.5	5,136	68.4	25,967	122.2
84,235	112.8	4,450	86,846	5,530	35,959	73,552	111.0	6,525	86.7	26,612	120.6
81,020	100.9	4,217	89,753	5,623	35,514	71,748	116.3	6,464	102.1	26,511	120.2
93,152	110.0	5,117	110,368	5,209	32,338	80,519	98.0	6,299	101.9	26,475	122.9
78,489	99.1	4,158	83,703	5,326	32,801	62,284	111.2	7,263	104.5	26,333	122.7
						63,737	83.1	7,517	147.5		123.2
経済産業省「生産動態統計調査」						財務省「貿易統計」				経済産業省	日 銀

2. 業種別受注実績

(単位:百万円・%)

需要業種		期 間		1 ~ 6 月	前年同期比
		1 ~ 3 月	4 ~ 6 月		
1. 鉄鋼・非鉄金属		3,602	2,636	6,238	81.5
2. 金属製品		10,718	9,836	20,554	120.4
機 械 製 造 業	3. 一般機械	43,542	46,020	89,562	99.9
	うち建設機械	2,804	3,129	5,933	115.1
	うち金型	3,316	3,729	7,045	75.2
	4. 自動車	24,891	16,973	41,864	85.4
	うち自動車部品	16,197	10,996	27,193	78.7
	5. 電気機械	6,931	10,218	17,149	109.6
	6. 精密機械	5,977	5,294	11,271	92.5
	5~6. 電気・精密計	12,908	15,512	28,420	102.1
	7. 航空機・造船・輸送用機械	9,338	6,578	15,916	128.1
	うち航空機	4,575	3,407	7,982	119.5
3~7. 小 計		90,679	85,083	175,762	98.2
8. その他製造業		5,921	5,146	11,067	112.6
9. 官公需・学校		333	545	878	88.2
10. その他需要部門		2,805	2,901	5,706	86.6
11. 商社・代理店		969	1,117	2,086	61.7
1~11. 内 需 合 計		115,027	107,264	222,291	99.1
12. 外 需		270,418	284,831	555,249	107.7
1~12. 受 注 累 計		385,445	392,095	777,540	105.1
うちNC機		378,749	386,160	764,909	105.1

販 売 額	460,870	366,974	827,844	115.2
うちNC機	454,718	361,763	816,481	115.5
受 注 残 高	692,400	717,521	717,521	88.9
うちNC機	670,301	694,698	694,698	88.9

出所:日本工作機械工業会

(単位:百万円・%)

需要業種		期 間			前年比
		7 ~ 9 月	10 ~ 12 月	1 ~ 12 月	
1. 鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属		3,994	4,236	14,468	95.4
2. 金 属 製 品		7,968	6,847	35,369	95.1
機 械 製 造 業	3. 一 般 機 械	42,999	43,320	175,881	97.1
	うち建設機械	1,696	1,819	9,448	111.8
	うち金型	4,165	4,833	16,043	101.8
	4. 自 動 車	21,208	24,001	87,073	95.7
	うち自動車部品	15,160	14,523	56,876	91.1
	5. 電 気 機 械	7,762	6,989	31,900	101.3
	6. 精 密 機 械	4,967	4,388	20,626	88.8
	5~6. 電 気 ・ 精 密 計	12,729	11,377	52,526	96.0
	7. 航空機・造船・輸送用機械	11,307	8,095	35,318	145.8
	うち航空機	6,365	3,412	17,759	134.7
3~7. 小 計		88,243	86,793	350,798	99.9
8. そ の 他 製 造 業		5,106	4,827	21,000	111.7
9. 官 公 需 ・ 学 校		1,152	1,485	3,515	138.8
10. そ の 他 需 要 部 門		3,455	2,352	11,513	96.6
11. 商 社 ・ 代 理 店		1,068	1,045	4,199	85.6
1~11. 内 需 合 計		110,986	107,585	440,862	99.8
12. 外 需		276,689	331,519	1,163,457	111.5
1~12. 受 注 累 計		387,675	439,104	1,604,319	108.0
うちNC機		382,331	431,999	1,579,239	108.0

販 売 額	371,577	433,784	1,633,205	107.0
うちNC機	365,539	425,226	1,607,246	106.9
受 注 残 高	732,958	757,430	757,430	98.6
うちNC機	710,829	736,066	736,066	98.6

3. 機種別受注実績

(単位：百万円・%)

機種		期 間	1 ～ 3 月	4 ～ 6 月	1 ～ 6 月	前年同期比
1. 旋 盤	横 形		117,663	114,694	232,357	94.1
	(うちNC機)		117,069	113,709	230,778	94.5
	(うち複合加工機)		57,461	53,341	110,802	93.3
	(うちNC機)		57,461	53,341	110,802	93.3
	立 て ・ 倒 立 形		8,511	5,436	13,947	85.4
	(うちNC機)		8,449	5,431	13,880	85.1
	(うち複合加工機)		3,190	2,583	5,773	97.2
	(うちNC機)		3,190	2,583	5,773	97.2
	合 計		126,174	120,130	246,304	93.6
	(うちNC機)		125,518	119,140	244,658	93.9
(うち複合加工機)		60,651	55,924	116,575	93.5	
(うちNC機)		60,651	55,924	116,575	93.5	
2. ボ ー ル 盤		50	64	114	52.5	
(うちNC機)		0	0	0	-	
3. 中 ぐ り 盤		5,438	2,560	7,998	163.5	
(うちNC機)		5,399	2,509	7,908	164.2	
4. フ ラ イ ス 盤		525	725	1,250	81.9	
(うちNC機)		469	593	1,062	78.7	
5. 研削盤	合 計		19,946	21,464	41,410	92.4
	(うちNC機)		18,542	19,975	38,517	93.2
	(うち円筒研削盤)		7,339	7,091	14,430	98.1
	(うちNC機)		6,673	6,747	13,420	97.7
	(うち平面研削盤)		4,479	4,812	9,291	109.0
(うちNC機)		3,637	3,851	7,488	114.7	
6. 歯 車 機 械		5,930	8,408	14,338	89.0	
(うちNC機)		5,824	8,266	14,090	88.1	
7. 専 用 機		3,467	3,686	7,153	138.5	
(うちNC機)		3,422	3,613	7,035	138.3	
8. マシニング センタ	立 て 形		92,020	96,590	188,610	113.3
	(うち5軸以上)		36,263	46,690	82,953	118.8
	横 形		48,609	46,141	94,750	95.6
	(うち5軸以上)		5,127	5,649	10,776	119.7
	そ の 他		23,794	24,579	48,373	149.7
	(うち5軸以上)		1,472	762	2,234	175.6
合 計		164,423	167,310	331,733	111.4	
(うち5軸以上)		42,862	53,101	95,963	119.8	
9. 放 電 加 工 機		13,001	14,876	27,877	117.4	
(うちNC機)		12,965	14,822	27,787	117.4	
10. 合 計		41,314	37,342	78,656	110.4	
(うちNC機)		37,010	34,402	71,412	108.4	
その他		22,527	20,441	42,968	119.4	
(うちNC機)		22,357	20,441	42,798	119.6	
11. F M S		5,177	15,530	20,707	182.6	
(うちNC機)		5,177	15,530	20,707	182.6	
1-11. 受 注 額 計		385,445	392,095	777,540	105.1	
うちNC機		378,749	386,160	764,909	105.1	

出所：日本工作機械工業会

(単位：百万円・%)

機 種		期 間		前 年 比	
		7 ～ 9 月	10 ～ 12 月		1 ～ 12 月
1. 旋 盤	横 形	116,059	142,121	490,537	107.3
	(うちNC機)	114,545	141,158	486,481	107.3
	(うち複合加工機)	54,533	71,992	237,327	110.8
	(うちNC機)	54,533	71,992	237,327	110.8
	立 て ・ 倒 立 形	12,385	13,604	39,936	125.2
	(うちNC機)	12,370	13,565	39,815	124.9
	(うち複合加工機)	3,792	4,460	14,025	111.8
	(うちNC機)	3,792	4,460	14,025	111.8
	合 計	128,444	155,725	530,473	108.4
	(うちNC機)	126,915	154,723	526,296	108.5
(うち複合加工機)	58,325	76,452	251,352	110.9	
(うちNC機)	58,325	76,452	251,352	110.9	
2. ボ ー ル 盤		135	70	319	96.1
(うちNC機)		0	0	0	-
3. 中 ぐ り 盤		2,662	3,847	14,507	117.6
(うちNC機)		2,588	3,820	14,316	117.6
4. フ ラ イ ス 盤		1,093	597	2,940	92.5
(うちNC機)		922	306	2,290	80.3
5. 研削盤	合 計	22,558	21,788	85,756	100.0
	(うちNC機)	20,968	20,599	80,084	101.3
	(うち円筒研削盤)	6,735	8,269	29,434	104.4
	(うちNC機)	6,313	8,023	27,756	104.8
	(うち平面研削盤)	4,514	4,081	17,886	101.3
(うちNC機)	3,499	3,320	14,307	104.5	
6. 歯 車 機 械		9,470	8,825	32,633	103.9
(うちNC機)		9,389	8,765	32,244	103.6
7. 専 用 機		2,594	6,505	16,252	109.5
(うちNC機)		2,531	6,201	15,767	107.7
8. マシニング センタ	立 て 形	98,501	108,755	395,866	110.0
	(うち5軸以上)	43,501	51,858	178,312	128.1
	横 形	43,808	48,985	187,543	92.3
	(うち5軸以上)	7,232	8,315	26,323	127.6
	そ の 他	24,031	19,572	91,976	135.3
	(うち5軸以上)	2,266	1,511	6,011	129.0
合 計	166,340	177,312	675,385	107.0	
(うち5軸以上)	52,999	61,684	210,646	128.1	
9. 放 電 加 工 機		14,834	15,453	58,164	111.8
(うちNC機)		14,800	15,427	58,014	111.9
10. その他	合 計	33,194	36,508	148,358	101.9
	(うちNC機)	31,527	32,372	135,311	100.8
	(うちレーザー加工機)	16,878	17,135	76,981	105.6
	(うちNC機)	16,878	17,135	76,811	105.7
11. F M S		6,351	12,474	39,532	204.2
(うちNC機)		6,351	12,474	39,532	204.2
1-11. 受 注 額 計		387,675	439,104	1,604,319	108.0
うちNC機		382,331	431,999	1,579,239	108.0

4. 業種別・機種別受注額の構成比の推移(含むNC工作機械)

(1) 工作機械受注額の業種別構成比(含むNC工作機械)

(単位:%)

業 種		暦 年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1	鉄鋼・非鉄金属		1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9
2	金属製		2.6	2.6	2.6	2.9	2.5	2.5	2.2
機 械 製 造 業	3 一般機械		16.4	14.8	13.0	13.8	13.7	12.2	11.0
		(うち建設機械)	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6
		(うち金型)	1.7	1.5	1.7	2.0	1.9	1.1	1.0
	4 自動車		11.4	9.3	7.5	7.7	6.8	6.1	5.4
		(うち自動車部品)	8.2	6.2	5.5	5.3	4.9	4.2	3.5
	5 電気機械		1.9	2.4	2.9	3.2	2.4	2.1	2.0
	6 精密機械		1.6	1.4	1.6	1.7	1.4	1.6	1.3
	5-6. 電気・精密計		3.5	3.8	4.5	4.9	3.9	3.7	3.3
7 航空機・造船・輸送用機械		2.0	1.2	1.0	1.1	1.4	1.6	2.2	
	(うち航空機)	1.0	0.4	0.3	0.3	0.6	0.9	1.1	
3~7.	小計		33.3	29.0	26.0	27.5	25.7	23.6	21.9
8	その他製造業		1.3	1.4	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3
9	官公需・学校		0.2	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2
10	その他需要部門		1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
11	商社・代理店		0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
1~11.	内需計		40.1	36.0	33.1	34.3	32.1	29.7	27.5
12	外需		59.9	64.0	66.9	65.7	67.9	70.3	72.5
1~12.	計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(2) 工作機械受注額の機種別構成比(含むNC工作機械)

(単位:%)

機 種		暦 年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1.	旋盤	横形	31.7	29.2	31.5	31.3	31.8	30.8	30.6
		(うち複合加工機)	11.3	11.4	13.1	12.0	13.5	14.4	14.8
		立て・倒立形	2.2	2.7	1.6	1.8	2.3	2.1	2.5
		(うち複合加工機)	0.7	0.9	0.5	0.5	0.9	0.8	0.9
		合計	33.9	31.9	33.1	33.1	34.1	32.9	33.1
	(うち複合加工機)	12.0	12.3	13.6	12.5	14.4	15.3	15.7	
2.	ボール盤		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.	中ぐり盤		1.1	0.8	0.9	0.8	1.1	0.8	0.9
4.	フライス盤		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	合計		7.6	6.3	6.2	6.6	5.9	5.8	5.3
5.	研削盤	(うち円筒研削盤)	2.5	2.5	1.9	2.1	1.9	1.9	1.8
		(うち平面研削盤)	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.2	1.1
6.	歯車機械		1.6	1.7	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0
7.	専用機		1.8	1.6	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
8.	マシニング センタ	立て形	20.9	25.8	24.5	23.0	22.7	24.2	24.7
		(うち5軸以上)	8.0	8.1	7.6	8.1	9.3	9.4	11.1
		横形	14.2	13.3	14.9	14.8	14.6	13.7	11.7
		(うち5軸以上)	1.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.4	1.6
		その他	3.1	3.5	3.1	3.5	4.0	4.6	5.7
		(うち5軸以上)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4
	合計	38.2	42.6	42.5	41.2	41.4	42.5	42.1	
	(うち5軸以上)	9.9	9.1	8.5	9.1	10.6	11.1	13.1	
9.	放電加工機		3.1	3.5	3.4	3.2	3.0	3.5	3.6
10.	その他	合計	9.6	9.5	8.8	10.1	9.9	9.8	9.2
		(うちレーザー加工機)	5.2	4.8	4.5	4.9	5.3	4.9	4.8
11.	FMS		2.7	1.9	1.6	1.7	1.4	1.3	2.5
1-11.	計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

出所: 日本工作機械工業会

(注) 四捨五入誤差により内訳の合計が100.0とにならない場合がある

(3)NC工作機械受注額の機種別構成比

(単位:%)

機 種		暦 年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1.	旋 盤	横 形	31.9	29.3	31.6	31.6	32.0	31.0	30.8
		(うち複合加工機)	11.5	11.7	13.3	12.2	13.7	14.7	15.0
		立 て ・ 倒 立 形	2.3	2.7	1.7	1.8	2.4	2.2	2.5
		(うち複合加工機)	0.7	0.9	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9
		合 計	34.1	32.1	33.3	33.4	34.4	33.2	33.3
	(うち複合加工機)	12.3	12.5	13.8	12.8	14.6	15.5	15.9	
2.	ボ ー ル 盤	0.0	-	-	-	-	-	-	
3.	中 ぐ り 盤	1.1	0.8	0.9	0.8	1.1	0.8	0.9	
4.	フ ラ イ ス 盤	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
	合 計	7.3	5.9	5.8	6.2	5.6	5.4	5.1	
5.	研削盤	(うち円筒研削盤)	2.5	2.5	1.8	2.0	1.9	1.8	1.8
		(うち平面研削盤)	1.2	0.9	1.1	1.3	1.3	0.9	0.9
6.	歯 車 機 械	1.6	1.7	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	
7.	専 用 機	1.8	1.6	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	
8.	マシニング センタ	立 て 形	21.3	26.2	24.9	23.4	23.1	24.6	25.1
		(うち5軸以上)	8.2	8.3	7.7	8.3	9.5	9.5	11.3
		横 形	14.5	13.6	15.2	15.0	14.8	13.9	11.9
		(うち5軸以上)	1.8	0.8	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7
		そ の 他	3.2	3.6	3.1	3.5	4.1	4.7	5.8
		(うち5軸以上)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4
	合 計	39.0	43.4	43.2	42.0	42.0	43.2	42.8	
	(うち5軸以上)	10.1	9.3	8.6	9.3	10.8	11.3	13.3	
9.	放 電 加 工 機	3.2	3.5	3.4	3.3	3.1	3.5	3.7	
10.	そ の 他	合 計	9.0	9.0	8.3	9.3	9.2	9.2	8.6
		(うちレーザー加工機)	5.3	4.9	4.6	4.9	5.4	5.0	4.9
11.	F M S	2.7	1.9	1.6	1.7	1.4	1.3	2.5	
1-11.	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

(4)工作機械受注額の機種別NC比率

(単位:%)

機 種		暦 年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1.	旋 盤	横 形	98.6	98.6	98.9	99.1	99.2	99.1	99.2
		(うち複合加工機)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		立 て ・ 倒 立 形	99.6	99.0	99.7	99.7	99.9	99.9	99.7
		(うち複合加工機)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		合 計	98.6	98.6	98.9	99.2	99.2	99.2	99.2
	(うち複合加工機)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
2.	ボ ー ル 盤	10.0	-	-	-	-	-	-	
3.	中 ぐ り 盤	96.6	94.5	98.4	98.3	98.4	98.7	98.7	
4.	フ ラ イ ス 盤	80.1	77.7	81.6	86.5	85.5	89.7	77.9	
	合 計	93.4	91.3	91.9	93.2	92.8	92.2	93.4	
5.	研削盤	(うち円筒研削盤)	97.7	96.0	93.9	96.0	94.7	93.9	94.3
		(うち平面研削盤)	75.9	70.8	79.6	82.6	82.1	77.5	80.0
6.	歯 車 機 械	98.6	97.9	99.4	98.9	99.3	99.1	98.8	
7.	専 用 機	96.6	96.7	96.6	96.7	97.9	98.7	97.0	
8.	マシニング センタ	合 計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		(うち5軸以上)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9.	放 電 加 工 機	99.5	99.7	99.6	98.9	99.7	99.6	99.7	
10.	そ の 他	合 計	92.3	92.9	91.9	90.5	92.0	92.3	91.2
		(うちレーザー加工機)	100.0	100.0	100.0	98.8	99.5	99.6	99.8
11.	F M S	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1-11.	計	98.1	98.1	98.3	98.2	98.4	98.4	98.4	

※マシニングセンタ(立て形・横形・その他)の内訳機種のNC比率はすべて100.0%

5. 外需国・地域別受注実績

(1)月別受注実績

(単位:百万円・%)

2025年		24年累計	1月	前年 同月比	2月	前年 同月比	3月	前年 同月比	4月	前年 同月比	5月	前年 同月比	6月	前年 同月比	
アジア	韓国	29,606	2,629	106.4	3,041	171.9	2,587	131.1	3,238	102.4	2,396	80.1	1,941	81.7	
	台湾	22,335	1,285	76.9	1,683	119.8	2,182	108.9	1,825	83.9	1,619	72.8	1,268	44.3	
	中国	337,132	27,600	121.7	26,684	116.9	36,087	142.2	33,980	127.9	30,954	110.6	32,177	101.5	
	その他	412	42	-	0	-	0	-	65	185.7	0	-	0	-	
	小計	389,485	31,556	117.6	31,408	120.8	40,856	138.0	39,108	122.5	34,969	105.3	35,386	95.8	
	その他アジア	タイ	19,062	1,057	47.0	1,125	67.5	1,200	79.1	1,267	115.0	2,662	121.8	1,500	58.6
		マレーシア	10,024	334	33.8	634	75.1	559	56.9	969	84.2	922	84.8	670	71.8
		シンガポール	5,962	542	59.6	525	144.2	814	171.0	986	365.2	442	70.4	513	152.2
		フィリピン	2,383	370	445.8	137	39.7	149	62.6	84	56.4	142	125.7	152	49.5
		インドネシア	5,048	632	123.4	696	175.8	480	221.2	223	45.7	453	241.0	353	70.2
		ベトナム	21,221	1,743	171.9	1,187	71.7	1,621	137.1	851	64.9	1,034	108.3	2,923	382.6
		インド	64,219	8,387	198.1	5,388	104.4	9,821	227.5	4,744	85.5	4,527	107.8	5,143	110.5
		その他	△188	178	8,900.0	8	266.7	8	61.5	6	200.0	16	27.6	35	1,166.7
	小計	127,731	13,243	132.6	9,700	93.0	14,652	163.8	9,130	91.1	10,198	108.4	11,289	112.2	
小計	517,216	44,799	121.7	41,108	112.9	55,508	144.0	48,238	115.0	45,167	106.0	46,675	99.3		
欧州	E ドイツ	41,409	3,042	83.0	3,789	91.5	3,483	85.1	3,379	98.3	3,627	103.1	3,551	79.5	
	E イタリア	23,977	1,508	60.8	1,644	97.0	2,740	136.2	2,356	85.1	3,257	135.3	2,026	95.3	
	E フランス	23,226	1,923	143.7	1,634	69.5	1,939	120.7	1,371	79.9	2,138	111.8	2,171	83.0	
	U 中 欧	16,122	851	64.9	1,262	63.6	1,487	86.5	673	54.2	1,347	86.3	1,097	109.0	
	U その他	35,639	2,098	51.5	2,615	86.8	2,480	70.7	2,160	64.8	2,566	71.9	2,763	75.8	
	小計	140,373	9,422	73.2	10,944	83.0	12,129	93.7	9,939	79.5	12,935	99.7	11,608	83.8	
	その他西欧	47,094	3,617	95.2	4,133	110.2	4,296	102.8	3,701	83.4	2,768	65.0	3,469	104.2	
	うちイギリス	18,091	1,592	123.3	1,703	105.3	1,902	122.3	1,517	89.3	1,058	57.1	1,704	111.6	
	うちトルコ	19,925	980	57.7	1,704	117.8	1,341	83.2	1,361	65.2	901	47.7	1,030	73.6	
	うちスイス	6,387	536	66.0	575	88.1	769	103.8	626	158.1	627	164.1	692	270.3	
	東 欧	1,251	169	241.4	328	164.0	82	62.6	123	1,230.0	99	380.8	828	773.8	
	ロシア・その他	147	10	250.0	17	212.5	14	233.3	13	185.7	31	442.9	13	185.7	
	小計	188,865	13,218	79.0	15,422	90.0	16,521	95.7	13,776	81.3	15,833	91.7	15,918	92.0	
北米	アメリカ	267,287	20,768	98.7	23,026	102.0	24,703	102.1	27,226	144.1	28,990	122.8	24,929	116.5	
	カナダ	19,284	1,839	105.2	1,719	122.5	593	41.0	831	38.3	1,260	75.6	948	71.1	
	メキシコ	19,671	1,551	101.7	997	60.2	1,981	76.7	3,968	243.1	2,541	107.4	2,364	269.9	
	小計	306,242	24,158	99.3	25,742	100.4	27,277	96.7	32,025	141.1	32,791	118.7	28,241	119.7	
中南米	ブラジル	10,149	699	153.6	611	55.9	1,552	125.1	650	38.1	853	123.1	896	139.6	
	その他	4,652	29	13.6	439	2,195.0	106	392.6	177	536.4	50	39.1	52	1.5	
	小計	14,801	728	109.0	1,050	94.3	1,658	130.8	827	47.6	903	110.0	948	23.1	
オセアニア	オーストラリア	7,481	701	114.7	466	78.3	611	115.1	520	163.5	435	50.1	1,043	123.9	
	その他	1,050	2	1.4	1	1.1	0	-	59	88.1	180	216.9	82	328.0	
	小計	8,531	703	93.9	467	68.3	611	107.6	579	150.4	615	64.7	1,125	129.8	
中 東	6,306	376	37.5	477	88.3	262	78.4	228	30.8	259	67.4	386	294.7		
アフリカ	1,610	168	305.5	165	141.0	0	-	162	265.6	134	496.3	1	-		
合 計	計	1,043,571	84,150	104.7	84,431	103.4	101,837	117.9	95,835	113.4	95,702	106.7	93,294	100.3	
	うちNC機	1,038,007	83,878	105.6	83,727	103.0	101,272	117.9	95,157	113.0	94,721	106.2	92,916	100.4	

出所:日本工作機械工業会

(注) 受注額が「マイナス」及び「0」の場合や、前年との比較ができない場合、前年比の表示を「-」とした

(単位:百万円・%)

2025年		7月	前年 同月比	8月	前年 同月比	9月	前年 同月比	10月	前年 同月比	11月	前年 同月比	12月	前年 同月比	25年 累計	前年比	
アジア	東アジア	韓国	1,841	82.4	2,086	54.5	2,531	123.8	4,311	151.8	2,836	187.8	1,924	80.0	31,361	105.9
		台湾	1,550	71.2	1,118	98.6	1,486	63.9	2,142	127.3	1,811	175.1	1,328	81.1	19,297	86.4
		中国	31,954	108.3	29,324	102.8	34,283	125.0	31,791	109.6	38,128	130.0	37,125	102.4	390,087	115.7
		その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	107	26.0
	小計		35,345	104.2	32,528	96.8	38,300	120.5	38,244	114.0	42,775	134.2	40,377	100.2	440,852	113.2
	その他アジア	タイ	1,030	65.0	1,787	172.2	1,438	79.5	1,947	212.6	1,618	139.2	1,523	119.6	18,154	95.2
		マレーシア	903	80.8	925	125.0	793	254.2	1,635	181.5	525	146.2	895	147.0	9,764	97.4
		シンガポール	800	261.4	564	191.2	715	84.9	991	217.8	919	302.3	968	124.7	8,779	147.2
		フィリピン	68	111.5	105	87.5	487	130.9	386	242.8	454	1,135.0	417	105.3	2,951	123.8
		インドネシア	364	58.2	455	112.3	1,245	295.0	1,697	508.1	614	104.6	514	138.5	7,726	153.1
		ベトナム	2,923	247.7	1,848	85.1	1,310	64.2	955	24.7	1,125	43.8	1,091	43.4	18,611	87.7
		インド	6,111	122.5	4,982	94.6	5,322	96.2	4,898	50.4	5,900	106.2	6,390	126.4	71,613	111.5
		その他	1	33.3	3	42.9	4	-	747	12,450.0	366	7,320.0	369	1,757.1	1,741	-
	小計		12,200	123.7	10,669	106.2	11,314	102.7	13,256	81.1	11,521	108.9	12,167	110.4	139,339	109.1
小計		47,545	108.6	43,197	99.0	49,614	115.9	51,500	103.2	54,296	127.9	52,544	102.4	580,191	112.2	
欧州	EU	ドイツ	3,435	93.3	2,720	107.3	3,604	100.8	4,303	165.0	4,163	149.9	4,276	147.2	43,372	104.7
		イタリア	2,553	133.0	1,733	178.1	2,251	100.9	2,899	170.1	2,703	159.0	2,069	105.6	27,739	115.7
		フランス	2,034	93.8	928	71.7	2,343	145.3	2,468	110.4	1,843	89.6	4,395	189.5	25,187	108.4
		中歐	1,176	90.3	1,898	170.8	1,324	111.1	1,746	148.0	1,903	191.8	1,958	128.8	16,722	103.7
		その他	3,140	131.6	2,340	130.7	3,037	163.5	3,585	125.2	2,930	105.7	4,385	155.1	34,099	95.7
	小計		12,338	107.7	9,619	124.9	12,559	119.9	15,001	141.7	13,542	131.5	17,083	148.1	147,119	104.8
	その他西欧	その他西欧	3,967	132.0	4,433	151.0	2,924	103.6	5,045	87.9	4,345	105.6	5,023	106.4	47,721	101.3
		うちイギリス	1,854	157.9	2,049	180.4	869	95.6	2,361	128.0	2,181	128.8	1,799	100.4	20,589	113.8
		うちトルコ	△71	-	1,650	140.3	1,407	112.0	1,198	47.7	963	60.1	1,829	86.9	14,293	71.7
		うちスイス	1,004	210.0	519	169.6	474	72.5	1,152	204.6	938	141.9	1,059	218.4	8,971	140.5
		東欧	132	55.2	86	136.5	52	25.4	150	111.1	239	-	95	123.4	2,383	190.5
	ロシア・その他	2	28.6	5	100.0	9	180.0	9	21.4	15	107.1	14	40.0	152	103.4	
	小計		16,439	111.8	14,143	132.1	15,544	115.1	20,205	122.4	18,141	125.8	22,215	135.7	197,375	104.5
	北米	アメリカ	23,791	103.6	24,080	117.4	25,902	116.9	28,293	162.4	26,395	112.0	34,581	119.5	312,684	117.0
カナダ		1,118	74.1	3,597	402.3	1,108	83.7	1,596	62.3	1,268	81.0	1,281	76.8	17,158	89.0	
メキシコ		1,804	73.1	1,400	88.7	2,542	196.1	3,661	300.1	1,758	160.5	5,593	407.1	30,160	153.3	
小計		26,713	99.1	29,077	126.5	29,552	119.3	33,550	158.2	29,421	112.1	41,455	129.6	360,002	117.6	
中南米	ブラジル	952	94.0	1,018	247.7	368	81.1	1,146	173.4	1,072	182.6	877	73.5	10,694	105.4	
	その他	107	148.6	33	91.7	△119	-	167	77.7	9	8.0	105	125.0	1,155	24.8	
小計		1,059	97.6	1,051	235.1	249	35.6	1,313	149.9	1,081	154.4	982	76.9	11,849	80.1	
オセアニア	オーストラリア	468	68.3	455	84.1	567	90.9	665	111.2	525	84.0	375	58.3	6,831	91.3	
	その他	72	124.1	87	202.3	54	93.1	112	11,200.0	58	20.6	328	194.1	1,035	98.6	
小計		540	72.7	542	92.8	621	91.1	777	129.7	583	64.3	703	86.6	7,866	92.2	
中東	590	65.4	225	234.4	126	11.5	389	219.8	1,422	544.8	599	92.9	5,339	84.7		
アフリカ	25	30.5	42	32.6	△205	-	29	-	74	231.3	240	30.7	835	51.9		
合計		92,911	105.3	88,277	112.3	95,501	113.9	107,763	120.9	105,018	123.6	118,738	115.1	1,163,457	111.5	
うちNC機		92,525	105.5	87,917	112.4	95,170	113.9	106,577	120.4	104,135	123.3	117,768	114.5	1,155,763	111.3	

(2)業種別受注実績

2025年		1 鉄鋼・ 非鉄金属	2 金属製品	機 械 製 造						
				3 一般機械	うち建設機械	うち金型	4 自動車	うち 自動車部品	5 電気機械	
ア ジ ア	東 ア ジ ア	韓 国	658	1,162	6,784	87	1,353	7,802	6,226	6,437
		台 湾	457	1,392	5,763	3	1,119	2,249	1,942	3,147
		中 国	779	5,798	137,961	2,055	38,534	133,664	129,368	60,178
		そ の 他	0	0	8	0	0	0	0	0
		小 計	1,894	8,352	150,516	2,145	41,006	143,715	137,536	69,762
	ア ジ ア	タ イ	642	661	4,033	199	520	6,838	5,399	2,599
		マレーシア	12	501	2,187	19	153	1,682	803	2,028
		シンガポール	0	510	2,614	236	98	564	532	691
		フィリピン	95	248	464	0	199	473	400	1,225
		インドネシア	80	51	908	70	287	4,737	1,910	106
		ベトナム	100	549	6,453	120	1,498	3,339	3,044	4,433
		インド	133	2,689	14,551	1,214	1,266	28,183	24,266	13,221
		そ の 他	0	13	228	0	20	15	3	30
		小 計	1,062	5,222	31,438	1,858	4,041	45,831	36,357	24,333
	小 計	2,956	13,574	181,954	4,003	45,047	189,546	173,893	94,095	
欧 州	E	ド イ ツ	101	7,102	12,061	679	842	5,031	3,660	1,730
		イ タ リ ア	65	3,767	11,447	228	1,093	4,108	3,703	701
		フ ラ ン ス	0	3,481	5,027	134	790	1,154	980	823
	U	中 欧	55	2,593	5,264	278	446	2,210	1,717	509
		そ の 他	8	3,749	10,139	665	904	3,366	2,963	975
		小 計	229	20,692	43,938	1,984	4,075	15,869	13,023	4,738
	そ の 他 西 欧	う ち イ ギ リ ス	41	1,725	4,039	33	159	1,576	1,294	406
		う ち ト ル コ	26	852	2,834	488	567	1,377	1,146	943
		う ち ス イ ス	108	1,671	1,703	0	16	1,275	1,245	223
		東 欧	0	626	522	0	34	711	536	231
		ロシヤ・その他	0	23	34	0	30	39	30	40
		小 計	404	27,694	53,885	2,505	4,888	20,870	17,315	6,697
	北 米	ア メ リ カ	2,696	34,363	90,576	10,427	4,178	40,900	20,442	14,440
		カ ナ ダ	59	1,874	3,189	209	279	3,709	780	249
メ キ シ コ		147	1,724	7,074	2,084	333	12,648	9,573	407	
小 計		2,902	37,961	100,839	12,720	4,790	57,257	30,795	15,096	
中 南 米	ブ ラ ジ ル	228	1,244	2,397	444	157	2,842	2,297	725	
	そ の 他	0	170	351	44	53	109	85	2	
	小 計	228	1,414	2,748	488	210	2,951	2,382	727	
オ セ ア ニ ア	オーストラリア	0	593	2,359	288	71	1,087	1,080	615	
	そ の 他	0	0	307	0	0	157	123	19	
	小 計	0	593	2,666	288	71	1,244	1,203	634	
中 東	0	1,368	2,677	0	36	425	425	82		
ア フ リ カ	23	72	385	27	201	73	73	44		
合 計	6,513	82,676	345,154	20,031	55,243	272,366	226,086	117,375		
	う ち N C 機	6,451	82,506	344,422	20,024	55,154	269,893	223,973	117,085	

(単位:百万円)

業				3~7	8	9	10	11	1~11
6	5~6	7	うち航空機	小計	その他の製造業	官公需・学校	その他需要部門	商社・代理店	外需総額
精密機械	電気・精密計	航空・造船 その他輸送用機械							
2,326	8,763	1,388	1,087	24,737	300	192	127	4,185	31,361
2,058	5,205	267	98	13,484	540	36	17	3,371	19,297
19,115	79,293	4,273	691	355,191	4,957	249	1,789	21,324	390,087
0	0	0	0	8	65	0	0	34	107
23,499	93,261	5,928	1,876	393,420	5,862	477	1,933	28,914	440,852
575	3,174	743	580	14,788	605	19	162	1,277	18,154
1,937	3,965	275	236	8,109	101	63	23	955	9,764
365	1,056	1,946	1,894	6,180	273	0	1,535	281	8,779
211	1,436	115	22	2,488	4	0	11	105	2,951
616	722	77	66	6,444	430	7	80	634	7,726
1,237	5,670	737	463	16,199	857	10	31	865	18,611
1,585	14,806	4,503	4,098	62,043	649	130	93	5,876	71,613
1,455	1,485	0	0	1,728	0	0	0	0	1,741
7,981	32,314	8,396	7,359	117,979	2,919	229	1,935	9,993	139,339
31,480	125,575	14,324	9,235	511,399	8,781	706	3,868	38,907	580,191
4,459	6,189	2,886	888	26,167	4,850	101	1,429	3,622	43,372
1,121	1,822	1,702	705	19,079	536	6	822	3,464	27,739
1,508	2,331	5,713	4,673	14,225	237	42	249	6,953	25,187
540	1,049	2,459	1,180	10,982	1,116	71	327	1,578	16,722
1,848	2,823	3,649	1,738	19,977	2,011	0	1,485	6,869	34,099
9,476	14,214	16,409	9,184	90,430	8,750	220	4,312	22,486	147,119
3,760	5,448	8,808	7,114	27,898	2,874	115	585	9,721	47,721
1,211	1,617	3,171	2,537	10,403	1,519	102	138	6,661	20,589
389	1,332	5,031	4,338	10,574	617	1	186	2,037	14,293
2,160	2,383	510	239	5,871	152	12	170	987	8,971
0	231	268	181	1,732	9	10	0	6	2,383
9	49	3	0	125	2	2	0	0	152
13,245	19,942	25,488	16,479	120,185	11,635	347	4,897	32,213	197,375
11,283	25,723	59,206	46,852	216,405	5,376	1,811	5,524	46,509	312,684
907	1,156	3,555	3,318	11,609	139	187	351	2,939	17,158
209	616	4,758	4,397	25,096	2,488	0	328	377	30,160
12,399	27,495	67,519	54,567	253,110	8,003	1,998	6,203	49,825	360,002
654	1,379	768	635	7,386	671	13	19	1,133	10,694
294	296	34	19	790	33	0	0	162	1,155
948	1,675	802	654	8,176	704	13	19	1,295	11,849
107	722	1,309	573	5,477	83	27	0	651	6,831
1	20	335	73	819	0	0	0	216	1,035
108	742	1,644	646	6,296	83	27	0	867	7,866
217	299	161	104	3,562	0	15	0	394	5,339
12	56	△ 76	△ 88	438	0	0	0	302	835
58,409	175,784	109,862	81,597	903,166	29,206	3,106	14,987	123,803	1,163,457
55,147	172,232	109,818	81,437	896,365	29,192	3,095	14,967	123,187	1,155,763

6. 四半期別受注額の推移

(1) 主な需要業種の四半期別受注額の推移

(単位：百万円・%)

	内需合計	うち一般機械	うち自動車	うち電気・精密	うち航空機・造船 ・輸送用機械	外需	受注総額
2014年 I	106,179	42,158	36,747	8,788	4,575	224,649	330,828
II	114,246	45,026	41,701	9,937	3,802	255,775	370,021
III	133,851	56,229	42,048	13,241	4,994	257,703	391,554
IV	142,115	56,533	47,164	12,597	7,187	274,879	416,994
合計	496,391	199,946	167,660	44,563	20,558	1,013,006	1,509,397
前年比	123.8	122.7	135.7	130.8	91.2	141.4	135.1
2015年 I	136,664	52,434	47,685	11,017	7,962	263,313	399,977
II	161,606	62,599	56,618	13,924	7,692	247,667	409,273
III	155,456	60,207	53,191	12,456	8,326	191,236	346,692
IV	132,514	46,585	46,424	10,670	7,170	192,136	324,650
合計	586,240	221,825	203,918	48,067	31,150	894,352	1,480,592
前年比	118.1	110.9	121.6	107.9	151.5	88.3	98.1
2016年 I	129,719	48,038	43,943	11,409	9,686	188,634	318,353
II	128,589	52,939	39,608	10,154	7,175	184,064	312,653
III	139,942	57,250	42,858	11,655	7,962	165,361	305,303
IV	132,295	48,886	48,444	12,664	5,253	181,399	313,694
合計	530,545	207,113	174,853	45,882	30,076	719,458	1,250,003
前年比	90.5	93.4	85.7	95.5	96.6	80.4	84.4
2017年 I	130,749	51,096	42,542	12,378	5,861	226,911	357,660
II	156,212	63,920	49,040	16,598	6,080	250,343	406,555
III	168,011	69,196	55,561	15,586	6,543	248,269	416,280
IV	174,397	74,932	53,976	17,787	5,356	290,662	465,059
合計	629,369	259,144	201,119	62,349	23,840	1,016,185	1,645,554
前年比	118.6	125.1	115.0	135.9	79.3	141.2	131.6
2018年 I	189,355	73,307	63,095	19,744	8,394	303,090	492,445
II	194,388	75,869	66,201	21,550	5,117	277,212	471,600
III	194,217	81,968	60,588	16,911	5,934	250,763	444,980
IV	172,383	66,146	58,412	16,828	7,318	234,363	406,746
合計	750,343	297,290	248,296	75,033	26,763	1,065,428	1,815,771
前年比	119.2	114.7	123.5	120.3	112.3	104.8	110.3
2019年 I	142,378	59,926	40,415	13,441	5,920	223,429	365,807
II	123,934	48,749	38,226	10,637	6,492	192,185	316,119
III	124,777	54,173	31,318	10,990	4,970	163,961	288,738
IV	102,099	39,355	29,803	7,957	7,043	157,137	259,236
合計	493,188	202,203	139,762	43,025	24,425	736,712	1,229,900
前年比	65.7	68.0	56.3	57.3	91.3	69.1	67.7

(単位：百万円・%)

	内需合計	うち一般機械	うち自動車	うち電気・精密	うち航空機・造船 ・輸送用機械	外需	受注総額
2020年 I	95,829	39,426	25,588	9,219	3,985	139,619	235,448
II	62,703	26,703	13,878	8,162	1,991	111,869	174,572
III	78,147	32,982	17,566	9,149	2,881	143,720	221,867
IV	87,776	34,001	26,405	7,785	2,232	182,172	269,948
合計	324,455	133,112	83,437	34,315	11,089	577,380	901,835
前年比	65.8	65.8	59.7	79.8	45.4	78.4	73.3
2021年 I	97,362	36,952	27,354	10,674	3,214	224,734	322,096
II	113,957	44,072	29,052	14,966	2,630	266,034	379,991
III	147,520	58,763	28,417	20,677	3,918	257,962	405,482
IV	151,485	60,702	30,300	23,126	6,264	282,365	433,850
合計	510,324	200,489	115,123	69,443	16,026	1,031,095	1,541,419
前年比	157.3	150.6	138.0	202.4	144.5	178.6	170.9
2022年 I	153,267	62,389	30,432	27,395	4,940	294,912	448,179
II	161,313	67,123	36,655	20,801	4,502	301,730	463,043
III	156,164	61,626	38,949	20,538	3,742	276,423	432,587
IV	132,487	52,327	28,683	17,773	5,672	283,305	415,792
合計	603,231	243,465	134,719	86,507	18,856	1,156,370	1,759,601
前年比	118.2	121.4	117.0	124.6	117.7	112.1	114.2
2023年 I	131,703	56,612	24,610	19,059	5,035	262,498	394,201
II	120,380	56,420	23,195	12,807	5,039	253,856	374,236
III	120,147	49,489	26,680	14,425	4,068	242,895	363,042
IV	104,591	41,036	26,103	11,411	6,030	250,449	355,040
合計	476,821	203,557	100,588	57,702	20,172	1,009,698	1,486,519
前年比	79.0	83.6	74.7	66.7	107.0	87.3	84.5
2024年 I	112,403	45,992	23,208	15,088	4,974	248,415	360,818
II	112,019	43,656	25,805	12,741	7,447	267,229	379,248
III	109,424	46,676	20,978	13,790	5,364	250,648	360,072
IV	107,692	44,717	21,034	13,114	6,433	277,279	384,971
合計	441,538	181,041	91,025	54,733	24,218	1,043,571	1,485,109
前年比	92.6	88.9	90.5	94.9	120.1	103.4	99.9
2025年 I	115,027	43,542	24,891	12,908	9,338	270,418	385,445
II	107,264	46,020	16,973	15,512	6,578	284,831	392,095
III	110,986	42,999	21,208	12,729	11,307	276,689	387,675
IV	107,585	43,320	24,001	11,377	8,095	331,519	439,104
合計	440,862	175,881	87,073	52,526	35,318	1,163,457	1,604,319
前年比	99.8	97.1	95.7	96.0	145.8	111.5	108.0

(2) 外需四半期別受注額の推移

(単位:百万円・%)

		2022年						2023年						
		I	II	III	IV	合計	前年比	I	II	III	IV	合計	前年比	
アジア	東アジア	韓国	7,449	11,137	6,459	7,864	32,909	100.7	6,002	7,692	5,839	5,486	25,019	76.0
		台湾	10,957	9,223	9,849	5,832	35,861	103.5	5,509	5,669	4,161	4,926	20,265	56.5
		中国	95,910	100,196	90,576	90,314	376,996	105.3	83,513	68,476	56,369	65,675	274,033	72.7
		その他	21	15	2	4	42	11.3	333	1	25	120	479	1,140.5
		小計	114,337	120,571	106,886	104,014	445,808	104.7	95,357	81,838	66,394	76,207	319,796	71.7
	その他アジア	タイ	4,698	5,849	5,030	5,678	21,255	105.8	3,883	4,615	7,117	5,215	20,830	98.0
		マレーシア	3,496	3,853	3,517	2,877	13,743	142.1	3,245	2,914	1,409	1,634	9,202	67.0
		シンガポール	4,470	2,775	2,475	2,366	12,086	160.2	1,965	2,370	2,091	1,765	8,191	67.8
		フィリピン	1,175	1,071	898	497	3,641	166.3	627	462	358	333	1,780	48.9
		インドネシア	2,062	1,784	1,669	1,632	7,147	137.2	1,568	1,546	1,385	1,629	6,128	85.7
		ベトナム	2,672	2,819	3,715	2,614	11,820	142.0	2,514	2,710	2,352	2,857	10,433	88.3
		インド	8,713	8,529	9,405	13,784	40,431	106.4	9,431	13,968	14,284	13,447	51,130	126.5
		その他	56	630	34	23	743	154.8	13	9	68	14	104	14.0
		小計	27,342	27,310	26,743	29,471	110,866	121.2	23,246	28,594	29,064	26,894	107,798	97.2
	小計	141,679	147,881	133,629	133,485	556,674	107.6	118,603	110,432	95,458	103,101	427,594	76.8	
欧州	EU	ドイツ	13,541	13,523	13,189	12,944	53,197	117.6	14,536	13,835	14,159	14,013	56,543	106.3
		イタリア	13,142	10,870	8,826	9,367	42,205	101.2	9,322	9,144	7,641	6,743	32,850	77.8
		フランス	5,808	7,178	4,234	7,576	24,796	122.2	5,469	5,948	6,321	6,178	23,916	96.5
		中歐	4,341	4,594	5,194	4,991	19,120	122.4	4,251	4,048	4,873	4,978	18,150	94.9
		その他	10,514	9,811	8,860	8,214	37,399	102.8	10,383	9,781	9,742	8,503	38,409	102.7
		小計	47,346	45,976	40,303	43,092	176,717	111.0	43,961	42,756	42,736	40,415	169,868	96.1
	その他西欧	その他西欧	13,046	11,105	13,815	16,113	54,079	118.3	15,647	14,498	14,354	16,849	61,348	113.4
		うちイギリス	6,718	6,109	6,232	4,337	23,396	122.3	5,003	5,765	4,733	6,169	21,670	92.6
		うちトルコ	3,211	1,572	4,739	6,846	16,368	105.4	6,190	4,281	6,264	6,007	22,742	138.9
		うちスイス	2,272	2,872	2,478	3,984	11,606	146.8	3,995	4,156	2,894	3,804	14,849	127.9
		東欧	240	461	498	430	1,629	118.1	441	732	247	641	2,061	126.5
		ロシア・その他	△ 45	△ 1,245	△ 84	40	△ 1,334	-	△ 10	61	184	31	266	-
		小計	60,587	56,297	54,532	59,675	231,091	109.7	60,039	58,047	57,521	57,936	233,543	101.1
	北米	アメリカ	79,922	82,450	73,149	76,383	311,904	123.6	69,575	69,158	70,957	72,335	282,025	90.4
カナダ		4,431	4,412	4,489	3,905	17,237	110.1	3,898	4,347	6,589	5,039	19,873	115.3	
メキシコ		3,280	4,312	3,831	3,913	15,336	105.4	3,231	4,719	5,992	4,746	18,688	121.9	
	小計	87,633	91,174	81,469	84,201	344,477	122.0	76,704	78,224	83,538	82,120	320,586	93.1	
中南米	ブラジル	1,761	2,160	3,033	1,901	8,855	100.3	2,590	3,393	2,139	3,029	11,151	125.9	
	その他	316	292	494	164	1,266	127.4	83	226	116	41	466	36.8	
	小計	2,077	2,452	3,527	2,065	10,121	103.0	2,673	3,619	2,255	3,070	11,617	114.8	
オセアニア	オーストラリア	1,792	2,122	2,427	2,236	8,577	130.7	2,091	1,967	1,739	2,289	8,086	94.3	
	その他	366	348	314	128	1,156	83.5	300	175	189	171	835	72.2	
	小計	2,158	2,470	2,741	2,364	9,733	122.5	2,391	2,142	1,928	2,460	8,921	91.7	
中東	697	1,326	366	605	2,994	134.1	1,439	909	1,674	1,416	5,438	181.6		
アフリカ	81	130	159	910	1,280	193.9	649	483	521	346	1,999	156.2		
合計	計	294,912	301,730	276,423	283,305	1,156,370	112.1	262,498	253,856	242,895	250,449	1,009,698	87.3	
	うちNC機	292,307	298,734	272,954	280,060	1,144,055	111.8	260,817	252,205	239,641	248,394	1,001,057	87.5	

(注) 受注額が「マイナス」及び「0」の場合や、前年との比較ができない場合、前年比の表示を「-」とした

(単位:百万円・%)

		2024年						2025年						
		I	II	III	IV	合計	前年比	I	II	III	IV	合計	前年比	
アジア	東アジア	韓国	6,212	8,530	8,110	6,754	29,606	118.3	8,257	7,575	6,458	9,071	31,361	105.9
		台湾	5,080	7,264	5,637	4,354	22,335	110.2	5,150	4,712	4,154	5,281	19,297	86.4
		中国	70,878	86,242	85,445	94,567	337,132	123.0	90,371	97,111	95,561	107,044	390,087	115.7
		その他	260	35	95	22	412	86.0	42	65	0	0	107	26.0
		小計	82,430	102,071	99,287	105,697	389,485	121.8	103,820	109,463	106,173	121,396	440,852	113.2
	その他アジア	タイ	5,431	5,848	4,432	3,351	19,062	91.5	3,382	5,429	4,255	5,088	18,154	95.2
		マレーシア	2,814	3,171	2,170	1,869	10,024	108.9	1,527	2,561	2,621	3,055	9,764	97.4
		シンガポール	1,749	1,235	1,443	1,535	5,962	72.8	1,881	1,941	2,079	2,878	8,779	147.2
		フィリピン	666	569	553	595	2,383	133.9	656	378	660	1,257	2,951	123.8
		インドネシア	1,125	1,179	1,452	1,292	5,048	82.4	1,808	1,029	2,064	2,825	7,726	153.1
		ベトナム	3,851	3,031	5,394	8,945	21,221	203.4	4,551	4,808	6,081	3,171	18,611	87.7
		インド	13,710	14,399	15,785	20,325	64,219	125.6	23,596	14,414	16,415	17,188	71,613	111.5
		その他	18	64	△ 302	32	△ 188	-	194	57	8	1,482	1,741	-
		小計	29,364	29,496	30,927	37,944	127,731	118.5	37,595	30,617	34,183	36,944	139,339	109.1
	小計	111,794	131,567	130,214	143,641	517,216	121.0	141,415	140,080	140,356	158,340	580,191	112.2	
欧州	EU	ドイツ	11,902	11,423	9,793	8,291	41,409	73.2	10,314	10,557	9,759	12,742	43,372	104.7
		イタリア	6,186	7,302	5,125	5,364	23,977	73.0	5,892	7,639	6,537	7,671	27,739	115.7
		フランス	5,295	6,244	5,075	6,612	23,226	97.1	5,496	5,680	5,305	8,706	25,187	108.4
		中歐	5,017	3,807	3,606	3,692	16,122	88.8	3,600	3,117	4,398	5,607	16,722	103.7
		その他	10,593	10,548	6,035	8,463	35,639	92.8	7,193	7,489	8,517	10,900	34,099	95.7
		小計	38,993	39,324	29,634	32,422	140,373	82.6	32,495	34,482	34,516	45,626	147,119	104.8
	その他西欧	その他西欧	11,726	12,027	8,763	14,578	47,094	76.8	12,046	9,938	11,324	14,413	47,721	101.3
		うちイギリス	4,463	5,080	3,219	5,329	18,091	83.5	5,197	4,279	4,772	6,341	20,589	113.8
		うちトルコ	4,755	5,373	3,580	6,217	19,925	87.6	4,025	3,292	2,986	3,990	14,293	71.7
		うちスイス	2,206	1,034	1,438	1,709	6,387	43.0	1,880	1,945	1,997	3,149	8,971	140.5
		東欧	401	143	507	200	1,251	60.7	579	1,050	270	484	2,383	190.5
		ロシア・その他	18	21	17	91	147	55.3	41	57	16	38	152	103.4
		小計	51,138	51,515	38,921	47,291	188,865	80.9	45,161	45,527	46,126	60,561	197,375	104.5
	北米	アメリカ	67,828	63,892	65,631	69,936	267,287	94.8	68,497	81,145	73,773	89,269	312,684	117.0
カナダ		4,598	5,168	3,725	5,793	19,284	97.0	4,151	3,039	5,823	4,145	17,158	89.0	
メキシコ		5,764	4,874	5,344	3,689	19,671	105.3	4,529	8,873	5,746	11,012	30,160	153.3	
	小計	78,190	73,934	74,700	79,418	306,242	95.5	77,177	93,057	85,342	104,426	360,002	117.6	
中南米	ブラジル	2,790	3,040	1,878	2,441	10,149	91.0	2,862	2,399	2,338	3,095	10,694	105.4	
	その他	260	3,626	354	412	4,652	998.3	574	279	21	281	1,155	24.8	
	小計	3,050	6,666	2,232	2,853	14,801	127.4	3,436	2,678	2,359	3,376	11,849	80.1	
オセアニア	オーストラリア	1,737	2,028	1,850	1,866	7,481	92.5	1,778	1,998	1,490	1,565	6,831	91.3	
	その他	264	175	159	452	1,050	125.7	3	321	213	498	1,035	98.6	
	小計	2,001	2,203	2,009	2,318	8,531	95.6	1,781	2,319	1,703	2,063	7,866	92.2	
中東	1,878	1,256	2,089	1,083	6,306	116.0	1,115	873	941	2,410	5,339	84.7		
アフリカ	364	88	483	675	1,610	80.5	333	297	△ 138	343	835	51.9		
合計	計	248,415	267,229	250,648	277,279	1,043,571	103.4	270,418	284,831	276,689	331,519	1,163,457	111.5	
	うちNC機	246,666	265,990	249,532	275,819	1,038,007	103.7	268,877	282,794	275,612	328,480	1,155,763	111.3	

7. 生産・販売・在庫実績

(単位:台・t・百万円)

機 種	期 間 項 目	1 ~ 3 月							
		生 産			販 売			月 末 在 庫	
		台 数	重 量	金 額	台 数	重 量	金 額	台 数	重 量
金 属 工 作 機 械		15,441	80,906	254,212	16,705	86,129	286,221	6,514	32,756
旋 盤		2,776	20,546	59,850	3,272	22,088	70,266	2,250	10,034
数値制御旋盤(ターニングセンタ含む)		2,573	19,699	55,932	3,065	21,233	66,323	2,247	10,029
立 て 形		144	2,888	6,735	144	2,881	7,361	44	1,028
横 形		2,429	16,811	49,197	2,921	18,352	58,962	2,203	9,001
その他の旋盤		203	847	3,918	207	855	3,943	3	5
研 削 盤		869	4,531	28,949	969	4,916	31,185	205	1,256
数値制御研削盤		654	3,768	23,477	680	3,941	24,504	125	1,082
円筒研削盤		237	1,354	7,771	255	1,423	8,070	31	124
平面研削盤		144	789	4,756	155	879	5,407	37	709
その他数値制御研削盤		273	1,625	10,950	270	1,639	11,027	57	249
その他の研削盤		215	763	5,472	289	975	6,681	80	174
歯切り盤及び歯車仕上機械		121	990	5,945	118	975	5,831	6	36
数値制御歯切り盤及び歯車仕上機械		85	843	4,724	84	831	4,646	4	33
その他の歯切り盤及び歯車仕上機械		36	147	1,221	34	144	1,185	2	3
専 用 機		493	3,154	17,250	491	3,140	18,366	17	145
数値制御専用機		169	2,030	9,749	167	2,018	9,726	14	125
その他の専用機		324	1,124	7,501	324	1,122	8,640	3	20
マシニングセンタ		8,359	41,819	103,204	8,717	43,923	118,988	2,301	14,343
立 て 形		7,425	24,242	66,391	7,721	25,426	73,401	1,995	7,997
前後ストローク500mm未満		6,692	16,065	46,276	6,969	16,968	49,691	1,655	4,349
前後ストローク500mm以上		733	8,177	20,115	752	8,458	23,710	340	3,648
横 形		799	12,006	26,754	859	12,840	33,908	258	4,226
テーブルサイズ500mm未満		309	2,394	7,163	334	2,644	8,529	84	642
テーブルサイズ500mm以上		490	9,612	19,591	525	10,196	25,379	174	3,584
その他のマシニングセンタ(門形など)		135	5,571	10,059	137	5,657	11,679	48	2,120
その他の金属工作機械		2,823	9,866	39,014	3,138	11,087	41,585	1,735	6,942
数値制御ボール盤		19	186	561	16	162	707	14	117
数値制御中ぐり盤		27	865	2,125	30	950	2,298	25	700
数値制御フライス盤		70	394	1,014	88	503	1,285	48	185
数値制御放電加工機		804	2,562	10,973	803	2,580	11,475	101	269
その他の数値制御工作機械		415	4,613	20,950	464	5,564	21,708	449	5,223
他に分類されない工作機械		1,488	1,246	3,391	1,737	1,328	4,112	1,098	448
(内数)数値制御工作機械計		13,175	76,779	232,709	14,114	81,705	261,660	5,328	32,106

出所：経済産業省「生産動態統計調査」

(注)受注額が「マイナス」及び「0」の場合や、前年との比較ができない場合、前年比の表示を「-」とした

(単位:台・t・百万円)

機 種	期 間	4 ~ 6 月							
		生 産			販 売			月 末 在 庫	
		台 数	重 量	金 額	台 数	重 量	金 額	台 数	重 量
金 属 工 作 機 械		12,372	70,251	219,904	12,711	69,801	232,963	5,447	33,683
旋 盤		2,431	17,862	53,863	2,675	18,314	58,141	2,261	10,180
数値制御旋盤(ターニングセンタ含む)		2,293	17,273	50,784	2,541	17,730	55,079	2,254	10,170
立 て 形		123	2,736	6,786	125	2,617	6,802	42	1,147
横 形		2,170	14,537	43,998	2,416	15,113	48,277	2,212	9,023
その他の旋盤		138	589	3,079	134	584	3,062	7	10
研 削 盤		617	3,344	19,733	611	3,248	19,545	237	1,434
数値制御研削盤		456	2,836	16,704	431	2,691	16,292	150	1,227
円筒研削盤		174	911	5,164	149	822	4,577	56	213
平面研削盤		100	662	3,893	98	635	3,849	39	736
その他数値制御研削盤		182	1,263	7,647	184	1,234	7,866	55	278
その他の研削盤		161	508	3,029	180	557	3,253	87	207
歯切り盤及び歯車仕上機械		118	1,137	6,261	122	1,170	6,452	2	3
数値制御歯切り盤及び歯車仕上機械		100	1,087	5,810	104	1,120	6,000	-	-
その他の歯切り盤及び歯車仕上機械		18	50	451	18	50	452	2	3
専 用 機		333	2,148	12,103	334	2,165	12,620	16	128
数値制御専用機		131	1,224	7,839	132	1,231	7,883	13	118
その他の専用機		202	924	4,264	202	934	4,737	3	10
マシニングセンタ		5,921	35,075	86,966	6,197	34,757	95,669	2,020	14,568
立 て 形		5,010	18,740	53,882	5,270	18,375	55,608	1,729	8,309
前後ストローク500mm未満		4,281	10,962	34,052	4,609	11,535	36,296	1,324	3,753
前後ストローク500mm以上		729	7,778	19,830	661	6,840	19,312	405	4,556
横 形		771	10,610	24,171	791	10,858	29,407	239	3,938
テーブルサイズ500mm未満		346	2,469	7,356	362	2,576	8,599	71	566
テーブルサイズ500mm以上		425	8,141	16,815	429	8,282	20,808	168	3,372
その他のマシニングセンタ(門形など)		140	5,725	8,913	136	5,524	10,654	52	2,321
その他の金属工作機械		2,952	10,685	40,978	2,772	10,147	40,536	911	7,370
数値制御ボール盤		15	133	451	18	160	1,265	11	90
数値制御中ぐり盤		21	700	1,720	19	659	1,622	27	741
数値制御フライス盤		57	298	726	45	210	555	63	282
数値制御放電加工機		801	2,552	10,905	792	2,520	10,868	109	297
その他の数値制御工作機械		571	5,954	24,507	535	5,563	22,896	485	5,568
他に分類されない工作機械		1,487	1,048	2,669	1,363	1,035	3,330	216	392
(内数)数値制御工作機械計		10,366	67,132	206,412	10,814	66,641	218,129	5,132	33,061

生産・販売・在庫実績(つづき)

(単位:台・t・百万円・%)

機 種	期 間	2025年 1 ~ 6 月							
		生 産				販 売			
		台 数	重 量	金 額	前年同期比	台 数	重 量	金 額	前年同期比
金 属 工 作 機 械		27,813	151,157	474,116	110.5	29,416	155,930	519,184	110.6
旋 盤		5,207	38,408	113,713	96.0	5,947	40,402	128,407	97.9
数値制御旋盤(ターニングセンタ含む)		4,866	36,972	106,716	98.0	5,606	38,963	121,402	99.9
立 て 形		267	5,624	13,521	109.9	269	5,498	14,163	107.2
横 形		4,599	31,348	93,195	96.5	5,337	33,465	107,239	99.0
その他の旋盤		341	1,436	6,997	73.5	341	1,439	7,005	72.8
研 削 盤		1,486	7,875	48,682	105.1	1,580	8,164	50,730	102.5
数値制御研削盤		1,110	6,604	40,181	102.7	1,111	6,632	40,796	101.1
円筒研削盤		411	2,265	12,935	104.1	404	2,245	12,647	102.8
平面研削盤		244	1,451	8,649	90.4	253	1,514	9,256	89.3
その他数値制御研削盤		455	2,888	18,597	108.7	454	2,873	18,893	106.8
その他の研削盤		376	1,271	8,501	117.7	469	1,532	9,934	108.7
歯切り盤及び歯車仕上機械		239	2,127	12,206	111.0	240	2,145	12,283	111.0
数値制御歯切り盤及び歯車仕上機械		185	1,930	10,534	104.2	188	1,951	10,646	104.6
その他の歯切り盤及び歯車仕上機械		54	197	1,672	188.1	52	194	1,637	184.1
専 用 機		826	5,302	29,353	138.9	825	5,305	30,986	143.4
数値制御専用機		300	3,254	17,588	120.0	299	3,249	17,609	120.6
その他の専用機		526	2,048	11,765	181.5	526	2,056	13,377	190.7
マシニングセンタ		14,280	76,894	190,170	118.8	14,914	78,680	214,657	117.7
立 て 形		12,435	42,982	120,273	139.7	12,991	43,801	129,009	138.8
前後ストローク500mm未満		10,973	27,027	80,328	152.8	11,578	28,503	85,987	158.6
前後ストローク500mm以上		1,462	15,955	39,945	119.1	1,413	15,298	43,022	111.0
横 形		1,570	22,616	50,925	93.5	1,650	23,698	63,315	94.1
テーブルサイズ500mm未満		655	4,863	14,519	116.3	696	5,220	17,128	114.4
テーブルサイズ500mm以上		915	17,753	36,406	86.7	954	18,478	46,187	88.3
その他のマシニングセンタ(門形など)		275	11,296	18,972	97.4	273	11,181	22,333	100.7
その他の金属工作機械		5,775	20,551	79,992	110.7	5,910	21,234	82,121	111.3
数値制御ボール盤		34	319	1,012	111.7	34	322	1,972	94.9
数値制御中ぐり盤		48	1,565	3,845	67.3	49	1,609	3,920	72.3
数値制御フライス盤		127	692	1,740	90.2	133	713	1,840	81.0
数値制御放電加工機		1,605	5,114	21,878	118.7	1,595	5,100	22,343	113.3
その他の数値制御工作機械		986	10,567	45,457	114.2	999	11,127	44,604	118.9
他に分類されない工作機械		2,975	2,294	6,060	110.0	3,100	2,363	7,442	109.8
(内数)数値制御工作機械計		23,541	143,911	439,121	109.9	24,928	148,346	479,789	110.0

(単位:台・t・百万円)

機 種	期 間	7 ~ 9 月							
		生 産			販 売			月 末 在 庫	
		台 数	重 量	金 額	台 数	重 量	金 額	台 数	重 量
金 属 工 作 機 械		12,617	76,160	250,122	12,842	74,959	263,069	5,601	35,180
旋 盤		2,640	18,290	62,160	2,977	19,224	68,720	2,136	9,375
数値制御旋盤(ターニングセンタ含む)		2,449	17,443	57,760	2,789	18,384	64,340	2,126	9,358
立 て 形		128	2,402	6,009	137	2,717	7,119	33	832
横 形		2,321	15,041	51,751	2,652	15,667	57,221	2,093	8,526
その他の旋盤		191	847	4,400	188	840	4,380	10	17
研 削 盤		689	3,665	21,890	763	3,801	23,118	219	1,455
数値制御研削盤		510	2,989	17,862	525	2,957	18,030	135	1,259
円筒研削盤		185	1,125	5,815	190	1,110	5,653	51	228
平面研削盤		148	748	4,673	153	723	4,781	34	762
その他数値制御研削盤		177	1,116	7,374	182	1,124	7,596	50	269
その他の研削盤		179	676	4,028	238	844	5,088	84	196
歯切り盤及び歯車仕上機械		111	939	5,494	109	917	5,381	4	26
数値制御歯切り盤及び歯車仕上機械		92	879	5,032	90	860	4,913	2	19
その他の歯切り盤及び歯車仕上機械		19	60	462	19	57	468	2	7
専 用 機		404	2,421	14,056	402	2,399	14,526	18	150
数値制御専用機		150	1,740	9,581	150	1,734	9,538	13	124
その他の専用機		254	681	4,475	252	665	4,988	5	26
マシニングセンタ		5,695	39,021	100,814	5,357	36,877	105,326	2,349	16,700
立 て 形		4,730	19,353	56,240	4,485	18,357	57,169	1,969	9,285
前後ストローク500mm未満		3,956	10,841	34,065	3,737	10,527	34,236	1,539	4,046
前後ストローク500mm以上		774	8,512	22,175	748	7,830	22,933	430	5,239
横 形		770	11,705	29,698	678	10,614	31,620	327	5,036
テーブルサイズ500mm未満		217	1,737	5,045	195	1,608	5,241	94	720
テーブルサイズ500mm以上		553	9,968	24,653	483	9,006	26,379	233	4,316
その他のマシニングセンタ(門形など)		195	7,963	14,876	194	7,906	16,537	53	2,379
その他の金属工作機械		3,078	11,824	45,708	3,234	11,741	45,998	875	7,474
数値制御ボール盤		13	108	402	12	98	516	12	100
数値制御中ぐり盤		29	889	2,420	17	551	1,426	39	1,079
数値制御フライス盤		59	374	986	71	435	1,256	54	230
数値制御放電加工機		872	2,838	12,171	877	2,852	12,376	104	283
その他の数値制御工作機械		627	6,533	26,997	641	6,677	27,235	471	5,425
他に分類されない工作機械		1,478	1,082	2,732	1,616	1,128	3,189	195	357
(内数)数値制御工作機械計		10,496	72,814	234,025	10,529	71,425	244,956	5,305	34,577

生産・販売・在庫実績(つづき)

(単位:台・t・百万円)

機 種	期 間	10 ~ 12 月							
		生 産			販 売			月 末 在 庫	
		台 数	重 量	金 額	台 数	重 量	金 額	台 数	重 量
金 属 工 作 機 械		13,015	76,835	258,407	13,784	80,741	286,967	5,209	32,338
旋 盤		2,667	18,250	63,130	3,150	19,422	72,362	1,941	9,000
数値制御旋盤(ターニングセンタ含む)		2,489	17,446	59,001	2,971	18,614	68,226	1,932	8,987
立 て 形		128	2,744	6,184	119	2,308	5,741	42	1,270
横 形		2,361	14,702	52,817	2,852	16,306	62,485	1,890	7,717
その他の旋盤		178	804	4,129	179	808	4,136	9	13
研 削 盤		762	3,926	23,015	795	4,093	24,180	244	1,465
数値制御研削盤		570	3,343	19,681	544	3,309	19,460	161	1,290
円筒研削盤		204	1,017	5,513	191	960	5,068	64	284
平面研削盤		131	592	3,970	123	581	4,130	42	772
その他数値制御研削盤		235	1,734	10,198	230	1,768	10,262	55	234
その他の研削盤		192	583	3,334	251	784	4,720	83	175
歯切り盤及び歯車仕上機械		106	855	4,539	98	779	4,240	12	103
数値制御歯切り盤及び歯車仕上機械		89	809	4,321	79	725	3,992	12	103
その他の歯切り盤及び歯車仕上機械		17	46	218	19	54	248	-	-
専 用 機		413	2,778	16,049	410	2,726	16,571	21	202
数値制御専用機		147	1,737	9,793	144	1,716	9,725	16	145
その他の専用機		266	1,041	6,256	266	1,010	6,846	5	57
マシニングセンタ		6,234	39,388	103,936	6,501	41,469	119,058	2,082	14,628
立 て 形		5,338	20,716	59,091	5,562	21,690	66,912	1,742	8,277
前後ストローク500mm未満		4,430	11,884	35,630	4,604	12,256	39,008	1,363	3,668
前後ストローク500mm以上		908	8,832	23,461	958	9,434	27,904	379	4,609
横 形		709	10,927	27,505	745	11,608	34,289	294	4,398
テーブルサイズ500mm未満		221	1,854	4,834	234	1,997	6,271	84	620
テーブルサイズ500mm以上		488	9,073	22,671	511	9,611	28,018	210	3,778
その他のマシニングセンタ(門形など)		187	7,745	17,340	194	8,171	17,857	46	1,953
その他の金属工作機械		2,833	11,638	47,738	2,830	12,252	50,556	909	6,940
数値制御ボール盤		18	179	562	14	147	725	16	132
数値制御中ぐり盤		22	734	1,941	32	970	2,665	29	843
数値制御フライス盤		81	407	1,045	80	441	1,111	58	205
数値制御放電加工機		843	2,773	12,542	852	2,787	12,966	95	268
その他の数値制御工作機械		624	6,551	29,063	627	7,002	30,228	468	5,042
他に分類されない工作機械		1,245	994	2,585	1,225	905	2,861	243	450
(内数)数値制御工作機械計		11,117	73,367	241,885	11,844	77,180	268,156	4,869	31,643

(単位:台・t・百万円・%)

機 種	期 間	2025年 1 ~ 12 月							
		生 産				販 売			
		台 数	重 量	金 額	前年比	台 数	重 量	金 額	前年比
金 属 工 作 機 械		53,445	304,152	982,645	109.0	56,042	311,630	1,069,220	108.8
旋 盤		10,514	74,948	239,003	98.7	12,074	79,048	269,489	99.4
数値制御旋盤(ターニングセンタ含む)		9,804	71,861	223,477	99.6	11,366	75,961	253,968	100.2
立 て 形		523	10,770	25,714	96.7	525	10,523	27,023	95.0
横 形		9,281	61,091	197,763	100.0	10,841	65,438	226,945	100.9
その他の旋盤		710	3,087	15,526	87.2	708	3,087	15,521	86.7
研 削 盤		2,937	15,466	93,587	95.0	3,138	16,058	98,028	94.8
数値制御研削盤		2,190	12,936	77,724	92.7	2,180	12,898	78,286	92.4
円筒研削盤		800	4,407	24,263	95.5	785	4,315	23,368	91.1
平面研削盤		523	2,791	17,292	82.5	529	2,818	18,167	85.9
その他数値制御研削盤		867	5,738	36,169	96.6	866	5,765	36,751	96.9
その他の研削盤		747	2,530	15,863	108.2	958	3,160	19,742	105.6
歯切り盤及び歯車仕上機械		456	3,921	22,239	90.1	447	3,841	21,904	88.5
数値制御歯切り盤及び歯車仕上機械		366	3,618	19,887	87.2	357	3,536	19,551	85.5
その他の歯切り盤及び歯車仕上機械		90	303	2,352	125.2	90	305	2,353	125.2
専 用 機		1,643	10,501	59,458	131.8	1,637	10,430	62,083	133.9
数値制御専用機		597	6,731	36,962	114.5	593	6,699	36,872	114.1
その他の専用機		1,046	3,770	22,496	175.3	1,044	3,731	25,211	179.8
マシニングセンタ		26,209	155,303	394,920	116.2	26,772	157,026	439,041	115.7
立 て 形		22,503	83,051	235,604	122.2	23,038	83,848	253,090	124.5
前後ストローク500mm未満		19,359	49,752	150,023	120.6	19,919	51,286	159,231	125.9
前後ストローク500mm以上		3,144	33,299	85,581	125.1	3,119	32,562	93,859	122.3
横 形		3,049	45,248	108,128	100.0	3,073	45,920	129,224	98.1
テーブルサイズ500mm未満		1,093	8,454	24,398	96.9	1,125	8,825	28,640	101.5
テーブルサイズ500mm以上		1,956	36,794	83,730	101.0	1,948	37,095	100,584	97.2
その他のマシニングセンタ(門形など)		657	27,004	51,188	131.3	661	27,258	56,727	127.8
その他の金属工作機械		11,686	44,013	173,438	114.8	11,974	45,227	178,675	113.2
数値制御ボール盤		65	606	1,976	102.5	60	567	3,213	88.0
数値制御中ぐり盤		99	3,188	8,206	86.0	98	3,130	8,011	79.5
数値制御フライス盤		267	1,473	3,771	98.2	284	1,589	4,207	95.8
数値制御放電加工機		3,320	10,725	46,591	115.6	3,324	10,739	47,685	112.6
その他の数値制御工作機械		2,237	23,651	101,517	120.2	2,267	24,806	102,067	121.8
他に分類されない工作機械		5,698	4,370	11,377	102.5	5,941	4,396	13,492	99.6
(内数)数値制御工作機械計		45,154	290,092	915,031	108.5	47,301	296,951	992,901	108.3

8. 機種別輸出実績

機種 項目	1～3月		4～6月		1～6月		
	台数	金額	台数	金額	台数	金額	前年同期比
合計	17,993	219,614	17,442	191,234	35,435	410,847	114.2
うちNC工作機械計	14,538	213,223	12,731	185,255	27,269	398,478	115.3
特殊加工機	4,029	38,185	3,886	32,258	7,915	70,443	115.4
レーザー加工機等(NC)	3,103	28,734	2,943	23,241	6,046	51,975	115.7
レーザー加工機	3,103	28,734	2,943	23,241	6,046	51,975	115.8
その他光子ビーム加工機	0	0	0	0	0	0	-
超音波加工機	60	42	115	89	175	131	59.6
放電加工機	752	8,203	725	7,879	1,477	16,082	122.4
NC放電加工機	744	8,187	710	7,843	1,454	16,030	122.5
ワイヤカット放電加工機	669	7,267	616	6,710	1,285	13,978	134.7
彫り放電加工機	75	919	94	1,133	169	2,052	75.7
非NC放電加工機	8	16	15	36	23	52	99.2
その他の特殊加工機	114	1,207	103	1,049	217	2,256	80.8
プラズマアーク加工機	7	62	9	362	16	424	66.3
ウォータージェット切断機	5	67	2	22	7	89	6,168.6
上記以外の特殊加工機	102	1,077	92	666	194	1,743	81.0
マシニングセンタ	7,865	102,641	6,271	87,084	14,136	189,725	124.6
立て形マシニングセンタ	6,885	59,771	5,357	50,125	12,242	109,896	149.2
5軸以上のもの	652	16,594	722	17,347	1,374	33,941	111.3
その他のもの	6,233	43,177	4,635	32,778	10,868	75,955	176.0
横形マシニングセンタ	871	33,919	802	28,898	1,673	62,817	100.0
5軸以上のもの	118	6,608	106	4,747	224	11,355	115.3
その他のもの	753	27,311	696	24,151	1,449	51,462	97.2
その他マシニングセンタ	109	8,952	112	8,061	221	17,012	107.9
5軸以上のもの	18	1,578	10	640	28	2,218	58.5
その他のもの	91	7,374	102	7,420	193	14,794	123.5
専用機	9	492	6	273	15	765	78.3
単能専用機	2	20	1	2	3	22	*
複合専用機	7	472	5	271	12	743	76.1
旋盤	2,657	48,743	2,626	45,516	5,283	94,260	101.0
横旋盤	2,455	42,472	2,420	40,241	4,875	82,713	100.9
NC横旋盤	1,959	42,263	1,893	40,102	3,852	82,365	100.8
うちターニングセンタ	1,111	32,620	1,056	31,199	2,167	63,819	100.8
うちその他	848	9,643	837	8,902	1,685	18,545	100.6
非NC横旋盤	496	208	527	139	1,023	348	128.2
その他の旋盤	202	6,272	206	5,275	408	11,547	101.8
その他のNC旋盤	194	6,255	185	5,257	379	11,512	101.9
うちターニングセンタ	74	4,782	72	4,375	146	9,158	112.5
うちその他	120	1,473	113	881	233	2,354	74.4
その他の非NC旋盤	8	17	21	19	29	36	78.0
ユニット	0	0	7	3	7	3	21.5
ボール盤	801	552	746	333	1,547	885	81.8
NCボール盤	31	280	22	233	53	513	115.2
非NCボール盤	770	272	724	101	1,494	372	58.5
中ぐりフライス盤	23	588	12	420	35	1,008	71.2
NC中ぐりフライス盤	14	585	7	417	21	1,002	71.1
非NC中ぐりフライス盤	9	3	5	2	14	5	92.6

出所：財務省「貿易統計」

(単位:台・百万円・%)

機種	期 間 項 目	1～3月		4～6月		1～6月		前年同期比
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	
中ぐり盤		25	333	9	106	34	439	32.7
NC中ぐり盤		11	274	7	105	18	379	35.1
非NC中ぐり盤		14	60	2	1	16	61	22.9
フライス盤		241	2,352	274	1,614	515	3,966	132.3
ひざ形フライス盤		76	218	111	230	187	448	305.5
NCひざ形フライス盤		6	194	8	196	14	390	330.7
非NCひざ形フライス盤		70	23	103	34	173	58	201.5
その他のフライス盤		165	2,134	163	1,384	328	3,518	123.4
その他のNCフライス盤		44	2,060	43	1,335	87	3,395	157.6
その他の非NCフライス盤		121	74	120	49	241	123	17.7
ねじ切り盤及びねじ立て盤		374	242	492	154	866	396	152.5
NCねじ切り・ねじ立て盤		13	157	14	74	27	232	320.3
非NCねじ切り・ねじ立て盤		361	84	478	80	839	164	87.7
研削盤及び仕上げ機械		1,061	17,431	1,979	14,343	3,040	31,774	102.3
平面研削盤		193	2,839	241	2,965	434	5,805	101.9
NC平面研削盤		86	2,418	91	2,677	177	5,095	97.2
非NC平面研削盤		107	422	150	288	257	710	154.8
その他の精密研削盤		343	11,175	335	8,494	678	19,669	115.3
その他のNC研削盤		244	10,586	236	7,694	480	18,280	115.8
NC心なし研削盤		27	1,240	23	787	50	2,027	106.8
NC円筒研削盤		79	2,046	82	1,803	161	3,850	93.8
NC内面研削盤		42	1,775	38	1,428	80	3,203	122.9
上記以外のNC研削盤		96	5,524	93	3,677	189	9,200	128.3
その他の非NC研削盤		99	589	99	800	198	1,389	109.1
円筒研削盤		32	120	45	139	77	258	55.9
上記以外の研削盤		67	470	54	661	121	1,131	139.4
工具研削盤		253	1,467	814	1,057	1,067	2,524	78.8
NC工具研削盤		61	1,367	75	960	136	2,327	78.0
非NC工具研削盤		192	100	739	97	931	197	90.1
ホーニング盤及びラップ盤		44	1,366	41	1,164	85	2,530	84.3
NCホーニング・ラップ盤		26	1,157	31	908	57	2,065	77.3
非NCホーニング・ラップ盤		18	209	10	256	28	465	142.2
仕上げ用加工機械		228	583	548	663	776	1,246	58.9
NC仕上げ用加工機械		16	235	18	360	34	596	57.8
非NC仕上げ用加工機械		212	348	530	303	742	651	59.9
その他の金属工作機械		908	8,054	1,134	9,129	2,042	17,183	122.2
形削り盤及び立て削り盤		18	4	17	6	35	10	83.5
ブローチ盤		12	373	21	468	33	841	173.3
歯切り盤及び歯車機械		126	5,500	201	6,726	327	12,226	138.9
NC歯切り盤・歯車機械		108	5,491	167	6,682	275	12,172	140.3
非NC歯切り盤・歯車機械		18	9	34	44	52	53	40.6
金切り盤及び切断機		699	1,826	874	1,795	1,573	3,621	93.3
その他の工作機械		53	351	21	135	74	486	55.5
その他のNC工作機械		6	253	7	63	13	316	56.0
その他の非NC工作機械		47	99	14	72	61	171	54.6

- (注) 1. 金額は四捨五入誤差により、計と一致しない場合がある
2. 0.5百万円未満の個所は「*」で表示している
3. 当該年及び前年の実績がない場合は、前年(同期)比を「-」と表示している

機種別輸出実績(つづき)

機 種	期 間	7～9月		10～12月		1～12月		前年比
		台 数	金 額	台 数	金 額	台 数	金 額	
合 計		14,921	208,690	18,611	225,818	68,967	845,355	111.0
うちNC工作機械計		11,674	202,931	13,616	218,776	52,559	820,185	111.8
特 殊 加 工 機		4,397	41,467	5,045	44,947	17,357	156,856	120.6
レーザ加工機等(NC)		3,365	31,089	3,913	32,817	13,324	115,881	121.4
レーザ加工機		3,362	31,055	3,908	32,765	13,316	115,795	121.3
その他光子ビーム加工機		3	34	5	51	8	86	154.1
超音波加工機		135	100	175	80	485	311	81.8
放電加工機		821	9,201	861	10,227	3,159	35,509	125.5
NC放電加工機		807	9,188	860	10,222	3,121	35,439	125.7
ワイヤカット放電加工機		721	8,255	755	8,869	2,761	31,101	135.2
形彫り放電加工機		86	933	105	1,353	360	4,338	83.3
非NC放電加工機		14	13	1	5	38	69	72.6
その他の特殊加工機		76	1,076	96	1,824	389	5,156	87.3
プラズマアーク加工機		7	113	13	494	36	1,031	69.7
ウォータージェット切断機		3	151	3	67	13	307	297.3
上記以外の特殊加工機		66	813	80	1,262	340	3,818	88.4
マシニングセンタ		4,851	92,532	5,994	100,065	24,981	382,321	119.8
立て形マシニングセンタ		4,064	48,506	5,160	56,248	21,466	214,649	130.0
5軸以上のもの		789	19,565	747	20,447	2,910	73,953	116.2
その他のもの		3,275	28,941	4,413	35,800	18,556	140,697	138.7
横形マシニングセンタ		642	30,577	693	30,929	3,008	124,323	101.7
5軸以上のもの		90	7,382	98	7,156	412	25,893	116.1
その他のもの		552	23,195	595	23,773	2,596	98,430	98.4
その他マシニングセンタ		145	13,449	141	12,888	507	43,350	136.8
5軸以上のもの		12	1,378	16	1,271	56	4,867	79.3
その他のもの		133	12,072	125	11,617	451	38,483	150.6
専 用 機		4	224	16	1,088	35	2,077	110.3
単能専用機		0	0	2	75	5	97	*
複合専用機		4	224	14	1,013	30	1,980	105.1
旋 盤		2,594	49,370	2,926	55,239	10,803	198,868	98.8
横 旋 盤		2,406	43,679	2,696	49,367	9,977	175,758	98.2
NC横旋盤		1,912	43,451	2,059	49,169	7,823	174,984	98.1
うちターニングセンタ		1,099	34,677	1,327	40,639	4,593	139,135	102.8
うちその他		813	8,773	732	8,531	3,230	35,849	83.2
非NC横旋盤		494	228	637	197	2,154	773	126.9
その他の旋盤		188	5,691	230	5,873	826	23,111	103.6
その他のNC旋盤		172	5,679	187	5,844	738	23,035	103.8
うちターニングセンタ		74	4,908	68	4,303	288	18,368	111.4
うちその他		98	771	119	1,542	450	4,666	81.7
その他の非NC旋盤		16	12	43	28	88	76	66.9
ユ ニ ッ ト		4	2	5	27	16	32	118.1
ボ ー ル 盤		429	279	650	455	2,626	1,619	65.4
NCボール盤		22	205	11	221	86	939	73.6
非NCボール盤		407	74	639	233	2,540	680	56.6
中ぐりフライス盤		18	1,153	9	160	62	2,320	98.2
NC中ぐりフライス盤		13	1,151	6	154	40	2,307	99.4
非NC中ぐりフライス盤		5	1	3	6	22	13	31.4

(単位:台・百万円・%)

機種	項目	7～9月		10～12月		1～12月		前年比
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	
中ぐり盤		10	198	23	295	67	933	39.9
NC中ぐり盤		9	197	10	292	37	868	42.4
非NC中ぐり盤		1	1	13	3	30	64	22.3
フライス盤		300	2,484	257	1,304	1,072	7,754	118.2
ひざ形フライス盤		113	62	106	48	406	558	242.9
NCひざ形フライス盤		4	15	8	26	26	431	332.7
非NCひざ形フライス盤		109	48	98	22	380	127	126.6
その他のフライス盤		187	2,422	151	1,256	666	7,196	113.7
その他のNCフライス盤		40	2,368	25	1,176	152	6,939	126.0
その他の非NCフライス盤		147	53	126	80	514	257	31.3
ねじ切り盤及びねじ立て盤		535	169	440	359	1,841	923	146.9
NCねじ切り・ねじ立て盤		14	41	28	206	69	478	183.6
非NCねじ切り・ねじ立て盤		521	128	412	153	1,772	445	120.9
研削盤及び仕上げ機械		1,053	14,096	2,340	14,358	6,433	60,228	90.6
平面研削盤		176	1,604	174	1,461	784	8,870	83.8
NC平面研削盤		49	1,401	51	1,007	277	7,503	77.6
非NC平面研削盤		127	204	123	454	507	1,368	148.2
その他の精密研削盤		262	8,080	1,329	10,105	2,269	37,854	99.2
その他のNC研削盤		188	7,658	239	9,604	907	35,542	99.2
NC心なし研削盤		14	624	20	788	84	3,440	70.1
NC円筒研削盤		74	2,354	82	2,511	317	8,715	87.1
NC内面研削盤		21	957	43	1,891	144	6,051	112.5
上記以外のNC研削盤		79	3,723	94	4,414	362	17,336	111.7
その他の非NC研削盤		74	422	1,090	500	1,362	2,311	99.1
円筒研削盤		28	296	34	112	139	666	72.4
上記以外の研削盤		46	126	1,056	389	1,223	1,645	116.4
工具研削盤		182	1,875	352	982	1,601	5,381	66.0
NC工具研削盤		69	1,833	60	923	265	5,084	66.5
非NC工具研削盤		113	41	292	59	1,336	297	58.9
ホーニング盤及びラップ盤		44	1,315	35	944	164	4,789	77.8
NCホーニング・ラップ盤		33	1,263	30	905	120	4,232	85.9
非NCホーニング・ラップ盤		11	53	5	39	44	557	45.4
仕上げ用加工機械		389	1,222	450	866	1,615	3,335	96.0
NC仕上げ用加工機械		15	264	14	448	63	1,308	76.3
非NC仕上げ用加工機械		374	958	436	418	1,552	2,027	115.3
その他の金属工作機械		726	6,718	906	7,522	3,674	31,423	110.1
形削り盤及び立て削り盤		18	5	16	9	69	24	70.1
ブローチ盤		17	622	10	273	60	1,736	119.4
歯切り盤及び歯車機械		126	4,280	140	5,467	593	21,972	120.2
NC歯切り盤・歯車機械		99	4,206	110	5,453	484	21,832	121.7
非NC歯切り盤・歯車機械		27	74	30	14	109	141	41.2
金切り盤及び切断機		541	1,440	705	1,475	2,819	6,536	88.2
その他の工作機械		24	371	35	298	133	1,155	85.2
その他のNC工作機械		9	239	6	101	28	656	82.9
その他の非NC工作機械		15	132	29	197	105	500	88.2

9. 仕向先別輸出実績

国・地域		期 間		1～3月		4～6月		1～6月		
		項 目		台 数	金 額	台 数	金 額	台 数	金 額	前年同期比
合 計				17,993	219,614	17,442	191,234	35,435	410,847	114.2
東 ア ジ ア	韓 国	861	11,274	872	7,181	1,733	18,455	120.2		
	台 湾	745	7,832	754	5,736	1,499	13,568	139.0		
	香 港	75	2,231	125	2,607	200	4,838	144.9		
	中 国	4,523	58,123	4,665	56,617	9,188	114,740	120.5		
	そ の 他	3	*	0	0	3	*	*		
小 計		6,207	79,461	6,416	72,141	12,623	151,601	122.6		
東 南 ア ジ ア ・ そ の 他 ア ジ ア	タ イ	970	8,239	915	5,334	1,885	13,573	107.8		
	シ ン ガ ポ ー ル	98	503	86	389	184	892	50.1		
	マ レ ー シ ア	196	1,964	174	2,106	370	4,070	80.0		
	フ ィ リ ピ ン	204	1,695	172	472	376	2,167	143.6		
	イ ン ド ネ シ ア	314	1,551	324	1,633	638	3,183	73.9		
	イ ン ド	2,470	21,124	2,100	18,463	4,570	39,588	171.9		
	パ キ ス タ ン	40	26	50	26	90	51	265.1		
	バ ン グ ラ デ シ ュ	111	22	74	15	185	37	117.5		
	ベ ト ナ ム	2,190	12,008	1,746	7,223	3,936	19,232	165.2		
	そ の 他	123	24	252	54	375	79	245.8		
小 計		6,716	47,156	5,893	35,716	12,609	82,872	138.0		
中 東	イ ラ ン	0	0	0	0	0	0	-		
	サ ウ ジ ア ラ ビ ア	4	230	3	127	7	358	182.8		
	ク ウ ェ ー ト	4	4	0	0	4	4	*		
	カ タ ー ル	0	0	0	0	0	0	-		
	イ ス ラ エ ル	63	1,638	76	821	139	2,459	153.3		
	アラブ首長国連邦	12	44	81	138	93	181	21.1		
	そ の 他	0	0	1	44	1	44	3,388.9		
小 計		83	1,916	161	1,130	244	3,046	114.4		
北 米	ア メ リ カ	2,536	49,011	2,415	39,773	4,951	88,784	106.2		
	カ ナ ダ	130	1,587	72	1,219	202	2,807	56.5		
	メ キ シ コ	271	4,076	207	3,932	478	8,008	110.5		
小 計		2,937	54,674	2,694	44,925	5,631	99,599	103.9		
中 米	ニ カ ラ グ ア	0	0	0	0	0	0	-		
	キ ュ ー バ	0	0	0	0	0	0	-		
	ド ミ ニ カ 共 和 国	1	*	1	*	2	1	127.6		
	そ の 他	8	2	4	23	12	25	*		
小 計		9	3	5	23	14	26	39.2		
南 米	ブ ラ ジ ル	140	2,676	153	3,032	293	5,708	177.0		
	ア ルゼンチン	40	180	5	185	45	365	231.2		
	ペ ル ー	2	46	1	*	3	46	193.1		
	チ リ	5	96	1	*	6	96	*		
	そ の 他	0	0	1	1	1	1	444.0		
小 計		187	2,999	161	3,218	348	6,217	182.4		

出所：財務省「貿易統計」

- (注) 1. 金額は四捨五入誤差により、計と一致しない場合があり、0.5百万円未満の個所は「*」と表示している
2. 当該年及び前年の実績がない場合は、前年(同期)比を「-」と表示している

(単位:台・百万円・%)

国・地域		期 間 項 目	1～3月		4～6月		1～6月		
			台 数	金 額	台 数	金 額	台 数	金 額	前年同期比
欧 州	E	ド イ ツ	588	6,219	575	7,348	1,163	13,566	95.8
		イ タ リ ア	200	3,501	254	3,849	454	7,350	110.6
		フ ラ ン ス	148	2,810	155	1,534	303	4,344	95.0
		ベ ル ギ ー	165	4,013	166	3,854	331	7,867	126.5
		オ ラ ン ダ	73	1,096	53	1,472	126	2,568	42.6
		デ ン マ ー ク	7	305	13	260	20	565	69.2
		ポ ル ト ガ ル	2	117	0	0	2	117	132.0
		ス ペ イ ン	39	1,332	37	1,180	76	2,512	86.9
		ア イ ル ラ ン ド	2	81	1	48	3	129	26.4
		ル ク セ ン ブ ル グ	114	932	321	775	435	1,707	79.0
	U	ス ウ ェ ー デ ン	15	491	12	591	27	1,082	66.5
		フ ィ ン ラ ン ド	8	405	12	522	20	927	159.5
		オ ー ス ト リ ア	12	251	3	114	15	365	46.0
		ポ ー ラ ン ド	50	1,383	19	574	69	1,957	125.5
		ハ ン ガ リ ー	4	201	8	344	12	545	45.3
		チ ェ コ	24	868	21	1,026	45	1,894	89.4
		ス ロ ベ ニ ア	1	52	7	333	8	385	65.9
		ブ ル ガ リ ア	2	56	0	0	2	56	14,720.5
		ル ー マ ニ ア	2	45	1	18	3	63	7.3
		そ の 他	6	171	5	239	11	409	109.7
計		1,462	24,330	1,663	24,079	3,125	48,409	90.0	
西 欧	イ ギ リ ス	90	2,073	82	1,953	172	4,025	94.3	
	ノ ル ウ ェ ー	5	154	7	292	12	446	98.5	
	ス イ ス	19	599	22	660	41	1,260	58.4	
	ト ル コ	123	3,870	201	4,961	324	8,831	92.8	
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	-	
計		237	6,696	312	7,866	549	14,562	88.5	
ロ シ ア	ロ シ ア	0	0	0	0	0	0	-	
	そ の 他	8	104	1	*	9	104	124.2	
計		8	104	1	*	9	104	124.2	
東 欧 計		3	78	0	0	3	78	31.3	
小 計		1,710	31,207	1,976	31,946	3,686	63,153	89.5	
ア フ リ カ	南 ア フ リ カ	15	59	7	85	22	144	44.4	
	エ ジ プ ト	1	*	6	3	7	4	5.4	
	モ ロ ッ コ	2	142	0	0	2	142	118.6	
	チ ュ ニ ジ ア	1	*	4	182	5	182	298.2	
	ケ ニ ア	0	0	0	0	0	0	-	
	そ の 他	14	9	6	8	20	17	2,395.2	
小 計		33	210	23	279	56	490	84.9	
オ セ ア ニ ア	オ ー ス ト ラ リ ア	101	1,664	106	1,784	207	3,448	125.6	
	ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド	10	324	7	73	17	397	128.5	
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	-	
小 計		111	1,988	113	1,856	224	3,844	125.9	

仕向先別輸出実績(つづき)

国・地域		期 間	7～9月		10～12月		1～12月		
		項 目	台 数	金 額	台 数	金 額	台 数	金 額	前年比
合 計			14,921	208,690	18,611	225,818	68,967	845,355	111.0
東 ア ジ ア	韓 国		789	9,695	941	8,957	3,463	37,107	120.8
	台 湾		573	6,630	786	8,158	2,858	28,355	111.6
	香 港		112	3,437	122	4,407	434	12,682	180.2
	中 国		3,775	60,732	5,615	70,776	18,578	246,247	119.9
	そ の 他		0	0	0	0	3	*	*
小 計			5,249	80,494	7,464	92,297	25,336	324,392	120.8
東 南 ア ジ ア ・ そ の 他 ア ジ ア	タ イ		1,042	5,717	1,203	7,964	4,130	27,254	95.3
	シ ン ガ ポ ー ル		103	867	92	1,649	379	3,408	114.3
	マ レ ー シ ア		209	2,021	286	2,197	865	8,287	100.7
	フ ィ リ ピ ン		183	684	186	1,383	745	4,234	105.9
	イ ン ド ネ シ ア		235	1,317	346	2,036	1,219	6,536	84.4
	イ ン ド		987	12,657	927	14,837	6,484	67,082	143.8
	パ キ ス タ ン		48	12	40	82	178	145	165.1
	バ ン グ ラ デ シ ュ		108	19	74	31	367	86	127.4
	ベ ト ナ ム		1,570	9,089	914	6,487	6,420	34,808	137.4
	そ の 他		314	97	1,956	158	2,645	334	384.2
小 計			4,799	32,479	6,024	36,822	23,432	152,174	123.0
中 東	イ ラ ン		0	0	0	0	0	0	-
	サ ウ ジ ア ラ ビ ア		82	518	22	9	111	885	240.4
	ク ウ ェ ー ト		3	57	0	0	7	61	2,143.3
	カ タ ー ル		7	2	0	0	7	2	1,164.5
	イ ス ラ エ ル		80	693	27	470	246	3,622	74.6
	アラブ首長国連邦		14	154	8	11	115	346	30.4
	そ の 他		0	0	9	2	10	46	856.1
小 計			186	1,426	66	491	496	4,962	77.9
北 米	ア メ リ カ		2,127	41,334	2,503	49,231	9,581	179,350	100.5
	カ ナ ダ		116	2,046	91	1,396	409	6,248	68.3
	メ キ シ コ		281	4,036	267	3,743	1,026	15,787	89.2
小 計			2,524	47,416	2,861	54,370	11,016	201,385	98.1
中 米	ニ カ ラ グ ア		0	0	0	0	0	0	-
	キ ュ ー バ		0	0	0	0	0	0	-
	ド ミ ニ カ 共 和 国		0	0	0	0	2	1	127.6
	そ の 他		3	332	12	1,011	27	1,368	9,585.6
小 計			3	332	12	1,011	29	1,369	1,708.6
南 米	ブ ラ ジ ル		200	2,924	138	2,308	631	10,940	120.5
	ア ルゼンチン		11	443	6	126	62	934	224.0
	ペ ル ー		1	*	5	81	9	128	526.6
	チ リ		0	0	2	*	8	96	341.1
	そ の 他		3	1	0	0	4	2	15.4
小 計			215	3,368	151	2,516	714	12,100	126.6

(単位:台・百万円・%)

国・地域		期 間	7～9月		10～12月		1～12月		
		項 目	台 数	金 額	台 数	金 額	台 数	金 額	前年比
欧 州	E	ド イ ツ	671	7,750	801	8,360	2,635	29,676	113.8
		イ タ リ ア	220	6,757	183	4,279	857	18,387	141.5
		フ ラ ン ス	143	3,635	163	3,490	609	11,469	101.7
		ベ ル ギ ー	215	4,459	228	4,963	774	17,289	112.1
		オ ラ ン ダ	48	1,386	51	1,395	225	5,349	51.4
		デ ン マ ー ク	6	224	18	784	44	1,572	108.5
		ポ ル ト ガ ル	2	248	2	114	6	478	407.4
		ス ペ イ ン	55	1,628	21	910	152	5,051	110.1
		ア イ ル ラ ン ド	1	34	1	26	5	190	28.1
		ル ク セ ン ブ ル グ	131	1,046	98	770	664	3,523	87.4
	U	ス ウ ェ ー デ ン	22	806	25	1,012	74	2,900	69.2
		フ ィ ン ラ ン ド	15	725	7	371	42	2,023	139.0
		オ ー ス ト リ ア	8	147	15	507	38	1,018	67.4
		ポ ー ラ ン ド	36	1,281	29	1,104	134	4,341	92.6
		ハ ン ガ リ ー	5	141	10	340	27	1,026	62.0
		チ ェ コ	21	994	30	1,359	96	4,248	125.3
		ス ロ ベ ニ ア	1	24	3	51	12	460	60.4
		ブ ル ガ リ ア	11	413	4	134	17	603	237.5
		ル ー マ ニ ア	5	175	9	327	17	565	38.3
		そ の 他	2	70	4	185	17	664	91.3
計		1,618	31,943	1,702	30,481	6,445	110,832	103.4	
西 欧	イ ギ リ ス	120	4,426	94	2,146	386	10,597	123.8	
	ノ ル ウ ェ ー	8	535	10	682	30	1,663	109.0	
	ス イ ス	16	714	20	823	77	2,797	63.0	
	ト ル コ	105	3,828	65	2,253	494	14,912	83.3	
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	-	
計		249	9,503	189	5,904	987	29,969	92.3	
ロ シ ア	ロ シ ア	0	0	0	0	0	0	-	
	そ の 他	1	1	20	4	30	109	67.5	
計		1	1	20	4	30	109	67.5	
東 欧 計		9	381	2	79	14	538	79.7	
小 計		1,877	41,828	1,913	36,468	7,476	141,449	100.7	
ア フ リ カ	南 ア フ リ カ	5	96	11	77	38	317	48.2	
	エ ジ プ ト	2	29	1	45	10	78	95.7	
	モ ロ ッ コ	2	97	1	3	5	241	201.5	
	チ ュ ニ ジ ア	2	91	3	150	10	423	692.1	
	ケ ニ ア	0	0	0	0	0	0	0.0	
	そ の 他	2	2	4	1	26	19	24.2	
小 計		13	314	20	275	89	1,078	103.2	
オ セ ア ニ ア	オ ー ス ト ラ リ ア	35	768	96	1,426	338	5,641	90.0	
	ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド	15	252	4	143	36	792	158.0	
	そ の 他	5	13	0	0	5	13	281.5	
小 計		55	1,033	100	1,569	379	6,446	95.1	

10. 機種別輸出額の構成比の推移

(単位:%) (単位:%)

機 種		暦 年		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
合 計	金額(百万円)	735,108	529,567	712,613	857,072	830,389	761,738	845,355		
	構 成 比	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
うちNC工作機械計		94.6	94.8	96.3	96.4	96.5	96.3	97.0		
特 殊 加 工 機		12.2	17.8	20.4	19.5	17.7	17.1	18.6		
放 電 加 工 機		2.1	2.6	2.9	3.2	3.4	3.7	4.2		
マ シ ニ ン グ セ ン タ		40.5	40.1	44.1	42.4	42.3	41.9	45.2		
専 用 機		0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2		
旋 盤		27.3	23.4	21.6	25.0	27.1	26.4	23.5		
N C 旋 盤		27.1	23.2	21.4	24.8	27.0	26.3	23.4		
ユ ニ ッ ト		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ボ ー ル 盤		0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2		
中 ぐ り フ ラ イ ス 盤		0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3		
中 ぐ り 盤		0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1		
フ ラ イ ス 盤		1.5	1.2	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9		
ねじ切り盤及びねじ立て盤		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		
研削盤及び仕上げ機械		11.5	11.6	8.3	7.8	7.4	8.7	7.1		
平 面 研 削 盤		1.4	1.4	1.1	0.9	0.9	1.4	1.0		
N C 平 面 研 削 盤		1.1	1.2	0.9	0.7	0.7	1.3	0.9		
そ の 他 の 精 密 研 削 盤		6.9	7.0	4.7	4.9	4.6	5.0	4.5		
そ の 他 の N C 精 密 研 削 盤		6.5	6.5	4.4	4.6	4.3	4.7	4.2		
N C 心 な し 研 削 盤		0.8	1.0	0.8	0.6	0.4	0.6	0.4		
N C 円 筒 研 削 盤		2.6	2.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0		
N C 内 面 研 削 盤		0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7		
N C そ の 他 の 研 削 盤		2.2	2.2	1.7	2.0	2.0	2.0	2.1		
工 具 研 削 盤		0.9	0.7	0.9	0.6	0.9	1.1	0.6		
ホ ー ニ ン グ 盤 及 び ラ ッ プ 盤		1.1	1.4	0.9	0.7	0.5	0.8	0.6		
仕 上 げ 用 加 工 機 械		1.2	1.2	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4		
そ の 他 の 金 属 工 作 機 械		4.7	4.2	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7		
歯 切 り 盤 及 び 歯 車 機 械		2.4	1.8	1.8	1.9	2.0	2.4	2.6		

出所：財務省「貿易統計」

(注)四捨五入誤差により内訳の合計が100.0とまらない場合がある

11. 国・地域別輸出額の構成比の推移

(単位:%)

国・地域		暦年		暦年					
		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年		
合計	金額(百万円)	529,567	712,613	857,072	830,389	761,738	845,355		
	構成比	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
うちNC工作機械 計		94.8	96.3	96.4	96.5	96.3	97.0		
アジア	東アジア	韓国	5.5	5.7	5.2	4.0	4.0	4.4	
		台湾	5.4	6.2	5.5	4.1	3.3	3.4	
		中国	31.4	33.1	26.7	24.6	27.0	29.1	
		その他	0.7	1.1	1.1	0.7	0.9	1.5	
		小計	43.0	46.0	38.4	33.3	35.2	38.4	
	その他アジア	タイ	4.4	3.2	3.3	3.1	3.8	3.2	
		シンガポール	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	
		マレーシア	1.3	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	
		フィリピン	0.8	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	
		インドネシア	1.8	1.4	0.9	1.3	1.0	0.8	
インド	4.8	4.0	4.2	5.0	6.1	7.9			
ベトナム	2.3	1.9	2.5	2.5	3.3	4.1			
その他	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1			
小計	16.1	13.0	13.7	14.1	16.2	18.0			
小計	59.1	59.1	52.1	47.4	51.5	56.4			
欧州	EU	ドイツ	3.5	3.1	4.1	4.5	3.4	3.5	
		イギリス	0.9	2.7	3.2	3.0	1.7	2.2	
		イタリア	1.3	0.7	1.3	1.2	1.5	1.4	
		フランス	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.4	
		中 欧	2.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.4	
		その他	4.1	5.2	5.9	7.1	5.8	4.7	
	小計	13.4	13.0	16.0	17.3	14.1	13.1		
	その他西欧	1.9	2.7	3.3	4.3	4.3	3.5		
	うちスイス	0.4	0.8	1.0	1.3	1.1	1.3		
	うちトルコ	1.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.3		
東 欧	0.0	1.6	1.7	2.2	2.3	1.8			
ロシア・その他	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1			
小計	16.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0			
小計	16.1	16.1	19.4	21.7	18.4	16.7			
北米	アメリカ	19.8	19.6	23.9	24.9	23.4	21.2		
	カナダ	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	0.7		
	メキシコ	2.1	2.2	1.7	2.3	2.3	1.9		
	小計	22.7	22.7	26.4	28.3	26.9	23.8		
中南米	ブラジル	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3		
	その他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3		
小計	1.0	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6			
オセアニア	オーストラリア	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7		
	その他	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		
小計	0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8			
中 東	0.5	0.4	0.3	0.3	0.8	0.6			
アフリカ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1			

出所：財務省「貿易統計」、地域区分は日工会外需と同じ

(注) 1. 2021年1月よりイギリスを「EU」から「その他西欧」に移行

2. 四捨五入誤差により内訳の合計が100.0とならない場合がある

12. 機種別輸入実績

機種	期 間 項 目	1～3月		4～6月		1～6月		前年同期比
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	
合 計		23,381	16,591	20,716	16,796	44,097	33,387	91.8
うちNC工作機械計		3,471	14,046	4,263	13,357	7,734	27,402	88.2
特殊加工機		3,288	4,009	4,457	4,456	7,745	8,465	88.2
レーザ加工機等(NC)		2,709	3,073	3,576	3,538	6,285	6,611	92.1
レーザ加工機(NC)		2,709	3,073	3,576	3,538	6,285	6,611	92.1
その他の光子ビーム加工機(NC)		0	0	0	0	0	0	-
超音波加工機		18	2	14	168	32	170	404.1
放電加工機		84	679	107	426	191	1,105	89.6
NC放電加工機		58	662	46	411	104	1,074	89.5
ワイヤカット放電加工機		44	438	34	277	78	715	79.9
形彫り放電加工機		14	224	12	134	26	358	118.0
非NC放電加工機		26	17	61	15	87	31	93.3
その他の特殊加工機		477	255	760	325	1,237	580	50.7
プラズマアーク加工機		431	53	678	88	1,109	141	91.3
ウォータージェット切断機		18	147	13	125	31	272	101.0
上記以外の特殊加工機		28	55	69	111	97	167	23.1
マシニングセンタ		69	4,561	38	2,082	107	6,642	168.7
専用機		5	319	11	584	16	903	167.3
旋 盤		977	3,562	881	2,703	1,858	6,265	59.7
横 旋 盤		946	3,470	831	2,556	1,777	6,026	59.8
NC横旋盤		468	3,360	409	2,410	877	5,770	59.1
非NC横旋盤		478	110	422	146	900	255	84.1
その他の旋盤		31	93	50	147	81	239	56.2
その他のNC旋盤		11	75	23	142	34	217	51.2
その他の非NC旋盤		20	17	27	5	47	22	1,057.4
ユニット		0	0	8	1	8	1	94.6
ボール盤		1,017	208	993	129	2,010	337	113.5
NCボール盤		4	131	4	34	8	165	150.0
非NCボール盤		1,013	78	989	95	2,002	173	92.1
中ぐりフライス盤		6	16	1	1	7	17	190.4
NC中ぐりフライス盤		0	0	0	0	0	0	0.0
非NC中ぐりフライス盤		6	16	1	1	7	17	372.6

(単位:台・百万円・%)

機種	期 間 項 目	1～3月		4～6月		1～6月		
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	前年同期比
中 ぐ り 盤		9	26	9	46	18	71	151.6
NC中ぐり盤		6	18	7	43	13	61	129.6
非NC中ぐり盤		3	8	2	3	5	10	*
フ ラ イ ス 盤		128	146	66	51	194	197	29.6
ひざ形フライス盤		7	5	6	4	13	8	5.6
NCひざ形フライス盤		0	0	0	0	0	0	-
非NCひざ形フライス盤		7	5	6	4	13	8	76.5
その他のフライス盤		121	141	60	48	181	189	36.6
その他のNCフライス盤		13	128	7	30	20	158	47.2
その他の非NCフライス盤		108	13	53	17	161	31	17.1
ねじ切り盤及びねじ立て盤		36	6	28	11	64	17	41.3
研削盤及び仕上げ機械		10,971	2,348	6,697	5,141	17,668	7,489	95.2
平面研削盤		104	831	91	584	195	1,415	76.9
NC平面研削盤		78	652	58	373	136	1,025	73.4
非NC平面研削盤		26	179	33	211	59	390	87.8
その他の精密研削盤		671	476	1,493	2,756	2,164	3,232	96.8
その他のNC研削盤		16	418	39	2,548	55	2,966	101.1
NC心なし研削盤		0	0	0	0	0	0	0.0
NC円筒研削盤		6	187	16	1,933	22	2,120	201.1
上記以外のその他のNC研削盤		10	231	23	615	33	846	49.8
その他の非NC研削盤		655	58	1,454	208	2,109	266	65.4
工具研削盤		2,814	393	2,592	1,060	5,406	1,453	85.3
NC工具研削盤		16	347	36	1,006	52	1,353	84.7
非NC工具研削盤		2,798	45	2,556	55	5,354	100	93.6
ホーニング盤及びラップ盤		21	222	21	466	42	687	295.0
研削盤等仕上げ用加工機械		7,361	426	2,500	275	9,861	702	93.4
その他の金属工作機械		6,875	1,390	7,527	1,592	14,402	2,982	104.1
形削り盤及び立て削り盤		51	1	113	22	164	22	*
ブローチ盤		0	0	4	15	4	15	2,100.4
歯切り盤及び歯車機械		5	475	7	615	12	1,090	62.8
金切り盤及び切断機		6,493	590	7,250	837	13,743	1,427	144.9
その他の工作機械		326	325	153	104	479	428	295.2

機種別輸入実績(つづき)

機 種	期 間 項 目	7～9月		10～12月		1～12月		
		台 数	金 額	台 数	金 額	台 数	金 額	前年比
合 計		19,035	15,417	23,203	19,288	86,335	68,092	90.1
うち N C 工 作 機 械 計		4,496	13,160	6,129	16,814	18,359	57,377	88.1
特 殊 加 工 機		4,808	4,653	5,928	5,272	18,481	18,390	90.9
レーザ加工機(NC)		3,769	3,757	5,257	4,025	15,311	14,392	93.9
レーザ加工機(NC)		3,769	3,757	5,257	4,025	15,311	14,392	93.9
その他の光子ビーム加工機(NC)		0	0	0	0	0	0	-
超 音 波 加 工 機		59	56	0	0	91	226	287.2
放 電 加 工 機		131	542	95	920	417	2,568	93.9
N C 放 電 加 工 機		48	507	89	908	241	2,489	93.7
ワイヤカット放電加工機		33	278	72	743	183	1,736	82.2
形彫り放電加工機		15	229	17	166	58	753	138.4
非 N C 放 電 加 工 機		83	35	6	12	176	79	102.6
そ の 他 の 特 殊 加 工 機		849	298	576	326	2,662	1,205	57.4
プラズマアーク加工機		647	75	490	63	2,246	279	76.3
ウォータージェット切断機		5	70	12	90	48	432	63.1
上記以外の特殊加工機		197	153	74	174	368	494	47.1
マ シ ニ ン グ セ ン タ		76	3,190	60	2,251	243	12,083	105.8
専 用 機		6	352	6	376	28	1,631	211.0
旋 盤		917	2,848	850	5,420	3,625	14,533	68.6
横 旋 盤		896	2,793	831	4,160	3,504	12,978	64.9
N C 横 旋 盤		408	2,666	508	4,057	1,793	12,493	64.1
非 N C 横 旋 盤		488	127	323	102	1,711	485	94.5
そ の 他 の 旋 盤		21	55	19	1,261	121	1,555	129.9
そ の 他 の N C 旋 盤		4	53	18	1,259	56	1,529	131.3
そ の 他 の 非 N C 旋 盤		17	3	1	1	65	26	80.8
ユ ニ ッ ト		1	3	1	7	10	11	27.9
ボ ー ル 盤		2,542	463	891	52	5,443	853	141.4
N C ボ ー ル 盤		5	321	0	0	13	486	187.6
非 N C ボ ー ル 盤		2,537	142	891	52	5,430	367	106.5
中 ぐ り フ ラ イ ス 盤		1	8	1	495	9	519	4,143.2
N C 中 ぐ り フ ラ イ ス 盤		0	0	1	495	1	495	11,477.1
非 N C 中 ぐ り フ ラ イ ス 盤		1	8	0	0	8	24	296.5

(単位:台・百万円・%)

機種	期 間 項 目	7～9月		10～12月		1～12月		
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	前年比
中 ぐ り 盤		12	28	5	10	35	110	129.1
NC中ぐり盤		11	26	5	10	29	97	114.6
非NC中ぐり盤		1	2	0	0	6	12	*
フ ラ イ ス 盤		133	103	117	783	444	1,083	111.9
ひざ形フライス盤		23	5	0	0	36	13	8.3
NCひざ形フライス盤		0	0	0	0	0	0	-
非NCひざ形フライス盤		23	5	0	0	36	13	76.6
その他のフライス盤		110	99	117	783	408	1,070	132.2
その他のNCフライス盤		15	80	19	769	54	1,007	177.2
その他の非NCフライス盤		95	19	98	14	354	63	26.3
ねじ切り盤及びねじ立て盤		38	31	28	8	130	56	72.2
研削盤及び仕上げ機械		3,297	2,426	7,052	3,136	28,017	13,051	87.1
平面研削盤		115	801	116	830	426	3,045	81.7
NC平面研削盤		88	599	91	638	315	2,262	78.2
非NC平面研削盤		27	202	25	191	111	783	93.9
その他の精密研削盤		1,008	644	753	1,264	3,925	5,140	97.6
その他のNC研削盤		30	605	42	1,132	127	4,702	101.4
NC心なし研削盤		1	50	2	114	3	164	32.4
NC円筒研削盤		18	198	23	654	63	2,972	148.1
上記以外のその他のNC研削盤		11	357	17	364	61	1,566	73.7
その他の非NC研削盤		978	40	711	132	3,798	437	69.9
工具研削盤		387	685	1,056	447	6,849	2,585	76.2
NC工具研削盤		33	644	23	394	108	2,392	75.1
非NC工具研削盤		354	41	1,033	53	6,741	193	93.3
ホーニング盤及びラップ盤		15	55	22	138	79	881	98.9
研削盤等仕上げ用加工機械		1,772	241	5,105	458	16,738	1,400	81.7
その他の金属工作機械		7,204	1,311	8,264	1,477	29,870	5,770	110.4
形削り盤及び立て削り盤		1	5	63	39	228	66	479.7
ブローチ盤		0	0	364	4	368	19	2,676.1
歯切り盤及び歯車機械		4	642	4	786	20	2,517	94.9
金切り盤及び切断機		6,923	562	7,345	593	28,011	2,582	115.8
その他の工作機械		276	102	488	55	1,243	586	177.0

13. 国・地域別輸入実績

国・地域	期 間 項 目	1～3月		4～6月		1～6月		前年同期比
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	
合 計		23,381	16,591	20,716	16,796	44,097	33,387	91.8
韓 国		856	666	500	572	1,356	1,237	135.8
台 湾		6,737	679	2,063	1,032	8,800	1,711	69.9
香 港		0	0	0	0	0	0	-
中 国		14,274	3,489	16,799	3,602	31,073	7,091	68.4
タ イ		558	1,848	593	1,370	1,151	3,218	72.3
シ ン ガ ポ ー ル		40	431	37	383	77	814	75.9
マ レ ー シ ア		1	7	1	10	2	17	1,668.2
フ ィ リ ピ ン		58	402	29	197	87	599	129.3
イ ン ド ネ シ ア		0	0	10	324	10	324	*
イ ン ド		1	3	2	2	3	5	10.5
ベ ト ナ ム		40	70	3	34	43	104	185.1
イ ス ラ エ ル		1	61	1	212	2	273	211.2
アラブ首長国連邦		0	0	0	0	0	0	-
ド イ ツ		145	5,212	157	4,503	302	9,715	153.6
イ タ リ ア		21	132	44	277	65	409	54.3
フ ラ ン ス		46	136	39	120	85	256	144.5
ベ ル ギ ー		0	0	0	0	0	0	-
オ ラ ン ダ		0	0	2	8	2	8	9.5
デ ン マ ー ク		6	13	4	8	10	21	54.3
ス ペ イ ン		0	0	1	6	1	6	1.6
ス ウ ェ ー デ ン		8	129	25	84	33	213	712.9
フ ィ ン ラ ン ド		10	1	3	6	13	7	2.4
オ ー ス ト リ ア		17	64	34	281	51	346	119.9
ポ ー ラ ン ド		5	33	2	30	7	64	223.9
ハ ン ガ リ ー		2	5	0	0	2	5	*
チ ェ コ		7	209	9	243	16	452	141.4
ス ロ ベ ニ ア		10	55	1	1	11	56	110.7
ス ロ バ キ ア		0	0	0	0	0	0	-
リ ト ア ニ ア		0	0	0	0	0	0	-
< E U >		277	5,989	321	5,568	598	11,557	130.6
イ ギ リ ス		5	45	7	17	12	62	184.9
ス イ ス		26	2,070	30	2,990	56	5,060	143.4
ト ル コ		18	47	11	24	29	71	167.1
ア メ リ カ		479	700	303	399	782	1,099	30.4
カ ナ ダ		3	29	3	34	6	63	62.9
メ キ シ コ		5	*	2	1	7	1	*
ブ ラ ジ ル		0	0	0	0	0	0	-
オ ー ス ト ラ リ ア		1	53	1	27	2	80	33.9

出所：財務省「貿易統計」

- (注) 1. 金額は四捨五入誤差により、計と一致しない場合がある
 2. 0.5百万円未満の個所は「*」で表示している

(単位:台・百万円・%)

国・地域	期 間 項 目	7～9月		10～12月		1～12月		
		台 数	金 額	台 数	金 額	台 数	金 額	前年比
合 計		19,035	15,417	23,203	19,288	86,335	68,092	90.1
韓 国		101	563	265	435	1,722	2,236	100.3
台 湾		1,033	801	4,123	971	13,956	3,483	74.9
香 港		1	1	0	0	1	1	*
中 国		16,485	3,370	16,946	4,862	64,504	15,323	76.6
タ イ		556	1,805	609	2,588	2,316	7,611	77.7
シ ン ガ ポ ー ル		34	343	42	633	153	1,790	67.5
マ レ ー シ ア		0	0	3	17	5	34	3,377.3
フ ィ リ ピ ン		36	245	36	238	159	1,082	84.0
イ ン ド ネ シ ア		0	0	1	13	11	337	123,029.6
イ ン ド		0	0	0	0	3	5	10.4
ベ ト ナ ム		4	2	6	93	53	199	86.3
イ ス ラ エ ル		0	0	11	324	13	598	461.8
アラブ首長国連邦		6	3	0	0	6	3	600.9
ド イ ツ		174	4,675	86	4,015	562	18,405	116.2
イ タ リ ア		52	429	22	789	139	1,626	92.9
フ ラ ン ス		24	25	35	75	144	356	150.0
ベ ル ギ ー		1	9	0	0	1	9	6.4
オ ラ ン ダ		2	60	7	3	11	71	82.3
デ ン マ ー ク		15	26	7	20	32	66	73.0
ス ペ イ ン		0	0	5	53	6	59	13.5
ス ウ ェ ー デ ン		20	23	20	1	73	237	95.7
フ ィ ン ラ ン ド		22	5	10	1	45	12	4.3
オ ー ス ト リ ア		17	63	37	793	105	1,203	196.2
ポ ー ラ ン ド		9	276	5	186	21	525	426.6
ハ ン ガ リ ー		1	13	1	16	4	34	271.9
チ ェ コ		10	421	2	142	28	1,015	113.5
ス ロ ベ ニ ア		2	3	0	0	13	59	48.7
ス ロ バ キ ア		0	0	0	0	0	0	-
リ ト ア ニ ア		0	0	1	22	1	22	*
< E U >		349	6,027	238	6,117	1,185	23,701	113.5
イ ギ リ ス		17	59	6	15	35	136	84.0
ス イ ス		19	1,383	23	1,673	98	8,116	112.2
ト ル コ		13	32	20	57	62	160	119.4
ア メ リ カ		377	687	870	1,127	2,029	2,914	54.1
カ ナ ダ		3	44	1	*	10	108	42.5
メ キ シ コ		0	0	0	0	7	1	36.4
ブ ラ ジ ル		0	0	0	0	0	0	-
オ ー ス ト ラ リ ア		1	52	3	122	6	254	47.9

14. 機種別輸入額の構成比の推移

(単位:%)

機 種		暦 年						
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
合 計	金額(百万円)	85,996	55,530	60,794	84,031	85,481	75,615	68,092
	構 成 比	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
うちNC工作機械計		81.9	83.4	86.4	88.6	86.5	86.2	84.3
特 殊 加 工 機		21.6	27.1	26.4	26.9	27.1	26.8	27.0
放 電 加 工 機		4.8	5.3	5.8	6.4	4.5	3.6	3.8
マ シ ニ ン グ セ ン タ		18.3	15.8	10.6	13.7	14.5	15.1	17.7
専 用 機		3.8	2.9	2.0	0.8	1.4	1.0	2.4
旋 盤		25.1	22.6	34.7	38.0	25.7	28.0	21.3
N C 旋 盤		24.3	21.7	34.0	37.4	25.2	27.3	20.6
ユ ニ ッ ト		0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
ボ ー ル 盤		1.1	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	1.3
中 ぐ り フ ラ イ ス 盤		0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8
中 ぐ り 盤		0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
フ ラ イ ス 盤		1.1	1.1	1.3	0.8	3.4	1.3	1.6
ねじ切り盤及びねじ立て盤		0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
研削盤及び仕上げ機械		18.8	17.6	14.1	13.7	16.2	19.8	19.2
平 面 研 削 盤		4.6	4.0	3.4	3.7	5.0	4.9	4.5
非NC平面研削盤		1.5	1.3	1.3	1.7	1.9	1.1	1.2
その他の精密研削盤		4.2	7.0	4.8	3.8	4.7	7.0	7.5
NC心なし研削盤		0.2	1.1	0.2	0.1	0.3	0.7	0.2
NC円筒研削盤		1.7	3.4	2.2	1.6	2.3	2.7	4.4
工 具 研 削 盤		5.6	3.8	2.9	3.7	3.8	4.5	3.8
ホーニング盤及びラップ盤		1.4	0.9	0.8	0.5	0.9	1.2	1.3
仕 上 げ 用 加 工 機 械		3.0	2.0	2.1	2.0	1.7	2.3	2.1
その他の金属工作機械		9.3	11.4	9.9	5.4	10.6	6.9	8.5
歯切り盤及び歯車機械		5.8	6.0	6.3	2.2	6.9	3.5	3.7

出所：財務省「貿易統計」

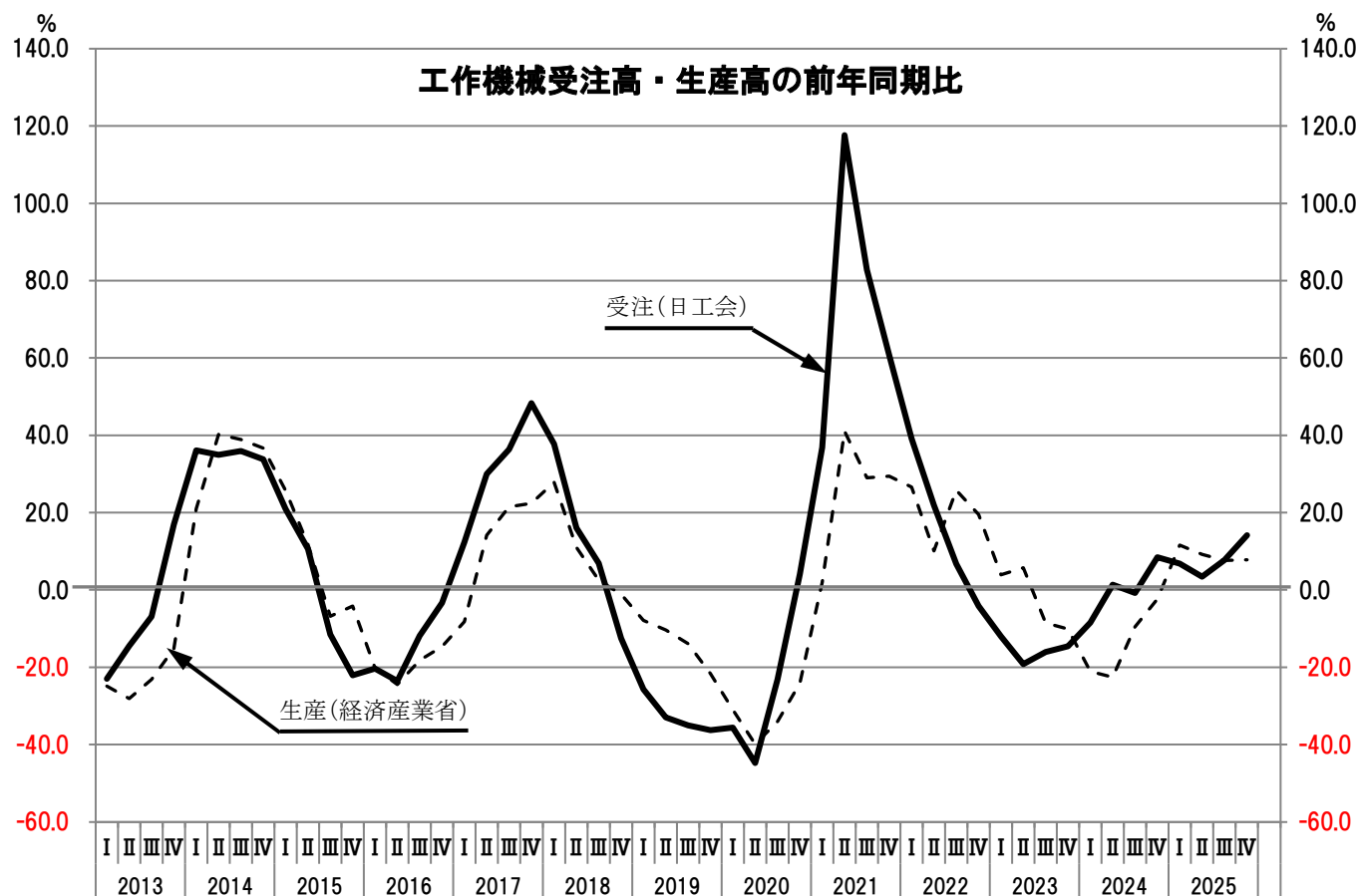
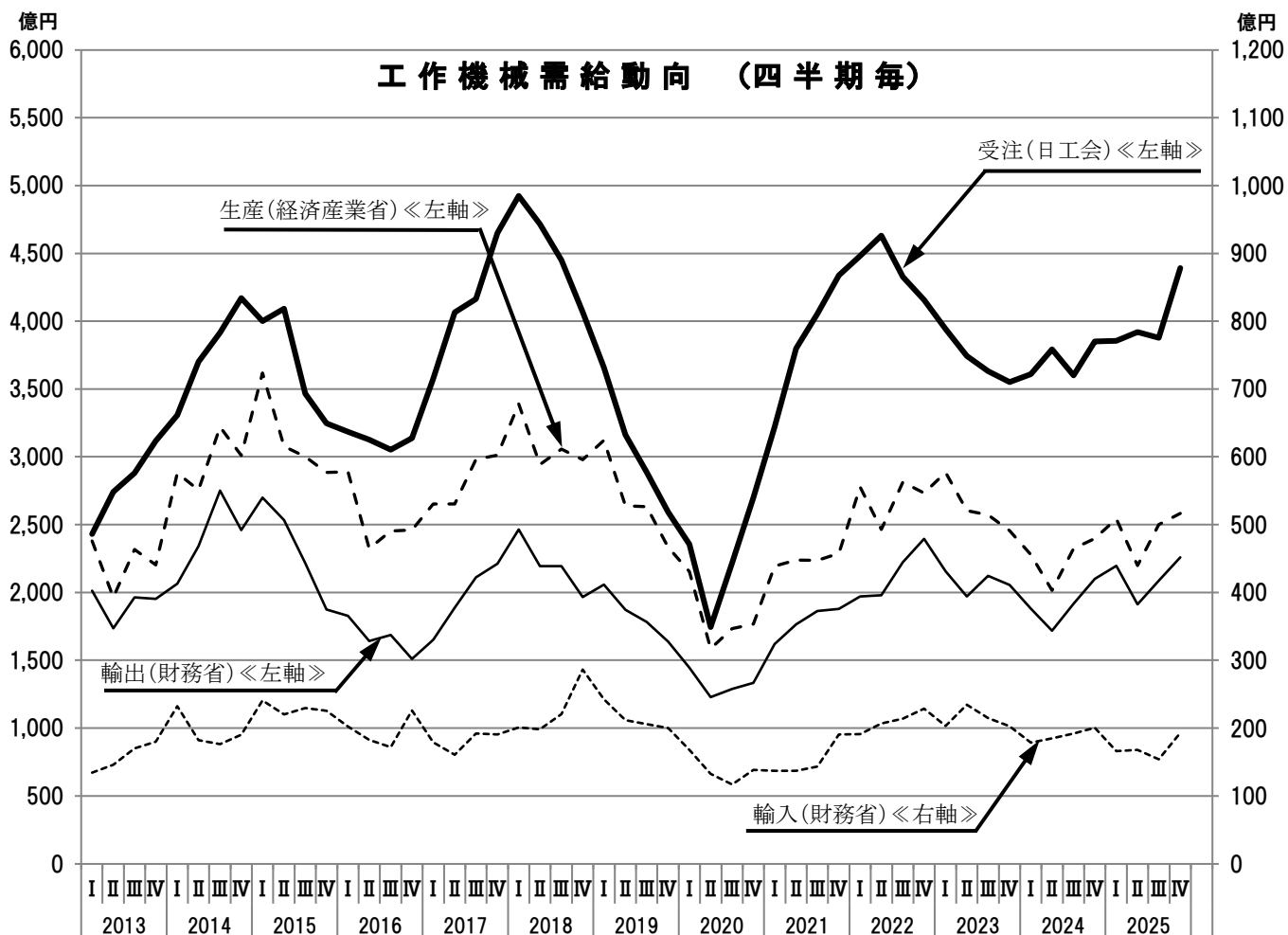
- (注) 1.四捨五入誤差により内訳の合計が100.0とならない場合がある
 2.当該年に実績がない場合は、構成比を「-」と表示している

15. 主要国・地域別輸入額の構成比の推移

(単位:%)

国・地域	暦年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
	金額(百万円)	85,996	55,530	60,794	84,031	85,481	75,615	68,092
合計	構成比	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
韓国		4.5	5.2	6.4	4.7	2.9	2.9	3.3
台湾		11.9	6.9	6.4	6.9	5.3	6.2	5.1
香港		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0
中国		18.3	20.0	27.8	34.6	23.2	26.5	22.5
タイ		12.6	11.6	15.6	15.2	13.7	13.0	11.2
シンガポール		2.9	2.7	2.5	2.6	3.2	3.5	2.6
マレーシア		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
ブルネイ		0.0	-	-	-	-	-	-
フィリピン		1.3	0.9	1.2	1.6	1.9	1.7	1.6
インドネシア		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
インド		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
ベトナム		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3
イスラエル		0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.9
アラブ首長国連邦		-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
ドイツ		22.6	27.5	20.1	16.9	21.0	20.9	27.0
イタリア		3.2	3.3	1.9	2.0	2.3	2.3	2.4
フランス		0.4	0.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
ベルギー		0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0
オランダ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
デンマーク		0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
ポルトガル		0.0	-	-	-	-	-	-
スペイン		0.1	1.5	0.2	0.1	0.7	0.6	0.1
ギリシャ		0.0	-	-	-	-	-	-
アイルランド		0.0	0.0	-	-	-	-	-
スウェーデン		0.1	1.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.3
フィンランド		0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	0.4	0.0
オーストリア		2.0	1.6	1.5	0.7	3.7	0.8	1.8
ポーランド		0.3	0.3	0.4	0.7	1.0	0.2	0.8
ハンガリー		0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1
チェコ		1.5	1.2	0.7	0.7	0.7	1.2	1.5
スロベニア		0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
スロバキア		-	-	0.0	0.0	0.0	-	-
リトアニア		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.0
ルーマニア		-	-	-	-	-	-	-
ブルガリア		-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
< EU >		31.1	37.5	26.0	21.9	31.3	27.6	34.8
イギリス		0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
スイス		9.3	8.4	7.2	7.4	9.6	9.6	11.9
トルコ		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
ロシア		0.0	-	-	-	-	-	-
アメリカ		6.7	5.9	5.7	3.8	7.4	7.1	4.3
カナダ		0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2
メキシコ		-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブラジル		-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-
アルジェリア		-	-	-	-	-	-	-
南アフリカ		-	-	-	0.0	-	-	0.0
オーストラリア		0.8	0.3	0.4	0.5	0.3	0.7	0.4
ニュージーランド		-	-	0.0	-	-	-	-
トラケウ諸島		-	0.0	-	-	-	-	-

(注) 2020年までのEUには、イギリスを含む



2026年3月発行

禁無断転載

一般社団法人 日本工作機械工業会
調査企画部

JAPAN MACHINE TOOL BUILDERS' ASSOCIATION

Economic Research & Planning Dept.

東京都港区芝公園3丁目5番8号

電話 03(3434)3961
