

2025 年数值制御 (NC) 工作機械 生産実績等調査

2026年6月



一般社団法人 日本工作機械工業会

調査要領

調査目的：数値制御（NC）工作機械に関する統計資料を補完し、その普及状況などを把握することを目的とする。

調査時点：2026年2月

調査期間：2025年（1～12月）実績

調査対象：当会会員企業に調査票の提出を依頼し、NC工作機械の生産実績等の提出があった72社を集計

1. 生産機種別メーカー数

2025年にNC工作機械の生産実績等があった、又は2026年に生産を計画している会員企業で、調査票の提出があった企業数は、昨年同様の72社であった。

機種別メーカー数をみると、「マシニングセンタ」が33社と最も多く、調査対象の半数近くの会員が生産している。次いで「NC研削盤」28社、「NC旋盤」24社、「NC専用機」16社、「その他のNC工作機械」14社の順となった。

前年からの増減を見ると、「NC旋盤」「NC中ぐり盤」は1社増となり、「マシニングセンタ」、「NC研削盤」が3社減、「NC専用機」が2社減、「NCレーザ加工機」が1社減となった。内数では「ターニングセンタ」が3社増、「複合加工機」が2社増、「5軸以上のMC」は4社減となった。その結果、全機種合計の延数は前年より減少し155社であった（第1表及び第2表）。

2. 生産・出荷

（1）生産

25年の生産台数は前年比+4.0%の41,855台、生産金額は同+3.8%の1兆1,038億円と台数、生産金額ともに増加したが、2年連続5万台を下回った。なお、経済産業省「生産動態統計調査」における2025年のNC工作機械生産は45,154台（同+7.6%）、9,150億円（同+8.5%）で、台数、金額とも3年ぶりに増加した。

（2）出荷

25年の出荷台数は42,334台（前年比+6.0%）、出荷金額は1兆1,360億円（同+6.6%）と台数は3年ぶり増加、金額は2年ぶりに増加した。

（3）機種別生産状況

25年の機種別生産状況（金額ベース）について、サンプル数が少なく非公表扱いの「NCボール盤」以外の15機種を伸び率順に見ると、「NC中ぐり盤（同+41.4%）」、「マシニングセンタ（門型）（同+30.5%）」、「NCレーザ加工機（同+19.9%）」、等8機種が増加し、「NC旋盤（立形）（同△15.9%）」、「ターニングセンタ（同△7.6%）」、「NC歯車機械（同△5.6%）」等7機種が減少した。

旋盤ベースの複合加工機や5軸以上のマシニングセンタを見ると、「うち5軸以上MC機（門形）（同+53.8%）」、「うち5軸以上MC機（立て形）（同+22.6%）」、「うち複合加工機（立て形）（同+1.4%）」が前年比増加であった。

この結果、「NC旋盤（計）」に占める「うち旋盤ベース複合加工機計」の割合（金額ベース）は前年の43.9%から41.6%へ減少したが、「マシニングセンタ（計）」に占める「うち5軸以上マシニングセンタ計」の割合は前年の21.8%から24.0%に上昇した（第3-1表、第3-2表）。

3. 出荷状況の分析

(1) 制御形式別の動向

25年の総出荷台数(42,334台、前年比+6.0%)を制御形式別にみると、「位置決め制御」が同△38.4%の992台(構成比2.3%)、「直線切削制御」が同+161.3%の1,740台(同4.1%)、「輪郭切削制御」が同+5.1%の39,602台(同93.5%)となった(第4表、第6表)。

制御軸数別では、「1軸」が同△18.4%の488台(構成比1.2%)、「2軸」が同+10.8%の5,675台(同13.4%)、「3軸」が同△0.3%の7,709台(同18.2%)、「4軸」が同+7.9%の21,577台(同51.0%)、「5軸」が同+5.1%の5,834台(同13.8%)、「6軸以上」が同+9.5%の1,051台(同2.5%)となり、本年は、前年より出荷台数が増加したが、個別の制御形式での出荷数は「1軸」と「3軸」では減少し、全構成比では、「4軸」「6軸」以上の制御形式の機械は増加した(第4表、第4-1表及び第4-2表)。

(2) 販売形態別・国内ユーザ規模別の動向

25年の国内出荷額(3,167億円、前年比△6.2%)をユーザ規模別のウエイトで見ると、「大企業向け」は35.8%、「中小企業向け」は63.0%となり、大企業向けの割合が前年比△2.5ポイントと2年連続で減少も、3年連続35%を上回った。

「中小企業向け」のうち「従業員30人以下の小規模企業向け」のウエイトは3年連続35%を下回った。また、官公庁等向け等の「その他」は4年ぶりに1.5%を下回った(第5-1表、第5-1-1表)。

出荷額の販売形態別比率は、「国内向け」が直接販売31.2%・間接販売68.8%で、直接販売が前年比+4.6ポイントと3年連続上昇した。

また、「海外向け」は、直接販売23.6%・間接販売76.4%と、前年から直接販売が+1.6ポイントと2年ぶりに上昇した。

ユーザ規模別の国内向け販売形態は、「大企業向け」が直接販売38.9%・間接販売61.1%で、直接販売の割合が前年から+1.2ポイント上昇した。「中小企業向け」は直接販売27.3%・間接販売72.7%と3年連続で直接販売比率が20%を上回った(第5-2表、第5-2-1表)。

(3) 業種別の動向

25年の出荷実績(金額ベース)は、『内需計』が前年比△6.2%の3,167億円で、2年連続減少し、2年連続4,000億円割れとなった。『輸出』は、同+12.6%の8,193億円で、3年ぶりに前年比増加、2年ぶりに8,000億円を超えた。

内需の出荷金額を業種別にみると、全11業種中4業種で前年比増加し、『官公需・学校(前年比+212.0%)』『航空機・造船・輸送用機械製造業(同+70.5%)』『その他の製造業(同+62.6%)』『金属製品製造業(同+19.1%)』で大幅な増加を示した。一方、大幅な減少を示した業種は『商社・代理店(同△87.4%)』『その他需要部門(同△76.2%)』『電気機械器具製造業(同△30.1%)』『精密機械器具製造業(同△19.5%)』であり、その他の業種は減少したものの顕著な下げ幅ではなかった。(第6表)

出荷総額に占めるウエイト(金額ベース)をみると、『輸出(72.1%、前年比+3.8ポイント)』と増加し、内需比率は27.9%(同△3.8ポイント)と2年連続減少、5年連続で35%を下回った。内需の業種別では、『航空機・造船・輸送用機械製造業(1.9%、同+0.7ポイント)』など、全11業種中4業種でわずかに上昇した(第7表)。

(4) 機種別の動向

25年の需要業種別出荷額の機種構成をみると、『一般機械』『自動車』『電気機械』『航空機・造

『船・輸送用機械』では「マシニングセンタ」の割合が最も高く、『精密機械』、『その他内需』では「NC旋盤」の割合が最も高い。また、『鉄鋼・非鉄金属』、『金属製品』では、「NCレーザ加工機」の割合が最も高くなっているのが特徴的である。

『輸出』に占める機種構成を見ると、「マシニングセンタ（44.6%、前年比△0.3ポイント）」や「NC旋盤（30.0%、同△2.8ポイント）」のウエイトが減少し、「NCレーザ加工機（9.2%、前年比+2.8ポイント）」上昇した。

25年の機種別出荷実績（金額ベース）の需要業種ウエイトをみると、「マシニングセンタ（横形）」の輸出比率が全機種で最も高く前年に続き、79%以上を占めた一方、前年に輸出比率が7割を下回った「NC旋盤（立て形）」、「NC歯車加工機」「マシニングセンタ（門形・その他）」は、今年の輸出比率が上昇し7割を超えた。（図2及び図3、第8表、第9表）。

（参考）背景 - 2025年の工作機械受注の状況

2025年の工作機械受注額は、前年比+8.0%の1兆6,043億円で、3年ぶりに増加し、1兆6,000億円を上回る歴代4番目の受注額となった。

このうち、NC工作機械は、1兆5,792億円（前年比+8.0%）となった。受注額全体に占めるNC比率は98.4%（同±0.0pt）と、10年連続で98%を超えた。

内需は、3年連続減少し、4,409億円で前年比△0.2%となった。また、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年を通しても続く形となった。

業種別では、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」（前年比+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年連続で減少となった。

外需は、2年連続増加し、1兆1,635億円で前年比+11.5%となった。また、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。

地域別に見ると、アジア及び北米がそれぞれの地域としても過去最高額を更新、第3四半期まで停滞が長引いた欧州も第4四半期には受注が高まった。

これを地域別にみると、アジアは前年比+12.2%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。

欧州は、前年比+4.5%の1,974億円となり、「一般機械」、「航空機・造船・輸送用機械」、「商社・代理店」等で受注が持ち直すも、総じて勢いを欠く展開が続いた。

北米は、前年比+17.6%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、自動車（内燃機関関連）等で大型受注が続き、政策投入となった即時償却の恒久化措置や利下げが追い風となった。

第1表 NC工作機械 機種別メーカー数の推移

(単位：社)

機 種 年	旋 盤	ターニング センタ うち	ベ ー ス 複 合 加 工 機 うち 旋 盤	ボ ー ル 盤	中 ぐ り 盤	フ ラ イ ス 盤	研 削 盤	歯 車 機 械	専 用 機	マ シ ニ ン グ セ ン タ	5 軸 以上 の M C	放 電 加 工 機	レ ー ザ 加 工 機	そ の 他	計	
															延 数	実 数
1999年	37	-	-	9	8	14	35	10	28	41	-	8	6	18	214	83
2000年	35	-	-	10	8	15	33	10	29	38	-	7	6	18	209	80
2001年	34	-	-	7	8	12	31	8	28	36	-	7	5	12	188	77
2002年	31	-	-	9	4	13	28	9	26	33	-	8	4	9	174	75
2003年	27	-	-	10	5	11	29	8	22	33	-	7	5	13	170	76
2004年	28	-	-	9	6	10	27	9	22	34	-	7	5	15	172	76
2005年	26	-	-	7	6	11	28	9	24	35	-	6	4	11	167	75
2006年	26	-	-	7	7	12	30	9	25	35	-	6	4	13	174	77
2007年	26	-	-	8	5	12	30	10	21	35	-	5	5	13	170	76
2008年	27	3	-	6	6	12	30	10	22	33	-	5	5	12	168	76
2009年	27	3	-	6	6	13	30	10	21	35	-	5	3	15	171	78
2010年	26	4	-	3	7	13	31	9	22	36	-	4	3	16	170	78
2011年	27	6	-	5	6	12	31	9	22	38	-	5	4	14	173	77
2012年	27	7	-	5	8	10	30	10	21	36	-	5	5	17	174	78
2013年	26	6	10	5	8	11	31	9	24	37	22	5	5	14	175	79
2014年	27	6	14	5	7	11	31	10	21	36	19	4	4	11	167	77
2015年	26	7	14	3	7	12	32	10	23	41	22	5	7	14	180	79
2016年	25	5	16	2	9	12	31	7	18	41	22	5	8	13	171	79
2017年	22	6	11	1	6	11	31	9	22	41	21	4	8	13	168	77
2018年	26	6	11	1	7	10	31	9	20	41	21	4	9	16	174	79
2019年	24	5	10	1	5	10	34	9	20	40	20	4	7	14	168	77
2020年	24	6	13	1	7	11	32	10	17	38	19	4	8	16	168	78
2021年	24	6	13	1	7	10	31	9	17	37	18	4	9	15	164	77
2022年	25	7	12	2	7	11	32	9	17	38	19	4	10	18	173	77
2023年	24	6	11	2	7	11	30	8	17	36	20	4	9	15	163	76
2024年	23	5	11	1	6	11	31	9	18	36	21	4	9	15	163	72
2025年	24	8	13	1	7	11	28	9	16	33	17	4	8	14	155	72

(注) 「ターニングセンタ」の生産項目は2008年調査より、「旋盤ベース複合加工機」及び「マシニングセンタ(5軸以上)」は2013年調査より加えたが、各社からの申告をベースに掲載した。

第2表 NC工作機械 機種別生産会員一覧表

(2025年実績及び2026年計画を対象)

機 種 会 員 名	旋 盤				ボ ー ル 盤	中 ぐ り 盤	フ ラ イ ス 盤	研 削 盤	歯 車 機 械	専 用 機 械	マシニングセンタ					放電加工機		レ ー ザ 加 工 機	そ の 他	計		
	立 て 形	複 合 加 工 機		タ ー ニ ン グ セ ン タ							立 て 形	横 形		門 形 ・ そ の 他	う ち 5 軸 以 上	う ち 5 軸 以 上	形 彫 り				ワ イ ヤ カ ット	
		(複 合 加 工 機)	(複 合 加 工 機)									う ち 5 軸 以 上	う ち 5 軸 以 上									
アマダ							●											●	●	3		
池貝			●			●	●													●	4	
イワシタ						●				●	●										3	
エグロ			●							●	●	●									4	
エレニックス																					●	1
エンシュウ	△	△	△				△			●	●	△	●	△						●	10	
オーエム製作	●	●			●																	3
オークマ	●	●	●	●			●				●	●	●	●	●	△						11
大鳥機工							●															1
大宮マシナリー							●															1
岡本工作機械							●															1
カシフジ									●													1
唐津プレジジョン			●				●		●													3
神崎高級工機	●								●													2
キタムラ機械											●	●	●	●	●							5
キリウ	●					○	△			●												4
黒田精工							●															1
小池酸素工業																			●			1
コマツNTC							●			●												2
コンドウ							●															1
桜井製作所							△			●												2
サワイリ											●		△		●	●					△	5
エンジニアリング										●	●	●										4
ジェイテクト							●			●												1
ジェイテクト							●			●												1
マシンシステム							●			●												1
シギヤ精機							●															1
静岡鐵工							●				●				△							3
シチズンマシナリー			●	●																		2
芝浦機械					●	●							△		●	●					●	6
シマダマシンツール			●																			1
新日本工機	○	○	○	○	○		●		●	△	△	△	△	●	●							13
スター精密			●	△	△																	3
西部電機	●						●												●			3
清和ジーテック							●		●													2
ソディック											●							●	●			3
大日金属			●																			1

機 種 会 員 名	旋 盤			ター ニ ン グ セ ン タ	ボ ー ル 盤	中 ぐ り 盤	フ ラ イ ス 盤	研 削 盤	歯 車 機 械	専 用 機	マ シ ニ ン グ セ ン タ					放電加工機		レ ー ザ 加 工 機	そ の 他	計		
	立 て 形	横 形	複 合 加 工 機 (複 合 加 工 機)								立 て 形	横 形	門 形 ・ そ の 他	う ち 5 軸 以 上	う ち 5 軸 以 上	う ち 5 軸 以 上	形 彫 り				ワ イ ヤ カ ット	
																						複 合 加 工 機 (複 合 加 工 機)
高 松 機 械			●	●																	2	
TAKISAWA	●		●	●	●							●									●	6
武 田 機 械							●					●										2
ツ ガ ミ			●	●	●			●				●		●							●	8
津 根 精 機										●											●	2
D M G 森 精 機			●	●	●		●	●				●	●	●	●					●	△	11
東 京 精 機								●													●	2
東 洋 精 機										●		●										2
トーヨーエイテック								●	○												●	3
中 村 留 精 密			●	●				●														3
ニイガタマシンテクノ							●			●			●	●								4
西 田 機 械										△			●									2
日 進 機 械								●														1
ニテックマシンツール							●	●	●	●		●			●					●	●	8
日 本 精 機								●														1
野 村 製 作 所							●															1
野 村 D S			●																			1
浜 井 産 業								○	●													2
F U J I	●		●	●	●					●		△		●								7
不 二 越								●	●	△											●	4
フ ジ 産 業												●			●							2
ブラザー工業												●	●	●								3
平安コーポレーション												●										1
豊 和 工 業												●		●								2
ホ ー コ ス										●		●		●								3
牧 野 フ ラ イ ス							●					●	●	●	●		●	●	●			8
松 浦 機 械												●	●	●	●	●						5
三 井 精 機							○	●		●		●	●	●	●							7
三 井 ハ イ テ ッ ク								●														1
三 菱 電 機																●	●	●				3
ミ ロ ク 機 械						●																1
村 田 機 械	△		●																			2
安 田 工 業										△		●	●	●	●	△	△				△	8
山 崎 技 研							●					●		●								2
ヤマザキマザック	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●			●		11
磯々スマートテクノロジー												●	●									2
和 井 田 製 作								●														1
合 計	11	5	19	11	8	1	7	11	28	9	16	29	13	20	12	11	6	3	4	8	14	246

(注) ●は25年生産又は出荷実績、26年生産計画共に有、○は26年生産計画有、25年生産又は出荷実績無し、

△は25年生産、出荷実績又は在庫有、26年計画無し

「ターニングセンタ」の生産項目は2008年調査より、「複合加工機」及び「マシニングセンタ(5軸以上)」は2013年調査より加えたが、各社の申告ベースで掲載した。

会員名は、調査時点(2026年2月)の名称を掲載した。

第3-1表 機種別生産・出荷・在庫実績

(単位:台、百万円)

	2025年実績(1~12月)実績					
	生産		出荷		在庫	
	台数	金額	台数	金額	台数	金額
NC旋盤	14,266	321,810	14,675	333,460	3,753	72,349
うち旋盤ベース複合加工機計	4,075	133,824	4,284	145,196	1,906	42,484
立て形	509	26,658	503	24,484	73	5,519
うち複合加工機(立て形)	177	18,336	173	16,904	36	4,312
横形	12,500	262,553	12,910	275,631	3,503	60,980
うち複合加工機(横形)	3,898	115,488	4,111	128,292	1,870	38,172
ターニングセンタ	1,257	32,599	1,262	33,345	177	5,850
NCボール盤	※	※	※	※	※	※
NC中ぐり盤	114	9,398	77	6,789	0	0
NCフライス盤	265	4,322	271	4,752	35	362
NC研削盤	1,929	67,043	1,969	68,795	185	3,616
NC歯車機械	534	26,460	534	26,471	0	0
NC専用機	323	28,951	320	29,090	12	259
マシニングセンタ	17,821	475,273	17,909	473,897	1,990	60,979
うち5軸以上MC計	2,403	114,265	2,447	114,897	395	18,696
立て形	12,651	229,985	12,682	227,759	1,414	33,479
うち5軸以上MC	2,173	88,454	2,178	87,023	367	15,218
横形	4,290	171,774	4,365	173,740	476	20,728
うち5軸以上MC	194	20,041	224	21,017	24	2,625
門形、その他	880	73,514	862	72,398	100	6,772
うち5軸以上MC	36	5,769	45	6,857	4	852
NC放電加工機	2,923	41,317	2,931	43,808	10	184
形彫り	625	9,721	618	10,392	6	114
ワイヤカット	2,298	31,596	2,313	33,416	4	70
NCレーザ加工機	1,933	99,906	1,949	119,673	265	14,096
その他のNC工作機械	1,747	29,298	1,699	29,235	334	3,527
計	41,855	1,103,778	42,334	1,135,970	6,584	155,372

(注)「※」は集計社数が少ないため、「その他のNC工作機械」に含む。

第3-2表 機種別生産・出荷・在庫実績の推移

NC工作機械 合計

	生産		出荷		在庫	
	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)
2015年実績	62,359	1,186,371	62,437	1,221,195	10,290	136,423
2016年 "	53,270	1,028,327	53,831	1,054,573	8,251	134,224
2017年 "	62,594	1,101,791	62,615	1,126,765	8,532	130,556
2018年 "	68,030	1,306,141	67,904	1,316,871	9,868	139,998
2019年 "	52,198	1,167,630	51,783	1,162,516	8,016	143,961
2020年 "	34,812	770,898	35,690	802,071	6,398	101,195
2021年 "	47,325	934,034	46,807	954,534	7,404	119,024
2022年 "	57,565	1,229,218	56,946	1,256,219	8,602	146,656
2023年 "	51,469	1,233,878	50,823	1,256,364	8,376	169,125
2024年 "	40,240	1,063,610	39,950	1,065,348	8,355	177,041
2025年 "	41,855	1,103,778	42,334	1,135,970	6,584	155,372
前年比(%)	104.0	103.8	106.0	106.6	78.8	87.8

【NC旋盤】

	生産		出荷		在庫	
	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)
2015年実績	23,816	380,725	24,027	395,680	5,365	65,170
2016年 "	20,927	317,132	21,530	332,881	4,674	63,249
2017年 "	23,214	345,641	23,284	352,309	4,808	56,811
2018年 "	26,158	416,210	26,094	410,717	4,859	57,022
2019年 "	21,665	386,192	21,491	367,601	4,495	61,522
2020年 "	13,453	236,157	13,951	247,571	3,570	43,480
2021年 "	17,990	281,165	17,872	292,860	4,415	53,353
2022年 "	23,006	392,317	22,323	391,261	5,597	68,117
2023年 "	20,680	396,479	20,668	411,684	5,003	75,371
2024年 "	14,617	338,134	14,440	336,101	4,894	75,442
2025年 "	14,266	321,810	14,675	333,460	3,753	72,349
前年比(%)	97.6	95.2	101.6	99.2	76.7	95.9

《内数》うち旋盤ベース複合加工機計

	生産		出荷		在庫	
	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)
2015年実績	5,292	117,951	5,631	126,868	1,837	29,755
2016年 "	4,931	97,547	4,993	106,014	1,872	29,210
2017年 "	5,088	98,109	5,021	103,832	1,932	31,159
2018年 "	5,829	120,004	5,936	122,011	1,907	29,718
2019年 "	4,951	121,294	4,958	115,524	1,755	31,814
2020年 "	3,617	89,866	3,509	94,234	1,747	27,619
2021年 "	4,856	104,176	4,801	114,793	2,027	29,176
2022年 "	6,086	136,785	5,755	130,055	2,911	38,348
2023年 "	5,640	144,955	5,740	155,231	2,357	44,012
2024年 "	4,467	148,506	4,416	149,331	2,616	45,709
2025年 "	4,075	133,824	4,284	145,196	1,906	42,484
前年比(%)	91.2	90.1	97.0	97.2	72.9	92.9

《内数》NC旋盤(立て形)

	生産		出荷		在庫	
	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)	台数	金額(百万円)
2015年実績	714	26,993	697	26,559	91	3,929
2016年 "	795	25,814	786	25,140	99	4,249
2017年 "	645	19,699	658	20,363	85	3,663
2018年 "	779	26,012	781	26,470	64	2,429
2019年 "	549	22,355	541	21,055	69	3,321
2020年 "	494	20,566	503	21,044	49	2,055
2021年 "	444	18,284	450	18,663	50	2,596
2022年 "	553	21,639	564	21,479	40	2,479
2023年 "	578	26,401	560	25,576	55	3,205
2024年 "	608	31,702	551	27,218	68	4,478
2025年 "	509	26,658	503	24,484	73	5,519
前年比(%)	83.7	84.1	91.3	90.0	107.4	123.2

《内数》うち旋盤ベース複合加工機(立て形)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	211	15,243	202	14,807	34	2,880
2016年 "	168	12,502	166	12,023	39	2,971
2017年 "	90	7,154	95	7,384	29	2,455
2018年 "	152	9,843	160	10,519	19	1,606
2019年 "	159	12,073	148	10,716	30	2,573
2020年 "	148	13,206	155	13,694	24	2,086
2021年 "	132	10,876	135	11,324	21	1,784
2022年 "	148	11,636	148	10,062	21	2,022
2023年 "	157	15,794	155	15,629	21	2,262
2024年 "	180	18,076	172	16,763	32	3,391
2025年 "	177	18,336	173	16,904	36	4,312
前年比(%)	98.3	101.4	100.6	100.8	112.5	127.2

《内数》NC旋盤(横形)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	22,693	344,590	22,793	359,078	5,079	60,355
2016年 "	19,709	284,107	20,264	299,947	4,426	58,309
2017年 "	21,732	308,319	21,831	314,229	4,485	50,541
2018年 "	24,476	372,875	24,395	366,364	4,576	52,428
2019年 "	19,081	334,483	18,825	316,470	4,296	55,744
2020年 "	11,741	186,852	12,193	197,291	3,420	40,851
2021年 "	16,042	232,788	15,941	244,052	4,141	47,602
2022年 "	20,375	329,363	19,705	328,726	5,235	60,709
2023年 "	17,915	319,296	17,902	334,583	4,565	63,664
2024年 "	12,823	271,141	12,759	273,375	4,647	66,802
2025年 "	12,500	262,553	12,910	275,631	3,503	60,980
前年比(%)	97.5	96.8	101.2	100.8	75.4	91.3

《内数》うち旋盤ベース複合加工機(横形)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	5,081	102,708	5,429	112,061	1,803	26,875
2016年 "	4,763	85,045	4,827	93,991	1,833	26,239
2017年 "	4,998	90,955	4,926	96,448	1,903	28,704
2018年 "	5,677	110,161	5,776	111,492	1,888	28,112
2019年 "	4,792	109,221	4,810	104,808	1,725	29,241
2020年 "	3,469	76,660	3,354	80,540	1,723	25,533
2021年 "	4,724	93,300	4,666	103,469	2,006	27,392
2022年 "	5,938	125,149	5,607	119,993	2,890	36,326
2023年 "	5,483	129,161	5,585	139,602	2,336	41,750
2024年 "	4,287	130,430	4,244	132,568	2,584	42,319
2025年 "	3,898	115,488	4,111	128,292	1,870	38,172
前年比(%)	90.9	88.5	96.9	96.8	72.4	90.2

《内数》NC旋盤(ターニングセンタ)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	409	9,142	537	10,043	195	886
2016年 "	423	7,211	480	7,794	149	691
2017年 "	837	17,623	795	17,717	238	2,607
2018年 "	903	17,323	918	17,883	219	2,165
2019年 "	2,035	29,354	2,125	30,076	130	2,457
2020年 "	1,218	28,739	1,255	29,236	101	574
2021年 "	1,504	30,093	1,481	30,145	224	3,155
2022年 "	2,078	41,315	2,054	41,056	322	4,929
2023年 "	2,187	50,782	2,206	51,525	383	8,502
2024年 "	1,186	35,291	1,130	35,508	179	4,162
2025年 "	1,257	32,599	1,262	33,345	177	5,850
前年比(%)	106.0	92.4	111.7	93.9	98.9	140.6

【NCボール盤】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	※	※	※	※	※	※
2016年 "	※	※	※	※	※	※
2017年 "	※	※	※	※	※	※
2018年 "	※	※	※	※	※	※
2019年 "	※	※	※	※	※	※
2020年 "	※	※	※	※	※	※
2021年 "	※	※	※	※	※	※
2022年 "	※	※	※	※	※	※
2023年 "	※	※	※	※	※	※
2024年 "	※	※	※	※	※	※
2025年 "	※	※	※	※	※	※
前年比(%)	-	-	-	-	-	-

(注) ※は集計社数が少ないため、「その他のNC工作機械」に含めた。

【NC中ぐり盤】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	342	17,852	349	18,148	21	717
2016年 "	249	11,508	239	11,350	30	909
2017年 "	157	6,660	156	6,769	4	93
2018年 "	148	7,216	149	7,294	3	44
2019年 "	196	9,265	198	9,786	1	18
2020年 "	108	6,720	106	6,644	3	108
2021年 "	107	5,220	108	5,584	2	32
2022年 "	154	6,908	153	7,267	2	35
2023年 "	149	8,070	147	9,268	4	290
2024年 "	109	6,645	147	8,268	2	36
2025年 "	114	9,398	77	6,789	0	0
前年比(%)	104.6	141.4	52.4	82.1	0.0	0.0

【NCフライス盤】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	656	7,716	659	8,487	39	273
2016年 "	654	8,027	629	8,437	67	503
2017年 "	576	6,233	598	7,073	44	314
2018年 "	594	7,067	604	7,445	31	268
2019年 "	565	7,119	564	7,393	38	324
2020年 "	347	4,297	329	4,220	61	576
2021年 "	319	3,643	309	3,756	70	588
2022年 "	373	4,403	386	4,637	57	481
2023年 "	371	4,830	334	4,766	95	945
2024年 "	277	3,657	298	4,426	57	520
2025年 "	265	4,322	271	4,752	35	362
前年比(%)	95.7	118.2	90.9	107.4	61.4	69.6

【NC研削盤】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	3,261	84,855	3,282	85,262	234	3,149
2016年 "	3,001	81,343	2,964	80,420	262	3,698
2017年 "	2,933	80,817	2,930	80,883	210	3,015
2018年 "	3,441	99,016	3,380	97,217	243	3,764
2019年 "	3,432	102,444	3,444	103,918	240	3,872
2020年 "	2,226	69,874	2,268	70,956	224	3,888
2021年 "	2,347	69,002	2,246	66,858	219	4,263
2022年 "	2,605	81,955	2,587	82,454	215	3,911
2023年 "	2,501	81,283	2,480	82,080	197	3,837
2024年 "	1,949	63,232	1,937	63,979	305	8,694
2025年 "	1,929	67,043	1,969	68,795	185	3,616
前年比(%)	99.0	106.0	101.7	107.5	60.7	41.6

【NC歯車機械】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	793	27,843	791	27,695	7	227
2016年 "	669	25,838	670	25,939	6	43
2017年 "	733	26,069	734	26,148	6	180
2018年 "	830	32,791	830	32,791	0	0
2019年 "	858	34,851	858	34,851	1	0
2020年 "	386	14,895	386	14,895	0	0
2021年 "	490	18,284	490	18,284	0	0
2022年 "	708	25,546	708	25,546	0	0
2023年 "	736	25,489	736	25,489	0	0
2024年 "	640	28,027	640	28,027	10	1,000
2025年 "	534	26,460	534	26,471	0	0
前年比(%)	83.4	94.4	83.4	94.4	-	-

【NC専用機】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	782	58,067	783	57,748	7	372
2016年 "	664	46,662	660	46,332	10	851
2017年 "	623	53,267	622	53,530	12	716
2018年 "	680	50,442	697	51,286	6	335
2019年 "	455	45,233	457	45,414	1	244
2020年 "	403	31,189	393	30,893	16	541
2021年 "	615	29,075	616	29,131	2	55
2022年 "	490	29,049	475	28,693	15	414
2023年 "	485	31,595	480	31,445	10	252
2024年 "	419	29,390	415	29,635	10	261
2025年 "	323	28,951	320	29,090	12	259
前年比(%)	77.1	98.5	77.1	98.2	120.0	99.2

【マシニングセンタ】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	25,917	467,614	25,791	465,398	4,113	52,845
2016年 "	21,236	416,339	21,369	413,829	2,632	49,633
2017年 "	27,744	440,327	27,729	439,771	2,857	50,756
2018年 "	28,641	523,742	28,721	524,043	4,079	57,835
2019年 "	19,027	452,355	18,762	445,294	2,350	54,808
2020年 "	13,270	291,329	13,428	295,084	1,873	39,390
2021年 "	19,012	373,307	18,923	369,931	1,910	39,498
2022年 "	22,917	504,642	22,770	498,571	1,950	46,327
2023年 "	20,031	512,854	19,538	499,377	2,450	67,352
2024年 "	16,538	447,989	16,426	445,088	2,309	62,733
2025年 "	17,821	475,273	17,909	473,897	1,990	60,979
前年比(%)	107.8	106.1	109.0	106.5	86.2	97.2

《内数》うち5軸マシニングセンタ計

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	1,924	77,764	1,766	75,271	337	11,883
2016年 "	2,016	80,751	2,015	79,227	469	17,752
2017年 "	1,923	76,852	1,889	75,049	496	20,444
2018年 "	1,973	79,909	2,152	83,592	505	19,301
2019年 "	1,974	82,610	1,972	83,457	540	21,560
2020年 "	1,230	54,981	1,310	56,146	422	16,860
2021年 "	1,366	52,535	1,381	53,233	284	10,708
2022年 "	1,842	82,213	1,846	75,180	295	12,483
2023年 "	2,141	95,928	2,051	90,952	402	18,090
2024年 "	2,141	97,732	2,192	98,939	342	17,505
2025年 "	2,403	114,265	2,447	114,897	395	18,696
前年比(%)	112.2	116.9	111.6	116.1	115.5	106.8

《内数》マシニングセンタ(立て形)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	19,504	231,529	19,452	231,035	3,487	30,080
2016年 "	15,490	208,447	15,616	207,357	1,990	25,913
2017年 "	21,457	228,491	21,432	227,857	2,309	29,158
2018年 "	20,845	248,251	20,969	251,099	3,552	34,824
2019年 "	12,801	215,313	12,722	214,237	1,661	28,460
2020年 "	9,457	141,984	9,437	140,502	1,326	20,841
2021年 "	13,277	179,709	13,278	179,955	1,453	21,399
2022年 "	15,820	235,625	15,764	235,325	1,301	21,544
2023年 "	13,391	241,697	13,037	233,744	1,570	31,255
2024年 "	11,497	212,694	11,323	209,392	1,582	30,130
2025年 "	12,651	229,985	12,682	227,759	1,414	33,479
前年比(%)	110.0	108.1	112.0	108.8	89.4	111.1

《内数》うち5軸マシニングセンタ(立て形)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	1,661	53,795	1,491	50,304	306	8,996
2016年 "	1,744	56,255	1,741	55,476	401	11,534
2017年 "	1,677	53,504	1,650	52,264	433	13,446
2018年 "	1,654	55,933	1,715	56,109	441	13,905
2019年 "	1,693	61,707	1,679	60,428	475	16,207
2020年 "	1,017	37,460	1,111	40,373	380	13,779
2021年 "	1,254	44,139	1,246	43,986	252	8,484
2022年 "	1,631	64,432	1,636	57,852	262	10,276
2023年 "	1,906	75,912	1,821	71,581	356	15,331
2024年 "	1,866	72,173	1,941	75,045	298	13,127
2025年 "	2,173	88,454	2,178	87,023	367	15,218
前年比(%)	116.5	122.6	112.2	116.0	123.2	115.9

《内数》マシニングセンタ(横形)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	5,584	181,052	5,506	178,507	578	18,880
2016年 "	5,024	159,082	5,040	158,223	581	19,946
2017年 "	5,586	168,311	5,590	167,260	497	18,751
2018年 "	7,052	226,164	7,007	223,711	480	20,074
2019年 "	5,633	193,670	5,470	187,638	612	23,334
2020年 "	3,392	117,240	3,547	121,667	486	16,055
2021年 "	5,253	161,772	5,169	158,189	419	15,456
2022年 "	6,437	224,197	6,364	219,659	590	20,926
2023年 "	5,980	222,256	5,847	217,465	818	31,757
2024年 "	4,369	178,942	4,441	180,857	657	26,786
2025年 "	4,290	171,774	4,365	173,740	476	20,728
前年比(%)	98.2	96.0	98.3	96.1	72.5	77.4

《内数》うち5軸マシニングセンタ(横形)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	223	19,510	233	20,270	26	2,354
2016年 "	228	19,471	228	18,893	61	5,488
2017年 "	204	18,907	190	17,390	58	6,426
2018年 "	297	21,330	292	21,430	63	5,308
2019年 "	253	18,014	268	20,387	63	5,206
2020年 "	190	15,132	177	13,659	42	3,081
2021年 "	106	7,548	123	8,233	32	2,224
2022年 "	179	13,557	179	13,790	32	2,127
2023年 "	202	14,986	198	14,673	46	2,759
2024年 "	252	21,809	217	19,049	38	3,438
2025年 "	194	20,041	224	21,017	24	2,625
前年比(%)	77.0	91.9	103.2	110.3	63.2	76.4

《内数》マシニングセンタ(門形、その他)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	829	55,033	833	55,856	48	3,885
2016年 "	722	48,810	713	48,249	61	3,774
2017年 "	701	43,525	707	44,654	51	2,847
2018年 "	744	49,327	745	49,233	47	2,937
2019年 "	593	43,372	570	43,419	77	3,014
2020年 "	421	32,105	444	32,915	61	2,494
2021年 "	482	31,826	476	31,787	38	2,643
2022年 "	660	44,820	642	43,587	59	3,857
2023年 "	660	48,901	654	48,168	62	4,340
2024年 "	672	56,353	662	54,839	70	5,817
2025年 "	880	73,514	862	72,398	100	6,772
前年比(%)	131.0	130.5	130.2	132.0	142.9	116.4

《内数》うち5軸マシニングセンタ(門形、その他)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	40	4,459	42	4,697	5	533
2016年 "	44	5,025	46	4,858	7	730
2017年 "	42	4,441	49	5,395	5	572
2018年 "	22	2,646	145	6,053	1	88
2019年 "	28	2,889	25	2,642	2	147
2020年 "	23	2,389	22	2,114	0	0
2021年 "	6	848	12	1,014	0	0
2022年 "	32	4,224	31	3,538	1	80
2023年 "	33	5,030	32	4,698	0	0
2024年 "	23	3,750	34	4,846	6	940
2025年 "	36	5,769	45	6,857	4	852
前年比(%)	156.5	153.8	132.4	141.5	66.7	90.7

【NC放電加工機】

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	3,109	37,715	2,997	40,793	5	85
2016年 "	2,553	29,878	2,511	33,400	7	167
2017年 "	2,912	33,753	2,899	38,041	5	100
2018年 "	3,058	36,143	3,041	39,901	2	41
2019年 "	2,559	28,495	2,640	33,180	9	183
2020年 "	1,975	22,192	1,998	24,323	11	258
2021年 "	2,742	30,185	2,693	32,102	12	283
2022年 "	3,288	42,099	3,233	44,422	19	680
2023年 "	2,885	40,062	2,906	43,600	8	212
2024年 "	2,746	38,669	2,780	42,623	14	495
2025年 "	2,923	41,317	2,931	43,808	10	184
前年比(%)	106.4	106.8	105.4	102.8	71.4	37.2

《内数》NC放電加工機(形彫り)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)	台 数	金 額(百万円)
2015年実績	912	10,233	906	11,929	0	0
2016年 "	768	9,293	745	10,676	6	150
2017年 "	789	9,137	786	10,998	2	47
2018年 "	795	9,047	757	10,262	1	23
2019年 "	761	7,927	780	9,913	5	110
2020年 "	466	5,170	468	5,972	9	221
2021年 "	566	6,619	547	7,364	11	264
2022年 "	674	10,833	654	11,804	17	642
2023年 "	525	9,747	535	11,556	5	168
2024年 "	534	9,774	548	11,518	11	426
2025年 "	625	9,721	618	10,392	6	114
前年比(%)	117.0	99.5	112.8	90.2	54.5	26.8

《内数》NC放電加工機(ワイヤカット)

	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	2,197	27,482	2,091	28,864	5	85
2016年 "	1,785	20,585	1,766	22,724	1	17
2017年 "	2,123	24,616	2,113	27,043	3	53
2018年 "	2,263	27,096	2,284	29,639	1	18
2019年 "	1,798	20,568	1,860	23,267	4	73
2020年 "	1,509	17,022	1,530	18,351	2	37
2021年 "	2,176	23,566	2,146	24,738	1	19
2022年 "	2,614	31,266	2,579	32,618	2	38
2023年 "	2,360	30,315	2,371	32,044	3	44
2024年 "	2,212	28,895	2,232	31,105	3	69
2025年 "	2,298	31,596	2,313	33,416	4	70
前年比(%)	103.9	109.3	103.6	107.4	133.3	101.4

【NCレーザ加工機】

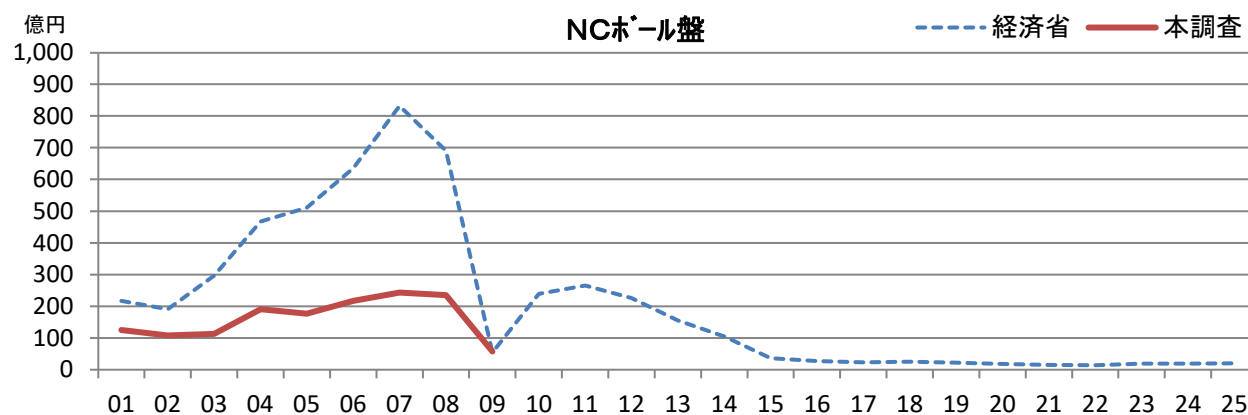
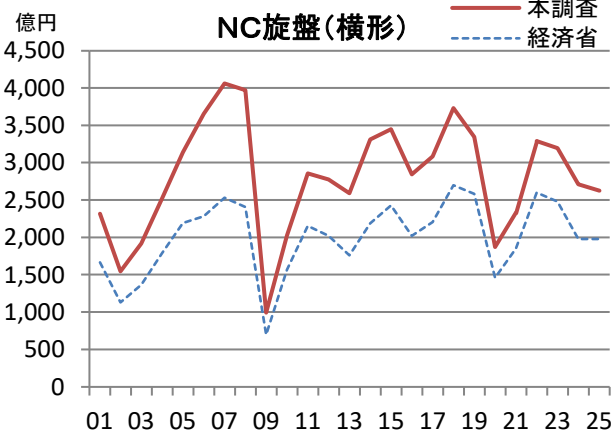
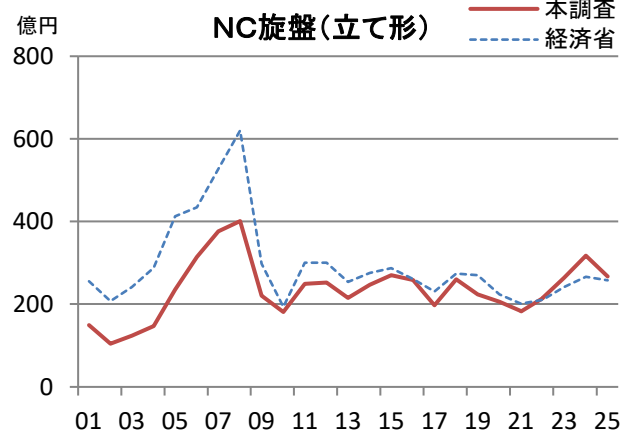
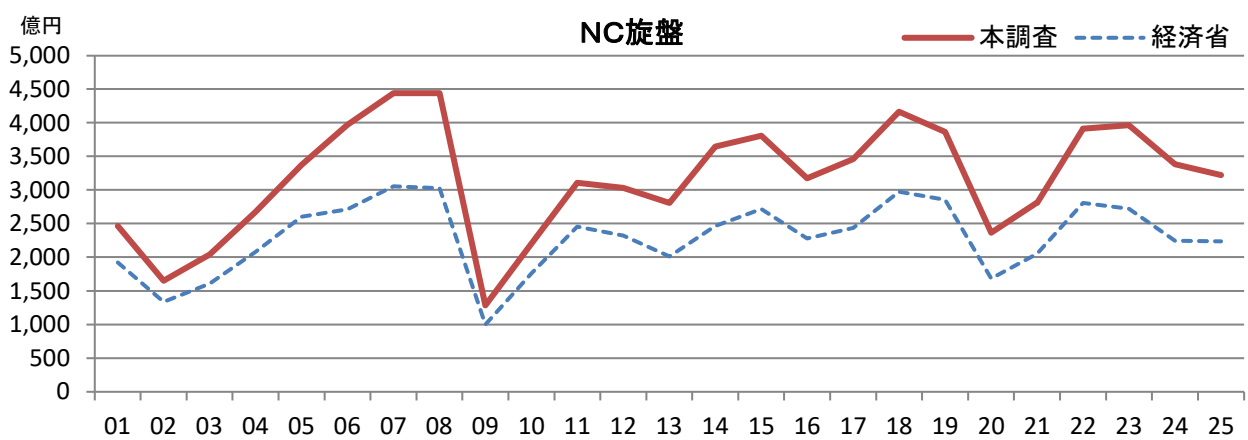
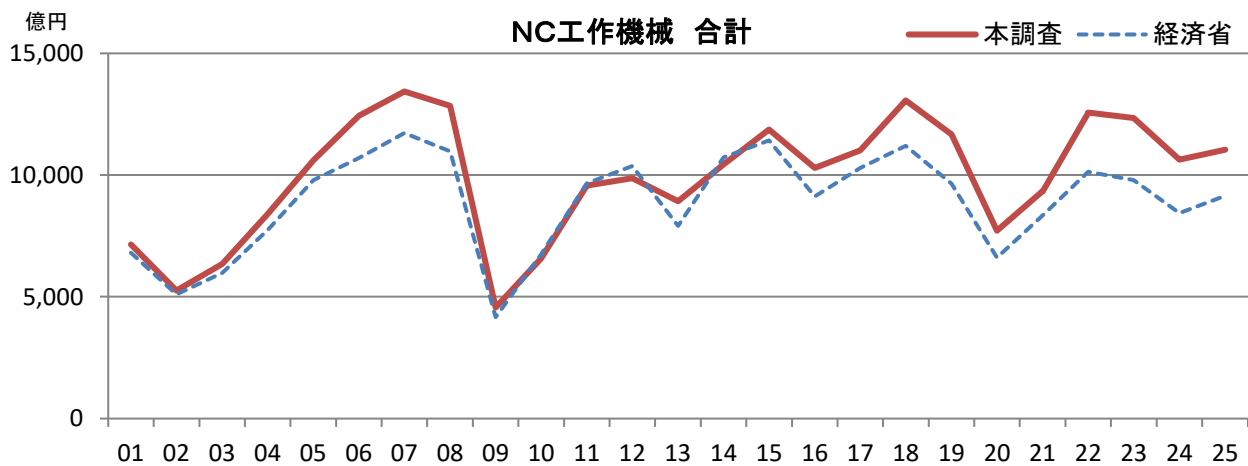
	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	2,081	79,094	2,158	97,617	304	12,368
2016年 "	1,848	69,232	1,814	79,862	349	13,653
2017年 "	2,180	82,193	2,127	95,888	398	17,493
2018年 "	2,369	95,955	2,332	108,946	412	18,159
2019年 "	1,600	71,900	1,652	86,471	539	20,339
2020年 "	1,537	70,504	1,567	82,930	416	10,972
2021年 "	2,214	99,823	2,123	111,681	492	18,672
2022年 "	2,344	114,171	2,591	144,894	481	24,492
2023年 "	1,891	99,212	1,831	115,720	320	17,917
2024年 "	1,490	83,336	1,519	84,072	286	15,379
2025年 "	1,933	99,906	1,949	119,673	265	14,096
前年比(%)	129.7	119.9	128.3	142.3	92.7	91.7

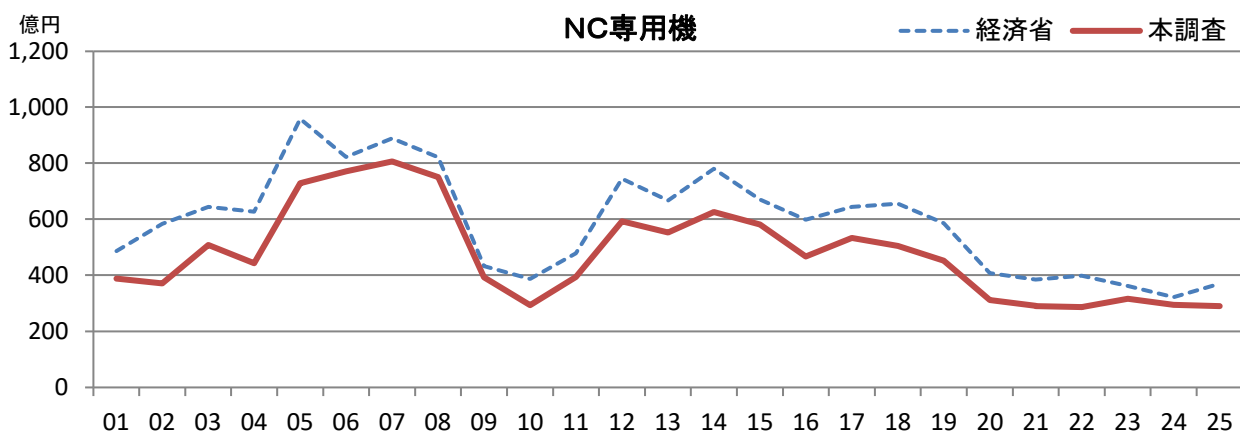
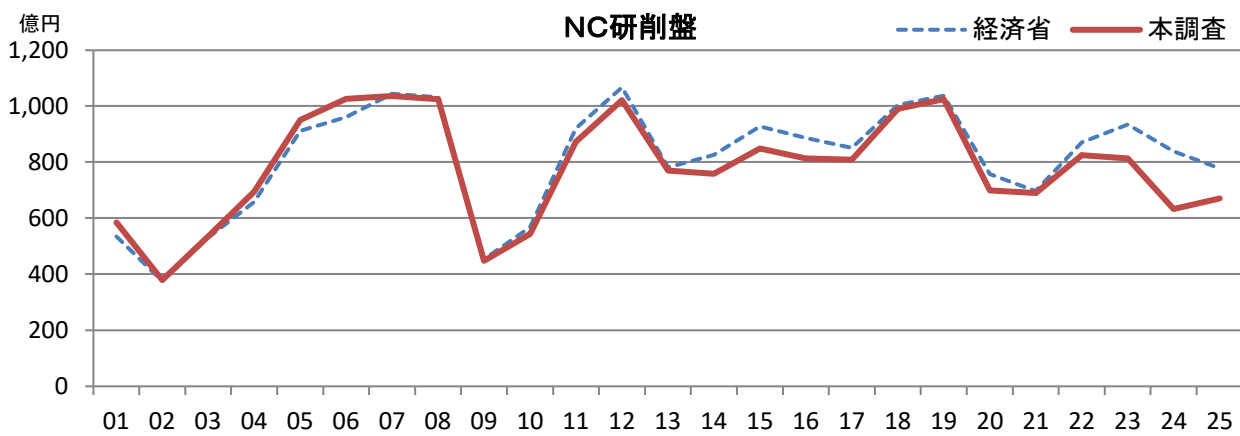
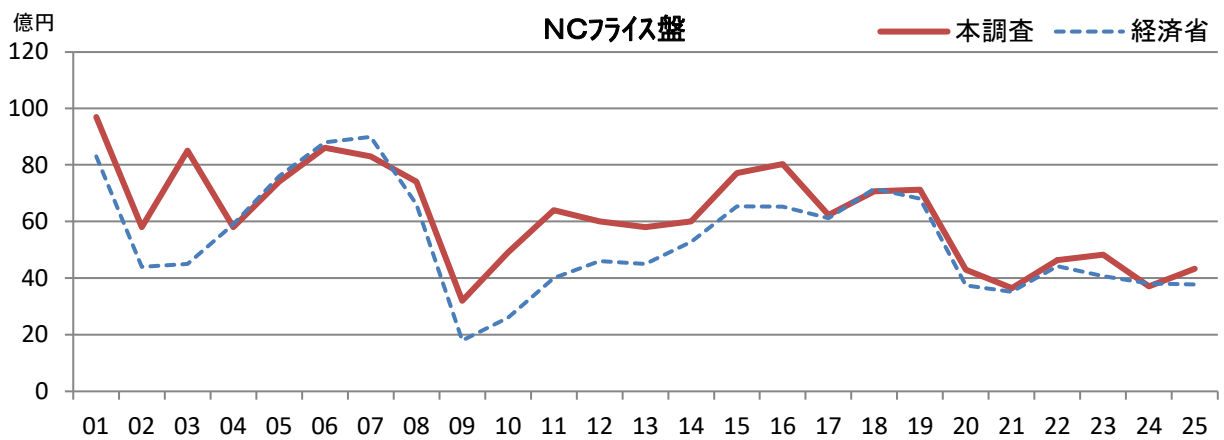
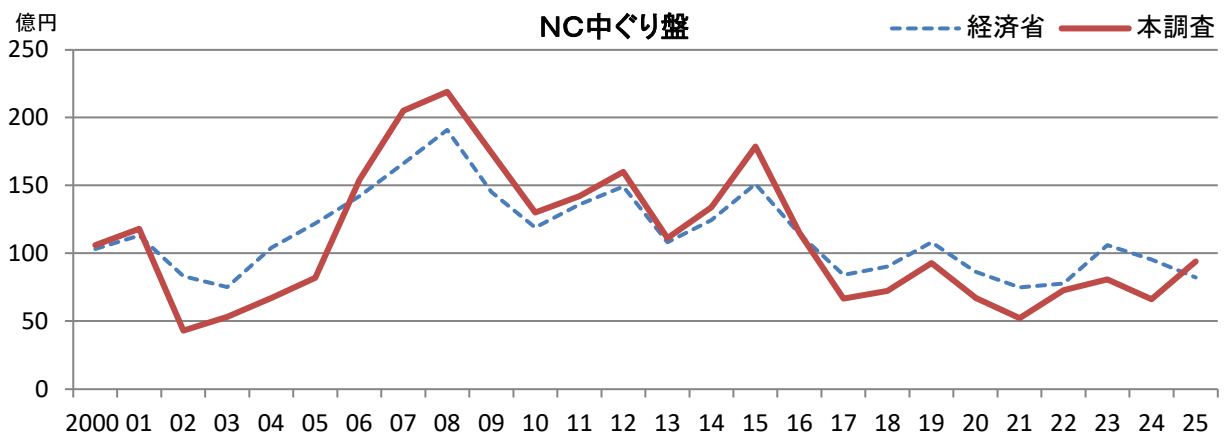
【その他のNC工作機械】

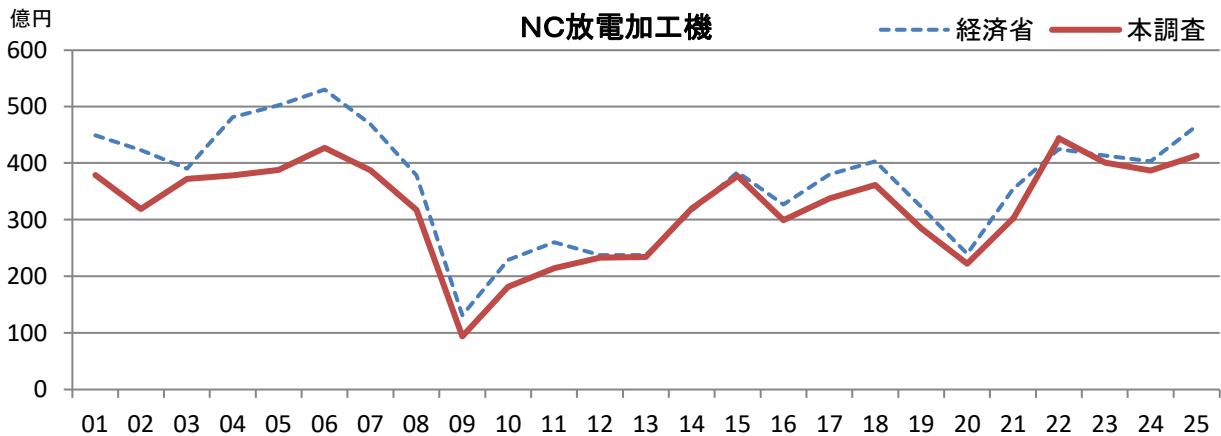
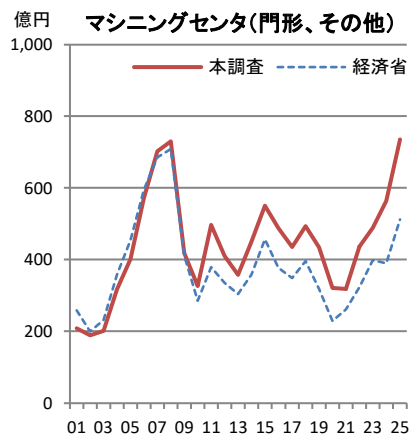
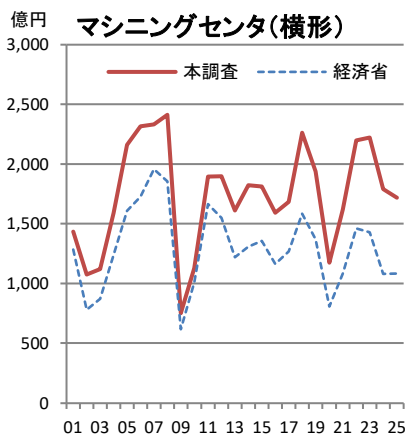
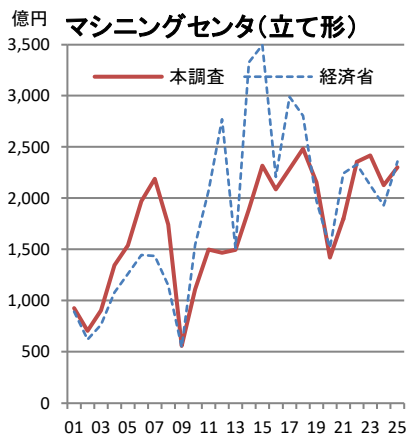
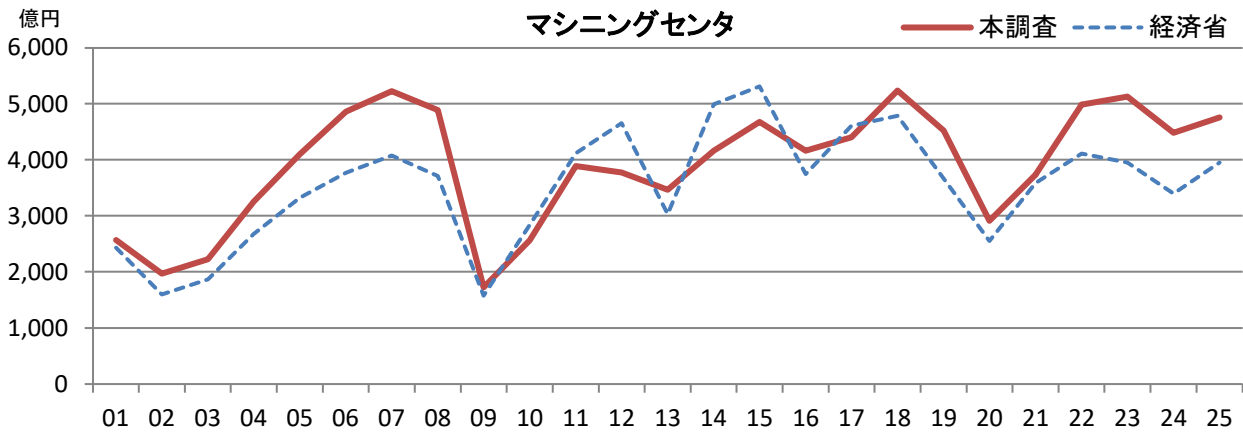
	生 産		出 荷		在 庫	
	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)	台 数	金 額 (百万円)
2015年実績	1,602	24,890	1,600	24,367	195	1,217
2016年 "	1,469	22,368	1,445	22,123	214	1,518
2017年 "	1,522	26,831	1,536	26,353	188	1,393
2018年 "	2,111	37,559	2,056	37,231	233	2,530
2019年 "	1,841	29,776	1,717	28,608	342	2,651
2020年 "	1,107	23,741	1,264	24,555	224	1,982
2021年 "	1,489	24,330	1,427	24,347	282	2,280
2022年 "	1,680	28,128	1,720	28,474	266	2,199
2023年 "	1,740	34,004	1,703	33,935	289	2,949
2024年 "	1,455	24,531	1,384	24,035	468	12,481
2025年 "	1,747	29,298	1,699	29,235	334	3,527
前年比(%)	120.1	119.4	122.8	121.6	71.4	28.3

(注) 「NCボール盤」を「その他のNC工作機械」に含めた。

図1 機種別生産実績の推移（経済産業省「生産動態統計調査」との比較）







第4表 同時制御軸数・制御形式別出荷台数

(単位：台)

制御形式		2024年				2025年			
		位置決め	直線切削	輪郭切削	計	位置決め	直線切削	輪郭切削	計
制 御 軸 数	1 軸	524	74	—	598	398	90	—	488
	2 軸	262	115	4,743	5,120	273	1,004	4,398	5,675
	3 軸	626	267	6,839	7,732	38	419	7,252	7,709
	4 軸	125	190	19,675	19,990	207	202	21,168	21,577
	5 軸	34	8	5,508	5,550	28	2	5,804	5,834
	6 軸以上	39	12	909	960	48	23	980	1,051
計		1,610	666	37,674	39,950	992	1,740	39,602	42,334

- (注) (1) 同時制御軸数 …… 同時制御できる軸数で、例えばX、Yの2軸が制御できても、X軸位置決め後にY軸の位置決めを行うものは同時1軸制御であり、X軸とY軸の位置決めを同時に行う場合は同時2軸制御である。工作機械の主軸数とは関係ない。
- (2) 位置決め …… ボール盤や中ぐり盤のように穴あけ加工を行う場合に利用されるもので、ある位置から別の位置までの制御を行うことである。この場合、制御の最初と最後の位置が重要で途中の工具通路はどのようなものであってもよい。
- (3) 直線切削 …… 位置決めにおいて2点間をミリング加工によって直線溝を切削するような場合に利用されるので、一般には1つの軸に沿った直線制御が行われる。
- (4) 輪郭切削 …… 任意の曲線の切削に利用されるもので、工具通路を制御する必要がある。

第4-1表 制御形式別ウエイトの推移

(単位：%)

制御形式	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
位置決め	7.2	6.1	6.4	8.3	7.7	7.7	5.2	3.8	4.0	2.3
直線切削	4.7	1.9	2.1	2.3	1.8	1.8	1.5	1.9	1.7	4.1
輪郭切削	88.0	92.0	91.5	89.5	90.5	90.5	93.3	94.3	94.3	93.5
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

第4-2表 同時制御軸数別ウエイトの推移

(単位：%)

同時制御軸数	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1 軸	2.0	1.6	1.6	2.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.5	1.2
2 軸	19.5	17.2	18.2	19.7	18.2	16.4	16.4	16.4	12.8	13.4
3 軸	27.4	23.1	22.5	23.0	22.8	22.1	22.9	22.9	19.4	18.2
4 軸	38.9	46.8	45.9	41.8	42.8	47.5	46.3	46.3	50.0	51.0
5 軸	10.4	9.6	9.8	10.8	11.1	9.5	10.7	10.7	13.9	13.8
6 軸以上	1.8	1.8	2.0	2.6	3.8	3.5	2.6	2.6	2.4	2.5
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

第5表 NC工作機械 ユーザ規模別・販売形態別出荷額(2025年)

(単位:百万円)

	大企業	中小企業	(内)従業員 30人以下	その他	国内計	国内	海外	計
直接販売	44,115	54,351	18,063	364	98,830	98,830	193,622	292,452
間接販売	69,329	144,995	42,496	3,511	217,835	217,835	625,683	843,518
計	113,444	199,346	60,559	3,875	316,665	316,665	819,305	1,135,970

(注) 1. 「中小企業」とは、従業員300人以下又は資本金1億円以下の企業。

2. 官公庁・団体等は、「その他」に含む。

第5-1表 販売形態別・国内ユーザ規模別(国内外別)出荷比率(2025年)

(単位:%)

	大企業	中小企業	(内)従業員 30人以下	その他	国内計	国内	海外	計
直接販売	44.6	55.0	(18.3)	0.4	100.0	33.8	66.2	100.0
間接販売	31.8	66.6	(19.5)	1.6	100.0	25.8	74.2	100.0
計	35.8	63.0	(19.1)	1.2	100.0	27.9	72.1	100.0

第5-1-1表 国内ユーザ規模別出荷比率の推移

(単位:%)

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大企業		39.0	40.2	40.9	40.5	41.1	36.5	31.8	35.8	38.3	35.8
中小企業		59.7	58.6	57.9	58.4	57.5	62.2	66.3	62.6	60.1	63.0
(内)従業員30人以下		19.8	18.6	18.5	18.7	17.7	19.3	23.6	20.9	18.4	19.1
		(33.1)	(31.7)	(31.9)	(32.0)	(30.7)	(31.0)	(35.5)	(33.4)	(30.6)	(30.4)
その他		1.2	1.2	1.3	1.1	1.4	1.3	1.9	1.6	1.6	1.2
計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(注) 「従業員30人以下」の()内の比率は中小企業に対する割合である。

第5-2表 国内ユーザ規模別・販売形態別出荷比率(2025年)

(単位:%)

	大企業	中小企業	(内)従業員 30人以下	その他	国内計	国内	海外	計
直接販売	38.9	27.3	(29.8)	9.4	31.2	31.2	23.6	25.7
間接販売	61.1	72.7	(70.2)	90.6	68.8	68.8	76.4	74.3
計	100.0	100.0	(100.0)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

第5-2-1表 国内ユーザ規模別・販売形態別出荷比率の推移

(単位:%)

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大企業	直接販売	34.1	33.0	34.3	37.0	35.9	32.0	31.4	34.6	37.7	38.9
	間接販売	65.9	67.0	65.7	63.0	64.1	68.0	68.6	65.4	62.3	61.1
中小企業	直接販売	17.5	17.5	17.5	18.1	20.9	19.6	19.5	20.7	20.2	27.3
	間接販売	82.5	82.5	82.5	81.9	79.1	80.4	80.5	79.3	79.8	72.7
(内)従業員 30人以下	直接販売	(17.3)	(22.2)	(18.8)	(21.2)	(26.5)	(22.4)	(24.6)	(22.4)	(19.9)	(29.8)
	間接販売	(82.7)	(77.8)	(81.2)	(78.8)	(73.5)	(77.6)	(75.4)	(77.6)	(80.1)	(70.2)
その他	直接販売	14.8	14.4	13.4	13.8	16.1	13.3	11.1	7.7	5.1	9.4
	間接販売	85.2	85.6	86.6	86.2	83.9	86.7	88.9	92.3	94.9	90.6
計	直接販売	24.0	23.7	24.3	25.7	27.0	24.0	23.1	25.5	26.6	31.2
	間接販売	76.0	76.3	75.7	74.3	73.0	76.0	76.9	74.5	73.4	68.8

第6表 NC工作機械の業種別出荷実績の推移

業種	年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年		前年比 (%)		
	項目	台	百万円		台	百万円		台	百万円		台	百万円		台	百万円		台	百万円		台数	金額
			台	百万円		台	百万円		台	百万円		台	百万円		台	百万円		台	百万円		
内	鉄鋼及び非鉄金属製造業	1,089	20,619	770	17,907	384	10,766	479	10,947	619	17,290	674	15,850	601	13,619	525	13,363	87.4	98.1		
	金属製品製造業	1,472	32,355	1,567	38,557	1,054	27,711	1,458	33,276	1,881	48,237	1,485	42,763	1,048	28,191	1,029	33,576	98.2	119.1		
	一般機械器具製造業	9,036	212,292	7,076	182,065	4,524	127,535	4,701	109,445	6,549	167,060	5,714	162,780	4,288	129,966	4,070	120,276	94.9	92.5		
	うち建設機械製造業	207	7,037	277	10,111	176	7,210	199	5,333	239	6,492	291	8,501	188	6,859	157	6,408	83.5	93.4		
	うち金型製造業	1,049	24,946	891	20,268	670	17,745	521	12,325	700	18,483	528	14,185	517	14,638	447	14,787	86.5	101.0		
	うち工作機械製造業	492	16,535	429	13,048	450	13,080	233	6,172	313	10,096	459	13,555	436	13,462	387	11,394	88.8	84.6		
	自動車製造業	8,983	172,469	7,554	159,710	4,411	99,124	4,328	86,000	4,254	87,054	3,953	94,323	2,999	74,200	2,565	66,783	85.5	90.0		
	うち自動車部品製造業	5,275	103,604	4,525	92,099	2,530	51,939	2,073	43,129	2,476	45,417	2,401	51,222	2,274	50,439	1,492	37,241	65.6	73.8		
	電気機械器具製造業	1,335	31,370	996	23,810	762	19,216	993	21,032	1,459	34,563	1,271	37,419	866	27,928	735	19,514	84.9	69.9		
	精密機械器具製造業	1,142	19,574	1,101	22,070	643	12,380	775	13,274	1,005	19,007	993	20,572	687	17,211	666	13,860	96.9	80.5		
需	電気・精密計	2,477	50,944	2,097	45,880	1,405	31,596	1,768	34,306	2,465	53,570	2,264	57,991	1,553	45,139	1,401	33,374	90.2	73.9		
	航空機・造船・輸送用機械製造業	537	20,195	464	18,147	330	14,412	276	9,405	404	14,373	384	13,485	364	12,462	519	21,249	142.6	170.5		
	うち航空機製造業	319	13,620	242	10,912	142	7,916	112	3,835	128	5,395	156	6,633	152	6,115	256	12,743	168.4	208.4		
	その他の製造業	1,317	29,471	1,059	23,645	878	21,747	763	18,632	935	19,304	841	25,898	437	12,571	721	20,443	165.0	162.6		
	官公需・学校	82	1,167	74	1,076	76	1,371	162	2,038	334	3,718	68	1,460	57	1,174	157	3,663	275.4	312.0		
	その他の需要部門	99	1,432	157	2,451	70	1,303	99	1,816	81	1,900	185	3,716	412	12,249	251	2,917	60.9	23.8		
	商社・代理店	789	8,617	893	10,853	531	7,280	556	6,845	754	8,838	940	12,693	466	8,122	51	1,021	10.9	12.6		
	計	25,881	549,561	21,711	500,291	13,662	342,845	14,590	312,710	18,276	421,343	16,508	430,959	12,225	337,693	11,289	316,665	92.3	93.8		
	輸	42,023	767,310	30,072	662,225	22,028	459,226	32,217	641,824	38,670	834,876	34,315	825,405	27,725	727,655	31,045	819,305	112.0	112.6		
	合	67,904	1,316,871	51,783	1,162,516	35,690	802,071	46,807	954,534	56,946	1,256,219	50,823	1,256,364	39,950	1,065,348	42,334	1,135,970	106.0	106.6		
集計企業数	79社		77社		78社		77社		77社		77社		76社		72社		72社		—		

第7表 NC工作機械の業種別出荷ウエイトの推移

(単位:%)

業種	項目	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
内	鉄鋼及び非鉄金属製造業	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2
	金属製品製造業	2.2	2.5	3.0	3.3	3.0	3.5	3.1	3.5	3.8	3.8	3.4	2.6	2.6	2.4	3.0	3.0
	一般機械器具製造業	13.3	16.1	13.7	15.7	12.7	15.9	10.0	11.5	13.3	13.3	13.0	11.2	10.7	12.2	9.6	10.6
	うち建設機械製造業	—	—	—	—	0.5	0.9	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6
	うち金型製造業	1.5	1.9	1.7	1.7	1.9	2.2	1.1	1.3	1.5	1.5	1.1	1.0	1.3	1.4	1.1	1.3
うち工作機械製造業	0.7	1.3	0.8	1.1	1.3	1.6	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1	0.9	1.1	1.3	0.9	1.0	
自動車製造業	13.2	13.1	14.6	13.7	12.4	12.4	9.2	9.0	6.9	6.9	7.5	7.8	7.5	7.0	6.1	5.9	
うち自動車部品製造業	7.8	7.9	8.7	7.9	7.1	6.5	4.4	4.5	3.6	3.6	4.1	4.7	5.7	4.7	3.5	3.3	
電気機械器具製造業	2.0	2.4	1.9	2.0	2.1	2.4	2.1	2.2	2.8	2.8	3.0	2.5	2.2	2.6	1.7	1.7	
精密機械器具製造業	1.7	1.5	2.1	1.9	1.8	1.5	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	2.0	1.7	1.6	1.6	1.2	
電気・精密計	3.6	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	4.3	4.3	4.6	4.5	3.9	4.2	3.3	2.9	
航空機・造船・輸送用機械製造業	0.8	1.5	0.9	1.6	0.9	1.8	0.6	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	1.2	1.2	1.9	
	—	—	—	—	0.4	1.0	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	1.1	
その他の製造業	1.9	2.2	2.0	2.0	2.5	2.7	1.6	2.0	1.5	1.5	2.1	1.7	1.1	1.2	1.7	1.8	
官公需・学校	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	
その他の需要部門	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	1.0	1.1	0.6	0.3	
商社・代理店	1.2	0.7	1.7	0.9	1.5	0.9	1.2	0.7	0.7	0.7	1.0	1.8	1.2	0.8	0.1	0.1	
計	38.1	41.7	41.9	43.0	38.3	42.7	31.2	32.8	33.5	33.5	34.3	32.5	30.6	31.7	26.7	27.9	
輸	61.9	58.3	58.1	57.0	61.7	57.3	68.8	67.2	66.5	66.5	65.7	67.5	69.4	68.3	73.3	72.1	
合	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

図2 NC工作機械の需要業種別機種のウエイト(2025年)

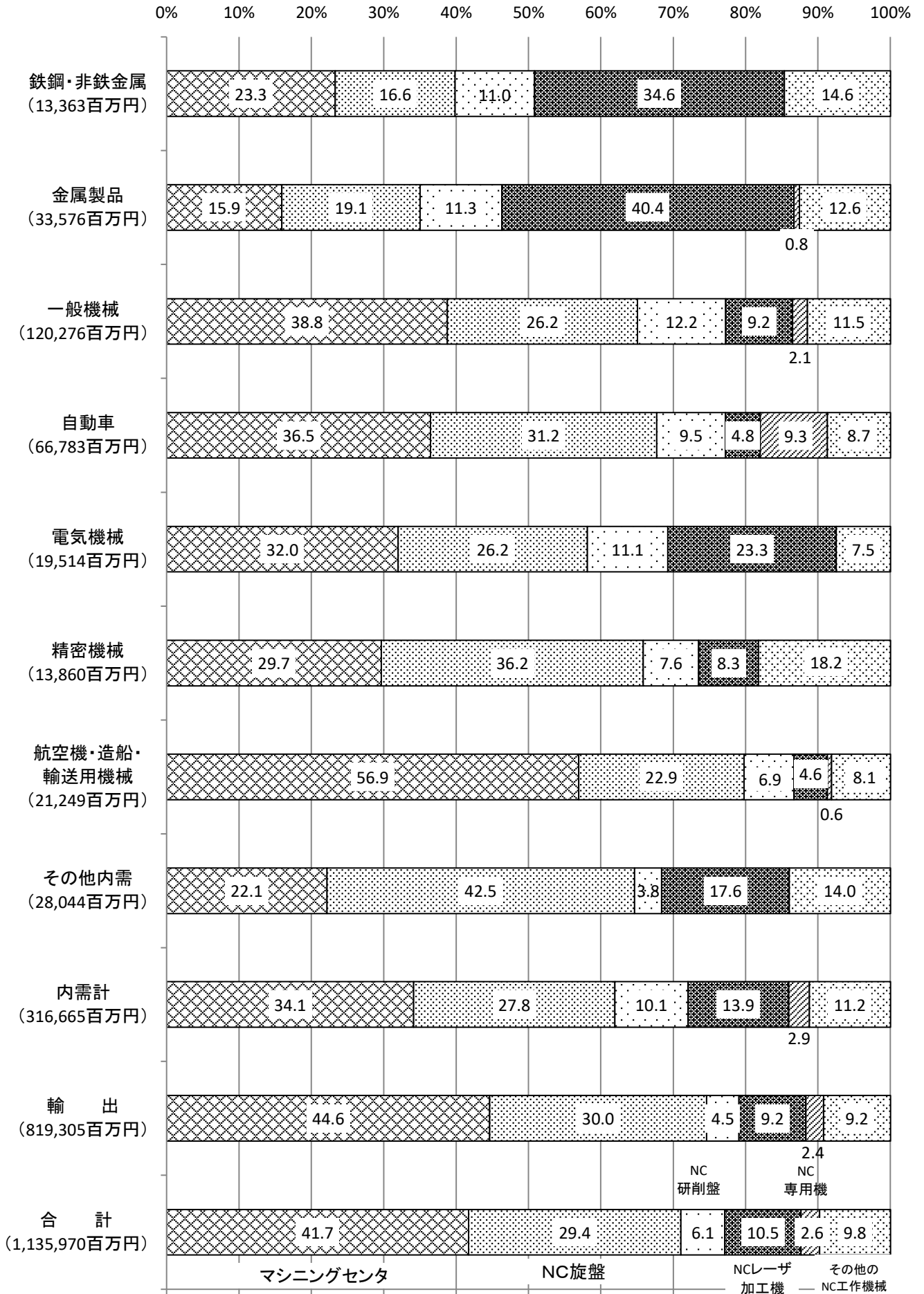
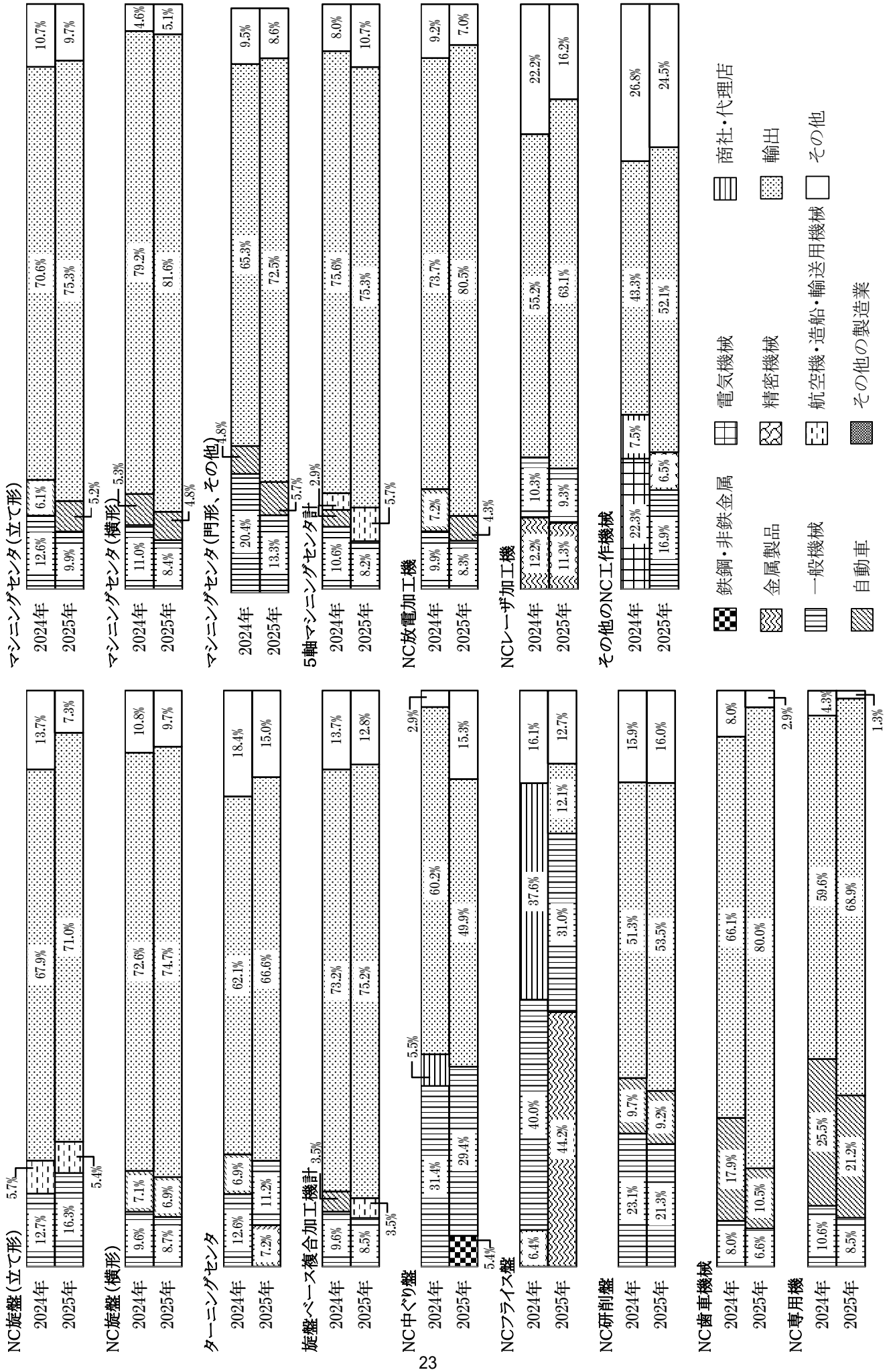


図3 NC工作機械の機種別需要種別ウエイト（出荷額）



第8表 NC工作機械の機種別出荷ウエイトの推移

(単位:%)

機種	項目	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
NC旋盤		39.3	30.8	37.2	31.3	38.4	31.2	41.5	31.6	39.1	30.9	38.2	30.7	39.2	31.1	40.7	32.8	36.1	31.5	34.7	29.4
	うち複合加工機計	9.3	9.5	8.0	9.2	8.7	9.3	9.6	9.9	9.8	11.7	10.3	12.0	10.1	10.4	11.3	12.4	11.1	14.0	10.1	12.8
	立て形	1.5	2.5	1.1	1.8	1.2	2.0	1.0	1.8	1.4	2.6	1.0	2.0	1.0	1.7	1.1	2.0	1.4	2.6	1.2	2.2
	うち複合加工機(立て形)	0.3	1.2	0.2	0.7	0.2	0.8	0.3	0.9	0.4	1.7	0.3	1.2	0.3	0.8	0.3	1.2	0.4	1.6	0.4	1.5
	横形	37.0	27.6	34.9	27.9	35.9	27.8	36.4	27.2	34.2	24.6	34.1	25.6	34.6	26.2	35.2	26.6	31.9	25.7	30.5	24.3
	うち複合加工機(横形)	8.9	8.3	7.9	8.6	8.5	8.5	9.3	9.0	9.4	10.0	10.0	10.8	9.8	9.6	11.0	11.1	10.6	12.4	9.7	11.3
	ターニングセンター	0.8	0.7	1.3	1.6	1.4	1.4	4.1	2.6	3.5	3.6	3.2	3.2	3.6	3.3	4.3	4.1	2.8	3.3	3.0	2.9
	NCボール盤	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	NC中ぐり盤	0.5	1.1	0.2	0.6	0.2	0.6	0.4	0.8	0.3	0.8	0.2	0.6	0.3	0.6	0.3	0.7	0.3	0.7	0.2	0.6
	NCフライス盤	1.2	0.8	1.0	0.6	0.9	0.6	1.1	0.6	0.9	0.5	0.7	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.6	0.4
	NC研削盤	5.6	7.9	4.7	7.2	5.0	7.4	6.7	8.9	6.4	8.8	4.8	7.0	4.5	6.6	4.9	6.5	4.8	6.0	4.7	6.1
	NC歯車機械	1.3	2.5	1.2	2.3	1.2	2.5	1.7	3.0	1.1	1.9	1.0	1.9	1.2	2.0	1.4	2.0	1.6	2.6	1.3	2.3
	NC専用機	1.2	4.5	1.0	4.8	1.0	3.9	0.9	3.9	1.1	3.9	1.3	3.1	0.8	2.3	0.9	2.5	1.0	2.8	0.8	2.6
マシニングセンター		39.9	40.5	44.3	39.0	42.3	39.8	36.2	38.3	37.6	36.8	40.4	38.8	40.0	39.7	38.4	39.7	41.1	41.8	42.3	41.7
	うち5軸以上MC計	3.8	7.9	3.0	6.7	3.2	6.3	3.8	7.2	3.7	7.0	3.0	5.6	3.2	6.0	4.0	7.2	5.5	9.3	5.8	10.1
	立て形	29.1	20.3	34.2	20.2	30.9	19.1	24.6	18.4	26.4	17.5	28.4	18.9	27.7	18.7	25.7	18.6	28.3	19.7	30.0	20.0
	うち5軸以上MC	3.3	5.5	2.6	4.6	2.5	4.3	3.2	5.2	3.1	5.0	2.7	4.6	2.9	4.6	3.6	5.7	4.9	7.0	5.1	7.7
	横形	9.4	15.5	8.9	14.8	10.3	17.0	10.6	16.1	9.9	15.2	11.0	16.6	11.2	17.5	11.5	17.3	11.1	17.0	10.3	15.3
	うち5軸以上MC	0.4	1.9	0.3	1.5	0.4	1.6	0.5	1.8	0.5	1.7	0.3	0.9	0.3	1.1	0.4	1.2	0.5	1.8	0.5	1.9
	門型、その他	1.4	4.7	1.1	4.0	1.1	3.7	1.1	3.7	1.2	4.1	1.0	3.3	1.1	3.5	1.3	3.8	1.7	5.1	2.0	6.4
	うち5軸以上MC	0.1	0.5	0.1	0.5	0.2	0.5	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.6
NC放電加工機		4.8	2.9	4.6	3.4	4.5	3.0	5.1	2.9	5.6	3.0	5.8	3.4	5.7	3.5	5.7	3.5	7.0	4.0	6.9	3.9
	形彫り	1.4	0.9	1.3	1.0	1.1	0.8	1.5	0.9	1.3	0.7	1.2	0.8	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	1.1	1.5	0.9
	ワイヤカット	3.4	2.0	3.4	2.4	3.4	2.3	3.6	2.0	4.3	2.3	4.6	2.6	4.5	2.6	4.7	2.6	5.6	2.9	5.5	2.9
	NCレーザ加工機	3.5	6.7	3.4	8.5	3.4	8.3	3.2	7.4	4.4	10.3	4.5	11.7	4.5	11.5	3.6	9.2	3.8	7.9	4.6	10.5
	その他のNC工作機械	2.8	2.2	2.5	2.3	3.0	2.8	3.3	2.5	3.5	3.1	3.0	2.6	3.0	2.3	3.4	2.7	3.5	2.3	4.0	2.5
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(注)「※」は集計社数が少ないため、「その他のNC工作機械」に含む。

第9表 NC工作機械の業種別・

業種	機 種 項 目	N C 旋 盤		複 合 加 工 機 計		N C 研 削 盤		マシニングセンタ (立て形)		マシニングセンタ (横形、門形・その他)	
		台 数	百 万 円	台 数	金 額	台 数	百 万 円	台 数	百 万 円	台 数	百 万 円
		内 需	鉄 鋼 及 び 非 鉄 金 属 製 造 業	94	2,213	15	792	56	1,464	125	2,157
金 属 製 品 製 造 業	237		5,509	58	3,446	107	3,795	116	3,341	33	2,001
一 般 機 械 器 具 製 造 業	1,344		31,569	399	12,304	450	14,655	1,047	22,449	396	24,215
自 動 車 製 造 業	1,066		20,863	249	4,512	290	6,349	600	11,870	271	12,487
うち自動車部品製造業	460		10,520	91	2,594	183	5,298	559	10,086	109	4,575
電 気 機 械 器 具 製 造 業	243		5,105	117	2,952	71	2,167	272	3,893	52	2,349
精 密 機 械 器 具 製 造 業	312		5,019	228	3,587	60	1,059	201	2,813	25	1,297
電 気 ・ 精 密 計	555		10,124	345	6,539	131	3,226	473	6,706	77	3,646
航 空 機 ・ 造 船 ・ 輸 送 用 機 械 製 造 業	144		4,856	31	2,512	31	1,469	206	5,787	92	6,308
そ の 他 内 需	564		12,824	166	5,849	56	1,052	205	3,992	47	2,215
計	4,004	87,958	1,263	35,954	1,121	32,010	2,772	56,302	948	51,827	
輸 出	10,671	245,502	3,021	109,242	848	36,785	9,910	171,457	4,279	194,311	
合 計	14,675	333,460	4,284	145,196	1,969	68,795	12,682	227,759	5,227	246,138	

(注 1)「その他のNC工作機械」には、NCボール盤、NC中ぐり盤、NCフライス盤、NC歯車機械、NC専用機を含む

機種別出荷実績(2025年)

マシニングセンタ 計		5軸マシニングセンタ 計		NC放電加工機		NCLレーザ加工機		その他の NC工作機械(注1)		計	
台数	金額	台数	金額	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円
157	3,112	9	626	10	179	49	4,618	159	1,777	525	13,363
149	5,342	19	1,002	78	1,235	163	13,550	295	4,145	1,029	33,576
1,443	46,664	182	9,448	205	3,621	131	11,119	497	12,648	4,070	120,276
871	24,357	90	4,681	99	1,873	46	3,217	193	10,124	2,565	66,783
668	14,661	77	3,492	79	1,517	29	2,033	73	3,212	1,492	37,241
324	6,242	46	2,309	26	656	49	4,541	22	803	735	19,514
226	4,110	37	1,855	22	377	16	1,148	30	2,147	666	13,860
550	10,352	83	4,164	48	1,033	65	5,689	52	2,950	1,401	33,374
298	12,095	91	6,601	5	168	10	977	31	1,684	519	21,249
252	6,207	105	1,866	20	437	72	4,941	216	2,583	1,180	28,044
3,720	108,129	579	28,388	465	8,546	536	44,111	1,443	35,911	11,289	316,665
14,189	365,768	1,868	86,509	2,466	35,262	1,413	75,562	1,458	60,426	31,045	819,305
17,909	473,897	2,447	114,897	2,931	43,808	1,949	119,673	2,901	96,337	42,334	1,135,970

【参考1】 NC工作機械の業種別

業 種	機 種 項 目	NC旋盤 (立て形)		NC旋盤 (横 形)		ターニングセンタ		NCボール盤		NC中ぐり盤		NCフライス盤		NC研削盤		NC歯車機械	
		台 数	百万円	台 数	百万円	台 数	百万円	台 数	百万円	台 数	百万円	台 数	百万円	台 数	百万円	台 数	百万円
内	鉄 鋼 及 び 非 鉄 金 属 製 造 業	12	409	87	2,298	2	78	※1	※1	0	0	8	114	48	1,143	2	428
	金 属 製 品 製 造 業	10	176	194	3,982	39	1,261	※1	※1	2	38	30	282	135	3,153	5	321
	一 般 機 械 器 具 製 造 業	89	3,458	1,232	26,110	122	4,484	※1	※1	37	2,313	92	1,770	483	14,792	49	2,240
	う ち 建 設 機 械 製 造 業	18	751	44	1,288	9	281	※1	※1	2	174	0	0	8	159	5	276
	う ち 金 型 製 造 業	2	67	36	796	45	1,506	※1	※1	0	1	13	140	65	1,391	0	0
	う ち 工 作 機 械 製 造 業	10	289	218	4,557	63	1,979	※1	※1	0	0	0	0	21	490	0	0
	自 動 車 製 造 業	36	1,004	1,009	19,376	170	2,444	※1	※1	1	18	8	99	209	6,174	106	5,008
	う ち 自 動 車 部 品 製 造 業	26	741	533	9,647	340	7,808	※1	※1	1	18	4	47	131	2,594	73	3,257
	電 気 機 械 器 具 製 造 業	12	858	278	4,953	26	1,519	※1	※1	0	0	1	10	70	2,492	1	38
	精 密 機 械 器 具 製 造 業	4	239	317	5,462	36	1,149	※1	※1	0	0	1	13	64	1,745	19	1,202
	電 気 ・ 精 密 計	16	1,097	595	10,415	62	2,668	※1	※1	0	0	2	23	134	4,237	20	1,240
	航 空 機 ・ 造 船 ・ 輸 送 用 機 械 製 造 業	22	1,562	67	1,831	40	1,447	※1	※1	2	101	2	29	22	403	2	73
	う ち 航 空 機 製 造 業	15	1,022	36	1,011	30	944	※1	※1	0	0	1	18	4	131	0	0
	そ の 他 の 製 造 業	2	137	180	2,301	5	238	※1	※1	1	50	8	81	57	978	4	109
	需	官 公 需 ・ 学 校	0	0	16	524	1	25	※1	※1	0	0	13	127	3	112	0
そ の 他 の 需 要 部 門		11	898	164	4,343	18	602	※1	※1	0	3	0	0	3	118	2	71
商 社 ・ 代 理 店		0	0	171	3,788	6	202	※1	※1	19	404	122	1,663	3	34	0	0
計		198	8,741	3,715	74,968	465	13,449	※1	※1	62	2,927	285	4,188	1,097	31,144	190	9,490
輸 出	353	18,477	9,044	198,407	665	22,059	※1	※1	49	4,435	13	238	840	32,835	450	18,537	
合 計	551	27,218	12,759	273,375	1,130	35,508	※1	※1	111	7,362	298	4,426	1,937	63,979	640	28,027	

(注)「※1」は集計社数及び生産額が少ないため、「その他のNC工作機械」に含む

・機種別出荷実績(2024年)

NC専用機		マシニングセンタ (立て形)		マシニングセンタ (横形)		マシニングセンタ (門型・その他)		NC放電加工機 (形彫り)		NC放電加工機 (ワイヤ)		NCLレーザー加工機		その他の NC工作機械		計	
台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円	台数	百万円
1	330	152	3,485	5	227	40	998	4	69	10	171	37	2,420	193	1,449	601	13,619
25	519	143	3,313	19	808	10	836	30	575	102	1,623	171	10,281	132	1,023	1,048	28,191
24	3,143	1,142	26,324	394	19,820	116	11,177	68	1,210	189	3,011	153	8,656	99	1,458	4,288	129,966
7	409	34	840	43	1,770	7	374	0	0	1	14	10	523	0	0	188	6,859
0	0	211	6,149	16	759	20	1,539	22	421	77	1,270	6	440	4	159	517	14,638
0	0	72	1,890	32	2,128	15	1,966	0	0	0	0	2	114	3	49	436	13,462
113	7,553	749	12,830	310	9,570	21	2,606	57	1,089	126	1,977	65	3,794	19	658	2,999	74,200
56	3,038	695	11,501	213	5,852	6	634	47	915	97	1,526	44	2,446	9	415	2,274	50,439
1	21	249	4,527	43	2,862	11	801	13	300	19	314	60	3,872	82	5,361	866	27,928
0	0	166	3,736	14	628	10	723	8	158	15	254	20	999	13	903	687	17,211
1	21	415	8,263	57	3,490	21	1,524	21	458	34	568	80	4,871	95	6,264	1,553	45,139
3	184	111	2,660	66	2,888	8	638	1	16	1	13	10	550	7	67	364	12,462
0	0	49	1,589	13	1,043	4	326	0	0	0	0	0	0	0	31	152	6,115
0	0	69	1,764	2	70	15	362	5	99	13	177	68	5,786	8	419	437	12,571
0	0	14	240	0	5	0	0	2	28	9	112	0	1	0	0	57	1,174
41	171	97	2,675	13	809	20	877	0	0	0	0	16	1,212	27	470	412	12,249
1	54	5	80	0	20	0	0	1	14	0	0	1	53	137	1,810	466	8,122
209	11,975	2,897	61,634	866	37,707	251	19,018	189	3,558	483	7,652	601	37,624	717	13,618	12,225	337,693
206	17,660	8,426	147,758	3,575	143,150	411	35,821	359	7,960	1,749	23,453	918	46,448	667	10,417	27,725	727,655
415	29,635	11,323	209,392	4,441	180,857	662	54,839	548	11,518	2,232	31,105	1,519	84,072	1,384	24,035	39,950	1,065,348

【参考2】NC工作機械の業種別・機種別出荷実績(2024年)

業種	年 項目	複合加工機 計		旋盤ベース 複合加工機(立形)		旋盤ベース 複合加工機(横形)		5軸マシンングセンタ 計		5軸マシンングセンタ (立て形)		5軸マシンングセンタ (横形)		5軸マシンングセンタ (門型・その他)	
		台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額	台数	金額
内	鉄鋼及び 非鉄金属製造業	23	879	1	42	22	837	9	1,433	9	1,432	0	1	0	0
	金属製品製造業	33	1,532	0	0	33	1,532	16	775	16	764	0	11	0	0
	一般機械器具製造業	455	14,320	18	1,463	437	12,856	207	10,534	177	8,420	27	1,651	3	463
	うち建設機械製造業	16	844	2	86	14	758	6	418	0	7	5	317	1	93
	うち金型製造業	10	577	0	0	10	577	27	1,300	27	1,295	0	5	0	0
	うち工作機械製造業	103	2,943	2	110	101	2,833	11	459	10	420	1	40	0	0
	自動車製造業	280	5,213	0	0	280	5,213	58	2,878	47	1,745	9	735	2	398
	うち自動車部品製造業	92	2,074	0	0	92	2,074	35	1,799	27	1,208	8	586	0	5
	電気機械器具製造業	183	4,761	9	1,311	174	3,449	33	1,625	31	1,278	0	7	2	339
	精密機械器具製造業	236	5,084	2	226	234	4,858	29	1,642	23	1,103	1	36	5	503
需	電気・精密 計	419	9,844	11	1,537	408	8,307	62	3,266	54	2,381	1	43	7	842
	航空機・造船・ 輸送用機械製造業	29	2,389	7	876	22	1,513	59	2,832	29	1,407	29	1,326	1	99
	うち航空機製造業	18	1,439	2	268	16	1,171	19	1,523	11	684	7	741	1	99
	その他の製造業	147	4,738	2	738	145	4,000	39	2,186	38	2,091	1	92	0	2
	官公需・学校	2	180	0	0	2	180	6	125	6	125	0	0	0	0
	その他の需要部門	20	635	0	0	20	635	49	135	46	132	3	4	0	0
	商社・代理店	4	225	0	0	4	225	1	21	1	21	0	0	0	0
計	1,412	39,955	39	4,657	1,373	35,298	506	24,185	423	18,518	70	3,862	13	1,804	
輸	3,004	109,376	133	12,107	2,871	97,269	1,686	74,755	1,518	56,526	147	15,187	21	3,042	
合	4,416	149,331	172	16,763	4,244	132,568	2,192	98,939	1,941	75,045	217	19,049	34	4,846	

2026年6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
