

2025 年 1 ~ 7 月台湾の工作機械産業の現状

1 ~ 7 月の輸出は前年同期比 6.3%のマイナス、輸入は 46.8%の成長

文/財団法人工作機械発展基金会

2025 年 7 月の台湾工作機械輸出は 1.64 億米ドル、前年同期比 8.4%の減少となり、前月比 0.29 億米ドルの伸びで、月間 15.0%減少した。輸入部分では、2025 年 7 月の台湾工作機械輸入は 0.52 億米ドル、前年同期比 1.7%の増加となり、前月の輸出と比較すると、0.01 億米ドルの伸びで、月間 2.0%増加した。

現在、工作機械の対外輸出受注は依然、関税や為替レートの影響による輸出競争の圧力が高い。当会の統計によれば、2025 年 1 月の工作機械輸出は 1.34 億米ドルで前年同期比 30.6%の減少、2 月の工作機械輸出金額は 1.38 億米ドルで前年同期比 3.0%の減少、3 月の工作機械輸出は 1.79 億米ドルで前年同期比 7.9%の減少で、4 月の工作機械輸出は 1.76 億米ドルで前年同期比 2.5%の伸びで、5 月の工作機械輸出は 1.92 億米ドルで前年同期比 6.7%の伸びで、6 月の工作機械輸出は 1.93 億米ドルで前年同期比 0.2%の減少である。輸出国別では、中国とアメリカが引き続き我が国の工作機械の最大輸出国で、7 月の中国向けは前年同期比 19.4%の減少である。アメリカへの輸出に対する相互関税の 3 ヶ月間の停止期間がまもなく期限切れとなり、市場は買いだめの動きを見せ、連続 5 か月プラス成長していたが、7 月にアメリカへの輸出は大幅な減少を示し、前年同月比 26.4%減となり、輸出額はわずか 2,300 万ドルで、前月比 52.4%の減少となった。このほか、当会の資料分析によれば、中国大陸向け輸出は、2021 年全体の比率 32.2%、輸出金額 8.95 億米ドルから、2025 年 1~7 月の輸出比率 26.5%、輸出金額 3.11 億米ドルまで下落した一方、アメリカ向け輸出は、2021 年全体の比率 11.6%、輸出金額 3.23 億米ドルから、

2025年1~7月の輸出比率17.6%、輸出金額2.06億米ドルまで伸びている。

1. 台湾の工作機械輸出の分析

税関の輸出統計資料によると、2025年1~7月の台湾工作機械総輸出額は11億7,435万米ドルに達し、前年同期比6.3%の減少となり、このうち切削工作機械は9億6,752万米ドルで、前年同期比8.0%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は2億682万米ドル、前年同期比2.2%の成長となった。

(1) 工作機械の製品別輸出状況

切削工作機械の機種別分析では、放電加工、レーザー加工等の非従来型工作機械等は0.6%の減少で、複合工作機械は3.3%の減少、旋盤類は18.8%の減少で、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は5.0%の減少、研磨機類は0.0%である。平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機類は13.1%の減少であった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングシャ類は前年同期比1.3%の成長で、その他の成形工作機械は5.8%の成長となった。2025年1~7月の輸出統計表に関して、詳細は**表1**参照。

(2) 工作機械の輸出国別状況

輸出国ランクで見ると、2025年1~7月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は3億1,114万米ドルで、輸出の26.5%を占め、前年同期比14.2%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は2億615万米ドルで、輸出の17.6%を占め、前年同期比6.2%の伸びであった。トルコが第3位に位置し、金額は9,282万米ドルで7.9%を占め、前年同期比25.9%の減少であった。インドが第4位に位置し、金額は7,995

万米ドルで、6.8%を占め、前年同期比 1.0%の伸びであった。タイが第5位に位置し、金額は5,444万米ドルで、4.6%を占め、前年同期比 75.8%の伸びであった。

残りは順に、ベトナムが4.5%を占め、14.0%の伸びであった。日本が2.6%を占め、12.0%の伸びであった。オランダが2.3%を占め、19.1%の減少であった。イタリアが1.8%を占め、15.6%の減少であった。ドイツが1.7%を占め、43.2%の減少であった。イギリスが1.7%を占め、8.1%の減少であった。ブラジルが1.7%を占め、18.8%の伸びであった。マレーシアが1.6%を占め、2.0%の伸びであった。韓国が1.6%を占め、32.5%の減少であった。メキシコが1.4%を占め、0.1%の伸びであった。インドネシアが1.3%を占め、11.9%の減少であった。オーストラリアが1.1%を占め、5.1%の減少であった。ベルギーが1.0%を占め、67.1%の伸びであった。カナダが1.0%を占め、10.7%の減少であった。ポーランドが0.9%を占め、31.6%の伸びであった。2025年1~7月の輸出国ランキングに関して、詳細は**表2**参照。

2. 台湾の工作機械輸入の分析

税関の輸入統計資料によると、2025年1~7月の台湾工作機械輸入額は4億2,041万米ドルに達し、前年同期比46.8%の伸びであった。このうち切削工作機械の輸入額は3億1,648万米ドルで、前年同期比34.9%の伸びであった。成形工作機械の輸入額は1億392万米ドルで、前年同期比101.3%の伸びであった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2025年1~7月の主要な輸入工作機械は、放電加工、レーザー加工等の非従来型工作機械が前年同期比36.3%の伸びであった。複合工作機械が152.2%の伸びで、旋盤類が16.1%の減少で、ド

リル・ボーリング・切削・タッピングマシン類等は 29.6%の減少であった。研磨機類は 15.8%の減少であった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングシャ類が 57.4%の伸びであった。その他の成形工作機械類が 281.2%の伸びであった。2025 年 1~7 月の輸入統計表に関して、詳細は**表 3** 参照。

(2)工作機械の輸入国別状況

2025 年 1~6 月の台湾輸入工作機械の主要な輸入元は、日本が第 1 位で輸入額は 1 億 4,800 万米ドルに達し、35.2%を占め、前年同期比 33.6%の伸びであった。ベルギーが第 2 位にランクされ輸入額は 9,241 万米ドル、22.0%を占め、前年同期比 23657.3%の伸びであった。中国大陸が第 3 位で輸入額は 6,719 万米ドル、16.0%を占め、前年同期比 9.9%の伸びであった。ドイツが第 4 位にランクされ輸入額は 3,130 万米ドル、7.4%を占め、前年同期比 1.1%の伸びであった。スイスが第 5 位に位置し、金額は 2,362 万米ドル、5.6%を占め、前年同期比 77.1%の伸びであった。その他は順に、韓国が 3.4%を占め、15.8%の減少であった。アメリカが 2.3%を占め、3.7%の減少であった。タイが 1.8%を占め、0.3%の伸びであった。イスラエルが 1.2%を占め、25.8%の伸びであった。イタリアが 1.1%を占め、52.6%の減少であった。2025 年 1~7 月の輸入国ランキング統計表に関して、詳細は**表 4** 参照。

3. 2025 年台湾工作機械の生産販売状況の展望

現在、世界経済の発展に影響を及ぼす不確実性は多く存在しておる。アメリカの相互関税、ロシア・ウクライナ戦争、地域的政治衝突や競争などがあり、工作機械の輸出受注の動的エネルギーは明らかに不足している。さらに、以前、工作機械の主要な応用市場は自動車産業であるが、自動車産業が伝統的燃料オイル車から徐々に新エネルギー車へ切り替わる発展を受けて、工作機械の使用ニーズが減少し、市場の競争は更に激烈である。

過去の台湾工作機械は、高いコストパフォーマンスという優位性で、世界の工作機械競争の市場で一つの地位を占めていた。但しここ数年、日本の高級設備と大陸の中低級設備の市場競争を受け、高いコストパフォーマンスという優位性は徐々に失われた。高級設備市場の部分では、過去、台湾の工作機械は世界的競争力を高めるために、数十年にわたって不断に高付加価値と高級工作機械設備の方向に発展し、ブランドや信頼性の制約は受けつつも、台湾の高級工作機械は依然良好なコストパフォーマンスをもって国際市場で競争することができ、また一つの地位を占めることができた。しかし、ここ数年、日本円の為替レートが下落を続けており、高級工作機械の輸出は為替レートの差に直面し、日本製機器との国際競争が困難となっている。2021年から今年8月上旬までの為替レートの変化を分析すれば、新台幣ドルレートはわずか4.9%の値下がり、日本円の値下がり幅は逆に42.6%に達し、韓国ウォンも値下がり幅が27.4%に達し、以前の台湾設備の販売価格が日本に比べて2~3割安かったという価格差は完全に消失し、現在、台湾の高級工作機械機種は、国際セールスにおいて困難な状況に直面している。その次ぎに中低級設備の部分では、中国大陸の工作機械が自身の品質と精度で既に少なからぬ向上をし、加えてその生産過剰もあって、海外市場で廉価商品戦略を使い、国の政策的補助の助けを得て、既に国際市場の占有率を徐々に拡大しており、これは台湾の工作機械をして、中低級価格の設備で中国大陸と競争することを价格的に難しいものになっている。

8月7日からアメリカは世界に向けて対等関税の実施を開始し、現在既に各国の関税も総て発表されており、この中で台湾に対する関税率は20%であるが、日韓等競争相手国の15%の税率と比べると、アメリカの対台湾関税20%は、工作機械産業に重大な衝撃を受けさせるものとなるだろう。尤も、その台湾はアメリカと自由貿易協定を結んでおらず、以前、工作機械関連製品のアメリカ向け販売の平均税率は約3~5%で、日韓等の国々の工作機械製品は多くがゼロ税率であったため、対等関税実施後は、台湾のアメリカ向け工作機械製品販売は、日韓等の国々に比べ、関税累加後、実質的に8~10%の増加になるであろうが、もし今年4月以降の新台幣ドルの急上昇の影響を更に加えるならば、日韓等の国々との競争は、実質的に約20%近い価格差を生むこととなり、これは台湾の工作機械輸出の国際競争力に深刻な影響を及ぼすであろう。

2025年を展望すると、ロシア・ウクライナおよび中東の紛争は今年で収束する望みがあり、戦後の再建市場規模は膨大で、台湾の工作機械産業のために多くのビジネスチャンスをもたらすことができるだろうと予想される。但し4月初め、アメリカのトランプ大統領が対等関税政策を打ち出し、世界経済と多国間貿易体系にダメージを負わせることになった。台湾は、競争相手国の日本、韓国等に比べて対等関税が高いが、台湾の輸出競争力を傷つけるキーファクターは依然為替レートにあり、輸出主導の台湾工作機械は、過去、政府のグレードアップ転換努力援助の結果、高級工作機械が優れたコストパフォーマンスと国際競争力を有していたのだが、新台幣ドルレートの急上昇が企業の利潤獲得力を既に圧迫しており、更に国際的注文の取得に影響を与えている。最近は新台幣ドルが急騰し、4月1日から8月上旬までの終値を分析すると、新台幣ドルの値上がり幅が10.2%に達する一方、韓国ウォンの値上がりは5.9%、日本円の値上がりはわずか1.8%、人民元は更に1.2%しか値上がりしておらず、台湾に根を張り、海外販売を主とする台湾の工作機械産業にとっては、タイムリーにリスク回避ができないために既に利潤の大幅な縮小を生じている。関税と為替レートという二重のプレッシャーに直面して、業者は新たな戦略を策定し、ニッチな市場とチャンスを探し求め、差異

化、カスタマイズ化、またはグループ化によって、市場の厳しい競争に対応しなければならない。

表1 2025年1~7月台湾工作機械輸出統計分析

Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2025(Jan~Jul) by

コード Code	製品名 Products	2024年 1~7月
8456	放電加工、レーザー加工等非従来型工作機械 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	90,454
8457	マシニングセンタ Machining Centers	373,449
8458	旋盤類 Lathes	309,940
8459	ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類 Drilling, Boring, Milling M/C	89,454
8460	研磨機類 Grinding Machines	123,991
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	64,335
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	1,051,623
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	160,464
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	41,881
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	202,345
	工作機械合計 Machine Tools	1,253,968

表

Products

金額單位(Unit) : US\$1,000

2025年 1~7月	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
89,880	-0.6%
361,162	-3.3%
251,613	-18.8%
84,940	-5.0%
124,051	0.0%
55,881	-13.1%
967,527	-8.0%
162,502	1.3%
44,322	5.8%
206,824	2.2%
1,174,351	-6.3%

表2 2025年1~7月台湾工作機械主要輸出先国統計分析

Table(2) Exports of Taiwan Machine Tools in 2025(Jan~Jul) by Destir

金額単位(Unit) :

ランク Rank	輸出国/地区 Country	2024年 1~7月	2025年1~7月	
			輸出額 Value	%
1	中国 China	362,447	311,146	26.5%
2	アメリカ United States	194,096	206,159	17.6%
3	トルコ Turkiye	125,244	92,823	7.9%
4	インド India	79,156	79,953	6.8%
5	タイ Thailand	30,965	54,440	4.6%
6	ベトナム Vietnam	46,211	52,690	4.5%
7	日本 Japan	27,438	30,735	2.6%
8	オランダ Netherlands	33,956	27,484	2.3%
9	イタリア Italy	24,431	20,608	1.8%
10	ドイツ Germany	35,699	20,272	1.7%
11	イギリス United Kingdom	21,993	20,217	1.7%
12	ブラジル Brazil	16,979	20,176	1.7%
13	マレーシア Malaysia	18,545	18,913	1.6%
14	韓国 South Korea	27,970	18,870	1.6%
15	メキシコ Mexico	15,985	16,001	1.4%
16	インドネシア Indonesia	17,730	15,616	1.3%
17	オーストラリア Australia	13,603	12,906	1.1%
18	ベルギー Belgium	7,178	11,993	1.0%
19	カナダ Canada	12,567	11,227	1.0%
20	ポーランド Poland	8,460	11,135	0.9%
21	フランス France	12,275	10,294	0.9%
22	スペイン Spain	7,706	9,326	0.8%
23	南アフリカ South Africa	5,455	7,097	0.6%
24	シンガポール Singapore	5,134	6,209	0.5%
25	ウクライナ Ukraine	2,984	5,422	0.5%
26	サウジアラビア Saudi Arabia	3,296	5,339	0.5%
27	アラブ首長国連邦 UAE	8,239	4,721	0.4%
28	チェコ Czech Republic	2,123	4,654	0.4%
29	香港 Hong Kong	3,968	3,945	0.3%
30	フィリピン Philippines	5,215	3,818	0.3%
	その他 Others	76,920	60,162	5.1%
	合計 Total	1,253,968	1,174,351	100.0%

表

ation

: US\$1,000

2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
-14.2%
6.2%
-25.9%
1.0%
75.8%
14.0%
12.0%
-19.1%
-15.6%
-43.2%
-8.1%
18.8%
2.0%
-32.5%
0.1%
-11.9%
-5.1%
67.1%
-10.7%
31.6%
-16.1%
21.0%
30.1%
20.9%
81.7%
62.0%
-42.7%
119.2%
-0.6%
-26.8%
-21.8%
-6.3%

表3 2025年1~7月台湾工作機械輸入
Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2025(J

コード Code	製品名 Products	2024年 1~7月
8456	放電加工、レーザー加工等非従来型工作機械 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	112,829
8457	マシニングセンタ Machining Centers	34,074
8458	旋盤類 Lathes	35,431
8459	ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類 Drilling, Boring, Milling M/C	8,709
8460	研磨機類 Grinding Machines	25,835
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	17,778
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	234,656
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	41,514
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	10,119
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	51,633
	工作機械合計 Machine Tools	286,289

統計分析表

an~Jul) by Products

金額単位(Unit) : US\$1,000

2025年 1~7月	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
153,744	36.3%
85,948	152.2%
29,710	-16.1%
6,132	-29.6%
21,749	-15.8%
19,201	8.0%
316,484	34.9%
65,354	57.4%
38,573	281.2%
103,927	101.3%
420,411	46.8%

表4 2025年1~7月台湾工作機械主要輸入先国統計分析表

Table(4) Taiwan Imports of Machine Tools in 2025 (Jan~Jul) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2024年 1~7月	2025年1~7月		2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
			輸入額 Value	%	
1	日本 Japan	110,777	148,001	35.2%	33.6%
2	ベルギー Belgium	389	92,416	22.0%	23657.3%
3	中国 China	61,140	67,192	16.0%	9.9%
4	ドイツ Germany	30,975	31,303	7.4%	1.1%
5	スイス Switzerland	13,336	23,620	5.6%	77.1%
6	韓国 South Korea	16,818	14,155	3.4%	-15.8%
7	アメリカ United States	9,888	9,523	2.3%	-3.7%
8	タイ Thailand	7,743	7,764	1.8%	0.3%
9	イスラエル Israel	4,012	5,048	1.2%	25.8%
10	イタリア Italy	10,105	4,787	1.1%	-52.6%
11	台湾 Taiwan, Roc	8,419	3,831	0.9%	-54.5%
12	シンガポール Singapore	414	2,940	0.7%	610.1%
13	リトアニア Lithuania	-	2,596	0.6%	0.0%
14	オーストリア Austria	2,763	1,437	0.3%	-48.0%
15	スペイン Spain	169	1,296	0.3%	666.9%
16	スウェーデン Sweden	5,115	940	0.2%	-81.6%
17	チェコ Czech Republic	237	705	0.2%	197.5%
18	オランダ Netherlands	627	650	0.2%	3.7%
19	イギリス United Kingdom	1,992	548	0.1%	-72.5%
20	デンマーク Denmark	76	513	0.1%	575.0%
	その他 Others	1,294	1,146	0.3%	-11.4%
	合計 Total	286,289	420,411	100.0%	46.8%

2025年1~7月(8456_放電加工、レーザー加工等非従来型工作機)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	49,001	358	52,080	57.9%	458	6.3%
2	タイ Thailand	708	29	6,302	7.0%	59	790.1%
3	アメリカ United States	3,834	297	5,598	6.2%	206	46.0%
4	ベトナム Vietnam	6,048	328	3,210	3.6%	74	-46.9%
5	インド India	4,095	176	2,844	3.2%	102	-30.5%
6	日本 Japan	2,597	532	2,730	3.0%	422	5.1%
7	トルコ Turkiye	4,120	89	1,700	1.9%	58	-58.7%
8	香港 Hong Kong	1,857	15	1,699	1.9%	33	-8.5%
9	ドイツ Germany	722	36	1,236	1.4%	54	71.2%
10	メキシコ Mexico	1,710	37	1,132	1.3%	30	-33.8%
	その他 Others	15,762	491	11,349	12.6%	416	-28.0%
	合計 Total	90,454	2,388	89,880	100.0%	1,912	-0.6%

2025年1~7月(8457_マシニングセンタ)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	78,663	620	71,350	19.8%	643	-9.3%
2	アメリカ United States	49,988	551	60,690	16.8%	674	21.4%
3	トルコ Turkiye	67,588	762	51,728	14.3%	539	-23.5%
4	インド India	25,922	350	29,757	8.2%	432	14.8%
5	オランダ Netherlands	15,095	263	15,491	4.3%	220	2.6%
6	日本 Japan	7,597	138	13,425	3.7%	253	76.7%
7	イタリア Italy	11,623	120	9,128	2.5%	88	-21.5%
8	マレーシア Malaysia	6,162	55	8,897	2.5%	76	44.4%
9	韓国 Korea	15,981	104	8,859	2.5%	102	-44.6%
10	ベトナム Vietnam	11,121	134	8,678	2.4%	98	-22.0%
	その他 Others	83,709	844	83,159	23.0%	774	-0.7%
	合計 Total	373,449	3,941	361,162	100.0%	3,899	-3.3%

2025年1~7月(8458_金属切削用旋盤)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	105,936	1,675	60,824	24.2%	1,972	-42.6%
2	アメリカ United States	46,245	1,369	52,733	21.0%	1,415	14.0%
3	トルコ Turkiye	37,820	546	24,657	9.8%	379	-34.8%
4	インド India	14,805	145	11,759	4.7%	211	-20.6%
5	ベトナム Vietnam	5,092	121	10,778	4.3%	247	111.7%
6	タイ Thailand	5,361	438	10,631	4.2%	546	98.3%
7	オランダ Netherlands	9,167	247	5,930	2.4%	117	-35.3%
8	ベルギー Belgium	3,227	39	5,783	2.3%	76	79.2%
9	イギリス United Kingdom	9,428	347	5,752	2.3%	239	-39.0%
10	イタリア Italy	4,686	100	4,320	1.7%	66	-7.8%
	その他 Others	68,173	1,778	58,446	23.2%	1,295	-14.3%
	合計 Total	309,940	6,805	251,613	100.0%	6,563	-18.8%

2025年1~7月(8459_ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	20,642	5,439	20,199	23.8%	5,820	-2.1%
2	中国 China	22,349	292	14,636	17.2%	274	-34.5%
3	タイ Thailand	4,128	310	7,261	8.5%	631	75.9%
4	インド India	4,403	529	6,428	7.6%	495	46.0%
5	ベトナム Vietnam	4,340	219	5,240	6.2%	316	20.7%
6	オランダ Netherlands	4,224	113	3,282	3.9%	86	-22.3%
7	カナダ Canada	2,967	209	2,449	2.9%	162	-17.5%
8	オーストラリア Australia	2,007	174	1,985	2.3%	147	-1.1%
9	ドイツ Germany	1,054	53	1,865	2.2%	35	76.9%
10	フランス France	1,241	529	1,821	2.1%	460	46.7%
	その他 Others	22,099	4,711	19,774	23.3%	3,249	-10.5%
	合計 Total	89,454	12,578	84,940	100.0%	11,675	-5.0%

2025年1~7月(8460_研磨機類)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	60,263	3,771	59,854	48.2%	3,610	-0.7%
2	アメリカ United States	14,112	27,077	13,653	11.0%	23,446	-3.3%
3	インド India	5,061	118	5,925	4.8%	237	17.1%
4	韓国 Korea	3,407	56	5,741	4.6%	101	68.5%
5	タイ Thailand	3,533	180	5,000	4.0%	235	41.5%
6	ベトナム Vietnam	4,319	540	4,098	3.3%	220	-5.1%
7	トルコ Turkiye	5,096	373	3,503	2.8%	335	-31.3%
8	日本 Japan	3,548	5,820	3,407	2.7%	7,133	-4.0%
9	ドイツ Germany	3,465	130	3,074	2.5%	81	-11.3%
10	スイス Switzerland	1,879	13	2,199	1.8%	52	17.0%
	その他 Others	19,308	9,297	17,597	14.2%	6,755	-8.9%
	合計 Total	123,991	47,375	124,051	100.0%	42,205	0.0%

2025年1~7月(8461_平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	22,553	8,551	18,235	32.6%	8,575	-19.1%
2	中国 China	3,688	339	4,284	7.7%	279	16.2%
3	ドイツ Germany	3,866	3,735	2,680	4.8%	2,175	-30.7%
4	ブラジル Brazil	1,759	308	2,422	4.3%	333	37.7%
5	オーストラリア Australia	3,109	1,833	2,003	3.6%	1,208	-35.6%
6	インド India	3,843	98	1,972	3.5%	132	-48.7%
7	日本 Japan	2,385	1,067	1,881	3.4%	906	-21.1%
8	ベトナム Vietnam	879	106	1,672	3.0%	67	90.2%
9	イタリア Italy	1,433	652	1,564	2.8%	554	9.1%
10	フランス France	1,536	1,019	1,349	2.4%	825	-12.2%
	その他 Others	19,284	9,830	17,819	31.9%	10,885	-7.6%
	合計 Total	64,335	27,538	55,881	100.0%	25,939	-13.1%

2025年1~7月(8462_プレス、パンチングシャ類)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	32,979	823	33,742	20.8%	733	2.3%
2	アメリカ United States	32,026	1,294	29,601	18.2%	1,731	-7.6%
3	ベトナム Vietnam	11,631	200	15,857	9.8%	330	36.3%
4	タイ Thailand	8,735	139	14,941	9.2%	174	71.0%
5	インド India	16,155	481	14,833	9.1%	428	-8.2%
6	トルコ Turkiye	3,872	77	7,910	4.9%	41	104.3%
7	インドネシア Indonesia	6,857	116	6,454	4.0%	106	-5.9%
8	メキシコ Mexico	2,191	66	5,123	3.2%	23	133.8%
9	日本 Japan	5,383	138	4,592	2.8%	87	-14.7%
10	マレーシア Malaysia	6,060	138	3,050	1.9%	103	-49.7%
	その他 Others	34,575	1,308	26,399	16.2%	983	-23.6%
	合計 Total	160,464	4,780	162,502	100.0%	4,739	1.3%

2025年1~7月(8463_その他の成型工作機械類)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	9,564	787	14,373	32.4%	1,174	50.3%
2	インド India	4,868	228	6,432	14.5%	421	32.1%
3	アメリカ United States	4,692	51	5,447	12.3%	58	16.1%
4	ベトナム Vietnam	2,777	326	3,153	7.1%	213	13.5%
5	インドネシア Indonesia	1,310	62	2,479	5.6%	161	89.2%
6	イギリス United Kingdom	151	7	1,957	4.4%	2	1196.0%
7	タイ Thailand	1,977	111	1,487	3.4%	156	-24.8%
8	トルコ Turkiye	2,623	68	1,133	2.6%	18	-56.8%
9	オーストラリア Australia	71	15	1,048	2.4%	12	1376.1%
10	ブラジル Brazil	588	8	880	2.0%	9	49.7%
	その他 Others	13,260	480	5,933	13.4%	290	-55.3%
	合計 Total	41,881	2,143	44,322	100.0%	2,514	5.8%

2025年1~7月(8456-8463_選択商品Total)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	362,447	8,665	311,146	26.5%	9,143	-14.2%
2	アメリカ United States	194,096	44,629	206,159	17.6%	41,925	6.2%
3	トルコ Turkiye	125,244	2,078	92,823	7.9%	1,553	-25.9%
4	インド India	79,156	2,125	79,953	6.8%	2,458	1.0%
5	タイ Thailand	30,965	1,524	54,440	4.6%	2,233	75.8%
6	ベトナム Vietnam	46,211	1,974	52,690	4.5%	1,565	14.0%
7	日本 Japan	27,438	8,027	30,735	2.6%	9,092	12.0%
8	オランダ Netherlands	33,956	1,255	27,484	2.3%	1,340	-19.1%
9	イタリア Italy	24,431	1,298	20,608	1.8%	987	-15.6%
10	ドイツ Germany	35,699	4,254	20,272	1.7%	2,544	-43.2%
	その他 Others	294,328	31,719	278,046	23.7%	26,606	-5.5%
	合計 Total	1,253,971	107,548	1,174,356	100.0%	99,446	-6.3%

2025年1~7月(84563000_放電加工の工作機械)
輸出上位10か国および台数統計分析表

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2024年 1~7月 輸出額	2024年1~7月 輸出台数	2025年1~7月		2025年1~7月 輸出台数	2025年1~7月 2024年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	1,629	55	2,957	23.3%	88	81.5%
2	中国 China	5,060	33	1,662	13.1%	40	-67.2%
3	トルコ Turkiye	1,962	58	1,384	10.9%	53	-29.5%
4	インド India	1,601	71	1,100	8.7%	53	-31.3%
5	ドイツ Germany	679	25	807	6.4%	34	18.9%
6	インドネシア Indonesia	417	13	575	4.5%	21	37.9%
7	ブラジル Brazil	198	9	555	4.4%	11	180.3%
8	タイ Thailand	279	12	493	3.9%	24	76.7%
9	ベトナム Vietnam	795	33	451	3.6%	18	-43.3%
10	フィリピン Philippines	88	5	363	2.9%	3	312.5%
	その他 Others	3,737	110	2,320	18.3%	90	-37.9%
	合計 Total	16,445	424	12,667	100.0%	435	-23.0%