

2025 年 1~6 月台湾の工作機械産業の現状

1~6 月の輸出は前年同期比 5.8%のマイナス、輸入は 56.7%の成長

文/財団法人工作機械発展基金会

2025 年 6 月の台湾工作機械輸出は 1.93 億米ドルで、前年同期比 0.2%の小幅減少となり、前月比 0.01 億米ドルの伸びで、月間 0.5%増加した。輸入部分では、2025 年 6 月の台湾工作機械輸入は 0.51 億米ドル、前年同期比 13.0%の増加となり、前月の輸出と比較すると、0.09 億米ドルの伸びで、月間 21.4%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、6 月の中国向けは前年同期比 11.1%の減少であるが、アメリカは依然、増加を維持して前年同期比大幅に 57.4%の増加であり、その増加傾向を見ると、中国向け輸出が相対的に弱まっている一方、アメリカ向け輸出は伸びを持続中で、特にアメリカの相互関税が 3 ヶ月間停止されたことで、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るが、今後アメリカの対等関税の影響を受けるかどうかを、引き続き注視し続けなくてはならない。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 1~6 月の輸出比率 26.8%、輸出金額 2.72 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 1~6 月の輸出比率 18.1%、輸出金額 1.83 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 1~6 月の台湾工作機械総輸出額は 10 億 1,224 万米ドルに達し、前年同期比 5.8%の減少となり、このうち切削工作機械は 8 億 2,805 万米ドルで、前年同期比 8.2%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 1 億 8,419 万米ドル、前年同期比 6.4%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 0.1%の成長で、複合工作機械は 3.3%の減少、旋盤類は 20.5%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 2.2%の減少、研磨機類は 3.4%の成長、平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機類は 15.0%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 5.4%の成長で、その他の成形工作機械は 10.2%の成長となった。2025 年 1~6 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 1~6 月では中国大陸が第 1 位にランクされ、輸出額は 2 億 7,165 万米ドルで、輸出の 26.8%を占め、前年同期比 13.3%の減少であった。前年同期比 13.7%の減少であった。

アメリカが第 2 位に位置し、金額は 1 億 8,338 で、輸出の 18.1%を占め、前年同期比 12.4%の伸びであった。トルコが第 3 位に位置し、金額は 7,657 万米ドルで、7.6%を占め、前年同期比

27.8%の減少であった。インドが第4位に位置し、金額は6,963万米ドルで、6.9%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4,750万米ドルで、4.7%を占め、前年同期比123.6%の伸びであった。

残りは順に、ベトナムが4.5%を占め、13.1%の伸びであった。日本が2.7%を占め、14.2%の伸びであった。オランダが2.1%を占め、28.2%の減少であった。ブラジルが1.8%を占め、19.4%の伸びであった。イギリスが1.7%を占め、8.4%の減少であった。イタリアが1.7%を占め、15.8%の減少であった。ドイツが1.7%を占め、46.1%の減少であった。マレーシアが1.7%を占め、2.4%の減少であった。韓国が1.5%を占め、38.8%の減少であった。メキシコが1.3%を占め、0.4%の減少であった。インドネシアが1.3%を占め、9.1%の減少であった。オーストラリアが1.1%を占め、1.8%の減少であった。ベルギーが1.0%を占め、60.7%の伸びであった。ポーランドが1.0%を占め、57.5%の伸びであった。カナダが1.0%を占め、10.3%の減少であった。2025年1~6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1~6月の台湾工作機械輸入額は3億6,842万米ドルに達し、前年同期比56.7%の伸びであった。このうち切削工作機械の輸入額は2億7,197万米ドルで、前年同期比41.9%の伸びであった。成形工作機械の輸入額は9,644万米ドルで、前年同期比121.8%の伸びであった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2025年1~6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38.3%の伸びであった。複合工作機械が221.9%の伸びで、旋盤類が18.3%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9.1%の減少であった。研磨機類は23.5%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72.2%の伸びであった。その他の成形工作機械類が316.2%の伸びであった。2025年1~6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1億3,038万米ドルに達し、35.4%を占め、前年同期比44.8%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、25.1%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5,472万米ドル、14.9%を占め、前年同期比10.8%の伸びであった。ドイツが第4位にランクされ輸入額は2,772万米ドル、7.5%を占め、前年同期比10.5%の伸びであった。スイスが第5位に位置し、金額は1,662万米ドル、4.5%を占め、前年同期比33.4%の伸びであった。その他は順に、韓国が3.1%を占め、10.2%の伸びであった。タイが1.7%を占め、9.9%の伸びであった。アメリカが1.5%を占め、44.5%の減少であった。イスラエルが1.4%を占め、75.4%の伸びであった。イタリアが1.0%を占め、61.6%の伸びであった。2025年1~6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いる。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年から今年の7月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2.3%の値下がり、日本円の値下がり幅は逆に42.2%に達し、韓国ウォンも値下がり幅が26.2%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価格的に難しいものにしてしている。

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。アメリカの対等関税の 90 日間の猶予期間が迫ってきたため、最近になってアメリカも各国への関税率を次々に発表しており、台湾の税率はまだ発表されていないが、既に発表された資料から観察すると、関税率は 4 月初めに公告された税率と余り差がなく、アメリカと各国政府の貿易交渉がまだ最終協議に至っておらず、この対等関税問題になお決着がついていないことを示している。国際市場の変化は引き続きその影響を受けるだろう。関税問題以外にも、台湾の工作機械は輸出主導なので、新台幣ドルの急騰が既に企業の利潤獲得力を圧縮しており、更に国際的受注獲得にも影響を与えている。最近は新台幣ドルが急騰し、4 月 1 日から 7 月 8 日までの終値を分析すると、新台幣ドルの値上がり幅が 12.4% に達する一方、韓国ウォンの値上がりは 6.7%、日本円の値上がりはわずか 2.1%、人民元は更に 1.3% 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1~6月台湾工作機械輸出統計分析
Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2025(Jan~Jun) k

コード Code	製品名 Products	2024年 1~6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.	74,313
8457	マシニングセンタ Machining Centers	319,160
8458	旋盤類 Lathes	270,953
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	74,564
8460	研磨機類 Grinding Machines	107,459
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	55,426
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	901,875
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	137,083
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	36,063
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	173,146
	工作機械合計 Machine Tools	1,075,021

斤表

by Products

金額单位(Unit) : US\$1,000

2025年 1~6月	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
80,029	7.7%
308,712	-3.3%
215,532	-20.5%
72,906	-2.2%
103,780	-3.4%
47,092	-15.0%
828,051	-8.2%
144,438	5.4%
39,757	10.2%
184,195	6.4%
1,012,246	-5.8%

表2 2025年1~6月台湾工作機械主要輸出先国統計分
Table(2) Exports of Taiwan Machine Tools in 2025(Jan~Jun) by C

金額単位(Unit) :

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2024年 1~6月	2025年1~6月	
			出口額 Value	%
1	中国 China	313,474	271,654	26.8%
2	アメリカ United States	163,116	183,388	18.1%
3	トルコ Turkiye	106,047	76,577	7.6%
4	インド India	68,975	69,636	6.9%
5	タイ Thailand	21,251	47,509	4.7%
6	ベトナム Vietnam	40,123	45,362	4.5%
7	日本 Japan	23,555	26,902	2.7%
8	オランダ Netherlands	30,200	21,688	2.1%
9	ブラジル Brazil	15,222	18,180	1.8%
10	イギリス United Kingdom	19,036	17,440	1.7%
11	イタリア Italy	20,420	17,200	1.7%
12	ドイツ Germany	31,551	17,007	1.7%
13	マレーシア Malaysia	17,258	16,840	1.7%
14	韓国 South Korea	24,357	14,895	1.5%
15	メキシコ Mexico	13,698	13,650	1.3%
16	インドネシア Indonesia	14,814	13,472	1.3%
17	オーストラリア Australia	11,680	11,472	1.1%
18	ベルギー Belgium	6,534	10,498	1.0%
19	ポーランド Poland	6,304	9,930	1.0%
20	カナダ Canada	10,965	9,831	1.0%
21	フランス France	11,386	8,305	0.8%
22	スペイン Spain	6,825	6,937	0.7%
23	南アフリカ South Africa	5,052	6,015	0.6%
24	シンガポール Singapore	4,281	5,578	0.6%
25	香港 Hong Kong	3,554	5,050	0.5%
26	ウクライナ Ukraine	2,465	5,030	0.5%
27	アラブ首長国連邦 UAE	8,086	4,076	0.4%
28	チェコ Czech Republic	1,278	3,643	0.4%
29	サウジアラビア Saudi Arabia	2,357	3,338	0.3%
30	ポルトガル Portugal	2,266	3,329	0.3%
	その他 Others	68,891	47,814	4.7%
	合計 Total	1,075,021	1,012,246	100.0%

析表

Destination

US\$1,000

2025年1~6月	2024年1~6月	Change(%)
		-13.3%
		12.4%
		-27.8%
		1.0%
		123.6%
		13.1%
		14.2%
		-28.2%
		19.4%
		-8.4%
		-15.8%
		-46.1%
		-2.4%
		-38.8%
		-0.4%
		-9.1%
		-1.8%
		60.7%
		57.5%
		-10.3%
		-27.1%
		1.6%
		19.1%
		30.3%
		42.1%
		104.1%
		-49.6%
		185.1%
		41.6%
		46.9%
		-30.6%
		-5.8%

表3 2025年1~6月台湾工作機械輸入統計分
Table(3) Taiwan Imports of MachineTools in 2025(Jan~Jun)

金額

コード Code	製品名 Products	2024年 1~6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.	92,094
8457	マシニングセンタ Machining Centers	24,967
8458	旋盤類 Lathes	30,957
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	6,462
8460	研磨機類 Grinding Machines	21,926
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	15,276
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	191,682
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	34,659
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	8,833
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	43,492
	工作機械合計 Machine Tools	235,174

析表
by Products

單位(Unit) : US\$1,000

2025年 1~6月	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
127,337	38.3%
80,367	221.9%
25,302	-18.3%
5,876	-9.1%
16,770	-23.5%
16,326	6.9%
271,978	41.9%
59,685	72.2%
36,759	316.2%
96,444	121.8%
368,422	56.7%

表4 2025年1~6月台湾工作機械主要輸入先国統計

Table(4) Taiwan Imports of MachineTools in 2025 (Jan~Jun)

金額単位(Unit) :

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2024年 1~6月	2025年1~6月	
			輸入額 Value	%
1	日本 Japan	90,051	130,389	35.4%
2	ベルギー Belgium	389	92,416	25.1%
3	中国 China	49,406	54,722	14.9%
4	ドイツ Germany	25,089	27,729	7.5%
5	スイス Switzerland	12,464	16,626	4.5%
6	韓国 South Korea	10,305	11,359	3.1%
7	タイ Thailand	5,840	6,417	1.7%
8	アメリカ United States	9,703	5,383	1.5%
9	イスラエル Israel	2,878	5,048	1.4%
10	イタリア Italy	9,863	3,791	1.0%
11	台湾 Taiwan, Roc	8,155	3,194	0.9%
12	リトアニア Lithuania	-	2,596	0.7%
13	シンガポール Singapore	257	2,578	0.7%
14	オーストリア Austria	1,618	1,437	0.4%
15	スウェーデン Sweden	5,109	940	0.3%
16	オランダ Netherlands	627	645	0.2%
17	スペイン Spain	169	627	0.2%
18	イギリス United Kingdom	1,988	548	0.1%
19	デンマーク Denmark	72	511	0.1%
20	オーストラリア Australia	-	501	0.1%
	その他 Others	1,191	965	0.3%
	合計 Total	235,174	368,422	100.0%

計分析表

by Origin

US\$1,000

2025年1~6月	2024年1~6月	Change(%)
		44.8%
		23657.3%
		10.8%
		10.5%
		33.4%
		10.2%
		9.9%
		-44.5%
		75.4%
		-61.6%
		-60.8%
		0.0%
		903.1%
		-11.2%
		-81.6%
		2.9%
		271.0%
		-72.4%
		609.7%
		0.0%
		-19.0%
		56.7%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	39,478	302	46,442	58.0%	396	17.6%
2	タイ Thailand	544	22	6,090	7.6%	55	1019.5%
3	アメリカ United States	3,034	265	5,077	6.3%	166	67.3%
4	ベトナム Vietnam	5,437	316	3,116	3.9%	72	-42.7%
5	日本 Japan	1,766	504	2,642	3.3%	370	49.6%
6	インド India	3,503	148	2,124	2.7%	82	-39.4%
7	香港 Hong Kong	1,727	12	1,654	2.1%	31	-4.2%
8	トルコ Turkiye	2,550	64	1,579	2.0%	52	-38.1%
9	ドイツ Germany	693	35	1,118	1.4%	49	61.3%
10	メキシコ Mexico	1,412	30	1,009	1.3%	28	-28.5%
	その他 Others	14,169	387	9,178	11.5%	487	-35.2%
	合計 Total	74,313	2,085	80,029	100.0%	1,788	7.7%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	66,771	542	63,849	20.7%	581	-4.4%
2	アメリカ United States	42,507	495	54,391	17.6%	596	28.0%
3	トルコ Turkiye	57,551	642	42,160	13.7%	442	-26.7%
4	インド India	23,538	321	27,400	8.9%	401	16.4%
5	オランダ Netherlands	13,748	236	11,480	3.7%	162	-16.5%
6	日本 Japan	6,116	105	10,987	3.6%	207	79.6%
7	マレーシア Malaysia	5,698	48	7,996	2.6%	71	40.3%
8	イタリア Italy	9,958	104	7,671	2.5%	74	-23.0%
9	ドイツ Germany	14,191	117	7,371	2.4%	65	-48.1%
10	ブラジル Brazil	5,778	56	7,265	2.4%	56	25.7%
	その他 Others	73,304	724	68,142	22.1%	686	-7.0%
	合計 Total	319,160	3,390	308,712	100.0%	3,341	-3.3%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	95,258	1,445	50,543	23.5%	1,736	-46.9%
2	中国 China	37,950	1,171	48,210	22.4%	1,261	27.0%
3	タイ Thailand	32,517	481	21,147	9.8%	332	-35.0%
4	インド India	14,391	134	10,689	5.0%	187	-25.7%
5	ベトナム Vietnam	4,303	108	9,759	4.5%	225	126.8%
6	オランダ Netherlands	3,465	389	8,115	3.8%	419	134.2%
7	オーストラリア Australia	2,729	32	5,265	2.4%	69	92.9%
8	カナダ Canada	8,481	310	4,928	2.3%	207	-41.9%
9	フランス France	8,064	221	4,886	2.3%	94	-39.4%
10	イタリア Italy	2,178	35	3,472	1.6%	33	59.4%
	その他 Others	61,617	1,548	48,518	22.5%	1,112	-21.3%
	合計 Total	270,953	5,874	215,532	100.0%	5,675	-20.5%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	17,703	4,982	17,686	24.3%	5,179	-0.1%
2	中国 China	17,564	238	12,321	16.9%	237	-29.9%
3	タイ Thailand	2,014	268	6,563	9.0%	394	225.9%
4	インド India	3,448	494	5,453	7.5%	414	58.1%
5	ベトナム Vietnam	3,830	201	3,851	5.3%	244	0.5%
6	オランダ Netherlands	3,519	96	3,023	4.1%	80	-14.1%
7	オーストラリア Australia	1,928	157	1,813	2.5%	133	-6.0%
8	カナダ Canada	2,866	186	1,783	2.4%	142	-37.8%
9	フランス France	1,184	507	1,722	2.4%	404	45.4%
10	イタリア Italy	1,976	254	1,624	2.2%	163	-17.8%
	その他 Others	18,532	4,198	17,067	23.4%	2,768	-7.9%
	合計 Total	74,564	11,581	72,906	100.0%	10,158	-2.2%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	52,494	3,647	50,458	48.6%	3,440	-3.9%
2	アメリカ United States	12,378	24,332	12,344	11.9%	20,789	-0.3%
3	タイ Thailand	2,377	163	4,628	4.5%	188	94.7%
4	韓国 Korea	3,179	50	3,946	3.8%	89	24.1%
5	ベトナム Vietnam	4,095	324	3,449	3.3%	198	-15.8%
6	インド India	4,914	115	3,400	3.3%	195	-30.8%
7	日本 Japan	3,046	4,698	3,256	3.1%	7,021	6.9%
8	トルコ Turkiye	4,204	190	3,167	3.1%	326	-24.7%
9	ドイツ Germany	3,215	95	2,752	2.7%	78	-14.4%
10	スイス Switzerland	1,684	12	1,819	1.8%	50	8.0%
	その他 Others	15,873	8,500	14,561	14.0%	5,286	-8.3%
	合計 Total	107,459	42,126	103,780	100.0%	37,660	-3.4%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	19,747	7,923	15,415	32.7%	7,034	-21.9%
2	中国 China	3,073	296	3,664	7.8%	429	19.2%
3	ブラジル Brazil	1,500	197	2,312	4.9%	325	54.1%
4	ドイツ Germany	3,337	3,094	2,232	4.7%	1,881	-33.1%
5	オーストラリア Australia	2,565	1,448	1,809	3.8%	1,122	-29.5%
6	日本 Japan	2,190	884	1,777	3.8%	904	-18.9%
7	ベトナム Vietnam	780	98	1,675	3.6%	61	114.7%
8	インド India	3,007	77	1,638	3.5%	61	-45.5%
9	イタリア Italy	1,169	436	1,264	2.7%	462	8.1%
10	オランダ Netherlands	1,605	432	1,154	2.5%	854	-28.1%
	その他 Others	16,453	8,490	14,152	30.1%	8,645	-14.0%
	合計 Total	55,426	23,375	47,092	100.0%	21,778	-15.0%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	30,572	752	31,082	21.5%	638	1.7%
2	アメリカ United States	25,787	1,042	25,358	17.6%	1,366	-1.7%
3	タイ Thailand	5,772	132	13,874	9.6%	150	140.4%
4	インド India	12,305	401	13,717	9.5%	389	11.5%
5	ベトナム Vietnam	9,991	168	13,689	9.5%	286	37.0%
6	トルコ Turkiye	3,458	50	5,886	4.1%	35	70.2%
7	インドネシア Indonesia	6,147	104	5,503	3.8%	93	-10.5%
8	メキシコ Mexico	1,874	63	4,956	3.4%	22	164.5%
9	日本 Japan	4,721	111	4,024	2.8%	81	-14.8%
10	香港 Hong Kong	44	3	3,070	2.1%	113	6877.3%
	その他 Others	36,412	1,145	23,279	16.1%	983	-36.1%
	合計 Total	137,083	3,971	144,438	100.0%	4,156	5.4%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	8,260	649	13,291	33.4%	984	60.9%
2	インド India	3,866	200	5,211	13.1%	370	34.8%
3	アメリカ United States	4,008	40	4,903	12.3%	50	22.3%
4	ベトナム Vietnam	2,401	277	2,861	7.2%	168	19.2%
5	インドネシア Indonesia	929	47	2,327	5.9%	116	150.5%
6	イギリス United Kingdom	151	7	1,957	4.9%	2	1196.0%
7	タイ Thailand	1,687	85	1,433	3.6%	129	-15.1%
8	オーストラリア Australia	71	15	1,048	2.6%	12	1376.1%
9	トルコ Turkiye	2,185	62	925	2.3%	16	-57.7%
10	ブラジル Brazil	588	8	856	2.2%	8	45.6%
	その他 Others	11,917	454	4,945	12.4%	265	-58.5%
	合計 Total	36,063	1,844	39,757	100.0%	2,120	10.2%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	313,474	7,871	271,654	26.8%	8,441	-13.3%
2	アメリカ United States	163,116	40,250	183,388	18.1%	36,441	12.4%
3	トルコ Turkiye	106,047	1,635	76,577	7.6%	1,378	-27.8%
4	インド India	68,975	1,890	69,636	6.9%	2,099	1.0%
5	タイ Thailand	21,251	1,317	47,509	4.7%	1,675	123.6%
6	ベトナム Vietnam	40,123	1,600	45,362	4.5%	1,338	13.1%
7	日本 Japan	23,555	6,608	26,902	2.7%	8,843	14.2%
8	オランダ Netherlands	30,200	1,087	21,688	2.1%	1,241	-28.2%
9	ブラジル Brazil	15,222	842	18,180	1.8%	708	19.4%
10	イギリス United Kingdom	19,036	1,733	17,440	1.7%	670	-8.4%
	その他 Others	274,025	29,413	233,914	23.1%	23,842	-14.6%
	合計 Total	1,075,024	94,246	1,012,250	100.0%	86,676	-5.8%

2025年1~6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 1~6月 輸出額	2024年1~6月 輸出台数	2025年1~6月		2025年1~6月 輸出台数	2025年1~6月 2024年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	1,179	40	2,448	23.5%	72	107.6%
2	中国 China	2,404	24	1,504	14.4%	36	-37.4%
3	トルコ Turkiye	1,759	52	1,263	12.1%	47	-28.2%
4	インド India	1,305	55	878	8.4%	44	-32.7%
5	ドイツ Germany	651	24	688	6.6%	29	5.7%
6	タイ Thailand	157	7	493	4.7%	24	214.0%
7	ベトナム Vietnam	681	29	410	3.9%	17	-39.8%
8	インドネシア Indonesia	243	8	336	3.2%	13	38.3%
9	ブラジル Brazil	136	7	293	2.8%	7	115.4%
10	メキシコ Mexico	506	11	252	2.4%	12	-50.2%
	その他 Others	2,968	90	1,873	17.9%	65	-36.9%
	合計 Total	11,989	347	10,438	100.0%	366	-12.9%