

2025 年 1 月台湾工具機產業現況

1 月の輸出は前年同期比 30.6%のマイナス、輸入は 62.1%の成長

文/財団法人工作機械発展基金会

旧暦春節で労働日が減少した要因によるもの、国際的工作機械産業に対する需要は依然として弱い。2025 年 1 月の台湾工作機械輸出は僅か 1.34 億米ドルで、前年同期比 30.6%の大幅な減少で、前月の輸出と比較すると、0.81 億米ドルの減少で、月間 37.7%減少した。輸入部分では、2025 年 1 月の台湾工作機械輸入は 0.77 億米ドル、前年同期比 62.1%の伸びで、前月の輸出と比較すると、やや 0.03 億米ドルの減少で、月間 3.8%減少した。

現在は引き続き世界的景気低迷環境の影響を受け、設備の調達は保守的である。中国、アメリカは台湾の工作機械輸出の二大主要市場である。1 月は中国大陸向け輸出が前年同月比 44.9%減少したが、アメリカ向け輸出も 44.9%の減少となった。主因は従来同様に旧暦春節の影響を受けて、前記二大市場の輸出金額の明らかな減少が生じたことで、その増加傾向を観察すると、中国向け輸出は現在もなお下落を続けているが、アメリカ向け輸出は伸びを持続している。当会の統計では、中国大陸向け輸出は、2021 年通年の比率 32.2%から 2023 年の 27.2%に下落、2024 年全体の中国向け輸出は 6.22 億米ドル、前年同期比 12.2%減少で、輸出比率は 28.0%であった。アメリカ向け輸出は、2021 年通年の比率 11.6%から 2023 年の 14.5%に伸び、`2024 年全体の輸出は 3.41 億米ドル、前年比 9.7%の減少で、輸出比率は 15.4%であった。

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月の台湾工作機械総輸出額は1億3,447万米ドルに達し、前年同期比30.6%の減少となり、このうち切削工作機械は1億172万米ドルで、前年同期比38.1%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は3,275万米ドル、前年同期比10.6%の伸びであった。

(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23.1%の減少で、複合工作機械は36.7%の減少、旋盤類は38.5%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37.2%の減少、研磨機類は55.2%の減少、平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機類は26.7%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0.4%の減少で、その他の成形工作機械は73.7%の成長となった。2025年1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月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は3,208万米ドルで、輸出の23.9%を占め、前年同期比44.9%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は2,098万米ドルで、輸出の15.6%を占め、前年同期比37.6%の減少であった。インドが第3位に位置し、金額は1,153万米ドルで、8.6%を占め、前年同期比7.4%の減少であった。タイが第4位に位置し、金額は895万米ドルで、6.7%を占め、前年同期比200.1%の伸びであった。トルコが第5位に位置し、金額は845万米ドルで、6.3%を占め、前年同期比53.7%の減少であった。

残りは順に、日本が占 4.5%を占め、86.7%の伸びであった。インドネシアが 3.7%を占め、79.5%の伸びであった。ブラジルが 3.3%を占め、117.5%の伸びであった。ベトナムが 2.6%を占め、32.5%の減少であった。マレーシアが 2.2%を占め、18.2%の減少であった。メキシコが 1.9%を占め、227.8%の伸びであった。オランダが 1.8%を占め、61.3%の減少であった。カナダが 1.8%を占め、80.3%の伸びであった。イタリアが 1.7%を占め、41.4%の伸びであった。ドイツが 1.4%を占め、47.5%の減少であった。イギリスが 1.4%を占め、40.8%の減少であった。オーストラリアが 1.0%を占め、47.8%の減少であった。ポーランドが 0.9%を占め、19.6%の伸びであった。スペインが 0.8%を占め、30.8%の伸びであった。ウクライナが 0.7%を占める。2025 年 1 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 月の台湾工作機械輸入額は 7,677 万米ドルに達し、前年同期比 62.1%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は 5,417 万米ドルで、前年同期比 47.3%の伸びであった。成形工作機械の輸入額は 2,259 万米ドルで、前年同期比 113.6%の伸びであった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2025 年 1 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 39.0%の減少であった。複合工作機械が 785.8%の伸びで、旋盤類が 1.6%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 63.4%の減少であった。研磨機類は 41.1%の減少であった。成形工作機械の部分では、

プレス、パンチングシャ類が 108.3%の伸びであった。その他の成形工作機械類が 174.9%の伸びであった。2025 年 1 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 月の台湾輸入工作機械の主要な輸入元は、ベルギーが第 1 位で輸入額は 4,587 万米ドルに達し、59.8%を占める。中国大陸が第 2 位で輸入額は 945 万米ドル、12.3%を占め、前年同期比 26.6%の減少であった。日本が第 3 位にランクされ輸入額は 9,41 万米ドル、12.3%を占め、前年同期比 49.7%の減少であった。ドイツが第 4 位にランクされ輸入額は 413 万米ドル、5.4%を占め、前年同期比 6.5%の伸びであった。タイが第 5 位に位置し、金額は 216 万米ドルで、2.8%を占め、前年同期比 103.0%の伸びであった。その他は順に、イタリアが 1.4%を占め、18.5%の減少であった。韓国が 1.4%を占め、7.2%の伸びであった。アメリカが 1.3%を占め、70.7%の減少であった。スイスが 1.0%を占め、116.2%の伸びであった。シンガポールが 0.8%を占める。2025 年 1 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. 2024 年台湾工作機械の生産販売状況の展望

2024 年、世界はインフレとアメリカの金利上昇の影響を受け続けて世界経済が景気低迷し、更にロシア・ウクライナ戦争、地域的政治紛争や競争も継続していて、人々が期待した中国大陸の経済回復も予期したほどではなく、世界の消費市場は様子見状態にあって、経済の運動エネルギーは明らかに不足している。現在、アメリカの大統領選挙が終了し不確定要素が減少したとはいえ、トランプ 2.0 政策下の高関税とアメリカ製造ファーストが既に世界経済と製造版図の変化に却ってより多くの不確実性をもた

らした。当会の統計によれば、2024年1~12月の台湾工作機械の総輸出額は22.18億米ドルで、前年同期比14.8%の減少である。

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。しかし、中国大陸の工作機械が全力で自身の品質と精度を向上させ、積極的に輸出販促を進め、特に生産過剰に起因して海外販売で正に低価格戦略を活用し、国の政策的税還付方式の支援を受けて、正に国際市場における占有率を拡大しており、これは台湾の工作機械にとって、中低価格帯設備における中国大陸の廉価設備との競争を難しいものになっている。

台湾の工作機械は世界で競争力を高めるために、過去数十年、不断に高付加価値と高級工作機械設備の方向に発展してきた。但し、ブランドの信頼性の制約を受け、台湾の高級工作機械は、良好なコストパフォーマンスによって国際市場において競争し、一つの地位を占めることができたただけであった。しかし、ここ数年、日本円の為替レートが絶えることなく下落し、高級工作機械の輸出は為替レートの差に直面して競争力が落ち、2021年から現在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15.5%の値下がり、日本円の値下がり幅は逆に46.9%に達し、韓国ウォンも値下がり幅が33.0%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、韓国との間の受注争いも価格競争の優位性は何もなく、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。

2024年通年の台湾の工作機械輸出は同期比14.8%の減少、2023年の工作機械輸出も同期比14%の減少で、輸出額は、2022年の30.23億米ドルから2024年の22.18億米ドルまで減少し、合計すると2年で計26.7%の下落となった。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近々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運んでくれることができるだろうと予

想される。但し、日本と中国大陸の高低両エンドの市場の狭み撃ちに直面し、台湾の工作機械業者は、引き続き注意深く対応し、ニッチな市場とチャンスを探り、差異化、カスタマイズ化、あるいはグループ化の助けを得、これによって市場での激しい競争に対応する必要がある。

表1 2025年1月台湾工作機械輸出統計分析表

Table(1) Exports of Taiwan Machine Tools in 2025(Jan) by Products

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Code	製品名 Products	2024年 1月	2025年 1月	2025年1月 2024年1月 Change(%)
8456	放電加工、レーザー加工等非従来型 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	9,471	7,283	-23.1%
8457	マシニングセンタ Machining Centers	64,386	40,738	-36.7%
8458	旋盤類 Lathes	46,343	28,478	-38.5%
8459	ドリル、ボーリング、切削、タッピ Drilling, Boring, Milling M/C	15,172	9,523	-37.2%
8460	研磨機類 Grinding Machines	19,242	8,622	-55.2%
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機 Shaping, Sawing, Gearing M/C	9,661	7,083	-26.7%
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	164,275	101,727	-38.1%
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	25,215	25,112	-0.4%
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	4,396	7,638	73.7%
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	29,611	32,750	10.6%
	工作機械合計 Machine Tools	193,886	134,477	-30.6%

表2 2025年1月台湾工作機械主要輸出先国統計分析表

Table(2) Exports of Taiwan Machine Tools in 2025(Jan) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2024年 1月	2025年1月		2025年1月 2024年1月 Change(%)
			出口額 Value	%	
1	中国大陸 China	58,197	32,080	23.9%	-44.9%
2	アメリカ United States	33,631	20,982	15.6%	-37.6%
3	インド India	12,458	11,534	8.6%	-7.4%
4	タイ Thailand	2,984	8,955	6.7%	200.1%
5	トルコ Turkiye	18,246	8,450	6.3%	-53.7%
6	日本 Japan	3,251	6,070	4.5%	86.7%
7	インドネシア Indonesia	2,795	5,016	3.7%	79.5%
8	ブラジル Brazil	2,041	4,439	3.3%	117.5%
9	ベトナム Vietnam	5,157	3,481	2.6%	-32.5%
10	マレーシア Malaysia	3,542	2,896	2.2%	-18.2%
11	メキシコ Mexico	799	2,619	1.9%	227.8%
12	オランダ Netherlands	6,355	2,457	1.8%	-61.3%
13	カナダ Canada	1,345	2,425	1.8%	80.3%
14	イタリア Italy	1,620	2,290	1.7%	41.4%
15	ドイツ Germany	3,696	1,941	1.4%	-47.5%
16	イギリス United Kingdom	3,182	1,884	1.4%	-40.8%
17	オーストラリア Australia	2,473	1,292	1.0%	-47.8%
18	ポーランド Poland	1,003	1,200	0.9%	19.6%
19	スペイン Spain	834	1,091	0.8%	30.8%
20	ウクライナ Ukraine	129	903	0.7%	600.0%
21	ベルギー Belgium	1,216	836	0.6%	-31.3%
22	スイス Switzerland	785	754	0.6%	-3.9%
23	チェコ Czech Republic	411	746	0.6%	81.5%
24	ギリシャ Greece	208	706	0.5%	239.4%
25	フランス France	2,328	679	0.5%	-70.8%
26	スウェーデン Sweden	105	659	0.5%	527.6%
27	フィリピン Philippines	1,033	620	0.5%	-40.0%
28	シンガポール Singapore	398	556	0.4%	39.7%
29	韓国 South Korea	6,026	536	0.4%	-91.1%
30	ノルウェー Norway	26	506	0.4%	1846.2%
	その他 Others	17,612	5,874	4.4%	-66.6%
	合計 Total	193,886	134,477	100.0%	-30.6%

表3 2025年1月台湾工作機械輸入統計分析表

Table(3) Taiwan Imports of MachineTools in 2025(Jan) by Products

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Code	製品名 Products	2024年 1月	2025年 1月	2025年1月 2024年1月 Change(%)
8456	放電加工、レーザー加工等非従来型 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	19,289	11,775	-39.0%
8457	マシニングセンタ Machining Centers	3,567	31,598	785.8%
8458	旋盤類 Lathes	5,716	5,623	-1.6%
8459	ドリル、ボーリング、切削、タッピ Drilling, Boring, Milling M/C	852	312	-63.4%
8460	研磨機類 Grinding Machines	4,933	2,904	-41.1%
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機 Shaping, Sawing, Gearing M/C	2,422	1,965	-18.9%
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	36,779	54,177	47.3%
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	9,723	20,251	108.3%
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	852	2,342	174.9%
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	10,575	22,593	113.6%
	工作機械合計 Machine Tools	47,354	76,770	62.1%

表4 2025年1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) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2024年 1月	2025年1月		2025年1月 2024年1月 Change(%)
			輸入額 Value	%	
1	ベルギー Belgium	-	45,876	59.8%	0.0%
2	中国大陸 China	12,879	9,455	12.3%	-26.6%
3	日本 Japan	18,727	9,416	12.3%	-49.7%
4	ドイツ Germany	1,371	4,134	5.4%	201.5%
5	タイ Thailand	1,064	2,160	2.8%	103.0%
6	イタリア Italy	1,338	1,091	1.4%	-18.5%
7	韓国 South Korea	1,013	1,086	1.4%	7.2%
8	アメリカ United States	3,295	965	1.3%	-70.7%
9	スイス Switzerland	346	748	1.0%	116.2%
10	シンガポール Singapore	-	596	0.8%	0.0%
	その他 Others	7,321	1,243	1.6%	-83.0%
	合計 Total	47,354	76,770	100.0%	62.1%

**2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	5,552	30	1,848	25.4%	24	-66.7%
2	タイ Thailand	194	10	1,187	16.3%	12	511.9%
3	日本 Japan	201	11	1,028	14.1%	164	411.4%
4	ベトナム Vietnam	125	227	670	9.2%	12	436.0%
5	メキシコ Mexico	118	3	451	6.2%	10	282.2%
6	ポーランド Poland	-	-	365	5.0%	7	0.0%
7	スペイン Spain	-	-	343	4.7%	7	0.0%
8	ブラジル Brazil	-	-	293	4.0%	6	0.0%
9	インド India	244	12	249	3.4%	11	2.0%
10	トルコ Turkiye	542	9	217	3.0%	7	-60.0%
	その他 Others	2,495	127	632	8.7%	50	-74.7%
	合計 Total	9,471	429	7,283	100.0%	310	-23.1%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	17,797	116	9,696	23.8%	235	-45.5%
2	アメリカ合衆国 United States	10,802	126	7,110	17.5%	76	-34.2%
3	インド India	3,808	40	3,788	9.3%	63	-0.5%
4	トルコ Turkiye	11,573	143	3,224	7.9%	24	-72.1%
5	日本 Japan	807	7	2,771	6.8%	54	243.4%
6	イタリア Italy	700	7	1,509	3.7%	12	115.6%
7	カナダ Canada	347	5	1,293	3.2%	7	272.6%
8	オランダ Netherlands	3,276	52	1,284	3.2%	18	-60.8%
9	マレーシア Malaysia	1,076	11	1,278	3.1%	10	18.8%
10	メキシコ Mexico	365	2	1,057	2.6%	2	189.6%
	その他 Others	13,835	141	7,728	19.0%	81	-44.1%
	合計 Total	64,386	650	40,738	100.0%	582	-36.7%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ合衆国 United States	7,449	213	6,473	22.7%	112	-13.1%
2	中国大陸 China	15,543	183	6,107	21.4%	175	-60.7%
3	トルコ Turkiye	4,217	54	3,072	10.8%	43	-27.2%
4	インド India	1,690	20	2,297	8.1%	50	35.9%
5	ブラジル Brazil	265	5	1,519	5.3%	9	473.2%
6	ベトナム Vietnam	502	21	819	2.9%	10	63.1%
7	イギリス United Kingdom	1,464	74	805	2.8%	38	-45.0%
8	インドネシア Indonesia	873	17	701	2.5%	33	-19.7%
9	オランダ Netherlands	1,432	24	569	2.0%	20	-60.3%
10	イタリア Italy	264	8	561	2.0%	11	112.5%
	その他 Others	12,644	267	5,555	19.5%	175	-56.1%
	合計 Total	46,343	886	28,478	100.0%	676	-38.5%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	5,335	53	2,022	21.2%	49	-62.1%
2	アメリカ合衆国 United States	3,046	1,060	1,590	16.7%	682	-47.8%
3	インド India	621	84	913	9.6%	54	47.0%
4	タイ Thailand	255	105	538	5.6%	51	111.0%
5	カナダ Canada	144	20	494	5.2%	31	243.1%
6	ベトナム Vietnam	1,129	43	491	5.2%	28	-56.5%
7	ブラジル Brazil	204	290	486	5.1%	102	138.2%
8	オランダ Netherlands	568	20	389	4.1%	5	-31.5%
9	ウクライナ Ukraine	-	-	370	3.9%	1	0.0%
10	シンガポール Singapore	36	4	286	3.0%	9	694.4%
	その他 Others	3,834	797	1,944	20.4%	307	-49.3%
	合計 Total	15,172	2,476	9,523	100.0%	1,319	-37.2%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	7,890	397	3,372	39.1%	383	-57.3%
2	アメリカ合衆国 United States	2,030	4,299	1,124	13.0%	5,249	-44.6%
3	タイ Thailand	414	42	939	10.9%	17	126.8%
4	日本 Japan	541	161	549	6.4%	77	1.5%
5	ドイツ Germany	721	11	468	5.4%	9	-35.1%
6	スイス Switzerland	427	2	463	5.4%	22	8.4%
7	インド India	2,039	22	375	4.3%	20	-81.6%
8	メキシコ Mexico	8	19	248	2.9%	3	3000.0%
9	フィリピン Philippines	56	3	150	1.7%	4	167.9%
10	トルコ Turkiye	384	30	129	1.5%	2	-66.4%
	その他 Others	4,732	769	805	9.3%	267	-83.0%
	合計 Total	19,242	5,755	8,622	100.0%	6,053	-55.2%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ合衆国 United States	3,557	1,558	1,677	23.7%	631	-52.9%
2	中国大陸 China	386	23	891	12.6%	24	130.8%
3	ドイツ Germany	529	101	504	7.1%	531	-4.7%
4	ブラジル Brazil	254	15	407	5.7%	78	60.2%
5	日本 Japan	426	175	403	5.7%	342	-5.4%
6	パキスタン Pakistan	-	-	323	4.6%	2	0.0%
7	イギリス United Kingdom	258	17	269	3.8%	40	4.3%
8	カナダ Canada	105	13	264	3.7%	72	151.4%
9	ベトナム Vietnam	85	7	253	3.6%	16	197.6%
10	オーストラリア Australia	798	374	216	3.0%	115	-72.9%
	その他 Others	3,263	1,827	1,876	26.5%	1,808	-42.5%
	合計 Total	9,661	4,110	7,083	100.0%	3,659	-26.7%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	5,027	145	6,131	24.4%	83	22.0%
2	タイ Thailand	433	11	4,563	18.2%	21	953.8%
3	インド India	2,524	79	3,045	12.1%	60	20.6%
4	インドネシア Indonesia	678	16	2,719	10.8%	16	301.0%
5	アメリカ合衆国 United States	6,338	201	1,983	7.9%	145	-68.7%
6	トルコ Turkiye	628	7	1,164	4.6%	3	85.4%
7	日本 Japan	686	19	824	3.3%	15	20.1%
8	マレーシア Malaysia	1,787	6	711	2.8%	17	-60.2%
9	オーストラリア Australia	119	12	681	2.7%	19	472.3%
10	メキシコ Mexico	21	1	549	2.2%	5	2514.3%
	その他 Others	6,974	139	2,742	10.9%	117	-60.7%
	合計 Total	25,215	636	25,112	100.0%	501	-0.4%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	662	35	2,009	26.3%	161	203.5%
2	インドネシア Indonesia	17	3	1,212	15.9%	10	7029.4%
3	アメリカ合衆国 United States	1	1	966	12.6%	9	96500.0%
4	インド India	800	53	719	9.4%	59	-10.1%
5	ベトナム Vietnam	323	48	607	7.9%	13	87.9%
6	タイ Thailand	515	9	424	5.6%	43	-17.7%
7	トルコ Turkiye	115	4	330	4.3%	2	187.0%
8	ブラジル Brazil	163	1	319	4.2%	3	95.7%
9	ウクライナ Ukraine	-	-	294	3.8%	3	0.0%
10	日本 Japan	-	-	291	3.8%	3	0.0%
	その他 Others	1,800	81	467	6.1%	49	-74.1%
	合計 Total	4,396	235	7,638	100.0%	355	73.7%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	58,197	982	32,080	23.9%	1,134	-44.9%
2	アメリカ合衆国 United States	33,631	7,508	20,982	15.6%	6,907	-37.6%
3	インド India	12,458	326	11,534	8.6%	331	-7.4%
4	タイ Thailand	2,984	318	8,955	6.7%	216	200.1%
5	トルコ Turkiye	18,246	266	8,450	6.3%	96	-53.7%
6	日本 Japan	3,251	471	6,070	4.5%	693	86.7%
7	インドネシア Indonesia	2,795	116	5,016	3.7%	110	79.5%
8	ブラジル Brazil	2,041	324	4,439	3.3%	206	117.5%
9	ベトナム Vietnam	5,157	391	3,481	2.6%	120	-32.5%
10	マレーシア Malaysia	3,542	70	2,896	2.2%	61	-18.2%
	その他 Others	51,587	4,405	30,577	22.7%	3,581	-40.7%
	合計 Total	193,889	15,177	134,480	100.0%	13,455	-30.6%

2025年1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月 輸出額	2024年1月 輸出台数	2025年1月		2025年1月 輸出台数	2025年1月 2024年1月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	1,702	5	313	24.1%	6	-81.6%
2	ブラジル Brazil	-	-	124	9.5%	3	0.0%
3	ドイツ Germany	276	10	122	9.4%	5	-55.8%
4	トルコ Turkiye	43	2	116	8.9%	5	169.8%
5	インド India	112	6	115	8.8%	6	2.7%
6	メキシコ Mexico	21	1	85	6.5%	3	304.8%
7	スペイン Spain	-	-	67	5.2%	2	0.0%
8	タイ Thailand	56	5	52	4.0%	5	-7.1%
9	インドネシア Indonesia	14	1	51	3.9%	1	264.3%
10	イギリス United Kingdom	-	-	49	3.8%	3	0.0%
	その他 Others	822	31	206	15.8%	12	-74.9%
	合計 Total	3,046	61	1,300	100.0%	51	-57.3%