

## 2025 年 1~8 月台湾の工作機械産業の現状

1~8 の輸出は前年同期比 7.7%のマイナス、輸入は 42.98%の成長

文/財団法人工作機械発展基金会

2025 年 8 月の台湾工作機械輸出は 1.77 億米ドル、前年同期比 15.6%の減少となり、前月比 0.13 億米ドルの伸びで、月間 7.9% 増加した。輸入部分では、2025 年 8 月の台湾工作機械輸入は 0.47 億米ドル、前年同期比 1.7%の減少となり、前月の輸出と比較すると、0.05 億米ドルの減少で、月間 2.0%減少した。

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、7 月の工作機械輸出は 1.64 億米ドルで前年同期比 8.4%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、8 月の中国向けは前年同期比 9.3%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、8 月にアメリカへの輸出は大幅な減少を示し、前年同月比 32.1%減となり、輸出額はわずか 2,200 万ドルであった。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 1~8 月の輸出比率 26.7%、輸出金額 3.61 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 1~8 月の輸出比率 16.9%、輸出金額 2.28 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 1~8 月の台湾工作機械総輸出額は 13 億 5,134 万米ドルに達し、前年同期比 7.7%の減少となり、このうち切削工作機械は 11 億 2,045 万米ドルで、前年同期比 8.9%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 2 億 3,088 万米ドル、前年同期比 1.2%の減少となった。

### (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 7.8%の減少で、複合工作機械は 5.5%の減少、旋盤類は 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 7.4%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、歯車機械類は 4.4%の成長であった。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 2.5%の減少で、その他の成形工作機械は 3.5%の成長となった。2025 年 1~8 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 1~8 月では中国大陸が第 1 位にランクされ、輸出額は 3 億 6,095 万米ドルで、輸出の 26.7%を占め、前年同期比 13.5%の減少であった。

アメリカが第 2 位に位置し、金額は 2 億 2,786 万米ドルで、輸出の 16.9%を占め、前年同期比 0.8%の伸びであった。トルコが第 3 位に位置し、金額は 1 億 605 万米ドルで 7.8%を占め、前年同期比 26.7%の減少であった。インドが第 4 位に位置し、金額は

9,220 万米ドルで、6.8%を占め、前年同期比 0.1%の減少であったタイが第 5 位に位置し、金額は 6,265 万米ドルで、4.6%を占め、前年同期比 53.3%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 2.6%を占め、6.2%の伸びであった。オランダが 2.3%を占め、18.9%の減少であった。イタリアが 1.9%を占め、9.0%の減少であった。ドイツが 1.8%を占め、42.5%の減少であった。韓国が 1.8%を占め、24.7%の減少であった。イギリスが 1.7%を占め、11.1%の減少であった。マレーシアが 1.6%を占め、5.7%の伸びであった。ブラジルが 1.6%を占め、14.3%の伸びであった。インドネシアが 1.4%を占め、17.2%の減少であった。メキシコが 1.4%を占め、3.7%の減少であった。オーストラリアが 1.1%を占め、6.4%の減少であった。カナダが 1.0%を占め、4.2%の減少であった。ベルギーが 1.0%を占め、46.1%の伸びであった。ポーランドが 0.9%を占め、16.6%の伸びであった。2025 年 1~8 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 1~8 月の台湾工作機械輸入額は 4 億 6,713 万米ドルに達し、前年同期比 42.9%の伸びであった。このうち切削工作機械の輸入額は 3 億 5,642 万米ドルで、前年同期比 33.3%の伸びであった。成形工作機械の輸入額は 1 億 1,070 万米ドルで、前年同期比 86.4%の伸びであった。

### (1) 工作機械の製品別輸入状況

2025 年 1~8 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 41.9%の伸びであった。複合工作機械が 122.3%の伸びで、旋盤類が 21.0%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 28.0%の減少であった。研磨機類は 15.4%等の減少であった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングシャ類が 53.2%の伸びであった。その他の成形工作機械類が 206.9%の伸びであった。2025 年 1~8 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 1~8 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 6,928 万米ドルに達し、36.2%を占め、前年同期比 32.8%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、19.8%を占め、前年同期比 23415.5%の伸びであった。中国大陸が第 3 位で輸入額は 7,869 万米ドル、16.8%を占め、前年同期比 10.1%の伸びであった。ドイツが第 4 位にランクされ輸入額は 3,281 万米ドル、7.0%を占め、前年同期比 4.2%の減少であった。スイスが第 5 位に位置し、金額は 2,767 万米ドル、5.9%を占め、前年同期比 94.4%の伸びであった。その他は順に、韓国が 4.0%を占め、10.8%の減少であった。アメリカが 2.1%を占め、4.7%の減少であった。タイが 1.8%を占め、6.9%の減少であった。イスラエルが 1.2%を占め、37.6%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 1~8 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年から今年の9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7.4%の値下がり、日本円の値下がり幅は逆に43.1%に達し、韓国ウォンも値下がり幅が27.6%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價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、台湾ドルは若干安値に下落しているが、4月1日から9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8.1%に達する一方、韓国ウォンの値上がりは5.7%、人民元の値上がりは1.9%、日本円は更に1.4%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1~8月台湾工作機械輸出統計分析**  
**Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2025(Jan~Aug) by**

コード Code	製品名 Products	2024年 1~8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.	109,216
8457	マシニングセンタ Machining Centers	440,457
8458	旋盤類 Lathes	356,966
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	106,228
8460	研磨機類 Grinding Machines	140,883
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	76,030
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>1,229,780</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	184,285
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	49,520
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>233,805</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>1,463,585</b>

表

**Products**

金額單位(Unit) : US\$1,000

<b>2025年 1~8月</b>	<b>2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)</b>
100,673	-7.8%
416,314	-5.5%
291,720	-18.3%
98,320	-7.4%
147,023	4.4%
66,407	-12.7%
<b>1,120,457</b>	<b>-8.9%</b>
179,620	-2.5%
51,269	3.5%
<b>230,889</b>	<b>-1.2%</b>
<b>1,351,346</b>	<b>-7.7%</b>

表2 2025年1~8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~Aug) by Destination  
 金額単位(Unit)

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2024年 1~8月	2025年1~8月	
			出口額 Value	%
1	中国 China	417,374	360,952	26.7%
2	アメリカ United States	226,058	227,869	16.9%
3	トルコ Turkiye	144,741	106,051	7.8%
4	インド India	92,269	92,209	6.8%
5	タイ Thailand	40,886	62,658	4.6%
6	ベトナム Vietnam	54,161	61,243	4.5%
7	日本 Japan	32,693	34,723	2.6%
8	オランダ Netherlands	38,983	31,633	2.3%
9	イタリア Italy	28,904	26,302	1.9%
10	ドイツ Germany	42,479	24,406	1.8%
11	韓国 South Korea	32,306	24,322	1.8%
12	イギリス United Kingdom	26,108	23,200	1.7%
13	マレーシア Malaysia	21,050	22,254	1.6%
14	ブラジル Brazil	19,307	22,071	1.6%
15	インドネシア Indonesia	22,679	18,784	1.4%
16	メキシコ Mexico	18,998	18,294	1.4%
17	オーストラリア Australia	15,508	14,512	1.1%
18	カナダ Canada	13,934	13,349	1.0%
19	ベルギー Belgium	9,105	13,306	1.0%
20	ポーランド Poland	10,772	12,558	0.9%
21	スペイン Spain	8,877	11,588	0.9%
22	フランス France	13,894	11,532	0.9%
23	南アフリカ South Africa	6,109	8,870	0.7%
24	シンガポール Singapore	6,502	6,629	0.5%
25	ウクライナ Ukraine	3,301	6,083	0.5%
26	アラブ首長国連邦 UAE	8,967	6,028	0.4%
27	サウジアラビア Saudi Arabia	5,316	5,883	0.4%
28	チェコ Czech Republic	3,846	5,297	0.4%
29	ギリシャ Greece	4,811	4,977	0.4%
30	フィリピン Philippines	6,194	4,628	0.3%
	その他 Others	87,453	69,135	5.1%
	<b>合計 Total</b>	<b>1,463,585</b>	<b>1,351,346</b>	<b>100.0%</b>

# 析表

Destination

: US\$1,000

2025年1~8月
2024年1~8月
Change(%)
-13.5%
0.8%
-26.7%
-0.1%
53.3%
13.1%
6.2%
-18.9%
-9.0%
-42.5%
-24.7%
-11.1%
5.7%
14.3%
-17.2%
-3.7%
-6.4%
-4.2%
46.1%
16.6%
30.5%
-17.0%
45.2%
2.0%
84.3%
-32.8%
10.7%
37.7%
3.5%
-25.3%
-20.9%
<b>-7.7%</b>

**表3 2025年1~8月台湾工作機械輸入統計分析**  
**Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2025(Jan~Aug) by**

金額

コード Code	製品名 Products	2024年 1~8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.	127,509
8457	マシニングセンタ Machining Centers	41,216
8458	旋盤類 Lathes	41,776
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	9,525
8460	研磨機類 Grinding Machines	28,437
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	18,975
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>267,438</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	46,547
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	12,842
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>59,389</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>326,827</b>

表

Products

単位(Unit) : US\$1,000

2025年 1~8月	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
180,875	41.9%
91,603	122.3%
32,990	-21.0%
6,857	-28.0%
24,059	-15.4%
20,045	5.6%
<b>356,429</b>	33.3%
71,297	53.2%
39,412	206.9%
<b>110,709</b>	86.4%
<b>467,138</b>	<b>42.9%</b>

表4 2025年1~8月台湾工作機械主要輸入先国統計  
Table(4) Taiwan Imports of MachineTools in 2025 (Jan~Aug) by C

金額単位(Unit) :

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2024年 1~8月	2025年1~8月	
			輸入額 Value	%
1	日本 Japan	127,461	169,283	36.2%
2	ベルギー Belgium	393	92,416	19.8%
3	中国 China	71,492	78,690	16.8%
4	ドイツ Germany	34,264	32,814	7.0%
5	スイス Switzerland	14,236	27,674	5.9%
6	韓国 South Korea	20,751	18,506	4.0%
7	アメリカ United States	10,120	9,647	2.1%
8	タイ Thailand	8,955	8,334	1.8%
9	イスラエル Israel	4,012	5,521	1.2%
10	イタリア Italy	11,190	5,300	1.1%
11	台湾 Taiwan, Roc	9,378	4,486	1.0%
12	シンガポール Singapore	414	3,543	0.8%
13	リトアニア Lithuania	-	2,596	0.6%
14	オーストリア Austria	2,763	2,084	0.4%
15	スペイン Spain	169	1,296	0.3%
16	スウェーデン Sweden	5,115	940	0.2%
17	イギリス United Kingdom	3,614	792	0.2%
18	オランダ Netherlands	629	746	0.2%
19	チェコ Czech Republic	238	705	0.2%
20	デンマーク Denmark	173	513	0.1%
	その他 Others	1,460	1,252	0.3%
	合計 Total	<b>326,827</b>	<b>467,138</b>	<b>100.0%</b>

# 分析表

Origin

US\$1,000

2025年1~8月
2024年1~8月
Change(%)
32.8%
23415.5%
10.1%
-4.2%
94.4%
-10.8%
-4.7%
-6.9%
37.6%
-52.6%
-52.2%
755.8%
0.0%
-24.6%
666.9%
-81.6%
-78.1%
18.6%
196.2%
196.5%
-14.2%
<b>42.9%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	61,744	446	57,706	57.3%	507	-6.5%
2	タイ Thailand	885	37	7,500	7.4%	70	747.5%
3	アメリカ United States	4,354	336	6,483	6.4%	226	48.9%
4	インド India	4,544	198	3,420	3.4%	120	-24.7%
5	ベトナム Vietnam	6,409	338	3,412	3.4%	84	-46.8%
6	日本 Japan	2,953	744	2,877	2.9%	548	-2.6%
7	トルコ Turkiye	4,661	97	1,795	1.8%	60	-61.5%
8	香港 Hong Kong	2,006	19	1,699	1.7%	33	-15.3%
9	メキシコ Mexico	1,714	38	1,462	1.5%	39	-14.7%
10	ドイツ Germany	1,100	50	1,327	1.3%	56	20.6%
	その他 Others	18,846	596	12,992	12.9%	544	-31.1%
	<b>合計 Total</b>	<b>109,216</b>	<b>2,899</b>	<b>100,673</b>	<b>100.0%</b>	<b>2,287</b>	<b>-7.8%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	94,750	742	81,336	19.5%	725	-14.2%
2	アメリカ United States	60,010	661	67,402	16.2%	746	12.3%
3	トルコ Turkiye	77,683	887	58,974	14.2%	615	-24.1%
4	インド India	29,375	399	33,271	8.0%	484	13.3%
5	オランダ Netherlands	16,963	303	17,180	4.1%	251	1.3%
6	日本 Japan	8,489	156	15,160	3.6%	287	78.6%
7	韓国 Korea	18,179	115	12,633	3.0%	121	-30.5%
8	イタリア Italy	13,442	142	10,904	2.6%	105	-18.9%
9	ベトナム Vietnam	12,631	152	10,710	2.6%	119	-15.2%
10	マレーシア Malaysia	6,846	61	10,633	2.6%	93	55.3%
	その他 Others	102,089	1,018	98,111	23.6%	910	-3.9%
	<b>合計 Total</b>	<b>440,457</b>	<b>4,636</b>	<b>416,314</b>	<b>100.0%</b>	<b>4,456</b>	<b>-5.5%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	119,144	1,928	72,739	24.9%	2,278	-38.9%
2	アメリカ United States	51,861	1,541	56,890	19.5%	1,532	9.7%
3	トルコ Turkiye	44,213	631	29,028	10.0%	442	-34.3%
4	インド India	18,169	170	13,353	4.6%	237	-26.5%
5	タイ Thailand	6,373	490	13,182	4.5%	627	106.8%
6	ベトナム Vietnam	6,733	160	12,609	4.3%	287	87.3%
7	オランダ Netherlands	11,193	288	7,318	2.5%	137	-34.6%
8	イギリス United Kingdom	11,410	425	6,625	2.3%	287	-41.9%
9	ベルギー Belgium	4,020	51	6,311	2.2%	84	57.0%
10	イタリア Italy	6,129	129	4,996	1.7%	74	-18.5%
	その他 Others	77,721	2,088	68,669	23.5%	1,523	-11.6%
	<b>合計 Total</b>	<b>356,966</b>	<b>7,901</b>	<b>291,720</b>	<b>100.0%</b>	<b>7,508</b>	<b>-18.3%</b>

2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	25,014	6,226	22,901	23.3%	6,704	-8.4%
2	中国 China	23,525	316	15,809	16.1%	292	-32.8%
3	インド India	5,703	578	8,049	8.2%	619	41.1%
4	タイ Thailand	8,249	368	7,283	7.4%	644	-11.7%
5	ベトナム Vietnam	4,526	251	6,377	6.5%	351	40.9%
6	オランダ Netherlands	4,808	125	3,943	4.0%	107	-18.0%
7	イタリア Italy	2,389	310	2,689	2.7%	175	12.6%
8	カナダ Canada	3,211	224	2,543	2.6%	195	-20.8%
9	トルコ Turkiye	3,990	157	2,486	2.5%	200	-37.7%
10	オーストラリア Australia	2,244	237	2,130	2.2%	175	-5.1%
	その他 Others	22,569	5,267	24,110	24.5%	4,074	6.8%
	<b>合計 Total</b>	<b>106,228</b>	<b>14,059</b>	<b>98,320</b>	<b>100.0%</b>	<b>13,536</b>	<b>-7.4%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	66,726	4,448	73,458	50.0%	4,738	10.1%
2	アメリカ United States	15,958	30,513	15,348	10.4%	27,256	-3.8%
3	インド India	5,491	139	7,309	5.0%	311	33.1%
4	タイ Thailand	4,547	363	6,422	4.4%	273	41.2%
5	韓国 Korea	3,662	61	6,198	4.2%	110	69.3%
6	ベトナム Vietnam	4,827	585	4,402	3.0%	386	-8.8%
7	日本 Japan	4,000	7,979	3,855	2.6%	8,329	-3.6%
8	トルコ Turkiye	5,893	385	3,807	2.6%	370	-35.4%
9	ドイツ Germany	4,164	143	3,646	2.5%	90	-12.4%
10	スイス Switzerland	3,096	19	2,231	1.5%	202	-27.9%
	その他 Others	22,519	10,296	20,347	13.8%	10,053	-9.6%
	<b>合計 Total</b>	<b>140,883</b>	<b>54,931</b>	<b>147,023</b>	<b>100.0%</b>	<b>52,118</b>	<b>4.4%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	26,094	10,097	21,088	31.8%	10,189	-19.2%
2	中国 China	4,663	435	5,419	8.2%	334	16.2%
3	ドイツ Germany	4,605	4,604	3,112	4.7%	2,659	-32.4%
4	ブラジル Brazil	1,816	311	2,978	4.5%	339	64.0%
5	オーストラリア Australia	3,498	2,027	2,498	3.8%	1,548	-28.6%
6	インド India	4,692	123	2,363	3.6%	151	-49.6%
7	日本 Japan	2,872	1,084	2,199	3.3%	1,196	-23.4%
8	イタリア Italy	1,761	708	2,128	3.2%	686	20.8%
9	ベトナム Vietnam	938	124	2,038	3.1%	84	117.3%
10	オランダ Netherlands	2,110	691	1,697	2.6%	945	-19.6%
	その他 Others	22,981	12,362	20,887	31.5%	11,662	-9.1%
	<b>合計 Total</b>	<b>76,030</b>	<b>32,566</b>	<b>66,407</b>	<b>100.0%</b>	<b>29,793</b>	<b>-12.7%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	36,750	915	38,827	21.6%	863	5.7%
2	アメリカ United States	37,383	1,500	31,579	17.6%	1,843	-15.5%
3	ベトナム Vietnam	15,172	260	17,958	10.0%	379	18.4%
4	インド India	18,347	564	16,113	9.0%	485	-12.2%
5	タイ Thailand	10,841	161	16,096	9.0%	183	48.5%
6	トルコ Turkiye	4,253	83	7,990	4.4%	45	87.9%
7	インドネシア Indonesia	7,803	118	6,845	3.8%	113	-12.3%
8	メキシコ Mexico	2,738	80	5,123	2.9%	23	87.1%
9	日本 Japan	7,160	173	5,061	2.8%	93	-29.3%
10	マレーシア Malaysia	6,596	155	3,550	2.0%	145	-46.2%
	その他 Others	37,242	1,437	30,478	17.0%	1,168	-18.2%
	合計 Total	<b>184,285</b>	<b>5,446</b>	<b>179,620</b>	<b>100.0%</b>	<b>5,340</b>	<b>-2.5%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	10,068	889	15,655	30.5%	1,202	55.5%
2	インド India	5,946	266	8,328	16.2%	555	40.1%
3	アメリカ United States	5,381	63	6,175	12.0%	68	14.8%
4	ベトナム Vietnam	2,922	334	3,732	7.3%	289	27.7%
5	インドネシア Indonesia	1,401	63	2,736	5.3%	567	95.3%
6	イギリス United Kingdom	151	7	1,957	3.8%	2	1196.0%
7	タイ Thailand	2,706	193	1,711	3.3%	165	-36.8%
8	トルコ Turkiye	3,043	81	1,573	3.1%	50	-48.3%
9	韓国 Korea	773	29	1,258	2.5%	57	62.7%
10	オーストラリア Australia	71	15	1,048	2.0%	12	1376.1%
	その他 Others	17,058	521	7,096	13.8%	312	-58.4%
	合計 Total	<b>49,520</b>	<b>2,461</b>	<b>51,269</b>	<b>100.0%</b>	<b>3,279</b>	<b>3.5%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	417,374	10,119	360,952	26.7%	10,939	-13.5%
2	アメリカ United States	226,058	50,937	227,869	16.9%	48,564	0.8%
3	トルコ Turkiye	144,741	2,515	106,051	7.8%	1,791	-26.7%
4	インド India	92,269	2,437	92,209	6.8%	2,962	-0.1%
5	タイ Thailand	40,886	1,952	62,658	4.6%	2,406	53.3%
6	ベトナム Vietnam	54,161	2,204	61,243	4.5%	1,979	13.1%
7	日本 Japan	32,693	10,502	34,723	2.6%	10,795	6.2%
8	オランダ Netherlands	38,983	1,538	31,633	2.3%	1,504	-18.9%
9	イタリア Italy	28,904	1,455	26,302	1.9%	1,176	-9.0%
10	ドイツ Germany	42,479	5,200	24,406	1.8%	3,072	-42.5%
	その他 Others	345,040	36,040	323,304	23.9%	33,129	-6.3%
	合計 Total	<b>1,463,588</b>	<b>124,899</b>	<b>1,351,350</b>	<b>100.0%</b>	<b>118,317</b>	<b>-7.7%</b>

**2025年1~8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 1~8月 輸出額	2024年1~8月 輸出台数	2025年1~8月		2025年1~8月 輸出台数	2025年1~8月 2024年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	1,790	62	3,188	22.1%	99	78.1%
2	中国 China	5,499	44	2,177	15.1%	53	-60.4%
3	トルコ Turkiye	2,091	60	1,384	9.6%	53	-33.8%
4	インド India	1,910	86	1,383	9.6%	62	-27.6%
5	ドイツ Germany	983	37	828	5.7%	35	-15.8%
6	インドネシア Indonesia	417	13	575	4.0%	21	37.9%
7	ブラジル Brazil	198	9	555	3.8%	11	180.3%
8	タイ Thailand	343	16	525	3.6%	26	53.1%
9	ベトナム Vietnam	903	38	518	3.6%	21	-42.6%
10	メキシコ Mexico	550	13	420	2.9%	17	-23.6%
	その他 Others	3,797	118	2,863	19.9%	102	-24.6%
	合計 Total	<b>18,481</b>	<b>496</b>	<b>14,416</b>	<b>100.0%</b>	<b>500</b>	<b>-22.0%</b>