

## 2025年1~10月台湾の工作機械産業の現状

1~10月の輸出は前年同期比 8.1%のマイナス、輸入は 29.1%の成長

文/財団法人工作機械発展基金会

2025年10月の台湾工作機械輸出はわずか1.41億米ドル、前年同期比23.1%の減少となり、前月比0.29億米ドルのマイナスで、月間17.1%減少した。輸入部分では、2025年10月の台湾工作機械輸入は0.37億米ドル、前年同期比36.1%のマイナスとなり、前月の輸出と比較すると、0.81億米ドルのマイナスで、月間32.7%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。2025年1~10月の輸出はわずか3ヶ月間のみプラス成長となり、残りの7ヶ月間はすべてマイナス成長となる。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、8月の工作機械輸出は1.77億米ドルで前年同期比15.6%の減少で、9月の工作機械輸出は1.70億米ドルで前年同期比5.0%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、10月の中国向けは前年同期比22.6%の減少で、

輸出額はわずか 0.38 億米ドルであった。アメリカへの輸出は相互関税の影響により、10月にアメリカへの輸出は大幅な減少を示し、前年同月 18.8%減となり、輸出額はわずか 0.22 億米ドルであった。このほか、当会の資料分析によれば、中国大陸向け輸出は、中国大陸向け輸出は、2021 年全体の比率 32.2%、輸出金額は 8.95 億米ドルから、2025 年 1~10 月の輸出比率 27.0%、輸出金額は 4.49 億米ドルまで下落した一方、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、の輸出比率 16.2%、輸出金額 2.69 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 1~10 月の台湾工作機械総輸出額は 16 億 6,258 万米ドルに達し、前年同期比 8.1%の減少となり、このうち切削工作機械は 13 億 7,256 万米ドルで、前年同期比 9.7%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 2 億 9,001 万米ドル、前年同期比 0.3%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 6.8%の減少で、複合工作機械は 6.3%の減少、旋盤類は 18.5%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 10.7%の減少、研磨機類は 2.8%の成長である。平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機類は 13.9%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 1.2%の減少で、その他の成形工作機械は 5.9%の成長となった。2025 年 1~10 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1~10月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は4億4,939万米ドルで、輸出の27.0%を占め、前年同期比11.6%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は2億6,942万米ドルで、輸出の16.2%を占め、前年同期比2.9%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は1億2,468万米ドルで7.5%を占め、前年同期比27.3%の減少であった。インドが第4位に位置し、金額は1億1,493万米ドルで、6.9%を占め、前年同期比1.6%の増加であった。ベトナムが第5位に位置し、金額は7,843米ドルで、4.7%を占め、前年同期比18.5%の伸びであった。

残りは順に、タイが4.4%を占め、19.7%の伸びであった。日本が2.5%を占め、1.9%の減少であった。オランダが2.4%を占め、16.7%の減少であった。イタリアが2.3%を占め、4.7%の伸びであった。ドイツが1.9%を占め、38.0%の減少であった。マレーシアが1.8%を占め、12.4%の伸びであった。1.8%、成長12.4%。イギリスが1.7%を占め、9.9%の減少であった。韓国が1.7%を占め、31.3%の減少であった。韓国が1.6%を占め、35.2%の減少であった。インドネシアが1.6%を占め、4.2%の減少であった。ブラジルが1.5%を占め、6.4%の伸びであった。メキシコが1.3%を占め、4.7%の減少であった。オーストラリアが1.2%を占め、0.7%の減少であった。ポーランドが1.0%を占め、20.9%の伸びであった。ベルギーが0.9%を占め、30.8%の伸びであった。カナダが0.9%を占め、26.6%の減少であった。2025年1~10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1~10月の台湾工作機械輸入額は5億5,896万米ドルに達し、前年同期比29.1%の伸びであった。このうち切削工作機械の輸入額は4億2,473万米ドルで、万米ドルで、前年同期比6.5%の伸びであった。成形工作機械

の輸入額は1億3,422万米ドルで、前年同期比95.7%の伸びであった。

## (1) 工作機械の製品別輸入状況

2025年1~10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26.3%の伸びであった。複合工作機械が66.8%の伸びで、旋盤類24.4%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17.0%の減少であった。研磨機類は27.7%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70.7%の伸びであった。その他の成形工作機械類が193.6%の伸びであった。2025年1~10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1~10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2億741万米ドルに達し、37.1%を占め、前年同期比22.5%の伸びであった。中国大陸が第2位で輸入額は1億1,196万米ドル、20.0%を占め、前年同期比27.2%の伸びであった。ベルギーが第3位にランクされ輸入額は9,241万米ドル、16.5%を占め、前年同期比23415.5%の伸びであった。ドイツが第4位にランクされ輸入額は3,675万米ドル、6.6%を占め、前年同期比5.1%の減少であった。スイスが第5位に位置し、金額は3,184万米ドル、5.7%を占め、前年同期比22.3%の伸びであった。その他は順に、韓国が4.0%を占め、40.2%の減少であった。タイが2.0%を占め、11.4%の減少であった。アメリカが1.8%を占め、18.5%の減少であった。イスラエルが1.0%を占め、19.5%の伸びであった。台湾が1.0%を占め、52.1%の減少であった。2025年1~10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 年台湾工具機產銷情形與展望

現在、世界の經濟発展に影響を及ぼす不確定要因は依然として多く、ロシア・ウクライナ戦争、地政学的な衝突や競争などが挙げられる。米国の対等関税の影響やその不確実性は徐々に低下しているものの、世界經濟の成長は依然として力強さを欠き、工作機械の輸出受注も停滞している。

また、これまで工作機械の主要な応用市場であった自動車産業において、従来のガソリン車から新エネルギー車への転換が進むにつれ、工作機械の需要が減少し、市場競争が一層激しくなっている。

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48.1%に達し、韓国ウォンも値下がり幅が30.8%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、国際市場での販売において、高いコストパフォーマンスという優位性を失っている。

その一方、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いる。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陆と競争することを価格的に難しいものになっている。

今はアメリカは世界に向けて対等関税の実施を開始し、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。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、日本・韓国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 月以降の新台湾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 15~20%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、関税と為替という二重の圧力の下、台湾の工作機械輸出は引き続き衰退の圧力に直面し、通年では前年比約 8%ほどの下落が予想される。一方で、ロシア・ウクライナや中東の戦闘が終結した後には、戦後復興の市場規模が非常に大きく、台湾の工作機械産業に多くのビジネスチャンスをもたらすものと期待される。しかし、関税と為替の二重の圧力に直面する中で、工作機械メーカーは引き続き戦略を再検討し、自社の強みとなるニッチ市場やチャンスを見出すとともに、差別化、カスタマイズ、またはグループ化などを活用して、市場の激しい競争に対応していく必要がある。

表1 2025年1~10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 1~10月	2025年 1~10月	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
8456	放電加工、レーザー加工等非従来型 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	130,134	121,309	-6.8%
8457	マシニングセンタ Machining Centers	545,333	511,097	-6.3%
8458	旋盤類 Lathes	444,007	361,701	-18.5%
8459	ドリル、ボーリング、切削、タッピ Drilling, Boring, Milling M/C	131,424	117,370	-10.7%
8460	研磨機類 Grinding Machines	176,609	181,498	2.8%
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機 Shaping, Sawing, Gearing M/C	92,473	79,590	-13.9%
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>1,519,980</b>	<b>1,372,565</b>	<b>-9.7%</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	230,811	228,091	-1.2%
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	58,474	61,925	5.9%
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>289,285</b>	<b>290,016</b>	<b>0.3%</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>1,809,265</b>	<b>1,662,581</b>	<b>-8.1%</b>

表2 2025年1~10月台湾工具機出口主要國家統計表

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

金額單位(Unit)：千美元

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2024年 1~10月	2025年1~10月		2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
			出口額 Value	%	
1	中国 China	508,572	449,396	27.0%	-11.6%
2	アメリカ United States	277,479	269,421	16.2%	-2.9%
3	トルコ Turkiye	171,392	124,683	7.5%	-27.3%
4	インド India	113,137	114,937	6.9%	1.6%
5	ベトナム Vietnam	66,188	78,432	4.7%	18.5%
6	タイ Thailand	61,397	73,481	4.4%	19.7%
7	日本 Japan	41,655	40,856	2.5%	-1.9%
8	オランダ Netherlands	48,477	40,377	2.4%	-16.7%
9	イタリア Italy	36,533	38,268	2.3%	4.7%
10	ドイツ Germany	50,559	31,336	1.9%	-38.0%
11	マレーシア Malaysia	26,173	29,429	1.8%	12.4%
12	イギリス United Kingdom	31,106	28,030	1.7%	-9.9%
13	韓国 South Korea	41,489	26,894	1.6%	-35.2%
14	インドネシア Indonesia	27,599	26,453	1.6%	-4.2%
15	ブラジル Brazil	23,523	25,035	1.5%	6.4%
16	メキシコ Mexico	23,356	22,255	1.3%	-4.7%
17	オーストラリア Australia	20,549	20,412	1.2%	-0.7%
18	ポーランド Poland	13,962	16,885	1.0%	20.9%
19	ベルギー Belgium	11,848	15,497	0.9%	30.8%
20	カナダ Canada	20,938	15,363	0.9%	-26.6%
21	フランス France	20,615	14,735	0.9%	-28.5%
22	スペイン Spain	11,865	13,330	0.8%	12.3%
23	南アフリカ South Africa	7,966	10,608	0.6%	33.2%
24	ウクライナ Ukraine	4,538	8,575	0.5%	89.0%
25	シンガポール Singapore	8,318	8,103	0.5%	-2.6%
26	アラブ首長国連邦 UAE	10,102	7,973	0.5%	-21.1%
27	ギリシャ Greece	5,618	7,173	0.4%	27.7%
28	サウジアラビア Saudi Arabia	5,930	6,618	0.4%	11.6%
29	チェコ Czech Republic	4,451	6,218	0.4%	39.7%
30	フィリピン Philippines	7,036	6,016	0.4%	-14.5%
	その他 Others	106,894	85,792	5.2%	-19.7%
	<b>合計 Total</b>	<b>1,809,265</b>	<b>1,662,581</b>	<b>100.0%</b>	<b>-8.1%</b>

**表3 2025年1~10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 1~10月	2025年 1~10月	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
8456	放電加工、レーザー加工等非従来型 EDM, Laser Cutting M/C, etc.	177,427	224,015	26.3%
8457	マシニングセンタ Machining Centers	60,187	100,404	66.8%
8458	旋盤類 Lathes	52,602	39,746	-24.4%
8459	ドリル、ボーリング、切削、タッピ Drilling, Boring, Milling M/C	10,551	8,753	-17.0%
8460	研磨機類 Grinding Machines	40,566	29,320	-27.7%
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機 Shaping, Sawing, Gearing M/C	23,181	22,497	-3.0%
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>364,514</b>	<b>424,735</b>	<b>16.5%</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	54,594	93,179	70.7%
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	13,982	41,047	193.6%
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>68,576</b>	<b>134,226</b>	<b>95.7%</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>433,090</b>	<b>558,961</b>	<b>29.1%</b>

表4 2025年1~3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 1~3月	2025年1~3月		2025年1~3月 2024年1~3月 Change(%)
			輸入額 Value	%	
1	日本 Japan	169,271	207,410	37.1%	22.5%
2	中国 China	88,025	111,962	20.0%	27.2%
3	ベルギー Belgium	393	92,416	16.5%	23415.5%
4	ドイツ Germany	38,721	36,752	6.6%	-5.1%
5	スイス Switzerland	26,049	31,848	5.7%	22.3%
6	韓国 South Korea	37,653	22,513	4.0%	-40.2%
7	タイ Thailand	12,925	11,453	2.0%	-11.4%
8	アメリカ United States	12,178	9,931	1.8%	-18.5%
9	イスラエル Israel	4,622	5,521	1.0%	19.5%
10	台湾 Taiwan, Roc	11,128	5,333	1.0%	-52.1%
11	イタリア Italy	14,160	5,193	0.9%	-63.3%
12	シンガポール Singapore	923	4,014	0.7%	334.9%
13	リトアニア Lithuania	-	3,608	0.6%	0.0%
14	オーストリア Austria	3,051	2,084	0.4%	-31.7%
15	スウェーデン Sweden	5,169	2,002	0.4%	-61.3%
16	スペイン Spain	169	1,609	0.3%	852.1%
17	チェコ Czech Republic	1,277	1,515	0.3%	18.6%
18	オランダ Netherlands	1,140	934	0.2%	-18.1%
19	イギリス United Kingdom	3,614	802	0.1%	-77.8%
20	デンマーク Denmark	186	567	0.1%	204.8%
	その他 Others	2,436	1,494	0.3%	-38.7%
	<b>合計 Total</b>	<b>433,090</b>	<b>558,961</b>	<b>100.0%</b>	<b>29.1%</b>

**2025年1~10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 1~3月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国本土 China	71,662	540	68,895	56.8%	587	-3.9%
2	タイ Thailand	1,860	48	8,080	6.7%	93	334.4%
3	アメリカ United States	5,756	441	7,003	5.8%	255	21.7%
4	ベトナム Vietnam	6,830	357	5,482	4.5%	126	-19.7%
5	インド India	5,499	221	4,575	3.8%	171	-16.8%
6	日本 Japan	4,269	810	3,466	2.9%	714	-18.8%
7	トルコ Türkiye	5,132	103	2,116	1.7%	70	-58.8%
8	ドイツ Germany	1,134	61	1,993	1.6%	65	75.7%
9	メキシコ Mexico	2,321	55	1,972	1.6%	54	-15.0%
10	香港 Hong Kong	2,480	29	1,858	1.5%	39	-25.1%
	その他 Others	23,191	700	15,869	13.1%	1,358	-31.6%
	<b>合計 Total</b>	<b>130,134</b>	<b>3,365</b>	<b>121,309</b>	<b>100.0%</b>	<b>3,532</b>	<b>-6.8%</b>

2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	119,109	911	100,695	19.7%	862	-15.5%
2	アメリカ United States	72,409	788	77,249	15.1%	878	6.7%
3	トルコ Turkiye	88,328	1,014	69,118	13.5%	686	-21.7%
4	インド India	35,291	500	41,898	8.2%	587	18.7%
5	オランダ Netherlands	21,191	374	21,823	4.3%	298	3.0%
6	日本 Japan	12,109	222	17,618	3.4%	335	45.5%
7	イタリア Italy	17,139	175	17,515	3.4%	159	2.2%
8	ベトナム Vietnam	16,137	189	14,327	2.8%	164	-11.2%
9	ドイツ Germany	24,002	191	13,551	2.7%	120	-43.5%
10	韓国 Korea	24,495	142	13,287	2.6%	148	-45.8%
	その他 Others	115,123	1,166	124,016	24.3%	1,128	7.7%
	<b>合計 Total</b>	<b>545,333</b>	<b>5,672</b>	<b>511,097</b>	<b>100.0%</b>	<b>5,365</b>	<b>-6.3%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	141,233	2,346	89,751	24.8%	2,764	-36.5%
2	アメリカ United States	66,093	1,938	67,665	18.7%	1,846	2.4%
3	トルコ Turkiye	55,263	780	34,779	9.6%	504	-37.1%
4	タイ Thailand	11,919	603	18,022	5.0%	760	51.2%
5	インド India	21,222	210	17,693	4.9%	322	-16.6%
6	ベトナム Vietnam	8,564	267	14,328	4.0%	330	67.3%
7	オランダ Netherlands	13,618	389	9,697	2.7%	177	-28.8%
8	イギリス United Kingdom	13,272	476	7,975	2.2%	330	-39.9%
9	イタリア Italy	8,425	168	7,120	2.0%	96	-15.5%
10	ベルギー Belgium	5,386	75	6,734	1.9%	89	25.0%
	その他 Others	99,012	2,593	87,937	24.3%	1,985	-11.2%
	<b>合計 Total</b>	<b>444,007</b>	<b>9,845</b>	<b>361,701</b>	<b>100.0%</b>	<b>9,203</b>	<b>-18.5%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	28,826	7,952	27,035	23.0%	8,176	-6.2%
2	中国 China	30,781	404	19,628	16.7%	431	-36.2%
3	インド India	7,030	770	9,357	8.0%	658	33.1%
4	タイ Thailand	11,485	488	8,143	6.9%	724	-29.1%
5	ベトナム Vietnam	5,745	369	7,842	6.7%	400	36.5%
6	オランダ Netherlands	5,649	146	4,386	3.7%	117	-22.4%
7	イタリア Italy	2,873	354	3,659	3.1%	199	27.4%
8	カナダ Canada	3,937	305	2,974	2.5%	233	-24.5%
9	トルコ Turkiye	5,058	186	2,574	2.2%	204	-49.1%
10	オーストラリア Australia	2,625	365	2,355	2.0%	235	-10.3%
	その他 Others	27,415	6,307	29,417	25.1%	4,885	7.3%
	<b>合計 Total</b>	<b>131,424</b>	<b>17,646</b>	<b>117,370</b>	<b>100.0%</b>	<b>16,262</b>	<b>-10.7%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	81,871	5,499	90,631	49.9%	5,772	10.7%
2	アメリカ United States	20,946	35,868	18,910	10.4%	33,057	-9.7%
3	インド India	6,985	180	8,253	4.5%	352	18.2%
4	タイ Thailand	6,312	511	7,914	4.4%	325	25.4%
5	韓国 Korea	4,466	208	6,395	3.5%	195	43.2%
6	ベトナム Vietnam	6,074	677	6,134	3.4%	645	1.0%
7	日本 Japan	5,225	10,470	5,030	2.8%	12,689	-3.7%
8	トルコ Turkiye	8,174	473	4,615	2.5%	556	-43.5%
9	ドイツ Germany	5,147	164	4,613	2.5%	205	-10.4%
10	スイス Switzerland	4,077	23	3,120	1.7%	457	-23.5%
	その他 Others	27,332	12,988	25,883	14.3%	9,504	-5.3%
	<b>合計 Total</b>	<b>176,609</b>	<b>67,061</b>	<b>181,498</b>	<b>100.0%</b>	<b>63,757</b>	<b>2.8%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	31,419	13,050	25,303	31.8%	12,971	-19.5%
2	中国 China	5,428	490	6,280	7.9%	379	15.7%
3	オーストラリア Australia	4,595	2,793	3,700	4.6%	1,941	-19.5%
4	ドイツ Germany	5,009	4,988	3,590	4.5%	3,156	-28.3%
5	ブラジル Brazil	2,350	405	3,137	3.9%	386	33.5%
6	日本 Japan	3,655	1,554	2,782	3.5%	1,336	-23.9%
7	インド India	5,482	209	2,633	3.3%	163	-52.0%
8	イタリア Italy	2,057	889	2,576	3.2%	763	25.2%
9	ベトナム Vietnam	1,298	144	2,402	3.0%	104	85.1%
10	オランダ Netherlands	2,538	896	2,112	2.7%	1,072	-16.8%
	その他 Others	25,969	15,202	23,294	29.3%	13,554	-10.3%
	<b>合計 Total</b>	<b>92,473</b>	<b>41,764</b>	<b>79,590</b>	<b>97.8%</b>	<b>36,296</b>	<b>-13.9%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	45,263	1,273	54,001	23.7%	1,190	19.3%
2	アメリカ United States	45,998	1,828	38,858	17.0%	2,168	-15.5%
3	ベトナム Vietnam	17,850	386	23,221	10.2%	467	30.1%
4	インド India	24,352	762	20,758	9.1%	596	-14.8%
5	タイ Thailand	14,642	201	16,907	7.4%	210	15.5%
6	インドネシア Indonesia	9,338	146	9,576	4.2%	136	2.5%
7	トルコ Turkiye	4,647	90	8,818	3.9%	58	89.8%
8	マレーシア Malaysia	7,757	357	7,110	3.1%	190	-8.3%
9	メキシコ Mexico	4,461	90	5,980	2.6%	28	34.1%
10	日本 Japan	8,179	207	5,669	2.5%	108	-30.7%
	その他 Others	48,324	1,849	37,193	16.3%	1,464	-23.0%
	<b>合計 Total</b>	<b>230,811</b>	<b>7,189</b>	<b>228,091</b>	<b>100.0%</b>	<b>6,615</b>	<b>-1.2%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	13,222	1,189	19,511	31.5%	1,672	47.6%
2	インド India	7,272	352	9,766	15.8%	671	34.3%
3	アメリカ United States	6,028	86	7,395	11.9%	92	22.7%
4	ベトナム Vietnam	3,687	392	4,692	7.6%	299	27.3%
5	インドネシア Indonesia	1,814	73	3,172	5.1%	198	74.9%
6	タイ Thailand	3,071	231	2,363	3.8%	195	-23.1%
7	トルコ Turkiye	3,154	83	2,065	3.3%	57	-34.5%
8	イギリス United Kingdom	217	9	1,959	3.2%	3	802.8%
9	韓国 Korea	979	34	1,415	2.3%	78	44.5%
10	オーストラリア Australia	120	21	1,080	1.7%	17	800.0%
	その他 Others	18,910	614	8,507	13.7%	477	-55.0%
	<b>合計 Total</b>	<b>58,474</b>	<b>3,084</b>	<b>61,925</b>	<b>100.0%</b>	<b>3,759</b>	<b>5.9%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国 China	508,572	12,652	449,396	27.0%	13,657	-11.6%
2	アメリカ United States	277,479	61,951	269,421	16.2%	59,443	-2.9%
3	トルコ Turkiye	171,392	2,925	124,683	7.5%	2,152	-27.3%
4	インド India	113,137	3,204	114,937	6.9%	3,520	1.6%
5	ベトナム Vietnam	66,188	2,781	78,432	4.7%	2,535	18.5%
6	タイ Thailand	61,397	2,877	73,481	4.4%	2,934	19.7%
7	日本 Japan	41,655	13,663	40,856	2.5%	15,618	-1.9%
8	オランダ Netherlands	48,477	1,967	40,377	2.4%	1,765	-16.7%
9	イタリア Italy	36,533	1,783	38,268	2.3%	1,389	4.7%
10	ドイツ Germany	50,559	5,682	31,336	1.9%	3,750	-38.0%
	その他 Others	433,880	46,141	401,396	24.1%	38,026	-7.5%
	<b>合計 Total</b>	<b>1,809,269</b>	<b>155,626</b>	<b>1,662,583</b>	<b>100.0%</b>	<b>144,789</b>	<b>-8.1%</b>

**2025年1~10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 1~10月 輸出額	2024年1~10月 輸出台数	2025年1~10月		2025年1~10月 輸出台数	2025年1~10月 2024年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	2,905	90	3,422	19.1%	111	17.8%
2	中国 China	5,820	54	2,465	13.7%	66	-57.6%
3	インド India	2,234	98	1,968	11.0%	84	-11.9%
4	トルコ Turkiye	2,338	63	1,497	8.3%	60	-36.0%
5	ドイツ Germany	1,000	38	1,029	5.7%	42	2.9%
6	ベトナム Vietnam	1,011	40	963	5.4%	34	-4.7%
7	インドネシア Indonesia	466	15	739	4.1%	27	58.6%
8	メキシコ Mexico	818	23	678	3.8%	28	-17.1%
9	タイ Thailand	415	22	676	3.8%	33	62.9%
10	ブラジル Brazil	198	9	645	3.6%	14	225.8%
	その他 Others	4,850	149	3,869	21.6%	137	-20.2%
	<b>合計 Total</b>	<b>22,055</b>	<b>601</b>	<b>17,951</b>	<b>100.0%</b>	<b>636</b>	<b>-18.6%</b>