

## 2024年1~10月台湾工作機械産業の現況

1~10月の輸出は前年同期比17.1%のマイナス、輸入は16.3%  
の減少

文/財団法人工作機械発展基金会

2024年10月の台湾工作機械輸出は1.84億米ドルで、前年同期比9.1%の減少で、前月の輸出と比較すると、やや0.22億米ドルの減少で、前月比13.6%増加した。輸入部分では、10月の台湾工作機械輸入は0.60億米ドルで、前年同期比やや53.2%の伸びで、前月の輸出と比較すると、0.14億米ドルの伸びで、前月比30.4%増加した。

工作機械輸出の成約は依然はっきりとした回復にはなっていない。当会の統計では、2024年1月の台湾工作機械輸出は1.94億米ドルで、前年同期比18.2%の減少であった。2月は旧暦春節で労働日が減少した要因により、輸出は1.43億米ドルで、前年同期比14.9%の減少であった。3月の台湾工作機械輸出は1.94億米ドルで、前年同期比4.9%の伸びで、4月の工作機械輸出は1.72億米ドルで、前年同期比26.1%の大幅に減少した。5月の台湾工作機械輸出は1.80億米ドルで、前年同期比21.2%の減少であった。6月の工作機械輸出額は1.93億ドルで、前年同期比は13.0%減少した。

7月の台湾工作機械輸出は1.79億米ドルで、前年同期比26.2%の大幅に減少した。8月の台湾工作機械輸出は2.10億米ドルで、前月比伸びだが、前年同期比前年同期比10.5%減少した。9月の工作機械輸出額は僅か1.62億ドルで、前年同期比は29.9%大幅に減少した。10月の台湾工作機械輸出額はわずか1.84億米ドルで、前年

同期比前年同期比大幅に9.1%減少した。中国、アメリカは台湾の工作機械輸出の二大主要市場だが、10月は中国大陸向け輸出が前

年同月比 24.0%減少したが、アメリカ向け輸出は 8.5%増加した。両国向け輸出の変化を分析すると、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 1 月～10 月の中国向け輸出は 5.09 億米ドル、前年同期比 11.2%の減少で、輸出比率は 28.1%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 1 月～10 月の輸出は 2.77 億米ドル、前年比 11.3%の減少で、輸出比率は 15.3%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、2024 年 1～10 月の台湾工作機械総輸出額は 18 億 945 万米ドルに達し、前年同期比 17.1%の減少となり、このうち切削工作機械は 15 億 2,130 米ドルで、前年同期比 18.0%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 2 億 8,815 万米ドルで、前年同期比 11.8%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 6.7%の減少で、複合工作機械は 26.7%の減少、旋盤類は 18.9%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 0.5%の減少、研磨機類は 0.3%成長した。平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機械類は 19.6%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 12.2%の減少で、その他の成形工作機械は 9.9%の減少となった。2024 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、2024年1~10月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は5億868万米ドルで、総輸出の28.1%を占め、前年同期比911.2%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は2億7,741万米ドルで、輸出の15.3%を占め、前年同期比11.3%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は1億7,139万米ドルで、9.5%を占め、前年同期比32.3%の減少であった。インドが第4位に位置し、金額は11億1,319万米ドルで、6.3%を占め、前年同期比13.4%の伸びであった。ベトナムが第5位に位置し、金額は6,618万米ドルで、3.6%を占め、前年同期比8.5%の伸びであった。

残りは順に、タイが3.4%を占め、5.3%の伸びであった。ドイツが2.8%を占め、26.7%の減少であった。オランダが2.7%を占め、35.0%の減少であった。日本が2.3%を占め、29.7%の減少であった。韓国が2.3%を占め、23.9%の伸びであった。イタリアが2.0%を占め、41.1%の減少であった。イギリスが1.7%を占め、7.8%の減少であった。インドネシアが1.5%を占め、11.4%の減少。マレーシアが1.4%を占め、32.1%の減少。ブラジルが1.3%を占め、1.2%の減少であった。メキシコが1.3%を占め、42.5%の減少であった。カナダが1.2%を占め、23.3%の伸びであった。フランスが1.1%を占め、1.7%の減少であった。

オーストラリアが 1.1%を占め、20.0%の減少。ポーランドが 0.8%を占め、18.3%の減少であった。2024 年 1~10 月の輸出国ランキングに関して、詳細は表 2 参照。c

## 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、2024 年 1~10 月の台湾工作機械輸入額は 4 億 3,306 万米ドルに達し、前年同期比 16.3%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は 3 億 6,453 万米ドルで、前年同期比 15.4%の減少であった。成形工作機械の輸入額は 6,852 万米ドルで、前年同期比 20.5%の減少であった。

### (1) 工作機械の製品別輸入状況

2024 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 22.8%の減少であった。複合工作機械が 7.4%の伸びで、旋盤類が 16.4%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 50.4%の減少であった。研磨機類は 15.1%成長した。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングシャ類が 21.7%の減少、その他の成形工作機械類が 20.5%の減少であった。2024 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

2024 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 1 億 7,087 万米ドルに達し、39.5%を占め、前年同期比 35.3%の減少であった。中国大陸が第 2 位で輸入額は 8,763 万米ドル、20.2%を占め、前年同期比 28.2%の伸びであった。

ドイツが第3位に位置し、金額は3,866万米ドルで、占8.9%を占め、前年同期比2.4%の減少であった。韓国が第4位にランクされ輸入額は3,765万米ドル、8.7%を占め、前年同期比157.2%の伸びであった。スイスが第5位にランクされ輸入額は2,604万米ドル、6.0%を占め、前年同期比2.1%の減少であった。その他は順に、イタリアが3.3%を占め、51.0%の減少であった。タイが3.0%を占め、55.2%の減少であった。アメリカが2.8%を占め、17.46%の減少であった。中華民国が2.5%を占め、26.5%の伸びであった。スウェーデンが1.2%を占める。2024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. 2024年台湾工作機械の生産販売状況の展望

目下、世界経済と景気は相変わらず芳しくないうえ、ロシアとウクライナの戦争、イスラエルとカザフスタンの紛争も止まらず今も続いている。アメリカの大統領選挙が終わり、不確定要素は少なくなったが、関税合戦が差し迫っている可能性があり、米国大統領の交代により地政学にも多くの変数が加わるだろう。工作機械の主なアプリケーション市場は自動車産業であり、自動車産業は従来の燃料自動車から新エネルギー自動車に徐々に移行していくため、工作機械の使用ニーズは減少しており、市場競争は更に激烈になっている。

これまで台湾の工作機械は、高いコストパフォーマンスという優位性で、世界の工作機械の競争市場で一つの席を占めていたのだが、中国、インドなどのような後発競争相手に対応するため、台湾の工作機械も不断に高付加価値と高級工作機械設備の方向に進んできた。しかしブランドの信頼性という制約を受け、台湾の高級工作機械が優れたコストパフォーマンスだけで国際市場で競争し一つの席を占めていたとはいえ、ここ数年は日本円の為替レートが絶え間なく下落し、高級設備の輸出が為替レートの差に直面して競争力が下降している。アジア通貨は最近弱勢に転じ日本

円が値を下げ続けているが、新台湾ドルとの為替レート差は依然大きく、2021年からの為替レートの変化を分析してみれば、新台湾ドルの為替レートは僅か 13.5%の下落であるが、日本円の値下がり率は49.1%に達し、かつて台湾設備の販売価格が日本に比べ2~3割低かったという価格差は完全に消失し、今では台湾の高級工作機械機種は日本の設備との競争が難しい事態を生じている。

その次に、米中の競争に対応し、中国大陸の工作機械は全力で自身の品質と精度を高め、積極的に輸入代替を進め、これによって可能な技術封鎖を突破している。それを見ると、現在の工作機械の製造能力が大幅に向上し、更に兩岸の政治関係が陰悪で、今年6月15日、大陸は正式に ECFA 中の工作機械関係の関税優遇措置を停止したため、台湾の大陸向け工作機械輸出コストは増加するだろう。このほか、中国大陸は過剰生産により、低価格商品戦略も利用して国際新興市場に占める比率を正に拡大している。このため、中低級価格帯機器における台湾工作機械輸出は中国大陸と競争することが困難になっている。

2024年も既に終わりに近づき、ロシア・ウクライナ戦争、中東紛争が依然継続中で、アメリカの新たに当選した大統領は今後世界経済の発展と地域的政治の安定を左右するだろう。アメリカのインフレは既に緩和され金利降下周期に入ってもいるが、今後アメリカが世界各国に関税戦争を発動すれば、再び国内のインフレを引き起こす恐れがあり、世界経済の向上と発展に利するものとはならないだろう。台湾の工作機械輸出は現在なおハイエンド、ローエンド両市場の挟み撃ちに直面して、輸出が依然低レベルをふらついており、業者は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、あるいはグループ化で補なうことにより、市場での激しい競争に対応しなければならない。

**表1 2024年1～10月台湾工作機械輸出統計分**  
**Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2024(Jan~Oct)by**

コード Code	製品名 Products	2023年 1~10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.	139,434
8457	マシニングセンタ Machining Centers	744,361
8458	旋盤類 Lathes	547,207
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	132,085
8460	研磨機類 Grinding Machines	176,209
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	116,365
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>1,855,661</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	261,567
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	64,960
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>326,527</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>2,182,188</b>

## 析表

### Products

金額単位(Unit) : US\$1,000

2024年 1~10月	2024年1~10月 2023年1~10月 Change(%)
130,097	-6.7%
545,365	-26.7%
443,989	-18.9%
131,485	-0.5%
176,763	0.3%
93,608	-19.6%
<b>1,521,307</b>	-18.0%
229,643	-12.2%
58,508	-9.9%
<b>288,151</b>	-11.8%
<b>1,809,458</b>	<b>-17.1%</b>

表2 2024年1～10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 2024(Jan~Oct) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~10月	2024年1~10月		2024年1~10月 2023年1~10月 Change(%)
			輸出額 Value	%	
1	中国大陸 China	573,109	508,689	28.1%	-11.2%
2	アメリカ United States	312,811	277,419	15.3%	-11.3%
3	トルコ Turkiye	253,064	171,392	9.5%	-32.3%
4	インド India	99,789	113,197	6.3%	13.4%
5	ベトナム Vietnam	60,975	66,188	3.7%	8.5%
6	タイ Thailand	58,303	61,388	3.4%	5.3%
7	ドイツ Germany	68,961	50,559	2.8%	-26.7%
8	オランダ Netherlands	74,549	48,459	2.7%	-35.0%
9	日本 Japan	59,258	41,655	2.3%	-29.7%
10	韓国 South Korea	33,498	41,489	2.3%	23.9%
11	イタリア Italy	62,035	36,533	2.0%	-41.1%
12	イギリス United Kingdom	33,762	31,124	1.7%	-7.8%
13	インドネシア Indonesia	31,198	27,633	1.5%	-11.4%
14	マレーシア Malaysia	38,519	26,173	1.4%	-32.1%
15	ブラジル Brazil	23,816	23,523	1.3%	-1.2%
16	メキシコ Mexico	40,592	23,356	1.3%	-42.5%
17	カナダ Canada	16,982	20,938	1.2%	23.3%
18	フランス France	20,995	20,647	1.1%	-1.7%
19	オーストラリア Australia	25,681	20,549	1.1%	-20.0%
20	ポーランド Poland	17,088	13,962	0.8%	-18.3%
21	スペイン Spain	15,196	11,865	0.7%	-21.9%
22	ベルギー Belgium	27,593	11,848	0.7%	-57.1%
23	ロシア Russia	39,563	10,595	0.6%	-73.2%
24	アラブ首長国連邦 UAE	11,489	10,094	0.6%	-12.1%
25	シンガポール Singapore	9,810	8,343	0.5%	-15.0%
26	南アフリカ South Africa	10,866	7,966	0.4%	-26.7%
27	スイス Switzerland	22,235	7,807	0.4%	-64.9%
28	オーストリア Austria	7,353	7,160	0.4%	-2.6%
29	フィリピン Philippines	12,066	7,036	0.4%	-41.7%
30	サウジアラビア Saudi Arabia	6,761	5,930	0.3%	-12.3%
	その他 Others	114,271	95,941	5.3%	-16.0%
	合計 Total	<b>2,182,188</b>	<b>1,809,458</b>	<b>100.0%</b>	<b>-17.1%</b>

**表3 2024年1～10月台湾工作機械輸入統計表**  
**Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2024(Jan~Oct) t**

コード Code	製品名 Products	2023年 1~10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.	231,645
8457	マシニングセンタ Machining Centers	55,183
8458	旋盤類 Lathes	62,705
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	21,073
8460	研磨機類 Grinding Machines	35,201
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	25,055
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>430,862</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	68,757
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	17,485
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>86,242</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>517,104</b>

## 分析表

### by Products

金額单位(Unit)：US\$1,000

2024年 1~10月	2024年1~10月 2023年1~10月 Change(%)
178,815	-22.8%
59,241	7.4%
52,414	-16.4%
10,447	-50.4%
40,506	15.1%
23,116	-7.7%
<b>364,539</b>	-15.4%
54,630	-20.5%
13,892	-20.5%
<b>68,522</b>	-20.5%
<b>433,061</b>	<b>-16.3%</b>

表4 2024年1～10月台湾工作機械主要輸入先国  
Table(4) Taiwan Imports of MachineTools in 2024 (Jan~Oct)

金額単位(Unit) :

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2023年 1~10月	2024年1~10月	
			輸入額 Value	%
1	日本 Japan	264,180	170,873	39.5%
2	中国大陸 China	68,378	87,632	20.2%
3	ドイツ Germany	39,601	38,668	8.9%
4	韓国 South Korea	14,641	37,653	8.7%
5	スイス Switzerland	26,596	26,049	6.0%
6	イタリア Italy	19,045	14,160	3.3%
7	タイ Thailand	26,392	12,925	3.0%
8	アメリカ United States	14,760	12,190	2.8%
9	中華民国 Taiwan, ROC	8,702	11,009	2.5%
10	スウェーデン Sweden	91	5,169	1.2%
	その他 Others	34,718	16,733	3.9%
	合計 Total	<b>517,104</b>	<b>433,061</b>	<b>100.0%</b>

# 統計分析表

by Origin

US\$1,000

2024年1~10月 2023年1~10月 Change(%)
-35.3%
28.2%
-2.4%
157.2%
-2.1%
-25.6%
-51.0%
-17.4%
26.5%
5580.2%
-51.8%
<b>-16.3%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	76,274	563	71,624	55.1%	540	-6.1%
2	ベトナム Vietnam	3,409	90	6,830	5.2%	357	100.4%
3	アメリカ United States	7,777	730	5,756	4.4%	441	-26.0%
4	インド India	5,085	196	5,497	4.2%	221	8.1%
5	トルコ Turkiye	5,467	134	5,132	3.9%	103	-6.1%
6	日本 Japan	1,903	794	4,269	3.3%	810	124.3%
7	ロシア Russia	9,332	147	2,976	2.3%	48	-68.1%
8	韓国 Korea	2,104	33	2,614	2.0%	41	24.2%
9	香港 Hong Kong	1,667	51	2,480	1.9%	29	48.8%
10	メキシコ Mexico	2,592	80	2,321	1.8%	55	-10.5%
	その他 Others	23,824	649	20,598	15.8%	743	-13.5%
	合計 Total	<b>139,434</b>	<b>3,467</b>	<b>130,097</b>	<b>100.0%</b>	<b>3,388</b>	<b>-6.7%</b>

2024年1月~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	2023年 1~10月 輸出額	2023年1~10月 輸出台数	2024年1~10月		2024年1~10月 輸出台数	2024年1~10月 2023年1~10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	140,986	1,148	119,109	21.8%	911	-15.5%
2	トルコ Turkiye	141,249	1,701	88,328	16.2%	1,014	-37.5%
3	アメリカ United States	92,578	1,132	72,409	13.3%	788	-21.8%
4	インド India	32,941	474	35,291	6.5%	500	7.1%
5	韓国 Korea	14,306	77	24,495	4.5%	142	71.2%
6	ドイツ Germany	38,568	337	24,002	4.4%	191	-37.8%
7	オランダ Netherlands	47,320	713	21,191	3.9%	374	-55.2%
8	イタリア Italy	30,651	300	17,139	3.1%	175	-44.1%
9	ベトナム Vietnam	10,552	120	16,137	3.0%	189	52.9%
10	日本 Japan	28,829	583	12,109	2.2%	222	-58.0%
	その他 Others	166,381	1,794	115,155	21.1%	1,166	-30.8%
	合計 Total	<b>744,361</b>	<b>8,379</b>	<b>545,365</b>	<b>100.0%</b>	<b>5,672</b>	<b>-26.7%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	162,982	2,126	141,233	31.8%	2,346	-13.3%
2	アメリカ United States	80,046	2,297	66,093	14.9%	1,938	-17.4%
3	トルコ Turkiye	68,640	1,018	55,263	12.4%	780	-19.5%
4	インド India	19,139	284	21,222	4.8%	210	10.9%
5	オランダ Netherlands	13,112	578	13,600	3.1%	389	3.7%
6	イギリス United Kingdom	12,943	497	13,272	3.0%	476	2.5%
7	タイ Thailand	15,585	791	11,919	2.7%	603	-23.5%
8	ベトナム Vietnam	9,679	243	8,564	1.9%	267	-11.5%
9	イタリア Italy	13,453	196	8,425	1.9%	168	-37.4%
10	フランス France	6,102	86	7,791	1.8%	391	27.7%
	その他 Others	145,526	2,960	96,607	21.8%	2,277	-33.6%
	合計 Total	<b>547,207</b>	<b>11,076</b>	<b>443,989</b>	<b>100.0%</b>	<b>9,845</b>	<b>-18.9%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	33,358	352	30,781	23.4%	404	-7.7%
2	アメリカ United States	29,165	8,005	28,826	21.9%	7,952	-1.2%
3	タイ Thailand	2,258	624	11,485	8.7%	488	408.6%
4	インド India	7,602	729	7,030	5.3%	770	-7.5%
5	ベトナム Vietnam	4,919	317	5,745	4.4%	369	16.8%
6	オランダ Netherlands	4,327	199	5,649	4.3%	146	30.6%
7	トルコ Turkiye	6,899	454	5,058	3.8%	186	-26.7%
8	カナダ Canada	4,170	350	3,937	3.0%	305	-5.6%
9	イギリス United Kingdom	3,766	281	3,317	2.5%	330	-11.9%
10	イタリア Italy	3,564	498	2,873	2.2%	354	-19.4%
	その他 Others	32,057	6,171	26,784	20.4%	6,368	-16.4%
	合計 Total	<b>132,085</b>	<b>17,980</b>	<b>131,485</b>	<b>100.0%</b>	<b>17,672</b>	<b>-0.5%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	70,456	6,767	82,026	46.4%	5,499	16.4%
2	アメリカ United States	21,220	36,216	20,946	11.8%	35,868	-1.3%
3	トルコ Turkiye	7,007	738	8,174	4.6%	473	16.7%
4	インド India	6,355	208	6,985	4.0%	180	9.9%
5	タイ Thailand	3,418	739	6,312	3.6%	511	84.7%
6	ベトナム Vietnam	2,772	237	6,074	3.4%	677	119.1%
7	日本 Japan	8,432	9,016	5,225	3.0%	10,470	-38.0%
8	ドイツ Germany	6,278	190	5,147	2.9%	164	-18.0%
9	韓国 Korea	4,934	132	4,466	2.5%	208	-9.5%
10	スイス Switzerland	6,886	34	4,077	2.3%	23	-40.8%
	その他 Others	38,451	9,506	27,331	15.5%	12,988	-28.9%
	合計 Total	<b>176,209</b>	<b>63,783</b>	<b>176,763</b>	<b>100.0%</b>	<b>67,061</b>	<b>0.3%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	34,826	19,278	31,419	33.6%	13,050	-9.8%
2	インド India	3,470	187	5,482	5.9%	209	58.0%
3	中国大陸 China	12,817	631	5,428	5.8%	490	-57.6%
4	ドイツ Germany	6,079	4,934	5,009	5.4%	4,988	-17.6%
5	オーストラリア Australia	5,215	2,496	4,595	4.9%	2,793	-11.9%
6	日本 Japan	3,404	2,107	3,655	3.9%	1,554	7.4%
7	タイ Thailand	3,023	391	3,108	3.3%	656	2.8%
8	オランダ Netherlands	3,106	1,082	2,538	2.7%	896	-18.3%
9	韓国 Korea	3,890	878	2,475	2.6%	485	-36.4%
10	ブラジル Brazil	2,417	336	2,350	2.5%	405	-2.8%
	その他 Others	38,118	15,353	27,549	29.4%	16,233	-27.7%
	合計 Total	<b>116,365</b>	<b>47,673</b>	<b>93,608</b>	<b>100.0%</b>	<b>41,759</b>	<b>-19.6%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカ United States	41,260	1,819	45,939	20.0%	1,828	11.3%
2	中国大陸 China	62,252	1,016	45,263	19.7%	1,273	-27.3%
3	インド India	19,095	578	24,414	10.6%	764	27.9%
4	ベトナム Vietnam	20,807	797	17,850	7.8%	386	-14.2%
5	タイ Thailand	10,362	881	13,473	5.9%	200	30.0%
6	インドネシア Indonesia	11,906	177	9,338	4.1%	146	-21.6%
7	日本 Japan	8,027	257	8,179	3.6%	207	1.9%
8	マレーシア Malaysia	8,056	610	7,757	3.4%	357	-3.7%
9	ドイツ Germany	2,537	185	4,950	2.2%	97	95.1%
10	カナダ Canada	1,749	163	4,689	2.0%	174	168.1%
	その他 Others	75,516	2,201	47,791	20.8%	1,758	-36.7%
	合計 Total	<b>261,567</b>	<b>8,684</b>	<b>229,643</b>	<b>100.0%</b>	<b>7,190</b>	<b>-12.2%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	13,981	1,016	13,222	22.6%	1,189	-5.4%
2	インド India	6,098	497	7,272	12.4%	352	19.3%
3	アメリカ United States	5,936	124	6,028	10.3%	86	1.5%
4	ベトナム Vietnam	5,880	443	3,687	6.3%	392	-37.3%
5	トルコ Turkiye	9,232	176	3,154	5.4%	83	-65.8%
6	タイ Thailand	3,848	200	3,071	5.2%	231	-20.2%
7	メキシコ Mexico	993	9	2,740	4.7%	27	175.9%
8	ドイツ Germany	934	20	1,997	3.4%	23	113.8%
9	インドネシア Indonesia	1,750	93	1,848	3.2%	876	5.6%
10	日本 Japan	2,012	25	1,800	3.1%	23	-10.5%
	その他 Others	14,296	561	13,689	23.4%	605	-4.2%
	合計 Total	<b>64,960</b>	<b>3,164</b>	<b>58,508</b>	<b>100.0%</b>	<b>3,887</b>	<b>-9.9%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	1,489	38	5,820	26.4%	54	290.9%
2	アメリカ United States	1,996	78	2,905	13.2%	90	45.5%
3	トルコ Turkiye	2,893	99	2,338	10.6%	63	-19.2%
4	インド India	2,248	102	2,234	10.1%	98	-0.6%
5	ベトナム Vietnam	996	33	1,011	4.6%	40	1.5%
6	ロシア Russia	2,902	57	1,005	4.6%	19	-65.4%
7	ドイツ Germany	1,400	52	1,000	4.5%	38	-28.6%
8	メキシコ Mexico	836	34	818	3.7%	23	-2.2%
9	インドネシア Indonesia	555	24	466	2.1%	15	-16.0%
10	タイ Thailand	596	26	415	1.9%	22	-30.4%
	その他 Others	4,514	169	4,046	18.3%	162	-10.4%
	合計 Total	<b>20,425</b>	<b>712</b>	<b>22,058</b>	<b>100.0%</b>	<b>624</b>	<b>8.0%</b>

**2024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	2023年 1～10月 輸出額	2023年1～10月 輸出台数	2024年1～10月		2024年1～10月 輸出台数	2024年1～10月 2023年1～10月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	573,109	13,619	508,689	28.1%	12,652	-11.2%
2	アメリカ United States	312,811	69,601	277,419	15.3%	61,951	-11.3%
3	トルコ Turkiye	253,064	4,802	171,392	9.5%	2,925	-32.3%
4	インド India	99,789	3,153	113,197	6.3%	3,206	13.4%
5	ベトナム Vietnam	60,975	2,361	66,188	3.7%	2,781	8.5%
6	タイ Thailand	58,303	3,877	61,388	3.4%	2,871	5.3%
7	ドイツ Germany	68,961	5,956	50,559	2.8%	5,682	-26.7%
8	オランダ Netherlands	74,549	2,932	48,459	2.7%	1,967	-35.0%
9	日本 Japan	59,258	13,264	41,655	2.3%	13,663	-29.7%
10	韓国 Korea	33,498	1,566	41,489	2.3%	1,106	23.9%
	その他 Others	587,875	43,075	429,027	23.7%	47,670	-27.0%
	合計 Total	<b>2,182,192</b>	<b>164,206</b>	<b>1,809,462</b>	<b>100.0%</b>	<b>156,474</b>	<b>-17.1%</b>