

2024年1~9月台湾工作機械産業の現況

1~9月の輸出は前年同期比17.9%のマイナス、輸入は22.0%の減少

文/財団法人工作機械発展基金会

2024年9月の台湾工作機械輸出は1.62億米ドルで、前年同期比29.9%の減少で、前月の輸出と比較すると、やや0.48億米ドルの減少で、前月比22.9%減少した。輸入部分では、9月の台湾工作機械輸入は0.46億米ドルで、前年同期比やや9.0%の減少で、前月の輸出と比較すると、0.05億米ドルの伸びで、前月比12.2%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月の台湾工作機械輸出額はわずか1.62億米ドルで、前年同期比前年同期比

大幅に29.9%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、9月の両国への輸出はとも減少し、中国への輸出は前年比32.6%減少で、~~2.1~~米国への輸出は前年比27.6%の減少となった。

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～9月の中国向け輸出は 4.60 億米ドル、前年同期比 9.6%の減少で、輸出比率は 28.3%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～9 月の輸出は 2.50 億米ドル、前年比 13.0%の減少で、輸出比率は

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 1～9 月の台湾工作機械総輸出額は 16 億 2,592 万米ドルに達し、前年同期比 17.9%の減少となり、このうち切削工作機械は 13 億 6,715 米ドルで、前年同期比 19.2%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 2 億 5,877 万米ドルで、前年同期比 10.3%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 0.5%の減少で、複合工作機械は 28.4%の減少、旋盤類は 21.2%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 2.8%の減少、研磨機類は 1.5%成長した。平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機械類は 21.6%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 11.2%の減少で、その他の成形工作機械は 6.8%の減少となった。2024 年 1～9 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 1～9 月では中国大陸が第 1 位にランクされ、輸出額は 4 億 5,974 万米ドルで、総輸出の 28.3%を占め、前年同期比 9.6%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は2億5,018万米ドルで、輸出の15.4%を占め、前年同期比13.0%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は1億5,699万米ドルで、9.7%を占め、前年同期比32.8%の減少であった。インドが第4位に位置し、金額は1億328万米ドルで、6.4%を占め、前年同期比15.4%の伸びであった。ベトナムが第5位に位置し、金額は5,856万米ドルで、3.6%を占め、前年同期比1.2%の伸びであった。

残りは順に、タイが3.2%を占め、4.1%の減少であった。ドイツが2.8%を占め、25.1%の減少であった。オランダが2.7%を占め、37.8%の減少であった。韓国が2.3%を占め、23.8%の伸びであった。日本が2.2%を占め、32.3%の減少であった。イタリアが1.9%を占め、46.7%の減少であった。イギリスが1.8%を占め、4.6%の減少であった。インドネシアが1.6%を占め、9.6%の減少。マレーシアが1.5%を占め、32.1%の減少。メキシコが1.3%を占め、37.2%の減少であった。ブラジルが1.3%を占め、4.9%の減少であった。オーストラリアが1.1%を占め、24.7%の減少。フランスが1.0%を占め、14.4%の減少であった。カナダが1.0%を占め、4.9%の減少であった。ポーランドが0.8%を占め、12.1%の減少であった。2024年1~9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、2024年1~9月の台湾工作機械輸入額は3億7,269万米ドルに達し、前年同期比22.0%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は3億830万米ドルで、前年同期比22.3%の減少であった。成形工作機械の輸入額は6,438万米ドルで、前年同期比20.3%の減少であった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2024年1~9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31.5%の減少であった。複合工作機械が4.5%の伸びで、旋盤類が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47.6%の減少であった。研磨機類は7.2%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21.7%の減少、その他の成形工作機械類が14.4%の減少であった。2024年1~9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1~9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1億5,037万米ドルに達し、40.3%を占め、前年同期比37.6%の減少であった。中国大陸が第2位で輸入額は7,891万米ドル、21.2%を占め、前年同期比34.1%の伸びであった。ドイツが第3位に位置し、金額は3,748万米ドルで、10.1%を占め、前年同期比3.9%の減少であった。韓国が第4位にランクされ輸入額は2,451万米ドル、6.6%を占め、前年同期比67.8%の伸びであった。スイスが第5位にランクされ輸入額は1,665万米ドル、4.5%を占め、前年同期比33.0%の減少であった。その他は順に、イタリアが3.1%を占め、37.2%の減少であった。タイが3.0%を占め、55.2%の減少であった。中華民国が2.9%を占め、34.6%の伸びであった。アメ

リカが 2.9%を占め、25.8%の減少であった。スウェデンが 1.4%を占める。2024 年 1~9 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は今も続いており、イスラエルとカザフスタンの紛争も止まらず、更に中東情勢が緊迫し、戦争に発展するようだ。最近のアメリカの経済データも予想したほどではなく、世界の消費市場は依然、様子見の気配に重く覆われている。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。最近は米ドル安が進んでいるが、日本円はそれほど円高が進まないようだ。新台幣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、新台幣ドルの為替レートは僅か 12.6%の下落であるが、日本円の値下がり率は 44.3%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険悪で、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おり、これは、中低級設備輸出の部分において、過去の高いコストパフォーマンスという優位性も正に徐々に消失しつつあるという事態に台湾の工作機械を追い込んでいる。

2024 年を展望すると、ロシア・ウクライナ戦争、中東紛争が依然継続中で、またアメリカの経済動向や大統領選挙などの不確定要素も、世界の経済発展に影響し続けるであろう。アメリカのインフレは既に緩和され、間もなく金利下降サイクルに入って、今後はアメリカの景気回復を有利に導き、同時に世界経済の向上と発展も牽引するだろうと予想される。最近、中東紛争が拡大の兆しを見せているようで、紛争の進展は今後のエネルギー価格を左右し、世界の経済発展に与える影響が重大で、ウォッチし続けなければならない。台湾の工作機械輸出は現在引き続きハイエンド、ローエンド両市場の挟み撃ちに直面していて、輸出は依然低レベルを上下しており、事業者はタイムリーに経営戦略を調整し、差異化、カスタマイズ、あるいはグループ化によって国際情勢の変化と今後の市場における競争に対応しなければならない。

表1 2024年1～9月台湾工作機械輸出統計分
Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2024(Jan~Sep)t

コード Code	製品名 Products	2023年 1~9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.	118,517
8457	マシニングセンタ Machining Centers	680,866
8458	旋盤類 Lathes	503,606
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	122,197
8460	研磨機類 Grinding Machines	158,812
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	107,727
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	1,691,725
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	231,067
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	57,427
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	288,494
	工作機械合計 Machine Tools	1,980,219

析表

by Products

金額单位(Unit) : US\$1,000

2024年 1~9月	2024年1~9月 2023年1~9月 Change(%)
117,905	-0.5%
487,836	-28.4%
396,856	-21.2%
118,807	-2.8%
161,269	1.5%
84,481	-21.6%
1,367,154	-19.2%
205,273	-11.2%
53,498	-6.8%
258,771	-10.3%
1,625,925	-17.9%

表2 2024年1～9月台湾工作機械主要輸出先国統計分

Table(2) Exports of Taiwan Machine Tools in 2024(Jan~Sep) by Des

金額単位(Unit) : 1

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~9月	2024年1~9月	
			輸出額 Value	%
1	中国大陸China	508,741	459,740	28.3%
2	アメリカUnited States	287,703	250,184	15.4%
3	トルコTurkey	233,597	156,993	9.7%
4	インドIndia	89,505	103,289	6.4%
5	ベトナムVietnam	57,898	58,566	3.6%
6	ドイツGermany	53,763	51,532	3.2%
7	オランダNetherlands	61,721	46,226	2.8%
8	韓国Korea	69,636	43,296	2.7%
9	日本Japan	30,106	37,286	2.3%
10	タイThailand	54,015	36,579	2.2%
11	イタリアItaly	57,252	30,508	1.9%
12	イギリスUnited Kingdom	29,922	28,549	1.8%
13	マレーシアMalaysia	28,610	25,866	1.6%
14	ブラジルBrazil	35,710	24,258	1.5%
15	インドネシア Indonesia	34,501	21,673	1.3%
16	メキシコMexico	21,645	20,594	1.3%
17	オーストラリアAustralia	23,347	17,589	1.1%
18	カナダCanada	19,107	16,349	1.0%
19	フランスFrance	16,651	15,839	1.0%
20	ロシアRussia	13,964	12,276	0.8%
21	アラブ首長国連邦UAE	26,023	10,782	0.7%
22	スペインSpain	37,066	10,595	0.7%
23	ベルギーBelgium	13,575	10,426	0.6%
24	ポーランドPoland	10,922	9,583	0.6%
25	南アフリカSouth Africa	10,135	7,431	0.5%
26	シンガポールSingapore	19,793	7,337	0.5%
27	チリChile	8,238	7,009	0.4%
28	ブルガリアBulgaria	11,710	6,715	0.4%
29	香港Hong Kong	5,982	6,227	0.4%
30	スイスSwitzerland	5,793	5,740	0.4%
	その他 Others	103,588	86,888	5.3%
	合計 Total	1,980,219	1,625,925	100.0%

析表

stination

US\$1,000

2024年1~9月
2023年1~9月
Change(%)
-9.6%
-13.0%
-32.8%
15.4%
1.2%
-4.1%
-25.1%
-37.8%
23.8%
-32.3%
-46.7%
-4.6%
-9.6%
-32.1%
-37.2%
-4.9%
-24.7%
-14.4%
-4.9%
-12.1%
-58.6%
-71.4%
-23.2%
-12.3%
-26.7%
-62.9%
-14.9%
-42.7%
4.1%
-0.9%
-16.1%
-17.9%

表3 2024年1～9月台湾工作機械輸入統計分析表

Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2024(Jan~Sep) by Product

金額単位(

コード Code	製品名 Products	2023年 1~9月	2024年 1~9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.	215,651	147,670
8457	マシニングセンタ Machining Centers	49,188	51,414
8458	旋盤類 Lathes	56,919	46,389
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	19,287	10,109
8460	研磨機類 Grinding Machines	33,251	30,847
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	22,587	21,874
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	396,883	308,303
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	65,279	51,140
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	15,470	13,247
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	80,749	64,387
	工作機械合計 Machine Tools	477,632	372,690

cts

(Unit) : US\$1,000

2024年1~9月
2023年1~9月
Change(%)
-31.5%
4.5%
-18.5%
-47.6%
-7.2%
-3.2%
-22.3%
-21.7%
-14.4%
-20.3%
-22.0%

表4 2024年1～9月台湾工作機械主要輸入先国統計分析表

Table(4) Taiwan Imports of MachineTools in 2024 (Jan~Sep) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2023年 1~9月	2024年1~9月		2024年1~9月 2023年1~9月 Change(%)
			輸入額 Value	%	
1	日本Japan	241,089	150,373	40.3%	-37.6%
2	中国大陸China	58,856	78,916	21.2%	34.1%
3	ドイツGermany	39,009	37,485	10.1%	-3.9%
4	スイスSwitzerland	14,613	24,516	6.6%	67.8%
5	韓国Korea	24,880	16,658	4.5%	-33.0%
6	イタリアItaly	18,165	11,409	3.1%	-37.2%
7	アメリカUnited States	24,900	11,157	3.0%	-55.2%
8	中華民国Taiwan,ROC	8,096	10,894	2.9%	34.6%
9	タイThailand	14,669	10,881	2.9%	-25.8%
10	スウェーデンSweden	91	5,132	1.4%	5539.6%
	その他 Others	33,264	15,269	4.1%	-54.1%
	合計 Total	477,632	372,690	100.0%	-22.0%

**2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	61,559	506	65,179	55.3%	488	5.9%
2	ベトナムVietnam	3,209	83	6,722	5.7%	351	109.5%
3	トルコTurkiye	4,268	118	5,132	4.4%	103	20.2%
4	インドIndia	4,112	160	5,084	4.3%	212	23.6%
5	アメリカUnitedStates	6,981	708	4,578	3.9%	343	-34.4%
6	日本Japan	1,770	684	3,367	2.9%	759	90.2%
7	ロシアRussia	8,809	137	2,976	2.5%	48	-66.2%
8	韓国Korea	1,833	26	2,554	2.2%	39	39.3%
9	メキシコMexico	2,358	74	2,215	1.9%	53	-6.1%
10	香港HongKong	1,667	51	2,148	1.8%	22	28.9%
	その他Others	21,951	590	17,950	15.2%	652	-18.2%
	合計 Total	118,517	3,137	117,905	100.0%	3,070	-0.5%

2024年1月~9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 1~9月 輸出額	2023年1~9月 輸出台数	2024年1~9月		2024年1~9月 輸出台数	2024年1~9月 2023年1~9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	127,423	1,065	104,959	21.5%	815	-17.6%
2	トルコTurkiye	130,740	1,564	82,440	16.9%	936	-36.9%
3	アメリカUnited States	85,053	1,043	65,780	13.5%	733	-22.7%
4	インドIndia	29,051	420	32,444	6.7%	450	11.7%
5	ドイツGermany	34,528	293	21,319	4.4%	174	-38.3%
6	韓国Korea	12,997	76	21,147	4.3%	134	62.7%
7	オランダNetherlands	48,183	679	19,048	3.9%	337	-60.5%
8	イタリアItaly	28,374	275	14,049	2.9%	147	-50.5%
9	ベトナムVietnam	10,125	116	13,899	2.8%	165	37.3%
10	日本Japan	26,451	521	10,200	2.1%	189	-61.4%
	その他Others	147,941	1,656	102,551	21.0%	1,043	-30.7%
	合計 Total	680,866	7,708	487,836	100.0%	5,123	-28.4%

**2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	146,991	1,910	130,676	32.9%	2,070	-11.1%
2	アメリカUnited States	74,140	2,128	58,807	14.8%	1,739	-20.7%
3	トルコTurkiye	65,066	964	49,349	12.4%	694	-24.2%
4	インドIndia	18,601	268	19,356	4.9%	187	4.1%
5	イギリスUnited Kingdom	10,983	439	12,672	3.2%	447	15.4%
6	オランダNetherlands	11,868	557	12,047	3.0%	357	1.5%
7	ベトナムVietnam	9,177	217	7,099	1.8%	187	-22.6%
8	タイThailand	14,665	724	7,077	1.8%	535	-51.7%
9	イタリアItaly	12,227	163	6,624	1.7%	148	-45.8%
10	ドイツGermany	9,692	120	6,196	1.6%	79	-36.1%
	その他Others	130,196	2,663	86,953	21.9%	2,283	-33.2%
	合計 Total	503,606	10,153	396,856	100.0%	8,726	-21.2%

2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	31,583	328	27,184	22.9%	367	-13.9%
2	アメリカUnited States	27,172	7,191	26,991	22.7%	7,249	-0.7%
3	タイThailand	2,156	539	10,708	9.0%	459	396.7%
4	インドIndia	7,020	678	6,407	5.4%	645	-8.7%
5	ベトナムVietnam	4,686	300	5,321	4.5%	297	13.6%
6	オランダNetherlands	3,367	183	5,132	4.3%	131	52.4%
7	トルコTurkiye	6,341	423	4,442	3.7%	159	-29.9%
8	カナダCanada	4,028	337	3,626	3.1%	262	-10.0%
9	イギリスUnited Kingdom	3,228	271	3,104	2.6%	311	-3.8%
10	イタリアItaly	3,258	494	2,517	2.1%	348	-22.7%
	その他Others	29,358	5,857	23,375	19.7%	5,771	-20.4%
	合計 Total	122,197	16,601	118,807	100.0%	15,999	-2.8%

2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	63,802	6,467	75,081	46.6%	4,988	17.7%
2	アメリカUnited States	19,009	31,734	18,952	11.8%	32,933	-0.3%
3	トルコTurkiye	6,015	714	6,923	4.3%	458	15.1%
4	インドIndia	5,731	198	6,276	3.9%	156	9.5%
5	タイThailand	3,212	704	6,082	3.8%	383	89.4%
6	ベトナムVietnam	2,466	211	5,198	3.2%	618	110.8%
7	ドイツGermany	5,715	174	4,606	2.9%	152	-19.4%
8	日本Japan	7,923	8,889	4,490	2.8%	9,327	-43.3%
9	韓国Korea	4,305	125	4,215	2.6%	198	-2.1%
10	スイスSwitzerland	5,586	28	3,854	2.4%	22	-31.0%
	その他Others	35,048	7,692	25,592	15.9%	11,341	-27.0%
	合計 Total	158,812	56,936	161,269	100.0%	60,576	1.5%

2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	32,153	18,300	28,798	34.1%	10,736	-10.4%
2	インドIndia	3,363	179	5,143	6.1%	187	52.9%
3	中国大陸China	11,770	583	4,842	5.7%	453	-58.9%
4	ドイツGermany	5,680	4,373	4,729	5.6%	4,676	-16.7%
5	オーストラリアAustralia	4,857	2,282	4,149	4.9%	2,449	-14.6%
6	日本Japan	3,056	1,746	3,392	4.0%	1,531	11.0%
7	オランダNetherlands	2,916	1,081	2,358	2.8%	832	-19.1%
8	韓国Korea	3,627	867	2,355	2.8%	425	-35.1%
9	ブラジルBrazil	2,157	332	2,132	2.5%	383	-1.2%
10	カナダCanada	1,487	582	2,041	2.4%	1,067	37.3%
	その他Others	36,661	14,464	24,542	29.1%	14,571	-33.1%
	合計 Total	107,727	44,789	84,481	100.0%	37,310	-21.6%

2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	53,545	892	40,680	19.8%	1,108	-24.0%
2	アメリカUnited States	37,855	1,637	40,353	19.7%	1,677	6.6%
3	インドIndia	16,144	521	21,873	10.7%	692	35.5%
4	ベトナムVietnam	20,450	776	15,824	7.7%	296	-22.6%
5	タイThailand	8,064	865	12,740	6.2%	187	58.0%
6	インドネシアIndonesia	9,871	160	8,835	4.3%	131	-10.5%
7	日本Japan	7,011	239	7,557	3.7%	197	7.8%
8	マレーシアMalaysia	7,057	582	7,178	3.5%	191	1.7%
9	ドイツGermany	2,204	182	4,924	2.4%	96	123.4%
10	トルコTurkiye	10,347	134	4,625	2.3%	88	-55.3%
	その他Others	58,519	1,990	40,684	19.8%	1,547	-30.5%
	合計 Total	231,067	7,978	205,273	100.0%	6,210	-11.2%

2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	12,065	868	11,135	20.8%	1,014	-7.7%
2	インドIndia	5,479	473	6,702	12.5%	325	22.3%
3	アメリカUnited States	5,336	107	5,922	11.1%	81	11.0%
4	ベトナムVietnam	4,960	390	3,323	6.2%	364	-33.0%
5	トルコTurkiye	8,353	131	3,078	5.8%	82	-63.2%
6	タイThailand	3,819	195	2,869	5.4%	211	-24.9%
7	メキシコMexico	993	9	2,740	5.1%	27	175.9%
8	ドイツGermany	910	18	1,895	3.5%	20	108.2%
9	ロシアRussia	1,124	62	1,724	3.2%	20	53.4%
10	日本Japan	2,012	25	1,691	3.2%	19	-16.0%
	その他Others	12,376	518	12,419	23.2%	1,394	0.3%
	合計 Total	57,427	2,796	53,498	100.0%	3,557	-6.8%

2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	508,741	12,619	459,740	28.3%	11,303	-9.6%
2	アメリカUnited States	287,703	62,848	250,184	15.4%	55,491	-13.0%
3	トルコTurkiye	233,597	4,410	156,993	9.7%	2,714	-32.8%
4	インドIndia	89,505	2,897	103,289	6.4%	2,854	15.4%
5	ベトナムVietnam	57,898	2,197	58,566	3.6%	2,419	1.2%
6	タイThailand	53,763	3,614	51,532	3.2%	2,479	-4.1%
7	ドイツGermany	61,721	5,296	46,226	2.8%	5,313	-25.1%
8	オランダNetherlands	69,636	2,651	43,296	2.7%	1,796	-37.8%
9	韓国Korea	30,106	1,497	37,286	2.3%	1,014	23.8%
10	日本Japan	54,015	12,494	36,579	2.2%	12,379	-32.3%
	その他Others	533,537	39,575	382,238	23.5%	42,809	-28.4%
	合計 Total	1,980,222	150,098	1,625,929	100.0%	140,571	-17.9%

2024年1～9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 1～9月 輸出額	2023年1～9月 輸出台数	2024年1～9月		2024年1～9月 輸出台数	2024年1～9月 2023年1～9月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	1,320	32	5,709	28.5%	50	332.5%
2	トルコTurkiye	2,644	95	2,338	11.7%	63	-11.6%
3	インドIndia	1,903	89	2,133	10.6%	94	12.1%
4	アメリカUnited States	1,780	67	1,981	9.9%	64	11.3%
5	ロシアRussia	2,632	51	1,005	5.0%	19	-61.8%
6	ドイツGermany	1,340	51	983	4.9%	37	-26.6%
7	ベトナムVietnam	943	30	917	4.6%	39	-2.8%
8	メキシコMexico	700	30	818	4.1%	23	16.9%
9	インドネシアIndonesia	506	22	417	2.1%	13	-17.6%
10	タイThailand	550	23	382	1.9%	18	-30.5%
	その他Others	3,858	144	3,356	16.7%	121	-13.0%
	合計 Total	18,176	634	20,039	100.0%	541	10.2%