

2024年1~8月台湾工作機械産業の現況

1~8月の輸出は前年同期比16.3%のマイナス、輸入は23.3%
の減少

文/財団法人工作機械発展基金会

2024年8月の台湾工作機械輸出は2.10億米ドルで、前年同期比10.5%の減少で、前月の輸出と比較すると、やや0.31億米ドルの伸びで、前月比17.3%増加した。輸入部分では、8月の台湾工作機械輸入は0.41億米ドルで、前年同期比やや11.3%の減少で、前月の輸出と比較すると、0.1億米ドルの減少で、前月比19.6%減少した。

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。中国、アメリカは台湾の工作機械輸出の二大主要市場で、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~8月の中国向け輸出は4.17億米ドル、前年同期比6.4%の減少で、輸出比率は28.5%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～8 月の輸出は 2.26 億米ドル、前年同期比 11.0%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、2024 年 1～8 月の台湾工作機械総輸出額は 14 億 6,346 万米ドルに達し、前年同期比 16.3%の減少となり、このうち切削工作機械は 12 億 2,964 米ドルで、前年同期比 17.6%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 2 億 3,382 万米ドルで、前年同期比 9.0%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 2.2%の減少で、複合工作機械は 26.8%の減少、旋盤類は 18.6%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 1.3%の減少、研磨機類は 0.4%減少した。平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機械類は 20.7%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 10.5%の減少で、その他の成形工作機械は 3.4%の減少となった。2024 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、2024 年 1～8 月では中国大陸が第 1 位にランクされ、輸出額は 4 億 6,271 万米ドルで、総輸出の 28.5 を占め、前年同期比 6.4%の減少であった。

アメリカが第 2 位に位置し、金額は 2 億 2,605 万米ドルで、輸出の 15.4%を占め、前年同期比 11.1%の減少であった。トルコが第 3 位に位置し、金額は 1 億 4,474 万米ドルで、9.9%を占め、前年同期

比 26.5%の減少であった。インドが第 4 位に位置し、金額は 9,233 万米ドルで、6.3%を占め、前年同期比 20.9%の伸びであった。ベトナムが第 5 位に位置し、金額は 5,416 万米ドルで、3.7%を占め、前年同期比 2.9%の伸びであった。

残りは順に、ドイツが 2.9%を占め、26.0%の減少であった。タイが 2.8%を占め、17.9%の減少であった。オランダが 2.7%を占め、39.3%の減少であった。日本が 2.2%を占め、34.7%の減少であった。韓国が 2.2%を占め、25.6%の伸びであった。イタリアが 2.0%を占め、45.7%の減少であった。イギリスが 1.8%を占め、2.0%の減少であった。インドネシアが 1.5%を占め、11.9%の減少。マレーシアが 1.4%を占め、35.0%の減少。ブラジルが 1.3%を占め、0.6%の減少であった。メキシコが 1.3%を占め、36.6%の減少であった。オーストラリアが 1.1%を占め、23.8%の減少。カナダが 1.0%を占め、3.7%の減少であった。フランスが 1.0%を占め、10.3%の減少であった。ポーランドが 0.7%を占め、12.4%の減少であった。2024 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、2024 年 1~8 月の台湾工作機械輸入額は 3 億 2,629 万米ドルに達し、前年同期比 23.3%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は 2 億 6,690 万米ドルで、前年同期比 23.8%の減少であった。成形工作機械の輸入額は 5,939 万米ドルで、前年同期比 20.8%の減少であった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2024 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 32.7%の減少であった。

複合工作機械が 5.3%の減少、旋盤類が 14.7%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 50.5%の減少であった。研磨機類は 9.7%の減少であった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングシャ類が 23.0%の減少、その他の成形工作機械類が 11.2%の減少であった。2024 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

2024 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 2,725 万米ドルに達し、39.0%を占め、前年同期比 40.7%の減少であった。中国大陸が第 2 位で輸入額は 7,136 万米ドル、21.9%を占め、前年同期比 38.7%の伸びであった。ドイツが第 3 位に位置し、金額は 3,421 万米ドルで、10.5%を占め、前年同期比 4.3%の減少であった。韓国が第 4 位にランクされ輸入額は 2,075 万米ドル、6.4%を占め、前年同期比 47.4%の伸びであった。スイスが第 5 位にランクされ輸入額は 1,423 万米ドル、4.4%を占め、前年同期比 41.0%の減少であった。その他は順に、イタリアが 3.5%を占め、38.8%の減少であった。アメリカが 3.4%を占め、37.7%の減少であった。中華民国が 2.8%を占め、24.8%の伸びであった。タイが 2.7%を占め、59.0 の減少であった。スウェデンが 1.6%を占める。2024 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. 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・ウクライナ戦争、地域的政治紛争や競争も続いている中、更に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。最近では日本円の下落が止まり上昇基調に戻っているとはいえ、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 12.9%の下落であるが、日本円の値下がりでは 39.39%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

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。9月初めのアメリカIMTS展示会は、台湾も70社を超える各種製造メーカーが参加し、展示会での商談は明らかに前回より優っていたほか、アメリカのAMTも、アメリカの来年の工作機械市場は前年同期比約23%の伸び率になるだろうと予測している。台湾の工作機械輸出は、今は依然ハイエンド、ローエンド、両エンドマーケットの挟み撃ちに直面し、輸出は相変わらず低レベルを上下しているが、今年の前四半期と来年前半の市場は明らかに増加するものと予想される。企業は適切に経営戦略を調整し、差異化、カスタマイズ化で将来の国際市場における競争に対応する必要がある。

表1 2024年1~8月台湾工作機械輸出統計分析
Table(1) Exports of Taiwan Machine Tools in 2024(Jan~Aug)by I

コード Code	製品名 Products	2023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.	106,915
8457	マシニングセンタ Machining Centers	601,564
8458	旋盤類 Lathes	438,559
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	107,421
8460	研磨機類 Grinding Machines	141,455
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	95,826
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	1,491,740
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	205,819
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	51,282
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	257,101
	工作機械合計 Machine Tools	1,748,841

表

Products

金額單位(Unit) : US\$1,000

2024年 1~8月	2024年1~8月 2023年1~8月 Change(%)
109,262	2.2%
440,489	-26.8%
356,964	-18.6%
106,037	-1.3%
140,883	-0.4%
76,005	-20.7%
1,229,640	-17.6%
184,305	-10.5%
49,520	-3.4%
233,825	-9.1%
1,463,465	-16.3%

表2 2024年1～6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~Aug) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

排名 Rank	出口國家/地區 Country	2023年 1~8月	2024年1~8月		2024年1~8月 2023年1~8月 Change(%)
			出口額 Value	%	
1	中国大陸China	445,882	417,374	28.5%	-6.4%
2	アメリカUnited States	254,405	226,058	15.4%	-11.1%
3	トルコTurkey	196,811	144,741	9.9%	-26.5%
4	インドIndia	76,347	92,336	6.3%	20.9%
5	ベトナムVietnam	52,658	54,161	3.7%	2.9%
6	ドイツGermany	57,373	42,479	2.9%	-26.0%
7	タイThailand	49,830	40,886	2.8%	-17.9%
8	オランダNetherlands	64,400	39,081	2.7%	-39.3%
9	日本Japan	50,094	32,693	2.2%	-34.7%
10	韓国Korea	25,776	32,373	2.2%	25.6%
11	イタリアItaly	53,242	28,904	2.0%	-45.7%
12	イギリスUnited Kingdom	25,617	26,126	1.8%	2.0%
13	インドネシア Indonesia	25,750	22,679	1.5%	-11.9%
14	マレーシアMalaysia	32,395	21,050	1.4%	-35.0%
15	ブラジルBrazil	19,428	19,307	1.3%	-0.6%
16	メキシコMexico	29,950	18,998	1.3%	-36.6%
17	オーストラリアAustralia	20,350	15,508	1.1%	-23.8%
18	カナダCanada	14,471	13,934	1.0%	-3.7%
19	フランスFrance	15,518	13,926	1.0%	-10.3%
20	ポーランドPoland	12,291	10,772	0.7%	-12.4%
21	ロシアRussia	33,880	10,595	0.7%	-68.7%
22	ベルギーBelgium	23,871	9,105	0.6%	-61.9%
23	アラブ首長国連邦UAE	9,596	8,959	0.6%	-6.6%
24	スペインSpain	12,104	8,877	0.6%	-26.7%
25	シンガポールSingapore	7,304	6,502	0.4%	-11.0%
26	フィリピン Philippines	9,054	6,190	0.4%	-31.6%
27	南アフリカSouth Africa	8,802	6,109	0.4%	-30.6%
28	スイスSwitzerland	18,262	5,764	0.4%	-68.4%
29	サウジアラビアSaudi Arabia	4,772	5,316	0.4%	11.4%
30	チリChile	2,156	5,001	0.3%	132.0%
	その他 Others	96,452	77,661	5.3%	-19.5%
	合計 Total	1,748,841	1,463,465	100.0%	-16.3%

表3 2024年1~8月台湾工作機械輸入統計
Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2024(Jan~Aug) b

コード Code	製品名 Products	2023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.	189,257
8457	マシニングセンタ Machining Centers	43,616
8458	旋盤類 Lathes	48,740
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	19,011
8460	研磨機類 Grinding Machines	31,432
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	18,210
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	350,266
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	60,483
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	14,465
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	74,948
	工作機械合計 Machine Tools	425,214

表

by Products

金額單位(Unit) : US\$1,000

2024年 1~8月	2024年1~8月 2023年1~8月 Change(%)
127,298	-32.7%
41,307	-5.3%
41,596	-14.7%
9,415	-50.5%
28,377	-9.7%
18,910	3.8%
266,903	-23.8%
46,550	-23.0%
12,842	-11.2%
59,392	-20.8%
326,295	-23.3%

表4 2024年1~8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~Aug) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

排名 Rank	進口國家/地區 Country	2023年 1~8月	2024年1~8月		2024年1~8月 2023年1~8月 Change(%)
			進口額 Value	%	
1	日本Japan	214,468	127,256	39.0%	-40.7%
2	中国大陸China	51,433	71,363	21.9%	38.7%
3	ドイツGermany	35,733	34,211	10.5%	-4.3%
4	韓国Korea	14,077	20,751	6.4%	47.4%
5	スイスSwitzerland	24,126	14,236	4.4%	-41.0%
6	イタリアItaly	17,970	11,190	3.4%	-37.7%
7	アメリカUnited States	10,650	10,123	3.1%	-4.9%
8	中華民國Taiwan,ROC	7,429	9,269	2.8%	24.8%
9	タイThailand	21,833	8,955	2.7%	-59.0%
10	スウェーデンSweden	91	5,115	1.6%	5520.9%
	その他 Others	27,404	13,826	4.2%	-49.5%
	合計 Total	425,214	326,295	100.0%	-23.3%

2024年1～7月(8456_放電加工、レーザー加工等非従来型工作機械)
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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	56,049	449	61,744	56.5%	446	10.2%
2	ベトナムVietnam	2,982	81	6,409	5.9%	338	114.9%
3	トルコTurkiye	3,300	100	4,661	4.3%	97	41.2%
4	インドIndia	3,798	148	4,590	4.2%	199	20.9%
5	アメリカUnited States	5,915	646	4,354	4.0%	336	-26.4%
6	ロシアRussia	8,053	123	2,976	2.7%	48	-63.0%
7	日本Japan	1,654	677	2,953	2.7%	744	78.5%
8	韓国Korea	1,380	18	2,311	2.1%	34	67.5%
9	香港Hong Kong	1,563	46	2,006	1.8%	19	28.3%
10	メキシコMexico	2,138	70	1,714	1.6%	38	-19.8%
	その他Others	20,083	544	15,544	14.2%	601	-22.6%
	合計 Total	106,915	2,902	109,262	100.0%	2,900	2.2%

2024年1月~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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~8月 輸出額	2023年1~8月 輸出台数	2024年1~8月		2024年1~8月 輸出台数	2024年1~8月 2023年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	110,030	944	94,750	21.5%	742	-13.9%
2	トルコTurkiye	110,527	1,329	77,683	17.6%	887	-29.7%
3	アメリカUnited States	76,071	949	60,010	13.6%	661	-21.1%
4	インドIndia	25,514	370	29,375	6.7%	399	15.1%
5	ドイツGermany	32,265	270	18,997	4.3%	160	-41.1%
6	韓国Korea	10,803	55	18,179	4.1%	115	68.3%
7	オランダNetherlands	42,373	641	16,963	3.9%	303	-60.0%
8	イタリアItaly	26,379	255	13,442	3.1%	142	-49.0%
9	ベトナムVietnam	8,574	104	12,631	2.9%	152	47.3%
10	日本Japan	24,430	483	8,489	1.9%	156	-65.3%
	その他Others	134,598	1,415	89,970	20.4%	919	-33.2%
	合計 Total	601,564	6,815	440,489	100.0%	4,636	-26.8%

2024年1月~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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~8月 輸出額	2023年1~8月 輸出台数	2024年1~8月		2024年1~8月 輸出台数	2024年1~8月 2023年1~8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	125,754	1,651	119,144	33.4%	1,928	-5.3%
2	アメリカUnited States	63,272	1,818	51,861	14.5%	1,541	-18.0%
3	トルコTurkiye	54,971	828	44,213	12.4%	631	-19.6%
4	インドIndia	14,693	204	18,169	5.1%	170	23.7%
5	イギリスUnited Kingdom	9,395	371	11,410	3.2%	425	21.4%
6	オランダNetherlands	10,892	537	11,193	3.1%	288	2.8%
7	ベトナムVietnam	8,857	205	6,733	1.9%	160	-24.0%
8	タイThailand	13,087	652	6,373	1.8%	490	-51.3%
9	イタリアItaly	11,239	153	6,129	1.7%	129	-45.5%
10	ドイツGermany	9,557	116	5,478	1.5%	70	-42.7%
	その他Others	116,842	2,320	76,261	21.4%	2,069	-34.7%
	合計 Total	438,559	8,855	356,964	100.0%	7,901	-18.6%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	23,890	6,214	25,014	23.6%	6,226	4.7%
2	中国大陸China	28,590	291	23,525	22.2%	316	-17.7%
3	タイThailand	1,795	481	8,249	7.8%	368	359.6%
4	インドIndia	6,481	569	5,703	5.4%	578	-12.0%
5	オランダNetherlands	2,869	168	4,905	4.6%	125	71.0%
6	ベトナムVietnam	4,205	261	4,526	4.3%	251	7.6%
7	トルコTurkiye	5,420	397	3,990	3.8%	157	-26.4%
8	カナダCanada	3,109	286	3,211	3.0%	224	3.3%
9	イギリスUnited Kingdom	2,367	224	2,998	2.8%	284	26.7%
10	イタリアItaly	2,874	479	2,389	2.3%	310	-16.9%
	その他Others	25,821	5,065	21,527	20.3%	5,354	-16.6%
	合計 Total	107,421	14,435	106,037	100.0%	14,193	-1.3%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	56,946	5,974	66,726	47.4%	4,448	17.2%
2	アメリカUnited States	16,698	29,398	15,958	11.3%	30,513	-4.4%
3	トルコTurkiye	5,245	678	5,893	4.2%	385	12.4%
4	インドIndia	5,276	132	5,491	3.9%	139	4.1%
5	ベトナムVietnam	1,873	179	4,827	3.4%	585	157.7%
6	タイThailand	3,050	690	4,547	3.2%	363	49.1%
7	ドイツGermany	4,867	155	4,164	3.0%	143	-14.4%
8	日本Japan	6,951	8,727	4,000	2.8%	7,979	-42.5%
9	韓国Korea	3,827	85	3,662	2.6%	61	-4.3%
10	スイスSwitzerland	5,359	27	3,096	2.2%	19	-42.2%
	その他Others	31,363	7,212	22,519	16.0%	10,296	-28.2%
	合計 Total	141,455	53,257	140,883	100.0%	54,931	-0.4%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	29,110	16,887	26,094	34.3%	10,097	-10.4%
2	インドIndia	3,115	168	4,692	6.2%	123	50.6%
3	中国大陸China	10,029	551	4,663	6.1%	435	-53.5%
4	ドイツGermany	5,119	3,950	4,605	6.1%	4,604	-10.0%
5	オーストラリアAustralia	4,181	2,053	3,498	4.6%	2,027	-16.3%
6	日本Japan	2,858	1,741	2,872	3.8%	1,084	0.5%
7	オランダNetherlands	2,578	1,003	2,110	2.8%	691	-18.2%
8	韓国Korea	3,335	810	2,067	2.7%	405	-38.0%
9	ブラジルBrazil	2,068	328	1,816	2.4%	311	-12.2%
10	フランスFrance	1,286	488	1,805	2.4%	1,215	40.4%
	その他Others	32,147	11,709	21,783	28.7%	11,574	-32.2%
	合計 Total	95,826	39,688	76,005	100.0%	32,566	-20.7%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	34,308	1,362	37,383	20.3%	1,500	9.0%
2	中国大陸China	48,373	824	36,750	19.9%	915	-24.0%
3	インドIndia	12,604	445	18,368	10.0%	620	45.7%
4	ベトナムVietnam	19,335	731	15,172	8.2%	260	-21.5%
5	タイThailand	7,705	850	10,841	5.9%	161	40.7%
6	インドネシアIndonesia	9,253	145	7,803	4.2%	118	-15.7%
7	日本Japan	6,739	226	7,160	3.9%	173	6.2%
8	マレーシアMalaysia	6,228	519	6,596	3.6%	155	5.9%
9	ドイツGermany	1,833	181	4,869	2.6%	95	165.6%
10	トルコTurkiye	8,074	117	4,253	2.3%	83	-47.3%
	その他Others	51,367	1,748	35,110	19.0%	1,422	-31.6%
	合計 Total	205,819	7,148	184,305	100.0%	5,502	-10.5%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	10,107	818	10,068	20.3%	889	-0.4%
2	インドIndia	4,862	410	5,946	12.0%	266	22.3%
3	アメリカUnited States	5,137	105	5,381	10.9%	63	4.7%
4	トルコTurkiye	6,921	105	3,043	6.1%	81	-56.0%
5	ベトナムVietnam	4,535	343	2,922	5.9%	334	-35.6%
6	メキシコMexico	993	9	2,717	5.5%	25	173.6%
7	タイThailand	3,658	177	2,706	5.5%	193	-26.0%
8	ドイツGermany	910	18	1,895	3.8%	20	108.2%
9	ロシアRussia	1,061	60	1,724	3.5%	20	62.5%
10	日本Japan	1,949	23	1,691	3.4%	19	-13.2%
	その他Others	11,149	464	11,427	23.1%	551	2.5%
	合計 Total	51,282	2,532	49,520	100.0%	2,461	-3.4%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	445,882	11,502	417,374	28.5%	10,119	-6.4%
2	アメリカUnited States	254,405	57,379	226,058	15.4%	50,937	-11.1%
3	トルコTurkiye	196,811	3,913	144,741	9.9%	2,515	-26.5%
4	インドIndia	76,347	2,446	92,336	6.3%	2,494	20.9%
5	ベトナムVietnam	52,658	1,984	54,161	3.7%	2,204	2.9%
6	ドイツGermany	57,373	4,815	42,479	2.9%	5,200	-26.0%
7	タイThailand	49,830	3,403	40,886	2.8%	1,952	-17.9%
8	オランダNetherlands	64,400	2,481	39,081	2.7%	1,538	-39.3%
9	日本Japan	50,094	12,240	32,693	2.2%	10,502	-34.7%
10	韓国Korea	25,776	1,295	32,373	2.2%	901	25.6%
	その他Others	475,268	34,174	341,287	23.3%	36,728	-28.2%
	合計 Total	1,748,844	135,632	1,463,469	100.0%	125,090	-16.3%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～8月 輸出額	2023年1～8月 輸出台数	2024年1～8月		2024年1～8月 輸出台数	2024年1～8月 2023年1～8月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	1,221	30	5,499	29.8%	44	350.4%
2	トルコTurkiye	2,079	83	2,091	11.3%	60	0.6%
3	インドIndia	1,645	80	1,910	10.3%	86	16.1%
4	アメリカUnited States	1,748	66	1,790	9.7%	62	2.4%
5	ロシアRussia	2,632	51	1,005	5.4%	19	-61.8%
6	ドイツGermany	1,335	50	983	5.3%	37	-26.4%
7	ベトナムVietnam	943	30	903	4.9%	38	-4.2%
8	メキシコMexico	655	29	550	3.0%	13	-16.0%
9	インドネシアIndonesia	506	22	417	2.3%	13	-17.6%
10	タイThailand	502	21	343	1.9%	16	-31.7%
	その他Others	3,656	137	2,990	16.2%	108	-18.2%
	合計 Total	16,922	599	18,481	100.0%	496	9.2%