

2024 年 1~6 月台湾工作機械産業の現況

1~6 月の輸出は前年同期比 15.5 %のマイナス、輸入は 28.2%の減少

文/財団法人工作機械発展基金会

2024 年 6 月の台湾工作機械輸出は 1.93 億米ドルで、前年同期比 13.0%の減少で、前月の輸出と比較すると、やや 0.13 億米ドルの伸びで、前月比 7.2%増加した。輸入部分では、6 月の台湾工作機械輸入は 0.46 億米ドルで、前年同期比 18.1%の減少、前月の輸出と比較すると、0.04 億米ドルの伸びで、前月比 9.5%増加した。

現在、世界経済の発展は弱々しく、企業の機械設備購入エネルギーが不足している。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、5 月より若干増加したが、前年同期比は 13.0%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~6 月の中国向け輸出は 3.14 億米ドル、前年同期比 0.8%の減少で、輸出比率は 29.2%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～6月の輸出は1.63億米ドル、前年同期比13.5%の減少で、輸出比率は15.2%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1～6月の台湾工作機械総輸出額は10億7,526万米ドルに達し、前年同期比15.5%の減少となり、このうち切削工作機械は9億203万米ドルで、前年同期比17.4%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は1億7,322万米ドルで、前年同期比3.6%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7.1%の減少で、複合工作機械は28.5%の減少、旋盤類は13.5%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は4.3%の減少、研磨機類は4.5%の伸びであった。平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機械類は23.1%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2.4%の減少、その他の成形工作機械は7.8%の減少となった。2024年1～6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1～6月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は3億1,373万米ドルで、総輸出の29.2%を占め、前年同期比0.8%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は1億6,311万米ドルで、輸出の15.2%を占め、前年同期比13.5%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は1億604万米ドルで、9.9%を占め、前年

同期比 25.8%の減少であった。インドが第 4 位に位置し、金額は 6,890 万米ドルで、6.4%を占め、前年同期比 26.8%の伸びであった。

ベトナムが第 5 位に位置し、金額は 4,012 万米ドルで、3.7%を占め、前年同期比 16.3%の伸びであった。

残りは順に、ドイツが 2.9%を占め、20.9%の減少であった。オランダが 2.8%を占め、39.9%の減少であった。韓国が 2.3%を占め、41.0%の伸びであった。日本が 2.2%を占め、37.5%の減少であった。タイが 2.0%を占め、37.9%の減少であった。イタリアが 1.9%を占め、48.4%の減少であった。イギリスが 1.8%を占め、3.3%の減少であった。マレーシアが 1.6%を占め、28.6%の減少。ブラジルが 1.4%を占め、2.0%の伸びであった。インドネシアが 1.4%を占め、13.7%の減少。メキシコが 1.3%を占め、37.7%の減少であった。オーストラリアが 1.1%を占め、23.4%の減少。フランスが 1.1%を占め、7.4%の減少であった。カナダが 1.0%を占め、3.7%の伸びであった。ロシアが 1.0%を占め、61.0%の減少であった。2024 年 1~6 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 1~6 月の台湾工作機械輸入額は 2 億 3,587 万米ドルに達し、前年同期比 28.2%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は 1 億 9,237 万米ドルで、前年同期比 28.2%の減少であった。成形工作機械の輸入額は 4,350 万米ドルで、前年同期比 28.4%の減少であった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2024年1~6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38.8%の減少であった。複合工作機械が27.9%の減少、旋盤類が3.2%の伸びで、ドリル・ボーリング・切削・タッピングマシン類等は54.7%の減少であった。研磨機類は1.6%の伸びであった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングシャ類が33.5%の減少、その他の成形工作機械類が2.3%の伸びであった。2024年1~6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1~6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9,101万米ドルに達し、38.6%を占め、前年同期比44.5%の減少であった。中国大陸が第2位で輸入額は4,933万米ドル、20.9%を占め、前年同期比26.4%の伸びであった。ドイツが第3位に位置し、金額は2,503万米ドルで、10.6%を占め、前年同期比10.9%の減少であった。スイスが第4位にランクされ輸入額は1,246万米ドル、5.3%を占め、前年同期比20.5%の減少であった。韓国が第5位にランクされ輸入額は1,031万米ドル、4.4%を占め、前年同期比17.6%の減少であった。その他は順に、イタリアが4.2%を占め、35.8%の減少であった。アメリカが4.1%を占め、1.3%の伸びであった。中華民国が3.4%を占め、36.7%の伸びであった。タイが2.5%を占め、62.2%の伸びであった。スウェーデンが2.2%を占める。2024年1~6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て、世界の消費市場は様子見の空気が依然として重く、かつ自動車産業は伝統的燃料オイル車から徐々に新エネルギー車に切り替わる傾向が進み、使用ニーズが減少していて、市場競争は激烈である。

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。2023 年以來の新台湾ドルレートの趨勢を分析すると、2024 年 7 月上旬までの累計で、新台湾ドルレートは僅か 5.97%の値下がり、一方韓国ウォンの値下がりには 9.66%、人民元の値下がりには 5.44%、日本円の値下がりには 22.99%に達し、特に近年の日本円の値下がり幅が大きく、2021 年からの為替レートの変化を分析すれば、新台湾ドルレートは僅か 14.48%の値下がり、逆に日本円の値下がり幅は 56.45%にも達し、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。

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、現在の工作機械製造能力は既にリーディングカンパニーの技術を追い上げてきており、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、世界には引き続き多くの不確定要素と紛争課題があって、世界の経済発展に影響を与え続けるだろう。ロシア向け輸出規制、禁止令の関係で、過去に切り開いてきたロシア市場は既に手を拱いて譲り渡すことになり、中国大陸はその最大の受益者となった。地域的政治紛争の持続と各国の保護主義の台頭に連れ、台湾工作機械の輸出競争力への影響も深まるだろう。国際情勢の変化と、台湾工作機械輸出のハイエンド、ローエンド両市場での挟み撃ちに直面し、加えて国際市場の景気が依然はっきりせず不確かで、台湾工作機械産業の輸出が引き続き低いレベルで上下している状況であり、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1~6月台湾工作機械輸出統計分析表
Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2024(Jan~Jun)by Prod

金額単位(USD)

コード Code	製品名 Products	2023年 1~6月	2024年 1~6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.	80,170	74,511
8457	マシニングセンタ Machining Centers	446,420	319,160
8458	旋盤類 Lathes	313,368	270,953
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	77,913	74,599
8460	研磨機類 Grinding Machines	102,812	107,467
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	71,966	55,348
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	1,092,649	902,038
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	140,519	137,101
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	39,192	36,127
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	179,711	173,228
	工作機械合計 Machine Tools	1,272,360	1,075,266

lucts

nit) : US\$1,000

2024年1~6月
2023年1~6月
Change(%)
-7.1%
-28.5%
-13.5%
-4.3%
4.5%
-23.1%
-17.4%
-2.4%
-7.8%
-3.6%
-15.5%

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~Jun) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~6月	2024年1~6月		2024年1~6月 2023年1~6月 Change(%)
			輸出額 Value	%	
1	中国大陸China	316,362	313,736	29.2%	-0.8%
2	アメリカUnited States	188,500	163,116	15.2%	-13.5%
3	トルコTurkey	142,992	106,047	9.9%	-25.8%
4	インドIndia	54,348	68,908	6.4%	26.8%
5	ベトナムVietnam	34,492	40,123	3.7%	16.3%
6	ドイツGermany	39,877	31,551	2.9%	-20.9%
7	オランダNetherlands	50,265	30,200	2.8%	-39.9%
8	韓国Korea	17,280	24,359	2.3%	41.0%
9	日本Japan	37,708	23,564	2.2%	-37.5%
10	タイThailand	34,218	21,263	2.0%	-37.9%
11	イタリアItaly	39,554	20,420	1.9%	-48.4%
12	イギリスUnited Kingdom	19,711	19,053	1.8%	-3.3%
13	マレーシアMalaysia	24,171	17,258	1.6%	-28.6%
14	ブラジルBrazil	14,917	15,222	1.4%	2.0%
15	インドネシア Indonesia	17,161	14,811	1.4%	-13.7%
16	メキシコMexico	22,004	13,698	1.3%	-37.7%
17	オーストラリアAustralia	15,258	11,680	1.1%	-23.4%
18	カナダCanada	12,292	11,386	1.1%	-7.4%
19	フランスFrance	10,576	10,965	1.0%	3.7%
20	ロシアRussia	27,190	10,606	1.0%	-61.0%
21	アラブ首長国連邦UAE	7,069	8,087	0.8%	14.4%
22	スペインSpain	8,591	6,825	0.6%	-20.6%
23	ベルギーBelgium	18,030	6,534	0.6%	-63.8%
24	ポーランドPoland	9,861	6,304	0.6%	-36.1%
25	南アフリカSouth Africa	7,132	5,052	0.5%	-29.2%
26	シンガポールSingapore	5,309	4,281	0.4%	-19.4%
27	チリChile	1,761	4,108	0.4%	133.3%
28	ブルガリアBulgaria	6,615	3,911	0.4%	-40.9%
29	香港Hong Kong	1,683	3,554	0.3%	111.2%
30	スイスSwitzerland	13,290	3,500	0.3%	-73.7%
	その他 Others	74,143	55,144	5.1%	-25.6%
	合計 Total	1,272,360	1,075,266	100.0%	-15.5%

表3 2024年1~6月台湾工作機械輸入統計分析
Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2024(Jan~Jun) by P

金額単位(

コード Code	製品名 Products	2023年 1~6月	2024年 1~6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.	150,238	91,904
8457	マシニングセンタ Machining Centers	34,627	24,967
8458	旋盤類 Lathes	29,837	30,777
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	16,780	7,606
8460	研磨機類 Grinding Machines	21,515	21,866
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	14,969	15,251
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	267,966	192,371
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	52,139	34,668
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	8,635	8,833
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	60,774	43,501
	工作機械合計 Machine Tools	328,740	235,872

表

roducts

(Unit) : US\$1,000

2024年1~6月
2023年1~6月
Change(%)
-38.8%
-27.9%
3.2%
-54.7%
1.6%
1.9%
-28.2%
-33.5%
2.3%
-28.4%
-28.2%

表4 2024年1~6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~Jun) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2023年 1~6月	2024年1~6月		2024年1~6月 2023年1~6月 Change(%)
			輸入額 Value	%	
1	日本Japan	163,969	91,010	38.6%	-44.5%
2	中国大陸China	39,042	49,339	20.9%	26.4%
3	ドイツGermany	28,095	25,037	10.6%	-10.9%
4	スイスSwitzerland	15,683	12,464	5.3%	-20.5%
5	韓国Korea	12,506	10,311	4.4%	-17.6%
6	イタリアItaly	15,369	9,863	4.2%	-35.8%
7	アメリカUnitd States	9,584	9,706	4.1%	1.3%
8	中華民国Taiwan,ROC	5,884	8,045	3.4%	36.7%
9	タイThailand	15,434	5,840	2.5%	-62.2%
10	スウェーデンSweden	25	5,109	2.2%	20336.0%
	その他 Others	23,149	9,148	3.9%	-60.5%
	合計 Total	328,740	235,872	100.0%	-28.2%

2024年1～6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

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	42,867	358	39,674	53.2%	303	-7.4%
2	ベトナムVietnam	2,429	62	5,437	7.3%	316	123.8%
3	インドIndia	3,106	124	3,503	4.7%	148	12.8%
4	アメリカUnited States	3,739	530	3,034	4.1%	265	-18.9%
5	ロシアRussia	6,232	93	2,976	4.0%	48	-52.2%
6	トルコTurkey	1,822	67	2,550	3.4%	64	40.0%
7	日本Japan	1,194	478	1,766	2.4%	504	47.9%
8	香港Hong Kong	1,288	38	1,727	2.3%	12	34.1%
9	韓国Korea	969	14	1,619	2.2%	40	67.1%
10	メキシコMexico	1,647	54	1,412	1.9%	30	-14.3%
	その他Others	14,877	407	10,813	14.5%	377	-27.3%
	合計 Total	80,170	2,225	74,511	100.0%	2,107	-7.1%



2023年1月~6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 1~6月 輸出額	2023年1~6月 輸出台数	2024年1~6月		2024年1~6月 輸出台数	2024年1~6月 2023年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	79,943	673	66,771	20.9%	542	-16.5%
2	トルコTurkey	78,787	951	57,551	18.0%	642	-27.0%
3	アメリカUnited States	58,024	733	42,507	13.3%	495	-26.7%
4	インドIndia	18,357	253	23,538	7.4%	321	28.2%
5	ドイツGermany	21,474	184	14,191	4.4%	117	-33.9%
6	オランダNetherlands	35,081	540	13,748	4.3%	236	-60.8%
7	韓国Korea	7,401	16	13,285	4.2%	76	79.5%
8	イタリアItaly	19,182	193	9,958	3.1%	104	-48.1%
9	ベトナムVietnam	6,771	86	9,282	2.9%	108	37.1%
10	日本Japan	18,206	361	6,116	1.9%	105	-66.4%
	その他Others	103,194	1,096	62,213	19.5%	644	-39.7%
	合計 Total	446,420	5,086	319,160	100.0%	3,390	-28.5%

2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	82,574	1,177	95,258	35.2%	1,445	15.4%
2	アメリカUnited States	45,709	1,332	37,950	14.0%	1,171	-17.0%
3	トルコTurkey	40,734	612	32,517	12.0%	481	-20.2%
4	インドIndia	11,833	162	14,391	5.3%	134	21.6%
5	イギリスUnited Kingdom	7,930	304	8,481	3.1%	310	6.9%
6	オランダNetherlands	7,775	473	8,064	3.0%	221	3.7%
7	ベトナムVietnam	5,356	145	4,303	1.6%	108	-19.7%
8	アラブ首長国連邦UAE	1,549	31	4,298	1.6%	31	177.5%
9	イタリアItaly	9,201	119	4,214	1.6%	94	-54.2%
10	日本Japan	2,796	117	3,884	1.4%	97	38.9%
	その他Others	97,911	2,168	57,593	21.3%	1,782	-41.2%
	合計 Total	313,368	6,640	270,953	100.0%	5,874	-13.5%

2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	17,360	4,373	17,703	23.7%	4,982	2.0%
2	中国大陸China	19,684	199	17,564	23.5%	238	-10.8%
3	ベトナムVietnam	2,897	172	3,830	5.1%	201	32.2%
4	オランダNetherlands	1,752	125	3,519	4.7%	96	100.9%
5	インドIndia	4,556	381	3,448	4.6%	494	-24.3%
6	トルコTurkey	4,237	323	2,866	3.8%	127	-32.4%
7	カナダCanada	2,784	223	2,866	3.8%	186	2.9%
8	タイThailand	1,116	356	2,014	2.7%	268	80.5%
9	イギリスUnited Kingdom	1,890	188	1,979	2.7%	184	4.7%
10	イタリアItaly	1,991	394	1,976	2.6%	254	-0.8%
	その他Others	19,646	3,596	16,834	22.6%	4,576	-14.3%
	合計 Total	77,913	10,330	74,599	100.0%	11,606	-4.3%

2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	41,657	4,822	52,494	48.8%	3,647	26.0%
2	アメリカUnited States	13,138	22,598	12,378	11.5%	24,332	-5.8%
3	インドIndia	3,193	92	4,914	4.6%	115	53.9%
4	トルコTurkey	3,815	483	4,204	3.9%	190	10.2%
5	ベトナムVietnam	1,359	140	4,095	3.8%	324	201.3%
6	ドイツGermany	3,540	113	3,215	3.0%	95	-9.2%
7	韓国Korea	2,385	55	3,179	3.0%	50	33.3%
8	日本Japan	6,053	6,227	3,046	2.8%	4,698	-49.7%
9	タイThailand	2,142	510	2,377	2.2%	163	11.0%
10	ロシアRussia	3,342	441	2,088	1.9%	719	-37.5%
	その他Others	22,188	4,746	15,477	14.4%	7,860	-30.2%
	合計 Total	102,812	40,227	107,467	100.0%	42,193	4.5%

2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	21,653	11,792	19,747	35.7%	7,923	-8.8%
2	ドイツGermany	3,923	2,963	3,337	6.0%	3,094	-14.9%
3	中国大陸China	8,405	466	3,075	5.6%	336	-63.4%
4	インドIndia	2,547	134	2,938	5.3%	76	15.4%
5	オーストラリアAustralia	3,037	1,301	2,565	4.6%	1,448	-15.5%
6	日本Japan	2,033	1,149	2,190	4.0%	884	7.7%
7	オランダNetherlands	1,526	519	1,605	2.9%	432	5.2%
8	ブラジルBrazil	1,731	280	1,500	2.7%	197	-13.3%
9	フランスFrance	661	269	1,447	2.6%	954	118.9%
10	韓国Korea	2,530	400	1,366	2.5%	317	-46.0%
	その他Others	23,920	7,391	15,578	28.1%	7,825	-34.9%
	合計 Total	71,966	26,664	55,348	100.0%	23,486	-23.1%

2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	33,362	531	30,572	22.3%	752	-8.4%
2	アメリカUnited States	24,225	928	25,787	18.8%	1,042	6.4%
3	インドIndia	7,270	322	12,307	9.0%	416	69.3%
4	ベトナムVietnam	11,503	572	9,991	7.3%	168	-13.1%
5	インドネシアIndonesia	6,632	103	6,147	4.5%	104	-7.3%
6	マレーシアMalaysia	4,660	452	5,866	4.3%	107	25.9%
7	タイThailand	5,213	815	5,779	4.2%	133	10.9%
8	日本Japan	4,536	157	4,730	3.5%	712	4.3%
9	ドイツGermany	1,238	77	4,577	3.3%	31	269.7%
10	トルコTurkey	5,932	94	3,458	2.5%	50	-41.7%
	その他Others	35,948	1,237	27,887	20.3%	1,073	-22.4%
	合計 Total	140,519	5,288	137,101	100.0%	4,588	-2.4%

2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	7,868	664	8,325	23.0%	849	5.8%
2	アメリカUnited States	4,648	93	4,008	11.1%	40	-13.8%
3	インドIndia	3,483	295	3,866	10.7%	200	11.0%
4	ベトナムVietnam	3,386	244	2,401	6.6%	277	-29.1%
5	トルコTurkey	5,697	84	2,185	6.0%	62	-61.6%
6	メキシコMexico	228	5	2,151	6.0%	15	843.4%
7	ロシアRussia	640	34	1,724	4.8%	20	169.4%
8	タイThailand	3,360	147	1,687	4.7%	85	-49.8%
9	アラブ首長国連邦UAE	195	8	1,358	3.8%	47	596.4%
10	マレーシアMalaysia	290	115	1,196	3.3%	59	312.4%
	その他Others	9,397	234	7,226	20.0%	390	-23.1%
	合計 Total	39,192	1,923	36,127	100.0%	2,044	-7.8%

2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	316,362	8,890	313,736	29.2%	8,112	-0.8%
2	アメリカUnited States	188,500	42,379	163,116	15.2%	40,250	-13.5%
3	トルコTurkey	142,992	2,881	106,047	9.9%	1,635	-25.8%
4	インドIndia	54,348	1,763	68,908	6.4%	1,904	26.8%
5	ベトナムVietnam	34,492	1,464	40,123	3.7%	1,600	16.3%
6	ドイツGermany	39,877	3,518	31,551	2.9%	3,479	-20.9%
7	オランダNetherlands	50,265	1,744	30,200	2.8%	1,087	-39.9%
8	韓国Korea	17,280	674	24,359	2.3%	620	41.0%
9	日本Japan	37,708	8,638	23,564	2.2%	7,209	-37.5%
10	タイThailand	34,218	2,813	21,263	2.0%	1,390	-37.9%
	その他Others	356,323	23,619	252,402	23.5%	28,002	-29.2%
	合計 Total	1,272,365	98,383	1,075,269	100.0%	95,288	-15.5%

**2024年1～6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 1～6月 輸出額	2023年1～6月 輸出台数	2024年1～6月		2024年1～6月 輸出台数	2024年1～6月 2023年1～6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	812	21	2,404	20.1%	24	196.1%
2	トルコTurkey	1,159	58	1,759	14.7%	52	51.8%
3	インドIndia	1,302	64	1,305	10.9%	55	0.2%
4	アメリカUnited States	1,372	49	1,179	9.8%	40	-14.1%
5	ロシアRussia	1,892	37	1,005	8.4%	19	-46.9%
6	ベトナムVietnam	632	23	681	5.7%	29	7.8%
7	ドイツGermany	867	38	651	5.4%	24	-24.9%
8	メキシコMexico	639	28	506	4.2%	11	-20.8%
9	イタリアItaly	462	18	276	2.3%	13	-40.3%
10	インドネシアIndonesia	405	19	243	2.0%	8	-40.0%
	その他Others	2,360	91	1,980	16.5%	72	-16.1%
	合計 Total	11,902	446	11,989	100.0%	347	0.7%