

## 2023年1~5月台湾工作機械産業の現況

1~5月の輸出は前年同期比11.0%のマイナス、輸入は34.3%のマイナス

文/財団法人工作機械発展基金会

2023年5月の台湾工作機械輸出は2.28億米ドルで、前年同期比8.0%の減少で、前月の輸出と比較すると、0.07億米ドルのマイナスである。5月の台湾工作機械輸入は0.55億米ドルで、前年同期比21.7%の減少で、前月の輸入と比較すると、0.08億米ドルの伸びで、前月比17.0%増加した。

現在、依然として世界景気停滞の影響を受け、輸出はやや低調である。当会の統計では、2023年1月の工作機械輸出は2.37億米ドル、前年同期比6.7%の増加だが、2月は昨年後半年の受注減少の影響を受け、輸出は大きく26.9%減少した。3月の輸出額は1億8,400万米ドルで、前年同期比19.6%減少した。4月の輸出額は2億3,500万米ドルで、前年同期比7.8%減少した。5月の輸出額は2億2,800万米ドルで、前年同期比8.0%減少した。このうち中国大陸向け輸出比率は、一昨年通年の32.2%から昨年は26.5%に下降し、2023年1月~5月の合計比率は更に24.6%にまで下降、輸出金額は2.59億米ドル、前年同期比15.4%減少した。アメリカ向け輸出比率は一昨年通年の11.6%の伸びから昨年は14.7%に、2023年1月~5月の合計比率は更に15.6%にまで伸び、輸出金額は1.64億米ドルで、前年同期比0.9%の減少である。

### 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、2023年1~5月の台湾工作機械総輸出額は10億5,249万米ドルに達し、前年同期比11.0%の減少となり、このうち切削工作機械は8億9,907万米ドルで、前年同期比9.8%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は1億5,341万米ドルで、前年同期比17.8%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%の伸び、複合工作機械は11.3%の減少、旋盤類は0.9%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は31.3%の減少、研磨機類は21.8%の減少であった。平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機械類は1.6%の減少であった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングチャージャー機械類は、前年比18.9%の減少、その他の成形工作機械は13.7%の減少となった。2023年1~5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、2023年1~5月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は2億5,931万米ドルで、総輸出の24.6%を占め、前年同期比15.4%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は1億6,441万米ドルで、輸出の15.6%を占め、前年同期比0.9%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は1億1,061万米ドルで、10.5%を占め、前年同期比16.7%の伸びであった。インドが第4位に位置し、金額は4,480万米ドルで、4.3%を占め、前年同期比11.2%の伸びであった。オランダが第5位に位置し、金額は4,195万米ドルで、4.0%を占め、前年同期比2.0%の減少であった。

残りは順に、イタリアが 3.3%を占め、20.9%の減少であった。日本が 3.1%を占め、2.0%の減少であった。ドイツが 2.9%を占め、16.0%の減少。ベトナムが 2.7%を占め、32.1%の減少であった。タイが 2.6%を占め、31.9%の減少。ロシアが 2.1%を占め、36.4%の減少であった。マレーシアが 2.0%を占め、36.8%の減少。メキシコが 1.8%を占め、25.8%の減少。イギリスが 1.6%を占め、17.4%の減少。ベルギーが 1.5%を占め、33.5%の伸び。インドネシアが 1.3%を占め、1.6%の伸び。ブラジルが 1.2%を占め、7.7%の減少。オーストラリアが 1.1%を占め、22.3%の減少。スイスが 1.0%を占め、10.3%の伸び。韓国が 1.0%を占め、46.5%の減少。などとなっている。2023 年 1~5 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、2023 年 1 月~5 月の台湾工作機械輸入額は 2 億 7,242 万米ドルに達し、前年同期比 34.3%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は 2 億 2,559 万米ドルで、前年同期比 38.6%の減少であった。成形工作機械の輸入額は 4,683 万米ドルで、前年同期比 1.8%の減少であった。

## (1) 工作機械の製品別輸入状況

2023年1月～5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 28.2%の減少で、複合工作機械が 45.0%の減少、旋盤類が 61.1%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 43.5%の減少、研磨機類は 31.0%の減少などであった。成形工作機械の輸入額は、プレス、パンチングシャー機械類に属するものが前年比 3.8%の伸び、その他の成形工作機械類が 35.0%の減少であった。2023年1月～5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

2023年1月～5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1億4,107万米ドルに達し、51.8%を占め、前年同期比 33.2%の減少であった。中国大陸が第2位で輸入額は3,319万米ドル、12.2%を占め、前年同期比 47.7%の減少であった。ドイツが第3位にランクされ輸入額は2,042万米ドル、7.5%を占め、前年同期比 6.8%の減少であった。タイが第4位にランクされ輸入額は1,254万米ドル、4.6%を占め、前年同期比 28.2%の減少であった。スイスが第5位にランクされ輸入額は1,195万米ドル、4.4%を占め、前年同期比 36.3%の減少。その他は順に、イタリアが 4.2%を占め、50.2%の減少。韓国が 3.8%を占め、63.4%の減少であった。アメリカが 3.0%を占め、9.2%の減少。フランスが 2.5%を占め、中華民国が 1.8%を占め、24.8%の伸びであった。2023年1月～5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. 2023 年台湾工作機械の生産と販売の展望

2022 年を振り返ると、世界の政治、経済情勢の変化が目まぐるしく、年前半の需要は力強いものがあったが、年後半は明らかに需要が落ち込んだ。ロシア・ウクライナ戦争の影響を受け、世界のエネルギーと原材料の変動が急速で、アメリカはインフレ抑制のため急テンポかつ大幅な利上げ策を取り、これによって世界経済の発展に影響を与えた。

最近、世界のエネルギー価格が既に下降してきているとはいえ、欧米各国のインフレ現象は相変わらず存在し、ロシア・ウクライナ戦争は依然継続進行中であり、地政学的政治による紛争と競争が続いて、世界経済の発展に多くの不確定要素を増している。

国際通貨基金（IMF）は 4 月 11 日に、今年と来年、両年の世界経済の成長見通しを発表し、2023 年の世界の実質国内総生産額（GDP）を 2.8%、2024 年は 3.0%と予測したが、主な原因は金利上昇が経済活動を減速させるというものである。世界のその他の主要国の 2023 年の GDP 予想は、アメリカ 1.6%、ドイツ 0.1%、日本 1.3%、中国大陸 5.2%である。中国、アメリカは、台湾の工作機械輸出の上位 2 位までを占める主要市場で、GDP 成長予想は依然力強いものがあり、加えてアメリカは米中間に経済上の競争があると絶えず強調するものの互いに切り離すことはせず、中国大陸も新エネルギー自動車の勢いのある発展のお陰で、目下、世界最大の自動車生産・輸出国にもなっている。工作機械は自動車の主要生産設備の一つで、台湾の工作機械は優れたコストパフォーマンスという優位性を備えており、今後続く世界経済の発展が引き続き台湾の工作機械設備の輸出パフォーマンスに有利に働くものと予想される。

2023 年は重要かつ課題の多い一年で、世界は依然として多く

の不確定要素と紛争の火種を有している。台湾の工作機械は、台北国際工作機械展(TIMTOS)と中国国際工作機械展示会(CIMT)で相次いで積極的な受注活動を展開しており、台湾の工作機械の年後半の輸出に少なからぬプラスになるものと予想される。台湾の工作機械輸出は世界ランキング第5位で、その高いコストパフォーマンスと内包する優れたサービスにより、世界でなお強い競争力を備えている。2023年は、電気自動車、風力等エネルギー転換型需要のおかげで、台湾の工作機械設備の輸出には引き続き有利であると展望される。

表1 2023年1~5月台湾工作機械輸出統計分析表

Table(1) Exports of Taiwan Machine Tools in 2023(Jan~May)by Product

金額單位(USD)

コード Code	製品名 Products	2022年 1~5月	2023年 1~5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.	59,710	63,717
8457	マシニングセンタ Machining Centers	415,585	368,793
8458	旋盤類 Lathes	263,206	260,875
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	89,456	61,442
8460	研磨機類 Grinding Machines	106,572	83,294
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	61,958	60,951
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>996,487</b>	<b>899,072</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	148,025	120,057
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	38,652	33,361
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>186,677</b>	<b>153,418</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>1,183,164</b>	<b>1,052,490</b>

**ducts**

(unit) : US\$1,000

2023年1~5月
2022年1~5月
Change(%)
6.7%
-11.3%
-0.9%
-31.3%
-21.8%
-1.6%
-9.8%
-18.9%
-13.7%
-17.8%
<b>-11.0%</b>

表2 2023年1~5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 2023(Jan~May) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2022年 1~5月	2023年1~5月		2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
			出口額 Value	%	
1	中国大陸China	306,336	259,310	24.6%	-15.4%
2	アメリカUnited States	165,933	164,414	15.6%	-0.9%
3	トルコTurkey	94,812	110,615	10.5%	16.7%
4	インドIndia	40,285	44,805	4.3%	11.2%
5	オランダNetherlands	42,796	41,955	4.0%	-2.0%
6	イタリアItaly	44,330	35,066	3.3%	-20.9%
7	日本Japan	32,956	32,281	3.1%	-2.0%
8	ドイツGermany	31,153	30,714	2.9%	-1.4%
9	ベトナムVietnam	42,301	28,709	2.7%	-32.1%
10	タイThailand	39,456	26,860	2.6%	-31.9%
11	ロシアRussia	35,529	22,587	2.1%	-36.4%
12	マレーシアMalaysia	33,996	21,501	2.0%	-36.8%
13	メキシコMexico	25,170	18,684	1.8%	-25.8%
14	イギリスUnited Kingdom	20,909	17,267	1.6%	-17.4%
15	ベルギーBelgium	11,981	15,994	1.5%	33.5%
16	インドネシア Indonesia	13,276	13,485	1.3%	1.6%
17	ブラジルBrazil	13,254	12,236	1.2%	-7.7%
18	オーストラリアAustralia	15,133	11,755	1.1%	-22.3%
19	スイスSwitzerland	9,936	10,955	1.0%	10.3%
20	韓国Korea	19,971	10,688	1.0%	-46.5%
21	フランスFrance	11,921	9,362	0.9%	-21.5%
22	ポーランドPoland	11,359	8,560	0.8%	-24.6%
23	カナダCanada	11,231	8,530	0.8%	-24.0%
24	スペインSpain	10,136	8,051	0.8%	-20.6%
25	アラブ首長国連邦UAE	1,156	6,438	0.6%	456.9%
26	ブルガリアBulgaria	1,530	6,249	0.6%	308.4%
27	南アフリカSouth Africa	6,476	6,022	0.6%	-7.0%
28	フィリピンPhilippines	7,931	5,644	0.5%	-28.8%
29	チェコCzech Republic	3,926	4,683	0.4%	19.3%
30	シンガポールSingapore	9,560	4,248	0.4%	-55.6%
	その他 Others	68,425	54,822	5.2%	-19.9%
	<b>合計 Total</b>	<b>1,183,164</b>	<b>1,052,490</b>	<b>100.0%</b>	<b>-11.0%</b>

表3 2023年1~5月台湾工作機械輸入統計分析表

Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2023(Jan~May) by P

金額単位(

コード Code	製品名 Products	2022年 1~5月	2023年 1~5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.	179,264	128,731
8457	マシニングセンタ Machining Centers	51,324	28,209
8458	旋盤類 Lathes	64,608	25,157
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	21,292	12,028
8460	研磨機類 Grinding Machines	26,866	18,547
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	23,856	12,925
	<b>切削工作機械小計</b> <b>Metal Cutting Machine Tools</b>	<b>367,210</b>	<b>225,597</b>
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	40,848	42,394
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	6,828	4,438
	<b>成型工作機械小計</b> <b>Metal Forming MT</b>	<b>47,676</b>	<b>46,832</b>
	<b>工作機械合計</b> <b>Machine Tools</b>	<b>414,886</b>	<b>272,429</b>

表

Products

(Unit) : US\$1,000

2023年1~5月
2022年1~5月
Change(%)
-28.2%
-45.0%
-61.1%
-43.5%
-31.0%
-45.8%
-38.6%
3.8%
-35.0%
-1.8%
<b>-34.3%</b>

表4 2023年1~5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 2023 (Jan~May) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2022年 1~5月	2023年1~5月		2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
			進口額 Value	%	
1	日本Japan	211,266	141,071	51.8%	-33.2%
2	中国大陸China	63,435	33,192	12.2%	-47.7%
3	ドイツGermany	21,908	20,424	7.5%	-6.8%
4	タイThailand	17,465	12,546	4.6%	-28.2%
5	スイスSwitzerland	18,776	11,953	4.4%	-36.3%
6	イタリアItaly	22,886	11,398	4.2%	-50.2%
7	韓国Korea	28,385	10,391	3.8%	-63.4%
8	アメリカUnitd States	8,928	8,110	3.0%	-9.2%
9	フランスFrance	65	6,835	2.5%	0.0%
10	中華民國Taiwan,ROC	3,841	4,792	1.8%	24.8%
	その他 Others	17,931	11,717	4.3%	-34.7%
	<b>合計 Total</b>	<b>414,886</b>	<b>272,429</b>	<b>100.0%</b>	<b>-34.3%</b>

**2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	26,599	271	34,421	54.0%	339	29.4%
2	ロシアRussia	1,004	25	5,145	8.1%	75	0.0%
3	アメリカUnited States	2,706	218	3,245	5.1%	487	19.9%
4	インドIndia	2,419	93	2,397	3.8%	97	-0.9%
5	ベトナムVietnam	2,271	52	1,930	3.0%	47	-15.0%
6	マレーシアMalaysia	489	36	1,724	2.7%	12	252.6%
7	トルコTurkey	1,417	63	1,495	2.3%	57	5.5%
8	タイThailand	742	36	1,218	1.9%	30	64.2%
9	イタリアItaly	1,298	23	1,060	1.7%	24	-18.3%
10	メキシコMexico	1,525	58	1,023	1.6%	37	-32.9%
	その他Others	19,240	2,431	10,059	15.8%	759	-47.7%
	<b>合計 Total</b>	<b>59,710</b>	<b>3,306</b>	<b>63,717</b>	<b>100.0%</b>	<b>1,964</b>	<b>6.7%</b>

2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	78,587	598	66,270	18.0%	550	-15.7%
2	トルコTurkey	40,964	685	61,934	16.8%	745	51.2%
3	アメリカUnited States	57,621	777	50,425	13.7%	631	-12.5%
4	オランダNetherlands	26,809	408	29,808	8.1%	465	11.2%
5	イタリアItaly	23,313	233	17,153	4.7%	175	-26.4%
6	ドイツGermany	16,568	184	16,246	4.4%	141	-1.9%
7	インドIndia	14,637	209	15,875	4.3%	223	8.5%
8	日本Japan	15,515	258	15,433	4.2%	306	-0.5%
9	ベルギーBelgium	4,209	57	7,395	2.0%	89	75.7%
10	マレーシアMalaysia	20,436	524	7,068	1.9%	62	-65.4%
	その他Others	116,926	1,329	81,186	22.0%	866	-30.6%
	<b>合計 Total</b>	<b>415,585</b>	<b>5,262</b>	<b>368,793</b>	<b>100.0%</b>	<b>4,253</b>	<b>-11.3%</b>

2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	69,646	1,935	67,558	25.9%	1,032	-3.0%
2	アメリカUnited States	37,530	1,180	41,334	15.8%	1,110	10.1%
3	トルコTurkey	25,857	475	29,246	11.2%	445	13.1%
4	インドIndia	5,738	44	9,710	3.7%	93	69.2%
5	イタリアItaly	10,536	175	7,970	3.1%	106	-24.4%
6	タイThailand	6,545	445	7,832	3.0%	439	19.7%
7	メキシコMexico	7,820	90	7,526	2.9%	43	-3.8%
8	ベルギーBelgium	5,074	70	6,939	2.7%	92	36.8%
9	イギリスUnited Kingdom	7,896	324	6,688	2.6%	253	-15.3%
10	オランダNetherlands	8,153	196	6,018	2.3%	440	-26.2%
	その他Others	78,411	2,330	70,054	26.9%	1,491	-10.7%
	<b>合計 Total</b>	<b>263,206</b>	<b>7,264</b>	<b>260,875</b>	<b>100.0%</b>	<b>5,544</b>	<b>-0.9%</b>

**2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	26,988	319	15,394	25.1%	157	-43.0%
2	アメリカUnited States	15,784	7,533	14,338	23.3%	3,679	-9.2%
3	インドIndia	3,811	352	3,487	5.7%	327	-8.5%
4	トルコTurkey	4,093	283	3,218	5.2%	261	-21.4%
5	ベトナムVietnam	6,332	248	2,306	3.8%	144	-63.6%
6	カナダCanada	1,943	235	1,911	3.1%	203	-1.6%
7	イタリアItaly	2,782	356	1,683	2.7%	282	-39.5%
8	イギリスUnited Kingdom	2,110	204	1,646	2.7%	178	-22.0%
9	オーストラリアAustralia	1,086	67	1,574	2.6%	78	44.9%
10	スペインSpain	1,818	46	1,551	2.5%	44	-14.7%
	その他Others	22,709	3,942	14,334	23.3%	3,240	-36.9%
	<b>合計 Total</b>	<b>89,456</b>	<b>13,585</b>	<b>61,442</b>	<b>100.0%</b>	<b>8,593</b>	<b>-31.3%</b>

**2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	50,411	4,279	33,216	39.9%	3,600	-34.1%
2	アメリカUnited States	10,979	31,457	11,592	13.9%	18,764	5.6%
3	日本Japan	4,197	9,869	5,662	6.8%	5,028	34.9%
4	スイスSwitzerland	3,023	95	3,077	3.7%	15	1.8%
5	ドイツGermany	3,124	433	2,883	3.5%	101	-7.7%
6	トルコTurkey	7,281	248	2,864	3.4%	371	-60.7%
7	ロシアRussia	2,348	71	2,643	3.2%	400	12.6%
8	インドIndia	2,424	202	2,567	3.1%	77	5.9%
9	韓国Korea	3,872	252	1,979	2.4%	46	-48.9%
10	マレーシアMalaysia	1,029	127	1,827	2.2%	105	77.6%
	その他Others	17,884	12,625	14,984	18.0%	4,724	-16.2%
	<b>合計 Total</b>	<b>106,572</b>	<b>59,658</b>	<b>83,294</b>	<b>100.0%</b>	<b>33,231</b>	<b>-21.8%</b>

2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	16,657	11,162	18,284	30.0%	10,791	9.8%
2	中国大陸China	4,636	268	7,260	11.9%	368	56.6%
3	ドイツGermany	3,298	4,652	3,231	5.3%	2,071	-2.0%
4	ロシアRussia	1,151	320	2,463	4.0%	874	114.0%
5	オーストラリアAustralia	3,096	1,377	2,328	3.8%	835	-24.8%
6	韓国Korea	2,563	581	2,171	3.6%	325	-15.3%
7	インドIndia	1,431	201	2,169	3.6%	111	51.6%
8	タイThailand	2,386	391	1,953	3.2%	234	-18.1%
9	マレーシアMalaysia	1,337	164	1,916	3.1%	135	43.3%
10	トルコTurkey	3,583	41	1,718	2.8%	242	-52.1%
	その他Others	21,820	14,061	17,458	28.6%	6,847	-20.0%
	<b>合計 Total</b>	<b>61,958</b>	<b>33,218</b>	<b>60,951</b>	<b>100.0%</b>	<b>22,833</b>	<b>-1.6%</b>

**2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	42,504	844	28,283	23.6%	369	-33.5%
2	アメリカUnited States	22,961	1,326	20,651	17.2%	2,399	-10.1%
3	ベトナムVietnam	9,783	554	9,707	8.1%	469	-0.8%
4	インドIndia	5,307	556	5,818	4.8%	262	9.6%
5	トルコTurkey	7,799	92	5,436	4.5%	88	-30.3%
6	メキシコMexico	6,472	79	5,265	4.4%	127	-18.6%
7	インドネシアIndonesia	3,651	291	4,775	4.0%	77	30.8%
8	ロシアRussia	3,298	45	4,685	3.9%	55	42.1%
9	タイThailand	11,254	283	4,232	3.5%	784	-62.4%
10	マレーシアMalaysia	3,563	658	4,021	3.3%	3,706	12.9%
	その他Others	31,433	2,302	27,184	22.6%	984	-13.5%
	<b>合計 Total</b>	<b>148,025</b>	<b>7,030</b>	<b>120,057</b>	<b>100.0%</b>	<b>9,320</b>	<b>-18.9%</b>

2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	6,962	479	6,905	20.7%	533	-0.8%
2	トルコTurkey	3,815	133	4,701	14.1%	52	23.2%
3	アメリカUnited States	1,691	49	4,542	13.6%	89	168.6%
4	ベトナムVietnam	3,843	157	3,014	9.0%	178	-21.6%
5	インドIndia	4,515	149	2,779	8.3%	221	-38.4%
6	タイThailand	2,636	66	2,565	7.7%	129	-2.7%
7	イタリアItaly	751	6	1,751	5.2%	16	133.2%
8	日本Japan	143	6	1,154	3.5%	6	707.0%
9	インドネシアIndonesia	1,365	73	674	2.0%	105	-50.6%
10	ドイツGermany	1,044	12	530	1.6%	9	-49.2%
	その他Others	11,887	432	4,746	14.2%	277	-60.1%
	<b>合計 Total</b>	<b>38,652</b>	<b>1,562</b>	<b>33,361</b>	<b>100.0%</b>	<b>1,615</b>	<b>-13.7%</b>

**2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	306,336	8,993	259,310	24.6%	6,948	-15.4%
2	アメリカUnited States	165,933	53,702	164,414	15.6%	37,950	-0.9%
3	トルコTurkey	94,812	2,020	110,615	10.5%	2,261	16.7%
4	インドIndia	40,285	1,806	44,805	4.3%	1,411	11.2%
5	オランダNetherlands	42,796	7,014	41,955	4.0%	1,449	-2.0%
6	イタリアItaly	44,330	1,539	35,066	3.3%	1,201	-20.9%
7	日本Japan	32,956	11,671	32,281	3.1%	7,236	-2.0%
8	ドイツGermany	31,153	5,764	30,714	2.9%	2,491	-1.4%
9	ベトナムVietnam	42,301	1,570	28,709	2.7%	1,199	-32.1%
10	タイThailand	39,456	2,164	26,860	2.6%	2,464	-31.9%
	その他Others	342,811	34,642	277,766	26.4%	22,743	-19.0%
	<b>合計 Total</b>	<b>1,183,169</b>	<b>130,885</b>	<b>1,052,495</b>	<b>100.0%</b>	<b>87,353</b>	<b>-11.0%</b>

**2023年1月~5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	2022年 1~5月 輸出額	2022年1~5月 輸出台数	2023年1~5月		2023年1~5月 輸出台数	2023年1~5月 2022年1~5月 Change(%)
				輸出額	%		
1	ロシアRussia	539	10	1,710	18.5%	32	217.3%
2	アメリカUnited States	579	33	1,079	11.7%	36	86.4%
3	トルコTurkey	1,363	62	956	10.4%	50	-29.9%
4	インドIndia	901	43	930	10.1%	47	3.2%
5	ドイツGermany	1,342	56	663	7.2%	32	-50.6%
6	中国大陸China	382	11	596	6.5%	16	56.0%
7	イタリアItaly	628	13	438	4.7%	17	-30.3%
8	ベトナムVietnam	514	27	350	3.8%	14	-31.9%
9	メキシコMexico	877	24	305	3.3%	18	-65.2%
10	タイThailand	349	7	299	3.2%	12	-14.3%
	その他Others	3,018	100	1,910	20.7%	76	-36.7%
	<b>合計 Total</b>	<b>10,492</b>	<b>386</b>	<b>9,236</b>	<b>100.0%</b>	<b>350</b>	<b>-12.0%</b>