

2023年1~7月台湾工作機械産業の現況

1~7月の輸出は前年同期比12.7%のマイナス、輸入は30.3%のマイナス

文/財団法人工作機械発展基金会

2023年7月の台湾工作機械輸出は2.42億米ドルで、前年同期比14.9%の減少で、前月の輸出と比較すると、0.2億米ドルの増加したで、前月比9.0%増加した。7月の台湾工作機械輸入は0.51億米ドルで、前年同期比17.9%の減少で、前月の輸入と比較すると、0.05億米ドルの伸びで、前月比8.9%減少した。

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。6月の輸出額は2億2,200万米ドルで、前年同期比16.7%減少した。7月の輸出額は2億4,200万米ドルで、前年同期比14.9%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~7月の合計比率は更に25.2%にまで下降、輸出金額は3億8,100米ドル、前年同期比18.4%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~7月の合計比率は更に14.4%にまで伸び、輸出金額は2億1,800万米ドルで、前年同期比11.8%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1~7月の台湾工作機械総輸出額は15億1,409万米ドルに達し、前年同期比12.9%の減少となり、このうち切削工作機械は12億9,411万米ドルで、前年同期比11.8%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は2億1,998万米ドルで、前年同期比17.9%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3.6%の伸び、複合工作機械は12.4%の減少、旋盤類は2.6%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は30.0%の減少、研磨機類は26.8%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8.0%の減少であった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングチャー機械類は、前年比21.7%の減少、その他の成形工作機械は17.6%の減少となった。2023年1~7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1~7月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は3億8,095万米ドルで、総輸出の25.2%を占め、前年同期比18.4%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は2億1,808万米ドルで、輸出の14.4%を占め、前年同期比11.8%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は1億7,259万米ドルで、11.4%を占め、前年同期比16.4%の伸びであった。インドが第4位に位置し、金額は6,614万米ドルで、4.4%を占め、前年同期比22.9%の伸びであった。オランダが第5位に位置し、金額は5,822万米ドルで、3.8%を占め、前年同期比1.4%の減少であった。

残りは順に、ドイツが3.4%を占め、2.6%の伸びであった。イタリアが2.9%を占め、33.5%の減少であった。日本が2.9%を占め、4.6%の減少であった。ベトナムが2.9%を占め、31.5%の減少であった。タイが2.8%を占め、21.3%の減少。ロシアが2.0%を占め、38.6%の減少であった。マレーシアが1.8%を占め、41.8%の減少。メキシコが1.8%を占め、16.8%の減少。イギリスが1.5%を占め、22.2%の減少。ベルギーが1.3%を占め、14.1%の伸び。韓国が1.4%を占め、23.5%の減少。インドネシアが1.5%を占め、9.7%の伸び。オーストラリアが1.2%を占め、19.6%の減少。ブラジルが1.1%を占め、1.6%の減少であった。スイスが1.1%を占め、25.7%の伸びなどとなっている。2023年1～7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～7月の台湾工作機械輸入額は3億2,883万米ドルに達し、前年同期比31.8%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は2億6,801万米ドルで、前年同期比37.0%の減少であった。成形工作機械の輸入額は6,423万米ドルで、前年同期比0.9%の伸びであった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2023年1月～7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23.1%の減少で、複合工作機械が43.2%の減少、旋盤類が54.6%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は28.9%の減少、研磨機類は33.2%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3.1%の伸び、その他の成形工作機械類が10.0%の減少であった。2023年1月～7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～7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1億9,299万米ドルに達し、50.9%を占め、前年同期比29.3%の減少であった。中国大陸が第2位で輸入額は4,571万米ドル、12.0%を占め、前年同期比47.6%の減少であった。ドイツが第3位にランクされ輸入額は2,989万米ドル、7.9%を占め、前年同期比4.2%の減少であった。スイスが第4位にランクされ輸入額は2,032万米ドル、5.4%を占め、前年同期比24.7%の減少であった。タイが第5位にランクされ輸入額は1,927万米ドル、5.1%を占め、前年同期比12.7%の減少。その他は順に、イタリアが4.4%を占め、39.3%の減少。韓国が3.5%を占め、60.0%の減少であった。アメリカが2.5%を占め、21.3%の減少。フランスが1.8%を占め、中華民国が1.8%を占める。2023年1月～7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 年は、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価格の変動が急激で、アメリカ、欧州はインフレ抑制のため、立て続けに思い切った金利上昇策を採り、これにより世界経済の発展に影響が生じ、年前半は需要が強かったにもかかわらず、年後半は既にして明らかな後退が見られた。

2023 年は、ロシア・ウクライナ戦争が依然進行し、地政学的政治上の紛争や競争も持続しているものの、世界のエネルギー価格は既に下落し、元々世界市場は年前半に徐々に回復し、年後半に強い需要に転じるものと予想されていたにもかかわらず、欧米各国の金利上昇の影響を受け、世界経済の発展と市場の消費は様子見状態で、経済の動的エネルギーは明らかに不足しており、年後半の世界市場の需要は既に慎重な傾向に転じている。

機械設備は資本財であるため、現在、世界景気が先行き不透明な中で、機械設備の購入・受注競争は激烈で、為替レートが受注能力に影響を与える重要な要素になっている。年前半以降の新台幣ドルレートの趨勢を観察すると、アジアの競争相手国に比べて明らかに勢いが強く、今年7月初めまでの新台幣ドルレートは累計で僅か 3.59%の値下がり、韓国は 4.57%の値下がり、人民元は 4.63%の値下がり、日本円は更に 9.15%の値下がりに達し、これによって台湾の機械設備は輸出競争面で極めて大きな圧力と挑戦に直面させられている。特に日本の設備との競争に不利である。

この他、中国、アメリカは台湾の工作機械輸出の二大主要市場で、GDP の成長予測も力強いものがあるが、米中の競争は未だ緩まっていないようで、中国の経済回復力も予想ほど強くなく、アメリカも、インフレと金利上昇が国内経済発展の妨げになっており、このため最近の台湾の両国向け輸出も下降現象を呈し、台湾の工作機械輸出の明確な増長を難しくしている。

2023 年は、重要かつチャレンジングな一年で、世界には依然として多くの不確定要素と紛争課題がある。台湾の工作機械は、続けて開催された

台北国際工作機械展 (TIMTOS) と中国国際工作機械展示会 (CIMT) で積極的な受注活動を展開し、既に少なからぬビジネスチャンスを得たものの、通年の輸出目標は頑張っ横ばいにしなければならず、引き続き世界景気の回復という追い風の到来を待たなければならない。2023 年、台湾の工作機械は、その高いコストパフォーマンスと内在する優れたサービスによって、世界で依然強い競争力を備えており、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引き続き利があると展望される。

表1 2023年1~7月台湾工作機械輸出統計分析表
Table(1) Exports of Taiwan Machine Tools in 2023(Jan~Jul)by Prod

金額單位(USD)

コード Code	製品名 Products	2022年 1~7月	2023年 1~7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.	92,602	95,928
8457	マシニングセンタ Machining Centers	602,137	527,565
8458	旋盤類 Lathes	384,992	374,805
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	131,458	92,001
8460	研磨機類 Grinding Machines	165,214	120,952
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	90,110	82,866
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	1,466,513	1,294,117
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	210,726	173,566
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	57,198	46,416
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	267,924	219,982
	工作機械合計 Machine Tools	1,734,437	1,514,099

ucts

nit) : US\$1,000

2023年1~7月
2022年1~7月
Change(%)
3.6%
-12.4%
-2.6%
-30.0%
-26.8%
-8.0%
-11.8%
-17.6%
-18.9%
-17.9%
-12.7%

表2 2023年1~7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~July) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2022年 1~7月	2023年1~7月		2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
			出口額 Value	%	
1	中国大陸China	466,660	380,956	25.2%	-18.4%
2	アメリカUnited States	247,204	218,082	14.4%	-11.8%
3	トルコTurkey	148,223	172,599	11.4%	16.4%
4	インドIndia	53,806	66,144	4.4%	22.9%
5	オランダNetherlands	59,063	58,223	3.8%	-1.4%
6	ドイツGermany	50,276	51,596	3.4%	2.6%
7	日本Japan	46,744	44,574	2.9%	-4.6%
8	ベトナムVietnam	64,981	44,533	2.9%	-31.5%
9	イタリアItaly	66,488	44,236	2.9%	-33.5%
10	タイThailand	53,350	41,963	2.8%	-21.3%
11	ロシアRussia	49,379	30,312	2.0%	-38.6%
12	マレーシアMalaysia	47,942	27,888	1.8%	-41.8%
13	メキシコMexico	31,933	26,577	1.8%	-16.8%
14	イギリスUnited Kingdom	29,701	23,097	1.5%	-22.2%
15	インドネシア Indonesia	20,115	22,069	1.5%	9.7%
16	韓国Korea	26,823	20,513	1.4%	-23.5%
17	ベルギーBelgium	17,286	19,731	1.3%	14.1%
18	オーストラリアAustralia	21,723	17,470	1.2%	-19.6%
19	ブラジルBrazil	17,591	17,314	1.1%	-1.6%
20	スイスSwitzerland	13,105	16,472	1.1%	25.7%
21	フランスFrance	15,726	13,770	0.9%	-12.4%
22	カナダCanada	16,267	12,872	0.9%	-20.9%
23	ポーランドPoland	16,699	11,003	0.7%	-34.1%
24	スペインSpain	16,007	9,938	0.7%	-37.9%
25	南アフリカSouth Africa	9,662	8,272	0.5%	-14.4%
26	アラブ首長国連邦UAE	2,119	8,206	0.5%	287.3%
27	ブルガリアBulgaria	1,886	7,768	0.5%	311.9%
28	フィリピンPhilippines	9,271	7,576	0.5%	-18.3%
29	ポルトガルPortugal	3,592	6,140	0.4%	70.9%
30	シンガポールSingapore	12,103	5,940	0.4%	-50.9%
	その他 Others	98,712	78,265	5.2%	-20.7%
	合計 Total	1,734,437	1,514,099	100.0%	-12.7%

表3 2023年1~7月台湾工作機械輸入統計分析表
Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2023(Jan~Jul) by Pr

金額単位(

コード Code	製品名 Products	2022年 1~7月	2023年 1~7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.	225,251	173,319
8457	マシニングセンタ Machining Centers	68,511	38,913
8458	旋盤類 Lathes	87,037	39,537
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	25,885	18,412
8460	研磨機類 Grinding Machines	40,869	27,288
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	32,610	17,531
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	480,163	315,000
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	52,804	54,450
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	10,870	9,781
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	63,674	64,231
	工作機械合計 Machine Tools	543,837	379,231

表

roducts

(Unit) : US\$1,000

2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
-23.1%
-43.2%
-54.6%
-28.9%
-33.2%
-46.2%
-34.4%
3.1%
-10.0%
0.9%
-30.3%

表4 2023年1~7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~Jul) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2022年 1~7月	2023年1~7月		2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
			進口額 Value	%	
1	日本Japan	273,017	192,990	50.9%	-29.3%
2	中国大陸China	87,299	45,717	12.1%	-47.6%
3	ドイツGermany	31,189	29,893	7.9%	-4.2%
4	スイスSwitzerland	26,991	20,320	5.4%	-24.7%
5	タイThailand	22,071	19,276	5.1%	-12.7%
6	イタリアItaly	27,202	16,501	4.4%	-39.3%
7	韓国Korea	32,853	13,143	3.5%	-60.0%
8	アメリカUnitd States	12,245	9,637	2.5%	-21.3%
9	フランスFrance	125	7,005	1.8%	5504.0%
10	中華民國Taiwan,ROC	5,498	6,662	1.8%	21.2%
	その他 Others	25,347	18,087	4.8%	-28.6%
	合計 Total	543,837	379,231	100.0%	-30.3%

2023年1月~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

コード Rank	輸出先国/地区 Country	2022年 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	44,773	475	50,481	52.6%	451	12.7%
2	ロシアRussia	1,716	33	7,419	7.7%	112	0.0%
3	アメリカUnited States	4,711	319	4,162	4.3%	609	-11.7%
4	タイThailand	892	49	3,790	4.0%	173	324.9%
5	インドIndia	3,256	129	3,535	3.7%	136	8.6%
6	トルコTurkey	2,262	88	2,960	3.1%	88	30.9%
7	ベトナムVietnam	3,409	88	2,717	2.8%	70	-20.3%
8	ドイツGermany	2,921	246	1,889	2.0%	61	-35.3%
9	メキシコMexico	2,257	81	1,880	2.0%	65	-16.7%
10	マレーシアMalaysia	1,031	52	1,730	1.8%	13	67.8%
	その他Others	25,374	3,212	15,365	16.0%	996	-39.4%
	合計 Total	92,602	4,772	95,928	100.0%	2,774	3.6%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	トルコTurkey	65,842	1,028	96,443	18.3%	1,147	46.5%
2	中国大陸 China	112,762	813	95,230	18.1%	814	-15.5%
3	アメリカUnited States	85,514	1,083	66,438	12.6%	850	-22.3%
4	オランダNetherlands	36,252	539	39,559	7.5%	596	9.1%
5	ドイツGermany	27,174	286	28,194	5.3%	231	3.8%
6	インドIndia	19,389	261	22,742	4.3%	306	17.3%
7	日本Japan	20,225	342	21,946	4.2%	435	8.5%
8	イタリアItaly	35,349	363	21,631	4.1%	216	-38.8%
9	タイThailand	17,103	255	11,385	2.2%	148	-33.4%
10	マレーシアMalaysia	26,995	593	9,964	1.9%	78	-63.1%
	その他Others	155,532	1,756	114,033	21.6%	1,140	-26.7%
	合計 Total	602,137	7,319	527,565	100.0%	5,961	-12.4%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	106,142	2,530	102,508	27.3%	1,374	-3.4%
2	アメリカUnited States	53,956	1,684	52,762	14.1%	1,543	-2.2%
3	トルコTurkey	41,979	754	48,242	12.9%	727	14.9%
4	インドIndia	6,873	59	14,021	3.7%	184	104.0%
5	イタリアItaly	15,566	241	10,299	2.7%	134	-33.8%
6	タイThailand	9,184	621	9,959	2.7%	580	8.4%
7	オランダNetherlands	11,531	292	9,594	2.6%	499	-16.8%
8	ドイツGermany	8,878	126	9,277	2.5%	111	4.5%
9	イギリスUnited Kingdom	11,168	452	8,900	2.4%	355	-20.3%
10	スイスSwitzerland	5,733	61	8,600	2.3%	99	50.0%
	その他Others	113,982	3,246	100,643	26.9%	2,080	-11.7%
	合計 Total	384,992	10,066	374,805	100.0%	7,686	-2.6%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	44,180	497	24,984	27.2%	249	-43.4%
2	アメリカUnited States	22,848	9,620	20,434	22.2%	5,230	-10.6%
3	インドIndia	5,575	490	5,553	6.0%	529	-0.4%
4	トルコTurkey	7,327	393	4,530	4.9%	351	-38.2%
5	ベトナムVietnam	7,486	352	3,306	3.6%	193	-55.8%
6	カナダCanada	2,628	297	2,944	3.2%	263	12.0%
7	イタリアItaly	4,295	541	2,274	2.5%	407	-47.1%
8	オランダNetherlands	2,898	188	2,180	2.4%	152	-24.8%
9	オーストラリアAustralia	1,939	111	2,174	2.4%	112	12.1%
10	イギリスUnited Kingdom	2,852	273	2,057	2.2%	197	-27.9%
	その他Others	29,430	5,558	21,565	23.4%	4,456	-26.7%
	合計 Total	131,458	18,320	92,001	100.0%	12,139	-30.0%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	81,646	7,514	48,498	40.1%	5,226	-40.6%
2	アメリカUnited States	16,899	40,035	15,153	12.5%	26,604	-10.3%
3	日本Japan	6,882	11,809	6,590	5.4%	28,544	-4.2%
4	トルコTurkey	9,531	537	4,683	3.9%	506	-50.9%
5	スイスSwitzerland	3,803	189	4,623	3.8%	23	21.6%
6	ドイツGermany	4,450	568	4,552	3.8%	142	2.3%
7	ロシアRussia	3,312	90	4,274	3.5%	522	29.0%
8	インドIndia	3,791	330	4,256	3.5%	113	12.3%
9	韓国Korea	6,641	318	2,700	2.2%	66	-59.3%
10	タイThailand	2,823	296	2,534	2.1%	674	-10.2%
	その他Others	25,436	15,880	23,089	19.1%	5,538	-9.2%
	合計 Total	165,214	77,566	120,952	100.0%	67,958	-26.8%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	25,668	19,529	25,909	31.3%	14,238	0.9%
2	中国大陸China	6,410	434	9,024	10.9%	504	40.8%
3	ドイツGermany	4,101	5,351	4,387	5.3%	3,299	7.0%
4	オーストラリアAustralia	4,963	2,637	3,501	4.2%	1,626	-29.5%
5	ロシアRussia	1,808	498	3,121	3.8%	1,146	72.6%
6	韓国Korea	3,227	698	3,048	3.7%	745	-5.5%
7	インドIndia	1,811	225	2,713	3.3%	146	49.8%
8	タイThailand	4,541	510	2,464	3.0%	324	-45.7%
9	日本Japan	4,089	1,230	2,349	2.8%	1,385	-42.6%
10	マレーシアMalaysia	1,803	296	2,260	2.7%	245	25.3%
	その他Others	31,689	18,353	24,090	29.1%	9,808	-24.0%
	合計 Total	90,110	49,761	82,866	100.0%	33,466	-8.0%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	59,480	1,208	40,995	23.6%	679	-31.1%
2	アメリカUnited States	35,365	1,799	28,464	16.4%	1,138	-19.5%
3	ベトナムVietnam	16,367	734	16,979	9.8%	638	3.7%
4	インドIndia	7,311	1,468	8,974	5.2%	357	22.7%
5	インドネシアIndonesia	5,553	1,402	8,772	5.1%	152	58.0%
6	タイThailand	12,108	322	7,170	4.1%	833	-40.8%
7	メキシコMexico	7,300	114	7,128	4.1%	142	-2.4%
8	トルコTurkey	11,898	147	6,764	3.9%	99	-43.2%
9	日本Japan	7,525	139	5,760	3.3%	175	-23.5%
10	ロシアRussia	4,244	73	5,396	3.1%	67	27.1%
	その他Others	43,575	3,669	37,164	21.4%	1,960	-14.7%
	合計 Total	210,726	11,075	173,566	100.0%	6,240	-17.6%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	11,263	672	9,242	19.9%	782	-17.9%
2	トルコTurkey	5,013	192	6,834	14.7%	103	36.3%
3	アメリカUnited States	2,238	74	4,757	10.2%	95	112.6%
4	インドIndia	5,796	231	4,347	9.4%	319	-25.0%
5	ベトナムVietnam	5,432	193	4,051	8.7%	299	-25.4%
6	タイThailand	3,439	94	3,383	7.3%	156	-1.6%
7	イタリアItaly	1,484	12	2,423	5.2%	23	63.3%
8	日本Japan	248	9	1,350	2.9%	10	444.4%
9	インドネシアIndonesia	2,322	147	1,262	2.7%	55	-45.7%
10	メキシコMexico	1,348	15	993	2.1%	9	-26.3%
	その他Others	18,615	764	7,774	16.7%	377	-58.2%
	合計 Total	57,198	2,403	46,416	100.0%	2,228	-18.9%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	466,660	14,143	380,956	25.2%	10,079	-18.4%
2	アメリカUnited States	247,204	74,143	218,082	14.4%	50,307	-11.8%
3	トルコTurkey	148,223	3,204	172,599	11.4%	3,291	16.4%
4	インドIndia	53,806	3,193	66,144	4.4%	2,090	22.9%
5	オランダNetherlands	59,063	9,023	58,223	3.8%	1,999	-1.4%
6	ドイツGermany	50,276	6,925	51,596	3.4%	4,062	2.6%
7	日本Japan	46,744	14,776	44,574	2.9%	31,438	-4.6%
8	ベトナムVietnam	64,981	2,243	44,533	2.9%	1,807	-31.5%
9	イタリアItaly	66,488	2,092	44,236	2.9%	1,595	-33.5%
10	タイThailand	53,350	2,878	41,963	2.8%	3,267	-21.3%
	その他Others	477,647	48,662	391,197	25.8%	28,517	-18.1%
	合計 Total	1,734,442	181,282	1,514,103	100.0%	138,452	-12.7%

2023年1月~7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 1~7月 輸出額	2022年1~7月 輸出台数	2023年1~7月		2023年1~7月 輸出台数	2023年1~7月 2022年1~7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	ロシアRussia	653	12	2,292	15.3%	44	251.0%
2	トルコTurkey	1,857	82	1,878	12.5%	73	1.1%
3	アメリカUnited States	1,450	69	1,581	10.5%	60	9.0%
4	インドIndia	1,393	64	1,489	9.9%	71	6.9%
5	ドイツGermany	2,309	84	1,110	7.4%	44	-51.9%
6	中国大陸China	496	18	1,018	6.8%	26	105.2%
7	ベトナムVietnam	1,237	44	846	5.6%	28	-31.6%
8	メキシコMexico	1,041	35	639	4.3%	28	-38.6%
9	タイThailand	475	13	538	3.6%	145	13.3%
10	イタリアItaly	628	13	462	3.1%	18	-26.4%
	その他Others	4,292	147	3,139	20.9%	122	-26.9%
	合計 Total	15,831	581	14,992	100.0%	659	-5.3%