

2023 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 12.3%のマイナス、輸入は 31.8%のマイナス

文/財団法人工作機械発展基金会

2023 年 6 月の台湾工作機械輸出は 2.22 億米ドルで、前年同期比 16.7%の減少で、前月の輸出と比較すると、0.06 億米ドルのマイナスで、前月比 2.6%減少した。6 月の台湾工作機械輸入は 0.56 億米ドルで、前年同期比 16.1%の減少で、前月の輸入と比較すると、0.01 億米ドルの伸びで、前月比 1.8%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。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。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~6 月の合計比率は更に 24.9%にまで下降、輸出金額は 3.16 億米ドル、前年同期比 18.2 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~6 月の合計比率は更に 14.8%にまで伸び、輸出金額は 1.89 億米ドルで、前年同期比 10.9%の減少である。特に 6 月の米国向け輸出額は 2,700 万ドルで、前年同期比 41.1%と大幅に減少した。

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、2023年1~6月の台湾工作機械総輸出額は12億7,204万米ドルに達し、前年同期比12.3%の減少となり、このうち切削工作機械は10億9,232万米ドルで、前年同期比10.6%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は1億7,972万米ドルで、前年同期比21.3%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3.3%の伸び、複合工作機械は11.8%の減少、旋盤類は1.2%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は29.2%の減少、研磨機類は24.2%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4.6%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21.7%の減少、その他の成形工作機械は19.8%の減少となった。2023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、2023年1~6月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は3億1,618万米ドルで、総輸出の24.9%を占め、前年同期比18.2%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は1億8,850万米ドルで、輸出の14.8%を占め、前年同期比10.9%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は1億4,297万米ドルで、11.2%を占め、前年同期比24.3%の伸びであった。インドが第4位に位置し、金額は5,434万米ドルで、4.3%を占め、前年同期比21.8%の伸びであった。オランダが第5位に位置し、金額は5,026万米ドルで、4.0%を占め、前年同期比0.2%の減少であった。

残りは順に、ドイツが 3.1%を占め、0.3%の減少。イタリアが 3.1%を占め、30.9%の減少であった。日本が 3.0%を占め、6.9%の減少であった。ベトナムが 2.7%を占め、36.4%の減少であった。タイが 2.7%を占め、23.6%の減少。ロシアが 2.1%を占め、33.9%の減少であった。マレーシアが 1.9%を占め、42.2%の減少。メキシコが 1.7%を占め、20.3%の減少。イギリスが 1.5%を占め、22.3%の減少。ベルギーが 1.4%を占め、29.9%の伸び。韓国が 1.4%を占め、25.3%の減少。インドネシアが 1.3%を占め、1.0%の伸び。オーストラリアが 1.2%を占め、18.7%の減少。ブラジルが 1.2%を占め、1.3%の伸び。スイスが 1.0%を占め、16.1%の伸びなどとなっている。2023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、2023年1月~6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 6,081 万米ドルで、前年同期比 6.9%の減少であった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2023年1月~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 26.6%の減少で、複合工作機械が 42.3%の減少、旋盤類が 60.8%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 29.2%の減少、研磨機類は 33.4%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 10.6%の伸び、その

他の成形工作機械類が 10.8%の減少であった。2023 年 1 月~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

2023 年 1 月~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 1 億 6,383 万米ドルに達し、49.8%を占め、前年同期比 32.0%の減少であった。中国大陸が第 2 位で輸入額は 3,933 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 2,809 万米ドル、8.5%を占め、前年同期比 4.6%の減少であった。スイスが第 4 位にランクされ輸入額は 1,561 万米ドル、4.7%を占め、前年同期比 31.2%の減少であった。タイが第 5 位にランクされ輸入額は 1,543 万米ドル、4.7%を占め、前年同期比 23.4%の減少。その他は順に、イタリアが 4.7%を占め、42.1%の減少。韓国が 3.8%を占め、61.3%の減少であった。アメリカが 2.9%を占め、17.7%の減少。フランスが 2.1%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~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. 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。年前半以降の新台湾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月初めまでの新台湾ドルレートは累計で僅か 1.45%の値下がり、韓国は 3.31%の値下がり、人民元は 5.06%の値下がり、日本円は更に 10.25%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。米中競争はいまだ緩まっていないように見え、両国の国内経済情勢もいまだ明らかな好転を見せておらず、台湾の工作機械輸出のはっきりとした成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

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1~6月台湾工作機械輸出統計分析表

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

金額單位(USD)

コード Code	製品名 Products	2022年 1~6月	2023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.	77,456	79,986
8457	マシニングセンタ Machining Centers	506,112	446,406
8458	旋盤類 Lathes	317,082	313,355
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	110,031	77,907
8460	研磨機類 Grinding Machines	135,613	102,817
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	75,334	71,853
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	1,221,628	1,092,324
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	179,556	140,523
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	48,886	39,202
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	228,442	179,725
	工作機械合計 Machine Tools	1,450,070	1,272,049

ducts

nit) : US\$1,000

2023年1~6月
2022年1~6月
Change(%)
3.3%
-11.8%
-1.2%
-29.2%
-24.2%
-4.6%
-10.6%
-21.7%
-19.8%
-21.3%
-12.3%

表2 2023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 2023(Jan~June) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2022年 1~6月	2023年1~6月		2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
			出口額 Value	%	
1	中国大陸China	386,575	316,186	24.9%	-18.2%
2	アメリカUnited States	211,490	188,503	14.8%	-10.9%
3	トルコTurkey	115,025	142,972	11.2%	24.3%
4	インドIndia	44,638	54,348	4.3%	21.8%
5	オランダNetherlands	50,154	50,265	4.0%	0.2%
6	ドイツGermany	40,001	39,884	3.1%	-0.3%
7	イタリアItaly	57,083	39,440	3.1%	-30.9%
8	日本Japan	40,500	37,708	3.0%	-6.9%
9	ベトナムVietnam	54,245	34,493	2.7%	-36.4%
10	タイThailand	44,776	34,216	2.7%	-23.6%
11	ロシアRussia	41,151	27,190	2.1%	-33.9%
12	マレーシアMalaysia	41,861	24,175	1.9%	-42.2%
13	メキシコMexico	27,618	22,004	1.7%	-20.3%
14	イギリスUnited Kingdom	25,383	19,711	1.5%	-22.3%
15	ベルギーBelgium	13,883	18,030	1.4%	29.9%
16	韓国Korea	23,140	17,280	1.4%	-25.3%
17	インドネシア Indonesia	16,992	17,154	1.3%	1.0%
18	オーストラリアAustralia	18,770	15,258	1.2%	-18.7%
19	ブラジルBrazil	14,721	14,908	1.2%	1.3%
20	スイスSwitzerland	11,451	13,290	1.0%	16.1%
21	フランスFrance	13,204	12,292	1.0%	-6.9%
22	カナダCanada	14,263	10,576	0.8%	-25.9%
23	ポーランドPoland	12,887	9,864	0.8%	-23.5%
24	スペインSpain	12,869	8,591	0.7%	-33.2%
25	南アフリカSouth Africa	7,717	7,132	0.6%	-7.6%
26	アラブ首長国連邦UAE	1,792	7,069	0.6%	294.5%
27	フィリピンPhilippines	8,333	6,912	0.5%	-17.1%
28	ブルガリアBulgaria	1,767	6,615	0.5%	274.4%
29	シンガポールSingapore	11,048	5,309	0.4%	-51.9%
30	チェコCzech Republic	5,266	5,187	0.4%	-1.5%
	その他 Others	81,467	65,487	5.1%	-19.6%
	合計 Total	1,450,070	1,272,049	100.0%	-12.3%

表3 2023年1~6月台湾工作機械輸入統計分析表

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

金額単位(

コード Code	製品名 Products	2022年 1~6月	2023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.	204,457	150,045
8457	マシニングセンタ Machining Centers	59,971	34,627
8458	旋盤類 Lathes	76,076	29,837
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	23,627	16,723
8460	研磨機類 Grinding Machines	32,324	21,512
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	28,649	15,270
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	425,104	268,014
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	47,132	52,127
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	9,748	8,692
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	56,880	60,819
	工作機械合計 Machine Tools	481,984	328,833

表

Products

(Unit) : US\$1,000

2023年1~6月
2022年1~6月
Change(%)
-26.6%
-42.3%
-60.8%
-29.2%
-33.4%
-46.7%
-37.0%
10.6%
-10.8%
6.9%
-31.8%

表4 2023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 2023 (Jan~June) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2022年 1~6月	2023年1~6月		2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
			進口額 Value	%	
1	日本Japan	241,006	163,839	49.8%	-32.0%
2	中国大陸China	75,106	39,330	12.0%	-47.6%
3	ドイツGermany	26,864	28,095	8.5%	4.6%
4	スイスSwitzerland	22,707	15,617	4.7%	-31.2%
5	タイThailand	20,138	15,434	4.7%	-23.4%
6	イタリアItaly	26,540	15,369	4.7%	-42.1%
7	韓国Korea	32,353	12,506	3.8%	-61.3%
8	アメリカUnitd States	11,759	9,677	2.9%	-17.7%
9	フランスFrance	65	7,003	2.1%	10673.8%
10	中華民國Taiwan,ROC	4,702	5,792	1.8%	23.2%
	その他 Others	20,744	16,171	4.9%	-22.0%
	合計 Total	481,984	328,833	100.0%	-31.8%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	37,554	326	42,688	53.4%	430	13.7%
2	ロシアRussia	1,342	30	6,232	7.8%	93	0.0%
3	アメリカUnited States	3,885	295	3,739	4.7%	530	-3.8%
4	インドIndia	2,699	107	3,106	3.9%	124	15.1%
5	ベトナムVietnam	2,722	72	2,429	3.0%	62	-10.8%
6	タイThailand	862	42	2,319	2.9%	161	169.0%
7	トルコTurkey	1,452	67	1,822	2.3%	67	25.5%
8	マレーシアMalaysia	733	40	1,724	2.2%	12	135.2%
9	メキシコMexico	1,885	67	1,647	2.1%	54	-12.6%
10	ドイツGermany	2,236	227	1,499	1.9%	48	-33.0%
	その他Others	22,086	2,688	12,781	16.0%	842	-42.1%
	合計 Total	77,456	3,961	79,986	100.0%	2,423	3.3%

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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	95,537	723	79,943	17.9%	673	-16.3%
2	トルコTurkey	51,919	831	78,787	17.6%	951	51.7%
3	アメリカUnited States	73,311	950	58,024	13.0%	733	-20.9%
4	オランダNetherlands	31,689	480	35,081	7.9%	540	10.7%
5	ドイツGermany	21,024	227	21,474	4.8%	184	2.1%
6	イタリアItaly	30,060	312	19,182	4.3%	193	-36.2%
7	インドIndia	15,659	239	18,357	4.1%	253	17.2%
8	日本Japan	18,301	305	18,206	4.1%	361	-0.5%
9	ドイツGermany	14,052	213	8,824	2.0%	122	-37.2%
10	ベルギーBelgium	5,017	68	8,676	1.9%	104	72.9%
	その他Others	149,543	1,958	99,852	22.4%	972	-33.2%
	合計 Total	506,112	6,306	446,406	100.0%	5,086	-11.8%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	86,464	2,150	82,574	26.4%	1,177	-4.5%
2	アメリカUnited States	46,838	1,491	45,709	14.6%	1,332	-2.4%
3	トルコTurkey	31,226	572	40,714	13.0%	612	30.4%
4	インドIndia	6,191	49	11,833	3.8%	162	91.1%
5	イタリアItaly	13,754	212	9,201	2.9%	119	-33.1%
6	タイThailand	7,757	542	9,107	2.9%	515	17.4%
7	イギリスUnited Kingdom	9,148	379	7,930	2.5%	304	-13.3%
8	オランダNetherlands	9,448	241	7,775	2.5%	473	-17.7%
9	ベルギーBelgium	5,738	82	7,619	2.4%	101	32.8%
10	メキシコMexico	8,024	94	7,526	2.4%	43	-6.2%
	その他Others	92,494	2,782	83,367	26.6%	1,802	-9.9%
	合計 Total	317,082	8,594	313,355	100.0%	6,640	-1.2%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	35,347	409	19,684	25.3%	199	-44.3%
2	アメリカUnited States	19,756	8,404	17,360	22.3%	4,373	-12.1%
3	インドIndia	4,411	381	4,556	5.8%	381	3.3%
4	トルコTurkey	5,582	329	4,237	5.4%	323	-24.1%
5	ベトナムVietnam	6,873	308	2,897	3.7%	172	-57.8%
6	カナダCanada	2,174	269	2,784	3.6%	223	28.1%
7	イタリアItaly	3,872	466	1,991	2.6%	394	-48.6%
8	オーストラリアAustralia	1,696	90	1,983	2.5%	111	16.9%
9	イギリスUnited Kingdom	2,566	253	1,890	2.4%	188	-26.3%
10	オランダNetherlands	2,103	160	1,752	2.2%	125	-16.7%
	その他Others	25,651	4,768	18,773	24.1%	3,840	-26.8%
	合計 Total	110,031	15,837	77,907	100.0%	10,329	-29.2%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	67,827	6,716	41,659	40.5%	4,822	-38.6%
2	アメリカUnited States	14,258	32,799	13,138	12.8%	22,598	-7.9%
3	日本Japan	5,303	10,106	6,053	5.9%	6,227	14.1%
4	スイスSwitzerland	3,349	187	4,174	4.1%	21	24.6%
5	トルコTurkey	7,884	263	3,815	3.7%	483	-51.6%
6	ドイツGermany	4,060	548	3,540	3.4%	113	-12.8%
7	ロシアRussia	2,625	82	3,342	3.3%	441	27.3%
8	インドIndia	2,622	257	3,193	3.1%	92	21.8%
9	韓国Korea	5,116	264	2,385	2.3%	55	-53.4%
10	タイThailand	2,038	264	2,142	2.1%	510	5.1%
	その他Others	20,531	15,050	19,376	18.8%	4,865	-5.6%
	合計 Total	135,613	66,536	102,817	100.0%	40,227	-24.2%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	21,759	15,022	21,653	30.1%	11,792	-0.5%
2	中国大陸China	5,601	309	8,405	11.7%	466	50.1%
3	ドイツGermany	3,701	4,969	3,923	5.5%	2,963	6.0%
4	オーストラリアAustralia	4,039	1,959	3,037	4.2%	1,301	-24.8%
5	ロシアRussia	1,578	478	2,864	4.0%	1,129	81.5%
6	インドIndia	1,641	220	2,547	3.5%	134	55.2%
7	韓国Korea	3,003	678	2,530	3.5%	400	-15.8%
8	タイThailand	2,577	458	2,137	3.0%	313	-17.1%
9	マレーシアMalaysia	1,678	211	2,116	2.9%	223	26.1%
10	日本Japan	3,213	847	2,033	2.8%	1,149	-36.7%
	その他Others	26,544	15,163	20,608	28.7%	6,914	-22.4%
	合計 Total	75,334	40,314	71,853	100.0%	26,784	-4.6%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	49,335	1,045	33,362	23.7%	531	-32.4%
2	アメリカUnited States	29,701	1,557	24,225	17.2%	928	-18.4%
3	ベトナムVietnam	13,989	636	11,503	8.2%	572	-17.8%
4	インドIndia	6,008	1,425	7,270	5.2%	322	21.0%
5	インドネシアIndonesia	5,144	307	6,632	4.7%	103	28.9%
6	トルコTurkey	8,820	104	5,932	4.2%	94	-32.7%
7	メキシコMexico	7,011	103	5,270	3.8%	128	-24.8%
8	ロシアRussia	3,376	46	5,231	3.7%	64	54.9%
9	タイThailand	11,555	306	5,213	3.7%	815	-54.9%
10	マレーシアMalaysia	4,907	777	4,664	3.3%	3,733	-5.0%
	その他Others	39,710	2,633	31,221	22.2%	1,279	-21.4%
	合計 Total	179,556	8,939	140,523	100.0%	8,569	-21.7%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	6,962	590	6,905	17.6%	664	-0.8%
2	トルコTurkey	3,815	152	4,701	12.0%	84	23.2%
3	アメリカUnited States	1,691	60	4,542	11.6%	93	168.6%
4	インドIndia	4,515	173	2,779	7.1%	295	-38.4%
5	ベトナムVietnam	3,843	168	3,014	7.7%	244	-21.6%
6	タイThailand	2,636	75	2,565	6.5%	147	-2.7%
7	イタリアItaly	751	11	1,751	4.5%	16	133.2%
8	日本Japan	143	7	1,154	2.9%	7	707.0%
9	インドネシアIndonesia	1,365	121	674	1.7%	117	-50.6%
10	ドイツGermany	1,044	70	530	1.4%	12	-49.2%
	その他Others	22,121	521	10,587	27.0%	314	-52.1%
	合計 Total	48,886	1,948	39,202	100.0%	1,993	-19.8%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	386,575	12,268	316,186	24.9%	8,962	-18.2%
2	アメリカUnited States	211,490	60,578	188,503	14.8%	42,379	-10.9%
3	トルコTurkey	115,025	2,362	142,972	11.2%	2,881	24.3%
4	インドIndia	44,638	2,851	54,348	4.3%	1,763	21.8%
5	オランダNetherlands	50,154	7,471	50,265	4.0%	1,744	0.2%
6	ドイツGermany	40,001	6,372	39,884	3.1%	3,518	-0.3%
7	イタリアItaly	57,083	1,859	39,440	3.1%	1,397	-30.9%
8	日本Japan	40,500	12,393	37,708	3.0%	8,638	-6.9%
9	ベトナムVietnam	54,245	1,914	34,493	2.7%	1,584	-36.4%
10	タイThailand	44,776	2,589	34,216	2.7%	2,938	-23.6%
	その他Others	405,587	41,778	334,039	26.3%	26,247	-17.6%
	合計 Total	1,450,074	152,435	1,272,054	100.0%	102,051	-12.3%

2023年1月~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	2022年 1~6月 輸出額	2022年1~6月 輸出台数	2023年1~6月		2023年1~6月 輸出台数	2023年1~6月 2022年1~6月 Change(%)
				輸出額	%		
1	ロシアRussia	575	11	1,892	15.8%	37	229.0%
2	アメリカUnited States	1,209	56	1,372	11.5%	49	13.5%
3	インドIndia	1,096	49	1,302	10.9%	64	18.8%
4	トルコTurkey	1,399	66	1,159	9.7%	58	-17.2%
5	ドイツGermany	1,779	67	867	7.2%	38	-51.3%
6	中国大陸China	447	15	812	6.8%	21	81.7%
7	メキシコMexico	928	26	639	5.3%	28	-31.1%
8	ベトナムVietnam	696	31	632	5.3%	23	-9.2%
9	イタリアItaly	628	13	462	3.9%	18	-26.4%
10	タイThailand	461	12	413	3.5%	140	-10.4%
	その他Others	3,570	124	2,411	20.2%	97	-32.5%
	合計 Total	12,788	470	11,961	100.0%	573	-6.5%