

2024 年 1~3 月台湾工作機械産業の現況

1~3 月の輸出は前年同期比 10.1 %のマイナス、輸入は 31.2%の減少

文/財団法人工作機械発展基金会

2024 年 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%の増加で、前月の輸出と比較すると、0.15 億米ドルの増加で、前月比 35.7%増加した。輸入部分では、3 月の台湾工作機械輸入は 0.43 億米ドルで、前年同期比 38.9%の減少、前月の輸出と比較すると、0.16 億米ドルの伸びで、前月比 59.3%増加した。

現在、依然として世界景気停滞の影響を受け、設備調達は保守的である。その上、一部の低価格製品が国際的な需給市場を攪乱していて、工作機械受注のデマンドは力が弱い傾向にある。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 月の工作機械輸出は 1 億 9,400 万米ドルで、前年同期比 4.9%増加した。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~3 月の中国向け輸出は 1.45 億米ドル、輸出比率は 27.3%で、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~3 月の輸出は 0.82 億米ドル、輸出比率は 27.3%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1~3月の台湾工作機械総輸出額は5億3,064万米ドルに達し、前年同期比10.1%の減少となり、このうち切削工作機械は4億4,021万米ドルで、前年同期比13.1%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は9,042万米ドルで、前年同期比8.1%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5.3%の減少、複合工作機械は23.2%の減少、旋盤類は8.0%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は3.9%の減少、研磨機類は9.3%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25.7%の減少であった。成形工作機械の部分では、14.6%の伸び、その他の成形工作機械は14.1%の減少となった。2024年1~3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1~3月では中国大陸が第1位にランクされ、輸出額は1億4,470万米ドルで、総輸出の27.3%を占め、前年同期比7.1%の伸びであった。

アメリカが第2位に位置し、金額は8,187万米ドルで、輸出の15.4%を占め、前年同期比14.2%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は5,590万米ドルで、10.5%を占め、前年同期比6.1%の減少であった。インドが第4位に位置し、金額は3,171万米ドルで、6.0%を占め、前年同期比22.4%の伸びであった。

ベトナムが第5位に位置し、金額は2,327万米ドルで、4.4%を占め、前年同期比37.6%の減少であった。

残りは順に、オランダが2.9%を占め、34.9%の減少であった。ドイツが2.8%を占め、2.1%の減少であった。韓国が2.6%を占め、150.2%の伸びであった。ロシアが2.0%を占め、23.5%の減少であった。タイが1.9%を占め、35.8%の減少であった。日本が1.8%を占め、53.4%の減少であった。イタリアが1.7%を占め、47.5%の減少であった。マレーシアが1.6%を占め、30.1%の減少。イギリスが1.5%を占め、20.8%の減少であった。フランスが1.4%を占め、51.9%の伸びであった。インドネシアが1.4%を占め、3.5%の伸びであった。オーストラリアが1.4%を占め、6.5%の減少。ブラジルが1.3%を占め、18.5%の減少であった。メキシコが0.9%を占め、63.6%の減少であった。カナダが0.8%を占め、15.2%の伸びであった。2024年1~3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1~3月の台湾工作機械輸入額は1億1,751万米ドルに達し、前年同期比31.2%の伸びであった。このうち切削工作機械の輸入額は9,097万米ドルで、前年同期比34.9%の減少であった。成形工作機械の輸入額は2,654万米ドルで、前年同期比14.7%の減少であった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2024年1~3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47.6%の伸びであった。複合工作機械が38.7%の減少、旋盤類が13.4%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 28.8%の伸びであった。その他の成形工作機械類が 109.1%の伸びであった。2024 年 1~3 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 1~3 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 5,198 万米ドルに達し、44.2%を占め、前年同期比 45.3%の減少であった。中国大陸が第 2 位で輸入額は 2,118 万米ドル、18.0%を占め、前年同期比 15.1%の伸びであった。ドイツが第 3 位に位置し、金額は 1,323 万米ドルで、11.3%を占め、前年同期比 12.3%の成長であった。中華民国が第 4 位にランクされ輸入額は 609 万米ドル、5.2%を占め、前年同期比 70.6%の伸びであった。アメリカが第 5 位にランクされ輸入額は 527 万米ドル、4.5%を占め、前年同期比 2.3%の減少であった。その他は順に、スイスが 4.5%を占め、7.2%の伸びであった。スウェデンが 4.3%を占め。イタリアが 1.5%を占め、58.4%の減少であった。イスラエルが 1.5%を占め、37.9%の伸びであった。タイガ 1.5%を占め、73.7%の減少であった。2024 年 1~3 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 年台湾工作機械の販売状況および 2024 年の展望

2023 年を振り返ると、世界的なインフレとアメリカの金利上昇の影響を持続的に受け、世界経済の景気は振るわず、ロシア、ウクライナ戦争、地政学的政治紛争や競争も持続していて、誰もが期待した中国大陸の経済回復も予期したほどでなく、世界の消費市場は様子見状態にあって、経済的運動エネルギーは明らかに不足している。2023 年 10 月初めにイスラエルとハマスの戦闘が勃発し、中東情勢が揺れ動き、地政学的政治衝突が世界経済の発展と回復に影響し続けている。

機械設備は資本財であるため、世界的景気不振の下でも、機械設備の購入受注競争は激烈であり、為替レートが受注能力に影響を与える重要な要素となっている。2023 年以來の新台湾ドルレートの趨勢を分析すると、依然アジアの競争相手国に比べ明確な強さがあり、2024 年 4 月初めまで累計の新台湾ドルレートは僅か 5.8% の値下がりであるのに対し、韓国ウォンの値下がり率は 10.18%、人民元の値下がり率は 4.95%、日本円の値下がり率は更に 17.96% に達し、日本円と韓国ウォンと比べ、新台湾ドルの値下がり幅が最も少なく、台湾の機械設備を海外との販売競争において価格競争の圧力に直面させている。特に日本円は値下がり幅が大きいため、台湾の機械製品の日本との国際的な競争において不利となっている。

地政学的政治衝突の継続と各国の保護主義の台頭に連れ、徐々に台湾の工作機械の輸出市場に影響が出ており、このほか、ロシア輸出規制、禁止令の関係により、業者は、デューデリジェンスとリスクコントロールをしっかりと行う必要があるが、これ以外に、過去に力を注いできたロシア市場も、これがために拱手傍観して譲り渡すことになり、中国大陸がその最大の受益者で、2023 年、中国大陸工作機械のロシアへの輸出金額は 14.36 億米ドルに達し、前年比 154.2% の伸びで、中国大陸の昨年の輸出の第一位の市場となった。

2024 年を展望すると、世界には依然多くの不確定要素と紛争があるが、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があって、ともに世界の経済発展に影響を与え続けるだろう。直近では、CMT 2024 展から、中国大陸の工作機械製造能力が既にリーディングカンパニーの技術を徐々に追いついていくことが観察され、更に地政学的紛争の要素があって、大陸は輸入代替と低価格利用戦略を積極的に発展させ、国際的な新興市場を拡大しており、台湾の工作機械のこれまでの高コストパフォーマンスという優位性が失われつつあり、更に日本円の大幅な円安が、台湾の工作機械を、ハイエンド設備の市場においても日本の工作機械と競争できなくさせており、ハイエンド、ローエンド両方の市場で競争力が挟撃される中、台湾の工作機械産業は直ちに経営戦略を調整し、これによって将来の国際市場での競争に対処する必要がある。

表1 2024年1~3月台湾工作機械輸出統計分析表

Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2024(Jan~Mar)by Products

金額単位(Unit) : US\$1,000

コード Code	製品名 Products	2023年 1~3月	2024年 1~3月	2024年1~3月 2023年1~3月 Change(%)
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.	33,637	31,863	-5.3%
8457	マシニングセンタ Machining Centers	210,600	161,689	-23.2%
8458	旋盤類 Lathes	140,654	129,366	-8.0%
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	35,335	36,729	3.9%
8460	研磨機類 Grinding Machines	47,525	51,925	9.3%
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	38,560	28,645	-25.7%
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	506,311	440,217	-13.1%
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	64,611	74,069	14.6%
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	19,040	16,357	-14.1%
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	83,651	90,426	8.1%
	工作機械合計 Machine Tools	589,962	530,643	-10.1%

表2 2024年1～3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~Mar) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～3月	2024年1～3月		2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
			輸出額 Value	%	
1	中国大陸China	135,128	144,704	27.3%	7.1%
2	アメリカUnited States	95,430	81,875	15.4%	-14.2%
3	トルコTurkey	59,544	55,903	10.5%	-6.1%
4	インドIndia	25,913	31,715	6.0%	22.4%
5	ベトナムVietnam	16,921	23,279	4.4%	37.6%
6	オランダNetherlands	23,594	15,569	2.9%	-34.0%
7	ドイツGermany	15,367	15,040	2.8%	-2.1%
8	韓国Korea	5,479	13,708	2.6%	150.2%
9	ロシアRussia	13,849	10,595	2.0%	-23.5%
10	タイThailand	16,063	10,309	1.9%	-35.8%
11	日本Japan	20,184	9,406	1.8%	-53.4%
12	イタリアItaly	16,913	8,881	1.7%	-47.5%
13	マレーシアMalaysia	12,368	8,643	1.6%	-30.1%
14	イギリスUnited Kingdom	9,881	7,821	1.5%	-20.8%
15	フランスFrance	4,993	7,583	1.4%	51.9%
16	インドネシア Indonesia	7,075	7,324	1.4%	3.5%
17	オーストラリアAustralia	7,713	7,215	1.4%	-6.5%
18	ブラジルBrazil	8,734	7,117	1.3%	-18.5%
19	メキシコMexico	13,215	4,809	0.9%	-63.6%
20	カナダCanada	3,486	4,015	0.8%	15.2%
21	スペインSpain	4,615	3,719	0.7%	-19.4%
22	ブルガリアBulgaria	2,739	3,502	0.7%	27.9%
23	アラブ首長国連邦UAE	3,628	2,797	0.5%	-22.9%
24	香港Hong Kong	420	2,733	0.5%	550.7%
25	ポーランドPoland	5,420	2,723	0.5%	-49.8%
26	チリChile	539	2,655	0.5%	392.6%
27	ベルギーBelgium	10,587	2,466	0.5%	-76.7%
28	南アフリカSouth Africa	3,222	2,331	0.4%	-27.7%
29	カザフスタンKazakhstan	1,374	2,250	0.4%	63.8%
30	スイスSwitzerland	6,816	1,835	0.3%	-73.1%
	その他 Others	38,752	28,121	5.3%	-27.4%
	合計 Total	589,962	530,643	100.0%	-10.1%

表3 2024年1~3月台湾工作機械輸入統計分析

Table(3) Taiwan Imports of Machine Tools in 2024(Jan~March) by

金額単位(

コード Code	製品名 Products	2023年 1~3月	2024年 1~3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.	81,014	42,423
8457	マシニングセンタ Machining Centers	18,541	11,365
8458	旋盤類 Lathes	14,984	16,997
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	5,761	2,257
8460	研磨機類 Grinding Machines	12,340	10,544
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	7,187	7,386
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	139,827	90,972
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	27,901	19,858
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	3,197	6,684
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	31,098	26,542
	工作機械合計 Machine Tools	170,925	117,514

表

Products

(Unit) : US\$1,000

2024年1~3月
2023年1~3月
Change(%)
-47.6%
-38.7%
13.4%
-60.8%
-14.6%
2.8%
-34.9%
-28.8%
109.1%
-14.7%
-31.2%

表4 2024年1~3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~Mar) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2023年 1~3月	2024年1~3月		2024年1~3月 2023年1~3月 Change(%)
			輸入額 Value	%	
1	日本Japan	95,105	51,980	44.2%	-45.3%
2	中国大陸China	18,405	21,180	18.0%	15.1%
3	ドイツGermany	11,789	13,235	11.3%	12.3%
4	中華民国Taiwan,ROC	3,576	6,099	5.2%	70.6%
5	アメリカUnitd States	5,399	5,273	4.5%	-2.3%
6	スイスSwitzerland	4,911	5,266	4.5%	7.2%
7	スウェーデンSweden	16	5,108	4.3%	31825.0%
8	イタリアItaly	4,150	1,725	1.5%	-58.4%
9	イスラエルIsrael	1,238	1,707	1.5%	37.9%
10	タイThailand	6,498	1,706	1.5%	-73.7%
	その他 Others	19,838	4,235	3.6%	-78.7%
	合計 Total	170,925	117,514	100.0%	-31.2%

2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	19,448	179	15,368	48.2%	148	-21.0%
2	ロシアRussia	2,132	37	2,976	9.3%	48	39.6%
3	トルコTurkey	674	26	1,935	6.1%	33	187.1%
4	ベトナムVietnam	1,323	31	1,756	5.5%	275	32.7%
5	香港Hong Kong	291	20	1,467	4.6%	5	404.1%
6	インドIndia	1,421	52	1,336	4.2%	77	-6.0%
7	アメリカUnited States	1,796	387	1,046	3.3%	183	-41.8%
8	日本Japan	623	228	890	2.8%	227	42.9%
9	オランダNetherlands	157	20	629	2.0%	33	300.6%
10	スペインSpain	565	11	555	1.7%	10	-1.8%
	その他Others	5,207	174	3,905	12.3%	153	-25.0%
	合計 Total	33,637	1,165	31,863	100.0%	1,192	-5.3%

2023年1月~3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 1~3月 輸出額	2023年1~3月 輸出台数	2024年1~3月		2024年1~3月 輸出台数	2024年1~3月 2023年1~3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	33,013	272	33,881	21.0%	269	2.6%
2	トルコTurkey	34,349	410	31,149	19.3%	337	-9.3%
3	アメリカUnited States	30,596	339	23,596	14.6%	281	-22.9%
4	インドIndia	10,360	121	10,281	6.4%	343	-0.8%
5	ドイツGermany	6,989	69	7,803	4.8%	62	11.6%
6	韓国Korea	1,760	6	7,732	4.8%	32	339.3%
7	オランダNetherlands	18,103	252	7,221	4.5%	117	-60.1%
8	ベトナムVietnam	2,877	28	4,793	3.0%	60	66.6%
9	イタリアItaly	9,321	101	4,042	2.5%	41	-56.6%
10	ブラジルBrazil	2,231	27	3,246	2.0%	33	45.5%
	その他Others	61,001	737	27,945	17.3%	318	-54.2%
	合計 Total	210,600	2,362	161,689	100.0%	1,893	-23.2%

**2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	32,004	642	46,046	35.6%	691	43.9%
2	アメリカUnited States	22,580	603	19,159	14.8%	505	-15.2%
3	トルコTurkey	14,895	230	16,043	12.4%	231	7.7%
4	インドIndia	4,057	34	5,251	4.1%	61	29.4%
5	オランダNetherlands	2,723	57	4,230	3.3%	78	55.3%
6	イギリスUnited Kingdom	3,816	152	3,448	2.7%	157	-9.6%
7	ブルガリアBulgaria	1,818	34	3,076	2.4%	38	69.2%
8	オーストラリアAustralia	2,903	119	2,314	1.8%	82	-20.3%
9	ベトナムVietnam	2,782	74	2,125	1.6%	57	-23.6%
10	フランスFrance	1,448	19	2,021	1.6%	93	39.6%
	その他Others	51,628	977	25,653	19.8%	723	-50.3%
	合計 Total	140,654	2,941	129,366	100.0%	2,716	-8.0%

2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	8,325	96	9,158	24.9%	99	10.0%
2	アメリカUnited States	7,936	1,721	7,407	20.2%	2,574	-6.7%
3	ベトナムVietnam	1,633	101	2,618	7.1%	73	60.3%
4	オランダNetherlands	938	37	1,881	5.1%	57	100.5%
5	トルコTurkey	1,402	95	1,595	4.3%	62	13.8%
6	インドIndia	2,108	160	1,562	4.3%	278	-25.9%
7	オーストラリアAustralia	794	37	1,306	3.6%	106	64.5%
8	イタリアItaly	563	198	1,227	3.3%	193	117.9%
9	マレーシアMalaysia	292	15	1,209	3.3%	22	314.0%
10	フランスFrance	530	155	813	2.2%	301	53.4%
	その他Others	10,814	2,094	7,953	21.7%	2,437	-26.5%
	合計 Total	35,335	4,709	36,729	100.0%	6,202	3.9%

2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	19,930	1,125	23,703	45.6%	1,243	18.9%
2	アメリカUnited States	6,448	10,658	5,495	10.6%	13,898	-14.8%
3	インドIndia	566	75	2,898	5.6%	108	412.0%
4	韓国Korea	1,001	36	2,752	5.3%	62	174.9%
5	ベトナムVietnam	785	25	2,223	4.3%	17	183.2%
6	ロシアRussia	1,732	133	2,077	4.0%	651	19.9%
7	日本Japan	3,619	4,692	1,752	3.4%	1,621	-51.6%
8	ドイツGermany	1,320	71	1,475	2.8%	36	11.7%
9	スイスSwitzerland	1,857	9	1,200	2.3%	5	-35.4%
10	トルコTurkey	1,766	163	1,085	2.1%	95	-38.6%
	その他Others	8,501	2,473	7,265	14.0%	3,505	-14.5%
	合計 Total	47,525	19,460	51,925	100.0%	21,241	9.3%

2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	10,625	5,443	9,712	33.9%	4,011	-8.6%
2	ドイツGermany	2,394	1,325	1,995	7.0%	1,727	-16.7%
3	インドIndia	1,561	57	1,840	6.4%	37	17.9%
4	中国大陸China	5,741	151	1,807	6.3%	222	-68.5%
5	オーストラリアAustralia	1,411	568	1,598	5.6%	715	13.3%
6	ロシアRussia	1,229	427	1,271	4.4%	156	3.4%
7	ブラジルBrazil	906	142	1,130	3.9%	101	24.7%
8	日本Japan	1,037	625	868	3.0%	368	-16.3%
9	韓国Korea	942	183	736	2.6%	197	-21.9%
10	イギリスUnited Kingdom	184	26	627	2.2%	152	240.8%
	その他Others	12,530	3,115	7,061	24.7%	4,689	-43.6%
	合計 Total	38,560	12,062	28,645	100.0%	12,375	-25.7%

2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	13,379	444	15,048	20.3%	535	12.5%
2	中国大陸China	12,721	222	12,354	16.7%	298	-2.9%
3	ベトナムVietnam	5,726	382	7,569	10.2%	106	32.2%
4	インドIndia	3,608	178	6,604	8.9%	214	83.0%
5	タイThailand	2,000	567	3,848	5.2%	34	92.4%
6	マレーシアMalaysia	2,361	149	3,342	4.5%	44	41.6%
7	インドネシアIndonesia	1,884	49	2,992	4.0%	72	58.8%
8	フランスFrance	9	1	2,722	3.7%	10	30144.4%
9	トルコTurkey	2,602	25	2,491	3.4%	41	-4.3%
10	ロシアRussia	2,144	32	2,077	2.8%	49	-3.1%
	その他Others	18,177	514	15,022	20.3%	685	-17.4%
	合計 Total	64,611	2,563	74,069	100.0%	2,088	14.6%

2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	3,943	243	2,385	14.6%	226	-39.5%
2	インドIndia	1,792	101	2,086	12.8%	122	16.4%
3	ロシアRussia	176	9	1,724	10.5%	20	879.5%
4	メキシコMexico	137	3	1,554	9.5%	3	1034.3%
5	トルコTurkey	2,609	31	1,114	6.8%	41	-57.3%
6	ベトナムVietnam	1,761	99	1,063	6.5%	109	-39.6%
7	ドイツGermany	342	7	962	5.9%	17	181.3%
8	タイThailand	2,273	62	703	4.3%	37	-69.1%
9	日本Japan	1,111	4	624	3.8%	7	-43.8%
10	マレーシアMalaysia	156	71	511	3.1%	38	227.6%
	その他Others	4,740	133	3,631	22.2%	305	-23.4%
	合計 Total	19,040	763	16,357	100.0%	925	-14.1%

2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	135,128	2,930	144,704	27.3%	3,196	7.1%
2	アメリカUnited States	95,430	19,639	81,875	15.4%	22,002	-14.2%
3	トルコTurkey	59,544	1,198	55,903	10.5%	854	-6.1%
4	インドIndia	25,913	739	31,715	6.0%	1,194	22.4%
5	ベトナムVietnam	16,921	811	23,279	4.4%	830	37.6%
6	オランダNetherlands	23,594	495	15,569	2.9%	467	-34.0%
7	ドイツGermany	15,367	1,566	15,040	2.8%	1,909	-2.1%
8	韓国Korea	5,479	280	13,708	2.6%	315	150.2%
9	ロシアRussia	13,849	724	10,595	2.0%	962	-23.5%
10	タイThailand	16,063	1,412	10,309	1.9%	683	-35.8%
	その他Others	182,678	16,231	127,949	24.1%	16,220	-30.0%
	合計 Total	589,966	46,025	530,646	100.0%	48,632	-10.1%

**2024年1～3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 1～3月 輸出額	2023年1～3月 輸出台数	2024年1～3月		2024年1～3月 輸出台数	2024年1～3月 2023年1～3月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	254	4	1,882	26.5%	10	640.9%
2	トルコTurkey	369	22	1,253	17.6%	23	239.6%
3	ベトナムVietnam	539	13	1,005	14.2%	19	86.5%
4	ロシアRussia	222	7	575	8.1%	24	159.0%
5	インドIndia	461	21	440	6.2%	26	-4.6%
6	アメリカUnited States	576	24	363	5.1%	12	-37.0%
7	ドイツGermany	234	13	276	3.9%	10	17.9%
8	イギリスUnited Kingdom	53	5	127	1.8%	5	139.6%
9	インドネシアIndonesia	-	-	117	1.6%	2	0.0%
10	エジプトEgypt	18	1	90	1.3%	3	400.0%
	その他Others	1,174	51	973	13.7%	44	-17.1%
	合計 Total	3,900	161	7,101	100.0%	178	82.1%