

2024 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 17.2 %のマイナス、輸入は 24.4%の減少

文/財団法人工作機械発展基金会

2024 年 7 月の台湾工作機械輸出は 1.79 億米ドルで、前年同期比 26.2%の大幅減少で、前月の輸出と比較すると、やや 0.14 億米ドルの減少で、前月比 7.3%減少した。輸入部分では、7 月の台湾工作機械輸入は 0.51 億米ドルで、前年同期比やや 0.7%の増加で、前月の輸出と比較すると、0.05 億米ドルの伸びで、前月比 10.9%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。7 月の台湾工作機械輸出は 1.79 億米ドルで、前年同期比 26.2%の大幅に減少した。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~7 月の中国向け輸出は 3.63 億米ドル、前年同期比 4.9%の減少で、輸出比率は 28.9%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～7 月の輸出は1.94 億米ドル、前年同期比 11.0%の減少で、輸出比率は 15.5%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 1～7 月の台湾工作機械総輸出額は 12 億 5,391 万米ドルに達し、前年同期比 17.2%の減少となり、このうち切削工作機械は 10 億 5,148 米ドルで、前年同期比 18.8%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 2 億 243万米ドルで、前年同期比 7.8%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 5.7%の減少で、複合工作機械は 29.3%の減少、旋盤類は 17.3%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タタリシン類等は 3.5%の減少、研磨機類は 2.7%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 22.6%の減少であった。成形工作機械の部分では、プレス、パンチングシャ類は前年同期比 7.3%、その他の成形工作機械は 9.6%の減少となった。2024 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、2024 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 6,271 万米ドルで、総輸出の 28.9 を占め、前年同期比 4.9%の減少であった。

アメリカが第 2 位に位置し、金額は 1 億 9,409 万米ドルで、輸出の 15.5%を占め、前年同期比 11.0%の減少であった。トルコが

第3位に位置し、金額は1億2,524万米ドルで、10.0%を占め、前年同期比27.4%の減少であった。インドが第4位に位置し、金額は7,910万米ドルで、6.3%を占め、前年同期比19.6%の伸びであった。ベトナムが第5位に位置し、金額は4,621万米ドルで、3.7%を占め、前年同期比3.8%の伸びであった。

残りは順に、ドイツが2.8%を占め、30.8%の減少であった。オランダが2.7%を占め、41.7%の減少であった。タイが2.5%を占め、25.4%の減少であった。韓国が2.2%を占め、36.7%の伸びであった。日本が2.2%を占め、38.4%の減少であった。イタリアが1.9%を占め、44.9%の減少であった。イギリスが1.8%を占め、4.7%の減少であった。マレーシアが1.5%を占め、33.5%の減少。インドネシアが1.4%を占め、19.7%の減少。ブラジルが1.4%を占め、2.0%の減少であった。メキシコが1.3%を占め、39.9%の減少であった。オーストラリアが1.1%を占め、22.1%の減少。カナダが1.0%を占め、2.4%の減少であった。フランスが1.0%を占め、10.6%の減少であった。ロシアが0.8%を占め、65.0%の減少であった。2024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、2024年1~7月の台湾工作機械輸入額は2億8,698万米ドルに達し、前年同期比24.4%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は2億3,534万米ドルで、前年同期比25.4%の減少であった。成形工作機械の輸入額は5,163万米ドルで、前年同期比19.5%の減少であった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2024年1~7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35.1%の減少であった。複合工作機械が12.4%の減少、旋盤類が10.8%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46.9%の減少であった。研磨機類は5.6%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23.7%の減少、その他の成形工作機械類が4.1%の伸びであった。2024年1~7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

2024年1~7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1億1,173万米ドルに達し、38.9%を占め、前年同期比42.1%の減少であった。中国大陸が第2位で輸入額は6,107万米ドル、21.3%を占め、前年同期比33.5%の伸びであった。ドイツが第3位に位置し、金額は3,092万米ドルで、10.8%を占め、前年同期比3.4%の減少であった。韓国が第4位にランクされ輸入額は1,681万米ドル、5.9%を占め、前年同期比28.0%の減少であった。スイスが第5位にランクされ輸入額は1,333万米ドル、4.6%を占め、前年同期比34.6%の減少であった。その他は順に、イタリアが3.5%を占め、38.8%の減少であった。アメリカが3.4%を占め、2.6%の伸びであった。中華民国が2.9%を占め、23.0%の伸びであった。タイが2.7%を占め、59.8%の伸びであった。スウェデンが1.8%を占める。2024年1~7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. 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る中、この間イスラエルとハマスの衝突も徐々に拡大しているようである。中東地区は戦争と一触即発の状況にあるように見え、更に最近のアメリカの経済データも予想したほどではなく、世界の消費市場は依然、様子見の気配に重く覆われている。

工作機械が応用される主な市場は自動車産業だが、自動車産業の、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発展の流れを受け、工作機械の使用ニーズは減少しており、市場競争は更に激烈になっている。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。最近では日本円の下落が止まり上昇基調に戻っているとはいえ、新台幣ドルとの為替レート差は依然大きく、2021 年からの為替レートの変化を分析してみれば、新台幣ドルの為替レートは僅か 15.0% の下落であるが、日本円の値下がりには 40.28% に達し、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、ロシア・ウクライナ戦争、中東紛争が依然継続中で、またアメリカの経済動向や大統領選挙などの不確定要素も、世界の経済発展に影響し続けるであろう。台湾の工作機械は、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を既に手を拱いて譲り渡してしまった。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、台湾工作機械産業の輸出は当面引き続き低レベルでさまようことになり、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1~7月台湾工作機械輸出統計分析表
Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2024(Jan~Jul)by Prod

金額單位(USD)

コード Code	製品名 Products	2023年 1~7月	2024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.	96,115	90,652
8457	マシニングセンタ Machining Centers	527,970	373,481
8458	旋盤類 Lathes	374,798	309,938
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	92,366	89,169
8460	研磨機類 Grinding Machines	120,682	123,988
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	82,978	64,257
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	1,294,909	1,051,485
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	173,129	160,487
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	46,412	41,945
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	219,541	202,432
	工作機械合計 Machine Tools	1,514,450	1,253,917

ucts

nit) : US\$1,000

2024年1~7月
2023年1~7月
Change(%)
-5.7%
-29.3%
-17.3%
-3.5%
2.7%
-22.6%
-18.8%
-7.3%
-9.6%
-7.8%
-17.2%

表2 2024年1~7月台灣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~Jul) by Destination

金額單位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~7月	2024年1~7月		2024年1~7月 2023年1~7月 Change(%)
			輸出額 Value	%	
1	中国大陸China	381,334	362,710	28.9%	-4.9%
2	アメリカUnited States	218,079	194,096	15.5%	-11.0%
3	トルコTurkey	172,599	125,244	10.0%	-27.4%
4	インドIndia	66,144	79,109	6.3%	19.6%
5	ベトナムVietnam	44,531	46,211	3.7%	3.8%
6	ドイツGermany	51,572	35,699	2.8%	-30.8%
7	オランダNetherlands	58,223	33,956	2.7%	-41.7%
8	韓国Korea	41,521	30,971	2.5%	-25.4%
9	日本Japan	20,513	28,038	2.2%	36.7%
10	タイThailand	44,517	27,438	2.2%	-38.4%
11	イタリアItaly	44,350	24,431	1.9%	-44.9%
12	イギリスUnited Kingdom	23,097	22,011	1.8%	-4.7%
13	マレーシアMalaysia	27,890	18,545	1.5%	-33.5%
14	ブラジルBrazil	22,083	17,728	1.4%	-19.7%
15	インドネシア Indonesia	17,323	16,979	1.4%	-2.0%
16	メキシコMexico	26,576	15,985	1.3%	-39.9%
17	オーストラリアAustralia	17,470	13,603	1.1%	-22.1%
18	カナダCanada	12,872	12,567	1.0%	-2.4%
19	フランスFrance	13,770	12,307	1.0%	-10.6%
20	ロシアRussia	30,312	10,595	0.8%	-65.0%
21	アラブ首長国連邦UAE	11,001	8,460	0.7%	-23.1%
22	スペインSpain	8,206	8,240	0.7%	0.4%
23	ベルギーBelgium	9,938	7,706	0.6%	-22.5%
24	ポーランドPoland	19,731	7,178	0.6%	-63.6%
25	南アフリカSouth Africa	8,272	5,455	0.4%	-34.1%
26	シンガポールSingapore	7,575	5,215	0.4%	-31.2%
27	チリChile	5,940	5,134	0.4%	-13.6%
28	ブルガリアBulgaria	2,046	4,628	0.4%	126.2%
29	香港Hong Kong	7,768	4,113	0.3%	-47.1%
30	スイスSwitzerland	2,158	3,968	0.3%	83.9%
	その他 Others	97,039	65,597	5.2%	-32.4%
	合計 Total	1,514,450	1,253,917	100.0%	-17.2%

表3 2024年1~7月台湾工作機械輸入統計分析

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

金額単位(1

コード Code	製品名 Products	2023年 1~7月	2024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.	173,514	112,618
8457	マシニングセンタ Machining Centers	38,913	34,074
8458	旋盤類 Lathes	39,537	35,251
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	18,562	9,854
8460	研磨機類 Grinding Machines	27,291	25,775
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	17,531	17,773
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	315,348	235,345
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	54,426	41,517
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	9,724	10,119
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	64,150	51,636
	工作機械合計 Machine Tools	379,498	286,981

表

roducts

Unit) : US\$1,000

2024年1~7月
2023年1~7月
Change(%)
-35.1%
-12.4%
-10.8%
-46.9%
-5.6%
1.4%
-25.4%
-23.7%
4.1%
-19.5%
-24.4%

表4 2024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 2024 (Jan~Jul) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2023年 1~7月	2024年1~7月		2024年1~7月 2023年1~7月 Change(%)
			輸入額 Value	%	
1	日本Japan	193,119	111,736	38.9%	-42.1%
2	中国大陸China	45,733	61,070	21.3%	33.5%
3	ドイツGermany	29,893	30,922	10.8%	3.4%
4	スイスSwitzerland	13,143	16,818	5.9%	28.0%
5	韓国Korea	20,386	13,336	4.6%	-34.6%
6	イタリアItaly	16,501	10,105	3.5%	-38.8%
7	アメリカUnited States	9,637	9,891	3.4%	2.6%
8	中華民国Taiwan,ROC	6,755	8,309	2.9%	23.0%
9	タイThailand	19,276	7,743	2.7%	-59.8%
10	スウェーデンSweden	25	5,115	1.8%	20360.0%
	その他 Others	25,030	11,936	4.2%	-52.3%
	合計 Total	379,498	286,981	100.0%	-24.4%

**2024年1~7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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年	2023年1~7月 輸出台数	2024年1~7月		2024年1~7月 輸出台数	2024年1~7月 2023年1~7月 Change(%)
		1~7月		輸出額	%		
		輸出額					
1	中国大陸China	50,662	410	49,198	54.3%	359	-2.9%
2	ベトナムVietnam	2,717	70	6,048	6.7%	328	122.6%
3	トルコTurkey	2,960	88	4,120	4.5%	89	39.2%
4	インドIndia	3,535	136	4,095	4.5%	176	15.8%
5	アメリカUnited States	4,162	609	3,834	4.2%	297	-7.9%
6	ロシアRussia	7,419	112	2,976	3.3%	48	-59.9%
7	日本Japan	1,307	559	2,597	2.9%	532	98.7%
8	香港Hong Kong	1,491	43	1,857	2.0%	15	24.5%
9	韓国Korea	1,367	17	1,816	2.0%	43	32.8%
10	メキシコMexico	1,880	65	1,710	1.9%	37	-9.0%
	その他Others	18,615	498	12,401	13.7%	486	-33.4%
	合計 Total	96,115	2,607	90,652	100.0%	2,410	-5.7%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~7月	2023年1~7月 輸出台数	2024年1~7月		2024年1~7月 輸出台数	2024年1~7月 2023年1~7月 Change(%)
		輸出額		輸出額	%		
1	中国大陸China	95,427.0	814	78,663	21.1%	620	-17.6%
2	トルコTurkiye	96,443	1,147	67,588	18.1%	762	-29.9%
3	アメリカUnited States	66,438	850	49,988	13.4%	551	-24.8%
4	インドIndia	22,742	306	25,922	6.9%	350	14.0%
5	ドイツGermany	28,387	232	16,396	4.4%	132	-42.2%
6	韓国Korea	8,104	22	15,981	4.3%	104	97.2%
7	オランダNetherlands	39,559	596	15,095	4.0%	263	-61.8%
8	イタリアItaly	21,631	216	11,623	3.1%	120	-46.3%
9	ベトナムVietnam	7,933	98	11,121	3.0%	134	40.2%
10	日本Japan	21,946	435	7,597	2.0%	138	-65.4%
	その他Others	119,360	1,246	73,507	19.7%	767	-38.4%
	合計 Total	527,970	5,962	373,481	100.0%	3,941	-29.3%

2024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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1~7月	2023年1~7月 輸出台数	2024年1~7月		2024年1~7月 輸出台数	2024年1~7月 2023年1~7月 Change(%)
		輸出額		輸出額	%		
1	中国大陸China	102,508	1,374	105,936	34.2%	1,675	3.3%
2	アメリカUnited States	52,762	1,543	46,245	14.9%	1,369	-12.4%
3	トルコTurkiye	48,242	727	37,820	12.2%	546	-21.6%
4	インドIndia	14,021	184	14,805	4.8%	145	5.6%
5	イギリスUnited Kingdom	8,900	355	9,428	3.0%	347	5.9%
6	オランダNetherlands	9,594	499	9,167	3.0%	247	-4.5%
7	タイThailand	9,959	580	5,361	1.7%	438	-46.2%
8	ベトナムVietnam	6,896	173	5,092	1.6%	121	-26.2%
9	イタリアItaly	10,299	134	4,686	1.5%	100	-54.5%
10	ドイツGermany	9,270	111	4,392	1.4%	58	-52.6%
	その他Others	102,347	2,006	67,006	21.6%	1,759	-34.5%
	合計 Total	374,798	7,686	309,938	100.0%	6,805	-17.3%

2024年1～7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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年	2023年1～7月 輸出台数	2024年1～7月		2024年1～7月 輸出台数	2024年1～7月 2023年1～7月 Change(%)
		1～7月		輸出額	%		
		輸出額					
1	中国大陸China	24,984	249	22,349	25.1%	292	-10.5%
2	アメリカUnited States	20,434	5,230	20,642	23.1%	5,439	1.0%
3	インドIndia	5,553	529	4,403	4.9%	529	-20.7%
4	ベトナムVietnam	3,306	193	4,340	4.9%	219	31.3%
5	オランダNetherlands	2,180	152	4,224	4.7%	113	93.8%
6	タイThailand	1,275	379	4,128	4.6%	310	223.8%
7	トルコTurkiye	4,530	351	3,230	3.6%	138	-28.7%
8	カナダCanada	2,944	263	2,967	3.3%	209	0.8%
9	イギリスUnited Kingdom	2,057	197	2,340	2.6%	219	13.8%
10	イタリアItaly	2,274	407	2,243	2.5%	272	-1.4%
	その他Others	22,829	4,201	18,303	20.5%	4,973	-19.8%
	合計 Total	92,366	12,151	89,169	100.0%	12,713	-3.5%

2024年1～7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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年	2023年1～7月 輸出台数	2024年1～7月		2024年1～7月 輸出台数	2024年1～7月 2023年1～7月 Change(%)
		1～7月		輸出額	%		
		輸出額					
1	中国大陸China	48,489	5,226	60,263	48.6%	3,771	24.3%
2	アメリカUnited States	15,153	26,604	14,112	11.4%	27,077	-6.9%
3	トルコTurkiye	4,683	506	5,096	4.1%	373	8.8%
4	インドIndia	4,256	113	5,061	4.1%	118	18.9%
5	ベトナムVietnam	1,656	157	4,319	3.5%	540	160.8%
6	日本Japan	6,533	7,556	3,548	2.9%	5,820	-45.7%
7	タイThailand	2,534	674	3,533	2.8%	180	39.4%
8	ドイツGermany	4,342	141	3,465	2.8%	130	-20.2%
9	韓国Korea	2,700	66	3,407	2.7%	56	26.2%
10	ロシアRussia	4,274	522	2,077	1.7%	651	-51.4%
	その他Others	26,062	5,404	19,107	15.4%	8,658	-26.7%
	合計 Total	120,682	46,969	123,988	100.0%	47,374	2.7%

2024年1～7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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年	2023年1～7月 輸出台数	2024年1～7月		2024年1～7月 輸出台数	2024年1～7月 2023年1～7月 Change(%)
		1～7月		輸出額	%		
		輸出額					
1	アメリカUnited States	25,909	14,238	22,553	35.1%	8,551	-13.0%
2	ドイツGermany	4,387	3,299	3,866	6.0%	3,735	-11.9%
3	インドIndia	2,713	146	3,773	5.9%	97	39.1%
4	中国大陸China	9,024	504	3,690	5.7%	379	-59.1%
5	オーストラリアAustralia	3,501	1,626	3,109	4.8%	1,833	-11.2%
6	日本Japan	2,349	1,385	2,385	3.7%	1,067	1.5%
7	オランダNetherlands	2,014	638	1,796	2.8%	518	-10.8%
8	ブラジルBrazil	1,874	321	1,759	2.7%	308	-6.1%
9	韓国Korea	3,048	745	1,675	2.6%	332	-45.0%
10	フランスFrance	837	424	1,536	2.4%	1,019	83.5%
	その他Others	27,322	10,020	18,115	28.2%	9,810	-33.7%
	合計 Total	82,978	33,346	64,257	100.0%	27,649	-22.6%

2024年1～7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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年	2023年1～7月 輸出台数	2024年1～7月		2024年1～7月 輸出台数	2024年1～7月 2023年1～7月 Change(%)
		1～7月		輸出額	%		
		輸出額					
1	中国大陸China	40,995	679	32,979	20.5%	823	-19.6%
2	アメリカUnited States	28,464	1,138	32,026	20.0%	1,294	12.5%
3	インドIndia	8,974	357	16,178	10.1%	552	80.3%
4	ベトナムVietnam	16,979	638	11,631	7.2%	200	-31.5%
5	タイThailand	6,731	831	8,735	5.4%	139	29.8%
6	インドネシアIndonesia	8,772	132	6,857	4.3%	116	-21.8%
7	マレーシアMalaysia	5,217	471	6,060	3.8%	138	16.2%
8	日本Japan	5,760	175	5,383	3.4%	138	-6.5%
9	ドイツGermany	1,763	149	4,801	3.0%	92	172.3%
10	トルコTurkiye	6,764	99	3,872	2.4%	77	-42.8%
	その他Others	42,710	1,546	31,965	19.9%	1,282	-25.2%
	合計 Total	173,129	6,215	160,487	100.0%	4,851	-7.3%

2024年1~7月(8463_その他の成型工作機械類)
出口前10名國家及台數統計表

金額單位(Unit)：US\$1,000

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年	2023年1~7月 輸出台數	2024年1~7月		2024年1~7月 輸出台數	2024年1~7月 2023年1~7月 Change(%)
		1~7月		輸出額	%		
		輸出額					
1	中国大陸China	9,242	782	9,628	23.0%	987	4.2%
2	インドIndia	4,347	319	4,868	11.6%	228	12.0%
3	アメリカUnited States	4,754	95	4,692	11.2%	51	-1.3%
4	ベトナムVietnam	4,051	299	2,777	6.6%	326	-31.4%
5	トルコTurkiye	6,834	103	2,623	6.3%	68	-61.6%
6	メキシコMexico	993	9	2,151	5.1%	15	116.6%
7	タイThailand	3,383	156	1,977	4.7%	111	-41.6%
8	ロシアRussia	910	46	1,724	4.1%	20	89.5%
9	アラブ首長国連邦UAE	206	12	1,358	3.2%	47	559.2%
10	インドネシアIndonesia	1,261	54	1,310	3.1%	62	3.9%
	その他Others	10,431	352	8,837	21.1%	428	-15.3%
	合計 Total	46,412	2,227	41,945	100.0%	2,343	-9.6%

2024年1～7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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～7月	2023年1～7月 輸出台数	2024年1～7月		2024年1～7月 輸出台数	2024年1～7月 2023年1～7月 Change(%)
		輸出額		輸出額	%		
1	中国大陸China	381,334	10,038	362,710	28.9%	8,906	-4.9%
2	アメリカUnited States	218,079	50,307	194,096	15.5%	44,629	-11.0%
3	トルコTurkiye	172,599	3,291	125,244	10.0%	2,078	-27.4%
4	インドIndia	66,144	2,090	79,109	6.3%	2,195	19.6%
5	ベトナムVietnam	44,531	1,687	46,211	3.7%	1,974	3.8%
6	ドイツGermany	51,572	4,062	35,699	2.8%	4,254	-30.8%
7	オランダNetherlands	58,223	1,999	33,956	2.7%	1,255	-41.7%
8	タイThailand	41,521	3,139	30,971	2.5%	1,596	-25.4%
9	韓国Korea	20,513	1,145	28,038	2.2%	805	36.7%
10	日本Japan	44,517	10,450	27,438	2.2%	8,027	-38.4%
	その他Others	415,421	28,955	290,449	23.2%	32,367	-30.1%
	合計 Total	1,514,454	117,163	1,253,921	100.0%	108,086	-17.2%

**2024年1～7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

排名 Rank	輸出先国/地区 Country	2023年 1～7月 輸出額	2023年1～7月 輸出台数	2024年1～7月		2024年1～7月 輸出台数	2024年1～7月 2023年1～7月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	1,018	26	5,060	30.8%	33	397.1%
2	トルコTurkiye	1,878	73	1,962	11.9%	58	4.5%
3	アメリカUnited States	1,581	60	1,629	9.9%	55	3.0%
4	インドIndia	1,489	71	1,601	9.7%	71	7.5%
5	ロシアRussia	2,292	44	1,005	6.1%	19	-56.2%
6	ベトナムVietnam	846	28	795	4.8%	33	-6.0%
7	ドイツGermany	1,110	44	679	4.1%	25	-38.8%
8	メキシコMexico	639	28	550	3.3%	13	-13.9%
9	インドネシアIndonesia	405	19	417	2.5%	13	3.0%
10	イタリアItaly	462	18	286	1.7%	14	-38.1%
	その他Others	3,213	121	2,461	15.0%	90	-23.4%
	合計 Total	14,933	532	16,445	100.0%	424	10.1%