

2023 年 1~12 月台湾工作機械産業の現況

1~12 月の輸出は前年同期比 14.0%のマイナス、輸入は 34.0%のマイナス
文/財団法人工作機械発展基金会

2023 年 12 月の台湾工作機械輸出は 2.09 億米ドルで、前年同期比 19.8%の減少で、輸出額は前月と変わらない。輸入部分では、12 月の台湾工作機械輸入は 0.43 億米ドルで、前年同期比 49.7%の減少で、前月の輸入額と比較すると、0.09 億米ドルの伸びで、前月比 26.5%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。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。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。8 月の輸出額は 2 億 3,500 万米ドルで、前年同期比 9.1%減少した。9 月の輸出額は 2 億 3,000 万米ドルで、前年同期比 4.5%減少した。10 月の輸出額は 2 億 200 万米ドルで、前年同期比 24.4%大幅に減少した。11 月の輸出額は 2 億 900 万米ドルで、前年同期比 20.1%の減少であった。12 月の輸出額は億 90 万米ドルで、前年同期比 19.8%の減少であった。このうち、中国の米国向けの輸出部分を分析すると、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 1~12 月の合計比率は

27.2%と若干回復した。輸出金額は 7 億 700 万ドルで、前年同期比 11.8%減少したが、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 1~12 月の合計比率は更に 14.5%にまで減少、輸出金額は 3 億 7,800 万ドルで、前年同期比 15.1%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 1~12 月の台湾工作機械総輸出額は 25 億 9,939 万米ドルに達し、前年同期比 14.0%の減少となり、このうち切削工作機械は 22 億 408 米ドルで、前年同期比 13.3%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 3 億 9,531 万米ドルで、前年同期比 17.7%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 8.3%の減少、複合工作機械は 16.5%の減少、旋盤類は 4.9%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 8.1%の減少、研磨機類は 21.8%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 16.5%の減少、その他の成形工作機械は 21.9%の減少となった。2023 年 1~12 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 1~12 月では中国大陸が第 1 位にランクされ、輸出額は 7 億 723 万米ドルで、総輸出の 27.2%を占め、前年同期比 11.8%の減少であった。

アメリカが第2位に位置し、金額は3億7,781万米ドルで、輸出の14.5%を占め、前年同期比15.1%の減少であった。トルコが第3位に位置し、金額は2億8,978万米ドルで、11.1%を占め、前年同期比13.9%の伸びであった。インドが第4位に位置し、金額1億2,069万米ドル、4.6%を占め、前年同期比29.1%の伸びであった。オランダが第5位に位置し、金額は8,434万米ドルで、3.2%を占め、前年同期比22.4%の減少であった。

残りは順に、ドイツが3.0%を占め、減少1.2%。イタリアが2.8%を占め、29.8%の減少であった。ベトナムが2.7%を占め、39.0%の減少であった。タイが2.6%を占め、23.2%の減少。日本が2.6%を占め、15.4%の減少であった。メキシコが1.8%を占め、16.6%の減少。ロシアが1.8%を占め、60.2%の減少であった。マレーシアが1.7%を占め、44.2%の減少。韓国が1.5%を占め、10.7%の減少。イギリスが1.5%を占め、18.5%の減少。インドネシアが1.5%を占め、7.3%の伸び。ブラジルが1.2%を占め、9.0%の減少。オーストラリアが1.2%を占め、12.3%の減少。ベルギーが1.2%を占め、7.1%の減少であった。スイスが0.9%を占め、11.3%の伸びなどとなっている。2023年1~12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~12月の台湾工作機械輸入額は5億9,319万米ドルに達し、前年同期比34.0%の減少であった。このうち切削工作機械の輸入額は4億9,479万米ドルで、前年同期比35.7%の減少であった。成形工作機械の輸入額は9,840万米ドルで、前年同期比24.0%の減少であった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2023年1~12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 32.5%の減少で、複合作機械が 43.3%の減少、旋盤類が 43.9%の減少、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 35.0%の減少、研磨機類は 31.1%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 26.3%の減少で、その他の成形工作機械類が 13.6%の減少であった。2023年1月~12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1~12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3億246万米ドルに達し、51.0%を占め、前年同期比 35.1%の減少であった。中国大陸が第2位で輸入額は8,673万米ドル、14.6%を占め、前年同期比 38.3%の減少であった。ドイツが第3位にランクされ輸入額は4,410万米ドル、7.4%を占め、前年同期比 10.4%の減少であった。スイスが第4位にランクされ輸入額は3,223万米ドル、5.4%を占め、前年同期比 12.6%の減少であった。タイが第5位にランクされ輸入額は2,810万米ドル、4.7%を占め、前年同期比 18.3%の減少であった。その他は順に、イタリアが 3.2%を占め、45.8%の減少。アメリカが 2.7%を占め、19.0%の減少。韓国が 2.6%を占め、73.7%の減少。中華民国が 1.8%を占め、12.2%の伸び。シンガポールが 1.8%を占め、15.5%の減少。2023年1~12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

2023 年は、世界的インフレとアメリカの金利上昇の影響を受け、世界経済の発展が停滞、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、同時に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いる。10 月初めにまたイスラエルとパレスチナの紛争が爆発し、中東情勢が激動しているが、トルコは我が国の工作機械輸出ランクの第三位であり、地政学的政治衝突の拡大は、今後の影響を注視し続けなければならない。

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。2023 年間の台湾ドルの為替レート傾向を分析すると、依然としてアジアの競争相手国に比べて明らかに勢いが強く、今年 12 月末までの新台幣ドルの為替レートは 1.03% しか下落していない。新台幣ドルレートは累計で僅か 1.03% の値下がり、韓国は 4.22% の値下がり、人民元は 3.51% の値下がり、日本円は更に 10.33% の値下がりに達し、台湾ドルの下落幅は依然として最小である。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。2023 年の台湾の年間工作機械輸出総額は 25 億 9,900 万米ドルとなり 2022 年の同時期と比べて 14.0% 減少するが、この中で、為替レートが重要な役割を果たす。

中国、アメリカは、台湾の工作機械輸出の主要な上位二大市場であるが、米中の競争持続を受け、2023年の台湾の両国向け輸出金額は両者とも下落し、このうち中国向け輸出金額は同期比11.8%の減少、アメリカ向け輸出金額も同期比15.1%の減少である。トルコは我が国第3位の輸出市場で2023年は増加を継続し、同期比13.9%の増加であるが、エンドユーザの使用地域と目的に特別な注意を払い、デューデリジェンス調査をしっかりと尽くし、我が国および国際的な取り決めへの違反を避けなければならない。2023年はインドが既に我が国第4位の輸出市場となり、同期比29.1%の増加で、目下拡張し続けている市場である。

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、アメリカはインフレが徐々に緩和され、かつ最近では米ドルの金利上昇が一休みしていることもあり、国際的には、年後半は金利低下に転じて発展するだろうと予想され、総て世界経済の回復に利するだろうと見込まれる。このほか世界的には、たとえ産業のレジリエンスを考慮したサプライチェーンにせよ、あるいはアメリカのフレンド・ショアリング（同盟国、友好国等に限定したサプライチェーン構築）にせよ、総て製造基地の移転と分散を既にして加速、推進させているものであり、機械設備が重要な生産ツールで、高効率な省エネ生産設備のニーズが加わり、大きな設備輸出市場とビジネスチャンスをもたらすであろうことから、2024年の台湾の工作機械輸出は、先ず横這いに進んだ後、徐々に上向きに転じて発展するチャンスがあると予想される。

表1 2023年1~12月台湾工作機械輸出統計分析表
Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2023(Jan~Dec)by Prod

		金額単位(USD)	
コード Code	製品名 Products	2022年 1~12月	2023年 1~12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.	182,512	167,394
8457	マシニングセンタ Machining Centers	1,044,067	871,628
8458	旋盤類 Lathes	685,337	651,502
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	205,620	160,457
8460	研磨機類 Grinding Machines	277,800	217,256
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	147,743	135,848
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	2,543,079	2,204,085
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	376,633	314,405
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	103,535	80,907
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	480,168	395,312
	工作機械合計 Machine Tools	3,023,247	2,599,397

lucts

nit) : US\$1,000

2023年1~12月
2022年1~12月
Change(%)
-8.3%
-16.5%
-4.9%
-22.0%
-21.8%
-8.1%
-13.3%
-16.5%
-21.9%
-17.7%
-14.0%

表2 2023年1~12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~Dec) by Destination

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸出先国/地区 Country	2022年 1~12月	2023年1~12月		2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
			輸出額 Value	%	
1	中国大陸China	801,692	707,230	27.2%	-11.8%
2	アメリカUnited States	445,174	377,818	14.5%	-15.1%
3	トルコTurkey	254,357	289,788	11.1%	13.9%
4	インドIndia	93,492	120,691	4.6%	29.1%
5	オランダNetherlands	108,717	84,342	3.2%	-22.4%
6	ドイツGermany	79,140	78,210	3.0%	-1.2%
7	イタリアItaly	104,608	73,448	2.8%	-29.8%
8	ベトナムVietnam	116,904	71,365	2.7%	-39.0%
9	タイThailand	87,877	67,473	2.6%	-23.2%
10	日本Japan	78,645	66,551	2.6%	-15.4%
11	メキシコMexico	57,513	47,975	1.8%	-16.6%
12	ロシアRussia	114,610	45,620	1.8%	-60.2%
13	マレーシアMalaysia	81,299	45,387	1.7%	-44.2%
14	韓国Korea	44,914	40,107	1.5%	-10.7%
15	イギリスUnited Kingdom	48,534	39,579	1.5%	-18.5%
16	インドネシア Indonesia	35,367	37,934	1.5%	7.3%
17	ブラジルBrazil	33,543	30,512	1.2%	-9.0%
18	オーストラリアAustralia	34,565	30,324	1.2%	-12.3%
19	ベルギーBelgium	32,360	30,071	1.2%	-7.1%
20	スイスSwitzerland	22,076	24,565	0.9%	11.3%
21	フランスFrance	27,122	23,994	0.9%	-11.5%
22	ポーランドPoland	25,115	21,435	0.8%	-14.7%
23	カナダCanada	25,738	20,589	0.8%	-20.0%
24	スペインSpain	25,194	18,730	0.7%	-25.7%
25	フィリピンPhilippines	14,757	13,289	0.5%	-9.9%
26	アラブ首長国連邦UAE	9,223	13,131	0.5%	42.4%
27	南アフリカSouth Africa	15,716	12,604	0.5%	-19.8%
28	シンガポールSingapore	19,735	12,396	0.5%	-37.2%
29	サウジアラビアSaudi Ara	11,650	11,242	0.4%	-3.5%
30	ポルトガルPortugal	4,817	10,812	0.4%	124.5%
	その他 Others	168,793	132,185	5.1%	-21.7%
	合計 Total	3,023,247	2,599,397	100.0%	-14.0%

表3 2023年1~12月台湾工作機械輸入統計分析

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

金額単位(

コード Code	製品名 Products	2022年 1~12月	2023年 1~12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.	375,313	253,236
8457	マシニングセンタ Machining Centers	116,867	66,312
8458	旋盤類 Lathes	127,762	71,685
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	34,615	22,500
8460	研磨機類 Grinding Machines	67,211	46,320
8461	平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C	47,571	34,740
	切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools	769,339	494,793
8462	プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines	106,271	78,350
8463	その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT	23,215	20,056
	成型工作機械小計 Metal Forming MT	129,486	98,406
	工作機械合計 Machine Tools	898,825	593,199

表

roducts

(Unit) : US\$1,000

2023年1~12月
2022年1~12月
Change(%)
-32.5%
-43.3%
-43.9%
-35.0%
-31.1%
-27.0%
-35.7%
-26.3%
-13.6%
-24.0%
-34.0%

表4 2023年1~12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~Dec) by Origin

金額単位(Unit) : US\$1,000

順位 Rank	輸入先国/地区 Country	2022年 1~12月	2023年1~12月		2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
			進口額 Value	%	
1	日本Japan	465,759	302,464	51.0%	-35.1%
2	中国大陸China	140,661	86,732	14.6%	-38.3%
3	ドイツGermany	49,243	44,100	7.4%	-10.4%
4	スイスSwitzerland	36,893	32,233	5.4%	-12.6%
5	タイThailand	34,395	28,104	4.7%	-18.3%
6	イタリアItaly	35,254	19,096	3.2%	-45.8%
7	アメリカUnited States	19,991	16,201	2.7%	-19.0%
8	韓国Korea	58,205	15,331	2.6%	-73.7%
9	中華民国Taiwan,ROC	9,669	10,852	1.8%	12.2%
10	シンガポールSingapore	12,721	10,745	1.8%	-15.5%
	その他 Others	36,034	27,341	4.6%	-24.1%
	合計 Total	898,825	593,199	100.0%	-34.0%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	102,018	831	88,895	53.1%	662	-12.9%
2	ロシアRussia	6,158	110	10,923	6.5%	176	0.0%
3	アメリカUnited States	8,136	495	9,937	5.9%	814	22.1%
4	トルコTurkey	3,441	131	7,298	4.4%	172	112.1%
5	インドIndia	5,567	216	6,178	3.7%	235	11.0%
6	タイThailand	1,690	93	4,336	2.6%	79	156.6%
7	ベトナムVietnam	6,657	177	4,225	2.5%	328	-36.5%
8	マレーシアMalaysia	1,371	80	3,557	2.1%	27	159.4%
9	メキシコMexico	4,413	124	3,541	2.1%	91	-19.8%
10	日本Japan	4,478	1,250	2,625	1.6%	930	-41.4%
	その他Others	38,583	3,979	25,879	15.5%	867	-32.9%
	合計 Total	182,512	7,486	167,394	100.0%	4,381	-8.3%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸 China	184,827	1,247	176,100	20.2%	1,403	-4.7%
2	トルコTurkey	116,590	1,667	159,212	18.3%	1,879	36.6%
3	アメリカUnited States	152,987	1,906	112,894	13.0%	1,372	-26.2%
4	オランダNetherlands	70,057	1,022	52,848	6.1%	790	-24.6%
5	ドイツGermany	42,540	446	43,970	5.0%	383	3.4%
6	インドIndia	33,243	405	40,336	4.6%	553	21.3%
7	イタリアItaly	51,748	547	36,152	4.1%	348	-30.1%
8	日本Japan	36,614	672	30,647	3.5%	617	-16.3%
9	韓国Korea	12,977	76	17,578	2.0%	103	35.5%
10	タイThailand	25,128	365	16,904	1.9%	210	-32.7%
	その他Others	317,356	3,960	184,987	21.2%	1,968	-41.7%
	合計 Total	#####	12,313	871,628	100.0%	9,626	-16.5%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	180,468	3,386	207,044	31.8%	2,663	14.7%
2	アメリカUnited States	104,759	3,142	94,030	14.4%	2,660	-10.2%
3	トルコTurkey	75,090	1,315	77,290	11.9%	1,119	2.9%
4	インドIndia	12,179	118	22,271	3.4%	314	82.9%
5	イタリアItaly	26,036	384	17,348	2.7%	251	-33.4%
6	タイThailand	18,159	1,123	16,508	2.5%	888	-9.1%
7	イギリスUnited Kingdom	19,205	801	15,275	2.3%	587	-20.5%
8	オランダNetherlands	21,229	465	15,273	2.3%	650	-28.1%
9	ベルギーBelgium	14,739	217	13,548	2.1%	176	-8.1%
10	ドイツGermany	14,250	489	13,162	2.0%	164	-7.6%
	その他Others	199,223	5,053	159,753	24.5%	3,604	-19.8%
	合計 Total	685,337	16,493	651,502	100.0%	13,076	-4.9%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	66,579	745	40,027	24.9%	498	-39.9%
2	アメリカUnited States	38,443	12,946	36,882	23.0%	9,202	-4.1%
3	インドIndia	9,076	922	10,098	6.3%	829	11.3%
4	トルコTurkey	10,400	511	9,376	5.8%	523	-9.8%
5	ベトナムVietnam	12,055	530	5,920	3.7%	400	-50.9%
6	オランダNetherlands	4,151	245	4,804	3.0%	242	15.7%
7	カナダCanada	4,405	475	4,767	3.0%	425	8.2%
8	イギリスUnited Kingdom	4,616	482	4,360	2.7%	330	-5.5%
9	イタリアItaly	5,395	828	4,232	2.6%	521	-21.6%
10	オーストラリアAustralia	3,162	193	3,999	2.5%	463	26.5%
	その他Others	47,338	8,834	35,992	22.4%	7,411	-24.0%
	合計 Total	205,620	26,711	160,457	100.0%	20,844	-22.0%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	131,461	15,019	90,229	41.5%	8,135	-31.4%
2	アメリカUnited States	31,100	66,903	27,501	12.7%	45,584	-11.6%
3	日本Japan	11,187	22,402	9,578	4.4%	12,823	-14.4%
4	ロシアRussia	5,781	1,112	8,573	3.9%	865	48.3%
5	インドIndia	8,097	490	8,357	3.8%	249	3.2%
6	トルコTurkey	13,616	746	7,816	3.6%	997	-42.6%
7	スイスSwitzerland	6,326	200	7,608	3.5%	37	20.3%
8	ドイツGermany	7,342	629	6,755	3.1%	200	-8.0%
9	韓国Korea	10,722	787	5,991	2.8%	158	-44.1%
10	タイThailand	5,673	532	4,775	2.2%	948	-15.8%
	その他Others	46,495	20,072	40,073	18.4%	11,829	-13.8%
	合計 Total	277,800	128,892	217,256	100.0%	81,825	-21.8%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	アメリカUnited States	42,523	28,425	39,884	29.4%	22,309	-6.2%
2	中国大陸China	11,315	1,007	13,709	10.1%	726	21.2%
3	ドイツGermany	5,835	6,990	6,794	5.0%	5,753	16.4%
4	オーストラリアAustralia	8,470	4,224	6,150	4.5%	2,942	-27.4%
5	ロシアRussia	3,392	958	5,005	3.7%	1,463	47.6%
6	韓国Korea	4,827	1,191	4,591	3.4%	1,088	-4.9%
7	インドIndia	3,110	300	4,392	3.2%	1,635	41.2%
8	トルコTurkey	5,462	91	4,054	3.0%	393	-25.8%
9	オランダNetherlands	5,730	10,967	4,042	3.0%	1,268	-29.5%
10	日本Japan	5,985	1,965	3,904	2.9%	2,443	-34.8%
	その他Others	51,094	21,063	43,323	31.9%	17,887	-15.2%
	合計 Total	147,743	77,181	135,848	100.0%	57,907	-8.1%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	104,509	2,035	73,864	23.5%	1,287	-29.3%
2	アメリカUnited States	61,752	3,071	49,576	15.8%	2,077	-19.7%
3	ベトナムVietnam	24,990	1,045	24,322	7.7%	885	-2.7%
4	インドIndia	14,127	1,881	21,296	6.8%	654	50.7%
5	インドネシアIndonesia	9,622	2,516	15,080	4.8%	216	56.7%
6	トルコTurkey	19,411	242	14,820	4.7%	238	-23.7%
7	メキシコMexico	21,074	251	14,182	4.5%	180	-32.7%
8	タイThailand	18,801	494	13,300	4.2%	935	-29.3%
9	マレーシアMalaysia	12,285	965	10,594	3.4%	678	-13.8%
10	日本Japan	10,990	248	9,942	3.2%	284	-9.5%
	その他Others	79,072	4,268	67,429	21.4%	2,492	-14.7%
	合計 Total	376,633	17,016	314,405	100.0%	9,926	-16.5%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	20,512	1,377	17,358	21.5%	1,262	-15.4%
2	トルコTurkey	10,344	370	9,917	12.3%	193	-4.1%
3	インドIndia	8,090	385	7,759	9.6%	594	-4.1%
4	アメリカUnited States	5,471	157	7,110	8.8%	149	30.0%
5	ベトナムVietnam	9,966	328	6,438	8.0%	520	-35.4%
6	タイThailand	5,184	190	4,845	6.0%	256	-6.5%
7	イタリアItaly	2,149	18	3,651	4.5%	32	69.9%
8	サウジアラビアThailand	2,887	28	3,591	4.4%	8	24.4%
9	日本Japan	1,400	29	2,573	3.2%	33	83.8%
10	インドネシアIndonesia	6,510	251	2,129	2.6%	119	-67.3%
	その他Others	31,022	1,250	15,536	19.2%	665	-49.9%
	合計 Total	103,535	4,383	80,907	100.0%	3,831	-21.9%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	中国大陸China	801,692	25,647	707,230	27.2%	16,636	-11.8%
2	アメリカUnited States	445,174	117,045	377,818	14.5%	84,167	-15.1%
3	トルコTurkey	254,357	5,073	289,788	11.1%	5,514	13.9%
4	インドIndia	93,492	4,717	120,691	4.6%	5,063	29.1%
5	オランダNetherlands	108,717	14,077	84,342	3.2%	3,324	-22.4%
6	ドイツGermany	79,140	9,422	78,210	3.0%	6,880	-1.2%
7	イタリアItaly	104,608	3,585	73,448	2.8%	3,192	-29.8%
8	ベトナムVietnam	116,904	3,775	71,365	2.7%	3,042	-39.0%
9	タイThailand	87,877	4,834	67,473	2.6%	4,706	-23.2%
10	日本Japan	78,645	27,196	66,551	2.6%	17,658	-15.4%
	その他Others	852,644	75,104	662,484	25.5%	51,234	-22.3%
	合計 Total	3,023,250	290,475	2,599,400	100.0%	201,416	-14.0%

2023年1月~12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 1~12月 輸出額	2022年1~12月 輸出台数	2023年1~12月		2023年1~12月 輸出台数	2023年1~12月 2022年1~12月 Change(%)
				輸出額	%		
1	ロシアRussia	1,895	36	3,624	14.6%	73	91.2%
2	トルコTurkey	2,834	122	3,543	14.3%	121	25.0%
3	インドIndia	2,415	110	2,604	10.5%	120	7.8%
4	アメリカUnited States	2,375	107	2,520	10.2%	89	6.1%
5	中国大陸China	2,251	49	2,094	8.4%	52	-7.0%
6	ドイツGermany	3,080	115	1,556	6.3%	58	-49.5%
7	ベトナムVietnam	1,632	55	1,234	5.0%	39	-24.4%
8	メキシコMexico	2,320	63	1,102	4.4%	40	-52.5%
9	タイThailand	687	22	763	3.1%	31	11.1%
10	インドネシアIndonesia	419	18	652	2.6%	29	55.6%
	その他Others	7,435	239	5,113	20.6%	192	-31.2%
	合計 Total	27,343	936	24,805	100.0%	844	-9.3%