

2025 年 1~2 月台湾工具機產業現況

1~2 月の輸出は前年同期比 18.9%のマイナス、輸入は 135.7%の成長

文/財団法人工作機械発展基金会

現在、国際的工作機械産業に対する需要は依然として弱い。2025 年 2 月の台湾工作機械輸出は僅か 1.38 億米ドルで、前月比 0.04 億米の増加にとどまり、前月比 3.0%増加した。輸入部分では、2025 年 2 月の台湾工作機械輸入は 0.99 億米ドル、前年同期比 267.8%の大幅増加となり、前月の輸出と比較すると、0.22 億米ドルの伸びで、月間 28.6%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ある。2 月は中国大陸向け輸出が前年同月比 2.9%微増したが、アメリカ向け輸出が 30.5%増と大幅に増加した。主因は従来同様に旧暦春節の影響を受けて、その増加傾向を観察すると、中国向け輸出は現在も比較的弱い、アメリカ向け輸出は伸びを持続している。当会の統計では、中国大陸向け輸出は、2021 年通年の比率 32.2% (輸出額 8.95 億米ドル) から 2024 年の 28.0% (輸出額 6.22 億米ドル) に下落した。一方、アメリカ向け輸出は、2021 年通年の比率 11.6%(輸出額 3.23 億米ドル)から 2024 年通年の比率 15.4% (輸出額 8.95 億米ドル) に増加した。

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、2025 年 1~2 月の台湾工作機械総輸出額は 2 億 7,264 万米ドルに達し、前年同期比 18.9%の減少となり、このうち切削工作機械は 2 億 1,548 万米ドルで、前年同

期比 22.2%の減少となった。また成形工作機械の輸出額は 5,716 万米ドル、前年同期比 3.6%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 16.9%の減少で、複合工作機械は 17.2%の減少、旋盤類は 27.2%の減少で、ドリル、ボーリング、切削、タッピングマシン類等は 12.5%の減少、研磨機類は 35.3%の減少、平削り、のこぎり、引き伸ばし、歯車機械類は 23.9%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 8.6%の減少で、その他の成形工作機械は 19.3%の成長となった。2025 年 1~2 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、2025 年 1~2 月では中国大陸が第 1 位にランクされ、輸出額は 6,649 万米ドルで、輸出の 24.4%を占め、前年同期比 27.4%の減少であった。

アメリカが第 2 位に位置し、金額は 4,572 万米ドルで、輸出の 16.8%を占め、前年同期比 13.1%の減少であった。インドが第 3 位に位置し、金額は 2,451 万米ドルで、9.0%を占め、前年同期比 13.9%の伸びであった。トルコが第 4 位に位置し、金額は 2,427 万米ドルで、8.9%を占め、前年同期比 28.7%の減少であった。タイが第 5 位に位置し、金額は 1,421 万米ドルで、5.2%を占め、前年同期比 126.9%の伸びであった。

残りは順に、日本が占 3.3%を占め、53.3%の伸びであった。ベトナムが 3.1%を占め、35.8%の減少であった。ブラジルが 2.7%を

占め、59.9%の伸びであった。インドネシアが 2.2%を占め、28.7%の伸びであった。オランダが 2.0%を占め、49.0%の減少であった。マレーシアが 1.8%を占め、18.2%の減少であった。イタリアが 1.6%を占め、14.6%の減少であった。イギリスが 1.4%を占め、21.7%の減少であった。メキシコが 1.4%を占め、18.8%の伸びであった。オーストラリアが 1.3%を占め、4.5%の減少であった。カナダが 1.3%を占め、68.8%の伸びであった。韓国が 1.2%を占め、61.0%の減少であった。ポーランドが 1.0%を占め、22.4%の伸びであった。ドイツが 1.0%を占め、71.9%の減少であった。フランスが 0.7%を占め、46.5%の減少であった。2025 年 1~2 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、2025 年 1~2 月の台湾工作機械輸入額は 1 億 7,564 万米ドルに達し、前年同期比 135.7%の伸びであった。このうち切削工作機械の輸入額は 1 億 980 万米ドルで、前年同期比 97.4%の伸びであった。成形工作機械の輸入額は 6,583 万米ドルで、前年同期比 248.3%の伸びであった。

(1) 工作機械の製品別輸入状況

2025 年 1~2 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%の伸びであった。

複合工作機械が 584.0%の伸びで、旋盤類が 27.4%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 49.6%の減少であった。研磨機類は 10.9%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 199.8%の伸びであった。その他の成形工作機械類が 343.3%の伸びであった。2025 年 1~2 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

2025 年 1~2 月の台湾輸入工作機械の主要な輸入元は、ベルギーが第 1 位で輸入額は 9,241 万米ドルに達し、52.6%を占める。日本が第 2 位にランクされ輸入額は 3,665 万米ドル、20.9%を占め、前年同期比 24.7%の伸びであった。中国大陸が第 3 位で輸入額は 1,654 万米ドル、9.4%を占め、前年同期比 3.9%の伸びであった。ドイツが第 4 位にランクされ輸入額は 923 万米ドル、2.9%を占め、前年同期比 38.9%の伸びであった。スイスが第 5 位に位置し、金額は 504 万米ドルで、2.9%を占め、前年同期比 187.5%の伸びであった。その他は順に、アメリカが 2.1%を占め、2.3%の減少であった。韓国が 1.8%を占め、146.7%の伸びであった。イタリアが 1.5%を占め、92.8%の伸びであった。タイが 1.4%を占め、109.3%の伸びであった。中華民国が 0.5%を占め、63.6%の減少であった。2025 年 1~2 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

2024 年を振り返ると、世界経済と景気は不調で、加えてロシア・ウクライナ戦争、地域的政治衝突や競争も持続していて、世界の消費市場は様子見状態にあり、経済の動的エネルギーは明らかに不足している。現在、トランプ 2.0 政策下の高関税とアメリ

力製造ファーストが既に世界経済と製造版図の変化に却ってより多くの不確定性をもたらした。

工作機械の主要な応用市場は自動車産業であるが、自動車産業が伝統的燃料オイル車から徐々に新エネルギー車へ切り替わる発展を受けて工作機械の使用ニーズが減少し、市場の競争は更に激烈である。過去の台湾工作機械は、高いコストパフォーマンスという優位性で、世界の工作機械競争の市場で一つの地位を占めていた。しかし、中国大陸の工作機械が全力で自身の品質と精度を向上させ、積極的に輸出販促を進め、特に生産過剰に起因して海外販売で正に低価格戦略を活用し、国の政策的税還付方式の支援を受けて、正に国際市場における占有率を拡大しており、これは台湾の工作機械にとって、中低価格帯設備における中国大陸の廉価設備との競争を難しいものになっている。

台湾の工作機械は世界で競争力を高めるために、過去数十年、不断に高付加価値と高級工作機械設備の方向に発展してきた。但し、ブランドの信頼性の制約を受け、台湾の高級工作機械は、良好なコストパフォーマンスによって国際市場において競争し、一つの地位を占めることができたただけであった。しかし、ここ数年、日本円の為替レートが絶えることなく下落し、高級工作機械の輸出は為替レートの差に直面して競争力が落ち、2021年から今年の4月までの為替レートの変化を分析すれば、新台幣ドルレートはわずか16.8%の値下がり、日本円の値下がり幅は逆に45.2%に達し、韓国ウォンも値下がり幅が35.3%に達し、以前の台湾設備の販売価格が日本に比べて2~3割安かったという価格差は完全に消失し、現在、台湾の高級工作機械機種は、国際セールスにおいて困難な状況に直面している。

2025年を展望すると、ロシア・ウクライナおよび中東の紛争は近々収束する望みがあり、戦後の再建市場規模は膨大で、台湾の工作機械産業のために多くのビジネスチャンスをもたらすことができるだろうと予想される。但し、日本と中国大陸の高低両エンドの市場の挟み撃ちに直面し、台湾の工作機械業者は、引き続き注意深く対応し、ニッチな市場とチャンスを探り、差異化、カスタマイズ化、あるいはグループ化の助けを得、これによって市場での激烈な競争に対応する必要がある。

表1 2025年1~2月台湾工作機械輸出統計分析
Table(1) Exports of Taiwan MachineTools in 2025(Jan~Feb) k

| コード Code | 製品名 Products | 2024年 1~2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. | 20,447 |
| 8457 | マシニングセンタ Machining Centers | 101,895 |
| 8458 | 旋盤類 Lathes | 81,220 |
| 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 | 24,276 |
| 8460 | 研磨機類 Grinding Machines | 32,513 |
| 8461 | 平削り、ソーイング、伸線、ギア機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C | 16,674 |
| | 切削工作機械小計 Metal Cutting Machine Tools | 277,025 |
| 8462 | プレス、パンチングシャ類 Presses & Shearing Machines | 48,803 |
| 8463 | その他の成型工作機械類 Other Metal Forming MT | 10,525 |
| | 成型工作機械小計 Metal Forming MT | 59,328 |
| | 工作機械合計 Machine Tools | 336,353 |

斤表

by Products

金額單位(Unit) : US\$1,000

| 2025年 1~2月 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|----------------|-------------------------------------|
| 16,984 | -16.9% |
| 84,408 | -17.2% |
| 59,102 | -27.2% |
| 21,253 | -12.5% |
| 21,040 | -35.3% |
| 12,693 | -23.9% |
| 215,480 | -22.2% |
| 44,610 | -8.6% |
| 12,557 | 19.3% |
| 57,167 | -3.6% |
| 272,647 | -18.9% |

表2 2025年1~2月台湾工作機械主要輸出先国統計分析
Table(2) Exports of Taiwan Machine Tools in 2025(Jan~Feb) by De

金額単位(Unit) :

| 排名 Rank | 出口國家/地區 Country | 2024年 1~2月 | 2025年1~2月 | |
|------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | 出口額 Value | % |
| 1 | 中国 China | 91,636 | 66,499 | 24.4% |
| 2 | アメリカ合衆国 United States | 52,587 | 45,723 | 16.8% |
| 3 | インド India | 21,528 | 24,510 | 9.0% |
| 4 | トルコ Turkiye | 34,023 | 24,275 | 8.9% |
| 5 | タイ Thailand | 6,267 | 14,217 | 5.2% |
| 6 | 日本 Japan | 5,900 | 9,047 | 3.3% |
| 7 | ベトナム Vietnam | 13,274 | 8,526 | 3.1% |
| 8 | ブラジル Brazil | 4,594 | 7,348 | 2.7% |
| 9 | インドネシア Indonesia | 4,636 | 5,967 | 2.2% |
| 10 | オランダ Netherlands | 10,663 | 5,439 | 2.0% |
| 11 | マレーシア Malaysia | 5,975 | 4,887 | 1.8% |
| 12 | イタリア Italy | 4,963 | 4,236 | 1.6% |
| 13 | イギリス United Kingdom | 5,001 | 3,915 | 1.4% |
| 14 | メキシコ Mexico | 3,273 | 3,889 | 1.4% |
| 15 | オーストラリア Australia | 3,820 | 3,648 | 1.3% |
| 16 | カナダ Canada | 2,143 | 3,618 | 1.3% |
| 17 | 韓国 South Korea | 8,528 | 3,322 | 1.2% |
| 18 | ポーランド Poland | 2,200 | 2,693 | 1.0% |
| 19 | ドイツ Germany | 9,414 | 2,648 | 1.0% |
| 20 | フランス France | 3,800 | 2,032 | 0.7% |
| 21 | ベルギー Belgium | 1,828 | 1,886 | 0.7% |
| 22 | ウクライナ Ukraine | 129 | 1,612 | 0.6% |
| 23 | スペイン Spain | 2,239 | 1,446 | 0.5% |
| 24 | 香港 Hong Kong | 1,965 | 1,216 | 0.4% |
| 25 | シンガポール Singapore | 1,514 | 1,106 | 0.4% |
| 26 | スイス Switzerland | 1,058 | 1,102 | 0.4% |
| 27 | フィリピン Philippines | 1,243 | 1,015 | 0.4% |
| 28 | 南アフリカ South Africa | 1,436 | 1,011 | 0.4% |
| 29 | チェコ Czech Republic | 533 | 972 | 0.4% |
| 30 | ギリシャ Greece | 1,025 | 947 | 0.3% |
| | その他 Others | 29,158 | 13,895 | 5.1% |
| | 合計 Total | 336,353 | 272,647 | ##### |

斤表

stination

US\$1,000

| 2025年1~2月 | 2024年1~2月 | Change(%) |
|-----------|-----------|---------------|
| | | -27.4% |
| | | -13.1% |
| | | 13.9% |
| | | -28.7% |
| | | 126.9% |
| | | 53.3% |
| | | -35.8% |
| | | 59.9% |
| | | 28.7% |
| | | -49.0% |
| | | -18.2% |
| | | -14.6% |
| | | -21.7% |
| | | 18.8% |
| | | -4.5% |
| | | 68.8% |
| | | -61.0% |
| | | 22.4% |
| | | -71.9% |
| | | -46.5% |
| | | 3.2% |
| | | 1149.6% |
| | | -35.4% |
| | | -38.1% |
| | | -26.9% |
| | | 4.2% |
| | | -18.3% |
| | | -29.6% |
| | | 82.4% |
| | | -7.6% |
| | | -52.3% |
| | | -18.9% |

表3 2025年1~2月台灣工作機械輸入統計分析表

Table(3) Taiwan Imports of MachineTools in 2025(Jan) by Proc

金額單位(Unit) : U\$

| コード Code | 製品名 Products | 2024年 1~2月 | 2025年 1~2月 |
|-------------|--|---------------|----------------|
| 8456 | 放電加工、雷射加工等非傳統工具機 EDM, Laser Cutting M/C, etc. | 26,330 | 35,562 |
| 8457 | 綜合加工機 Machining Centers | 7,219 | 49,379 |
| 8458 | 車床類 Lathes | 7,903 | 10,068 |
| 8459 | 鉗、搪、銑、攻牙機械類 Drilling, Boring, Milling M/C | 2,121 | 1,068 |
| 8460 | 磨床類 Grinding Machines | 7,001 | 7,763 |
| 8461 | 刨、鋸、拉製、齒輪機械類 Shaping, Sawing, Gearing M/C | 5,060 | 5,966 |
| | 切削工具機小計 Metal Cutting Machine Tools | 55,634 | 109,806 |
| 8462 | 鍛壓、沖剪機械類 Presses & Shearing Machines | 12,502 | 37,477 |
| 8463 | 其他成型工具機類 Other Metal Forming MT | 6,397 | 28,357 |
| | 成型工具機小計 Metal Forming MT | 18,899 | 65,834 |
| | 工具機總計 Machine Tools | 74,533 | 175,640 |

ducts

S\$1,000

| 2025年1~2月 |
|-----------|
| 2024年1~2月 |
| Change(%) |
| 35.1% |
| 584.0% |
| 27.4% |
| -49.6% |
| 10.9% |
| 17.9% |
| 97.4% |
| 199.8% |
| 343.3% |
| 248.3% |
| 135.7% |

表4 2025年1~2月台灣工具機進口主要國家統計

Table(4) Taiwan Imports of MachineTools in 2025 (Jan~Feb) by

金額單位

| 排名 Rank | 進口國家/地區 Country | 2024年 1~2月 | 2025年1~2月 | |
|------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | 進口額 Value | % |
| 1 | ベルギー Belgium | 2 | 92,416 | 52.6% |
| 2 | 日本 Japan | 29,402 | 36,656 | 20.9% |
| 3 | 中国 China | 15,923 | 16,541 | 9.4% |
| 4 | ドイツ Germany | 6,652 | 9,239 | 5.3% |
| 5 | スイス Switzerland | 1,756 | 5,049 | 2.9% |
| 6 | アメリカ合衆国 United States | 3,762 | 3,677 | 2.1% |
| 7 | 韓国 South Korea | 1,286 | 3,172 | 1.8% |
| 8 | イタリア Italy | 1,342 | 2,587 | 1.5% |
| 9 | タイ Thailand | 1,215 | 2,543 | 1.4% |
| 10 | 中華民國 Taiwan, ROC | 5,414 | 932 | 0.5% |
| | その他 Others | 7,779 | 2,828 | 1.6% |
| | 合計 Total | 74,533 | ##### | 100.0% |

計表

y Origin

!(Unit) : 千美元

| 2025年1~2月 |
|---------------|
| 2024年1~2月 |
| Change(%) |
| 4620700.0% |
| 24.7% |
| 3.9% |
| 38.9% |
| 187.5% |
| -2.3% |
| 146.7% |
| 92.8% |
| 109.3% |
| -82.8% |
| -63.6% |
| 135.7% |

**2025年1~2月(8456_放電加工、レーザー加工等非従来型工作機
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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | Country | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | 中国大陸 China | 10,432 | 76 | 7,179 | 42.3% | 109 | -31.2% |
| 2 | ベトナム Vietnam | 1,045 | 242 | 1,341 | 7.9% | 28 | 28.3% |
| 3 | タイ Thailand | 202 | 13 | 1,334 | 7.9% | 17 | 560.4% |
| 4 | アメリカ合衆国 United States | 468 | 67 | 1,258 | 7.4% | 44 | 168.8% |
| 5 | 日本 Japan | 540 | 119 | 1,087 | 6.4% | 266 | 101.3% |
| 6 | トルコ Turkiye | 1,192 | 17 | 673 | 4.0% | 18 | -43.5% |
| 7 | 香港 Hong Kong | 781 | 3 | 589 | 3.5% | 4 | -24.6% |
| 8 | メキシコ Mexico | 137 | 4 | 533 | 3.1% | 13 | 289.1% |
| 9 | インド India | 870 | 37 | 375 | 2.2% | 15 | -56.9% |
| 10 | ポーランド Poland | 14 | 1 | 365 | 2.1% | 7 | 2507.1% |
| | その他 Others | 4,766 | 150 | 2,250 | 13.2% | 104 | -52.8% |
| | 合計 Total | 20,447 | 729 | 16,984 | 100.0% | 625 | -16.9% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | 中国大陸 China | 22,884 | 165 | 17,770 | 21.1% | 296 | -22.3% |
| 2 | アメリカ合衆国 United States | 15,840 | 191 | 14,044 | 16.6% | 146 | -11.3% |
| 3 | トルコ Turkiye | 18,383 | 217 | 12,897 | 15.3% | 138 | -29.8% |
| 4 | インド India | 7,964 | 81 | 8,531 | 10.1% | 128 | 7.1% |
| 5 | 日本 Japan | 1,428 | 16 | 4,229 | 5.0% | 84 | 196.1% |
| 6 | オランダ Netherlands | 5,013 | 77 | 3,108 | 3.7% | 37 | -38.0% |
| 7 | ブラジル Brazil | 2,119 | 24 | 2,896 | 3.4% | 17 | 36.7% |
| 8 | マレーシア Malaysia | 1,728 | 15 | 2,747 | 3.3% | 19 | 59.0% |
| 9 | カナダ Canada | 692 | 10 | 2,343 | 2.8% | 10 | 238.6% |
| 10 | イタリア Italy | 2,107 | 23 | 1,978 | 2.3% | 19 | -6.1% |
| | その他 Others | 23,737 | 224 | 13,865 | 16.4% | 173 | -41.6% |
| | 合計 Total | 101,895 | 1,043 | 84,408 | 100.0% | 1,067 | -17.2% |

**2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | アメリカ United States | 11,646 | 326 | 13,583 | 23.0% | 319 | 16.6% |
| 2 | 中国 China | 28,184 | 322 | 12,690 | 21.5% | 354 | -55.0% |
| 3 | トルコ Turkiye | 9,535 | 139 | 5,955 | 10.1% | 82 | -37.5% |
| 4 | インド India | 3,053 | 46 | 5,712 | 9.7% | 79 | 87.1% |
| 5 | ベトナム Vietnam | 1,349 | 25 | 2,093 | 3.5% | 30 | 55.2% |
| 6 | ブラジル Brazil | 519 | 10 | 1,838 | 3.1% | 13 | 254.1% |
| 7 | オランダ Netherlands | 2,611 | 47 | 1,506 | 2.5% | 29 | -42.3% |
| 8 | イギリス United Kingdom | 2,430 | 109 | 1,448 | 2.5% | 87 | -40.4% |
| 9 | タイ Thailand | 688 | 93 | 1,356 | 2.3% | 115 | 97.1% |
| 10 | オーストラリア Australia | 1,049 | 39 | 1,128 | 1.9% | 58 | 7.5% |
| | その他 Others | 20,156 | 431 | 11,793 | 20.0% | 233 | -41.5% |
| | 合計 Total | 81,220 | 1,587 | 59,102 | 100.0% | 1,399 | -27.2% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | アメリカ合衆国 United States | 5,044 | 1,718 | 4,456 | 21.0% | 1,755 | -11.7% |
| 2 | 中国 China | 5,947 | 59 | 3,942 | 18.5% | 74 | -33.7% |
| 3 | インド India | 860 | 161 | 1,774 | 8.3% | 95 | 106.3% |
| 4 | タイ Thailand | 338 | 130 | 1,620 | 7.6% | 103 | 379.3% |
| 5 | ベトナム Vietnam | 1,903 | 55 | 1,363 | 6.4% | 66 | -28.4% |
| 6 | ブラジル Brazil | 267 | 291 | 750 | 3.5% | 106 | 180.9% |
| 7 | トルコ Turkiye | 1,078 | 22 | 736 | 3.5% | 139 | -31.7% |
| 8 | イタリア Italy | 1,070 | 123 | 734 | 3.5% | 95 | -31.4% |
| 9 | オーストラリア Australia | 732 | 80 | 585 | 2.8% | 26 | -20.1% |
| 10 | カナダ Canada | 177 | 36 | 510 | 2.4% | 39 | 188.1% |
| | その他 Others | 6,860 | 1,181 | 4,783 | 22.5% | 1,072 | -30.3% |
| | 合計 Total | 24,276 | 3,856 | 21,253 | 100.0% | 3,570 | -12.5% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | 中国 China | 13,699 | 581 | 7,832 | 37.2% | 1,302 | -42.8% |
| 2 | アメリカ合衆国 United States | 3,748 | 8,024 | 2,572 | 12.2% | 7,408 | -31.4% |
| 3 | インド India | 2,220 | 42 | 1,689 | 8.0% | 43 | -23.9% |
| 4 | 韓国 Korea | 1,966 | 14 | 1,609 | 7.6% | 25 | -18.2% |
| 5 | タイ Thailand | 474 | 50 | 1,357 | 6.4% | 36 | 186.3% |
| 6 | 日本 Japan | 1,096 | 387 | 983 | 4.7% | 2,512 | -10.3% |
| 7 | トルコ Turkiye | 533 | 83 | 836 | 4.0% | 7 | 56.8% |
| 8 | スイス Switzerland | 673 | 3 | 810 | 3.8% | 24 | 20.4% |
| 9 | ドイツ Germany | 943 | 15 | 468 | 2.2% | 9 | -50.4% |
| 10 | ベトナム Vietnam | 1,794 | 59 | 440 | 2.1% | 36 | -75.5% |
| | その他 Others | 5,367 | 3,142 | 2,444 | 11.6% | 441 | -54.5% |
| | 合計 Total | 32,513 | 12,400 | 21,040 | 100.0% | 11,843 | -35.3% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | アメリカ合衆国 United States | 5,223 | 2,624 | 3,934 | 31.0% | 1,510 | -24.7% |
| 2 | 中国 China | 536 | 43 | 1,147 | 9.0% | 123 | 114.0% |
| 3 | ブラジル Brazil | 608 | 73 | 696 | 5.5% | 91 | 14.5% |
| 4 | ドイツ Germany | 880 | 360 | 651 | 5.1% | 647 | -26.0% |
| 5 | オーストラリア Australia | 946 | 422 | 633 | 5.0% | 466 | -33.1% |
| 6 | ベトナム Vietnam | 135 | 11 | 526 | 4.1% | 27 | 289.6% |
| 7 | インド India | 1,754 | 33 | 426 | 3.4% | 22 | -75.7% |
| 8 | 日本 Japan | 729 | 189 | 414 | 3.3% | 344 | -43.2% |
| 9 | イタリア Italy | 315 | 160 | 363 | 2.9% | 138 | 15.2% |
| 10 | 南アフリカ South Africa | 258 | 4 | 269 | 2.1% | 64 | 4.3% |
| | その他 Others | 5,290 | 3,227 | 3,634 | 28.6% | 2,458 | -31.3% |
| | 合計 Total | 16,674 | 7,146 | 12,693 | 100.0% | 5,890 | -23.9% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | 中国 China | 8,614 | 172 | 12,069 | 27.1% | 155 | 40.1% |
| 2 | タイ Thailand | 2,519 | 19 | 7,082 | 15.9% | 45 | 181.1% |
| 3 | インド India | 3,454 | 128 | 4,424 | 9.9% | 108 | 28.1% |
| 4 | アメリカ合衆国 United States | 10,501 | 353 | 4,237 | 9.5% | 443 | -59.7% |
| 5 | インドネシア Indonesia | 1,379 | 26 | 3,052 | 6.8% | 32 | 121.3% |
| 6 | トルコ Turkiye | 2,082 | 13 | 2,704 | 6.1% | 16 | 29.9% |
| 7 | 日本 Japan | 812 | 30 | 1,557 | 3.5% | 22 | 91.7% |
| 8 | ベトナム Vietnam | 5,779 | 72 | 1,229 | 2.8% | 56 | -78.7% |
| 9 | オーストラリア Australia | 493 | 35 | 986 | 2.2% | 40 | 100.0% |
| 10 | マレーシア Malaysia | 2,826 | 32 | 850 | 1.9% | 31 | -69.9% |
| | その他 Others | 10,344 | 267 | 6,420 | 14.4% | 300 | -37.9% |
| | 合計 Total | 48,803 | 1,147 | 44,610 | 100.0% | 1,248 | -8.6% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|--------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | 中国 China | 1,336 | 176 | 3,866 | 30.8% | 317 | 189.4% |
| 2 | インドネシア Indonesia | 288 | 24 | 1,713 | 13.6% | 27 | 494.8% |
| 3 | アメリカ United States | 114 | 8 | 1,636 | 13.0% | 11 | 1335.1% |
| 4 | インド India | 1,349 | 83 | 1,574 | 12.5% | 87 | 16.7% |
| 5 | ベトナム Vietnam | 445 | 53 | 1,156 | 9.2% | 63 | 159.8% |
| 6 | タイ Thailand | 619 | 16 | 617 | 4.9% | 56 | -0.3% |
| 7 | トルコ Turkiye | 746 | 16 | 330 | 2.6% | 2 | -55.8% |
| 8 | ブラジル Brazil | 266 | 3 | 319 | 2.5% | 3 | 19.9% |
| 9 | 日本 Japan | 67 | 3 | 308 | 2.5% | 4 | 359.7% |
| 10 | ウクライナ Ukraine | - | - | 294 | 2.3% | 3 | 0.0% |
| | その他 Others | 5,295 | 131 | 744 | 5.9% | 75 | -85.9% |
| | 合計 Total | 10,525 | 513 | 12,557 | 100.0% | 648 | 19.3% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | 中国 China | 91,636 | 1,594 | 66,499 | 24.4% | 2,730 | -27.4% |
| 2 | アメリカ United States | 52,587 | 13,311 | 45,723 | 16.8% | 11,636 | -13.1% |
| 3 | インド India | 21,528 | 611 | 24,510 | 9.0% | 577 | 13.9% |
| 4 | トルコ Turkiye | 34,023 | 520 | 24,275 | 8.9% | 404 | -28.7% |
| 5 | タイ Thailand | 6,267 | 414 | 14,217 | 5.2% | 393 | 126.9% |
| 6 | 日本 Japan | 5,900 | 867 | 9,047 | 3.3% | 3,285 | 53.3% |
| 7 | ベトナム Vietnam | 13,274 | 527 | 8,526 | 3.1% | 320 | -35.8% |
| 8 | ブラジル Brazil | 4,594 | 421 | 7,348 | 2.7% | 248 | 59.9% |
| 9 | インドネシア Indonesia | 4,636 | 202 | 5,967 | 2.2% | 158 | 28.7% |
| 10 | オランダ Netherlands | 10,663 | 291 | 5,439 | 2.0% | 162 | -49.0% |
| | その他 Others | 91,247 | 9,663 | 61,100 | 22.4% | 6,467 | -33.0% |
| | 合計 Total | 336,355 | 28,421 | 272,651 | 100.0% | 26,380 | -18.9% |

2025年1~2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 | 2024年 1~2月 輸出額 | 2024年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 | | 2025年1~2月 輸出台数 | 2025年1~2月 2024年1~2月 Change(%) |
|-------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 輸出額 | % | | |
| 1 | アメリカ United States | 98 | 4 | 709 | 23.4% | 18 | 623.5% |
| 2 | トルコ Turkiye | 510 | 7 | 508 | 16.8% | 15 | -0.4% |
| 3 | 中国 China | 1,843 | 8 | 358 | 11.8% | 12 | -80.6% |
| 4 | ベトナム Vietnam | 164 | 6 | 232 | 7.7% | 10 | 41.5% |
| 5 | インド India | 327 | 19 | 186 | 6.1% | 8 | -43.1% |
| 6 | メキシコ Mexico | 40 | 2 | 167 | 5.5% | 5 | 317.5% |
| 7 | タイ Thailand | 56 | 5 | 149 | 4.9% | 7 | 166.1% |
| 8 | ブラジル Brazil | 42 | 1 | 124 | 4.1% | 3 | 195.2% |
| 9 | ドイツ Germany | 276 | 10 | 122 | 4.0% | 5 | -55.8% |
| 10 | イギリス United Kingdom | - | - | 104 | 3.4% | 6 | 0.0% |
| | その他 Others | 1,560 | 45 | 373 | 12.3% | 18 | -76.1% |
| | 合計 Total | 4,916 | 107 | 3,032 | 100.0% | 107 | -38.3% |