



WKPT ニュース

光隆精密グループ、業界の企業統治評価でトップ 20%に認定される

台湾証券取引所 (TWSE) は 2023 年の企業統治評価の結果を発表した。光隆精密グループは、「時価総額 50 億台湾ドル未満の非金融電子産業」カテゴリーにおいて、上場企業のトップ 20%に認定された。この認定は、光隆精密グループの企業統治におけるパフォーマンスと、持続可能な企業発展における成果を示している。

企業統治評価は、「株主の権利維持と株主の平等な扱い」、「取締役会の構造と運営の強化」、「情報透明性の向上」、「企業の社会的責任の実施」の 4 つのカテゴリ

ーにわたる合計 80 の指標を通じて、上場企業のガバナンスを総合的に評価している。

ステークホルダーとの円滑なコミュニケーションチャンネルを維持している；ISO14001 環境衛生管理認証を取得し、全てのサプライヤーに評価の合格を要求している；ISO45001 労働安全衛生管理認証も取得しており、定期的に従業員の健康診断と安全衛生教育を実施し、請負業者に作業資格証明書の保有を要求している。企業の社会的責任に関しては、当社は上記

の行動を通じて、当社は日常業務において企業の社会的責任を実践し、持続可能な運営を通じて社会に還元している。



光隆精密グループグループ、業界の企業統治評価でトップ 20%に認定される

情報エクスプレス

AlNiCo 磁石：産業応用の重要材料



AlNiCo 合金は産業用磁石応用で一般的に使用される。

AlNiCo (アルミニウム - ニッケル - コバルト) 合金は、主にアルミニウム、ニッケル、コバルトで構成され、優れた高温耐性と磁気安定性により産業分野で不可

欠な材料となっている。産業用スイッチ、モーター、発電機などに広く使用され、様々な製品に信頼性の高い磁気機能を提供している。

AlNiCo 磁石の主な製造工程には、鋳造、熱処理、研削が含まれる。産業応用に適した AlNiCo 磁石を生産するには、精密な鋳造技術、脆い磁石を傷つけない繊細な研削方法、そして最も重要な熱処理中の正確な温度制御が必要である。これらの工程により、磁石部品の均一な組成分布、滑らかな表面仕上げ、最適な磁気特性が確保される。

WKPT はサービス範囲を拡大し、以下の利点を持つ高品質な AlNiCo 磁石加工ソリ

ューションを顧客に提供できるようになった：

- 品質保証：厳選されたサプライチェーンにより高品質の材料製品を提供。
- 柔軟な調達：様々なパッチ要件に対応し、在庫管理を最適化。
- コスト効率：調達プロセスを簡素化し、調達コストと時間を節約。

磁石であれ他の精密部品であれ、WKPT は優れた加工ソリューションを提供できる。**お問い合わせいただき**、製品の可能性を実現し、より多くの市場機会を創出するサービスを提供可能である。

産業ニュース

ボルチモア橋崩落が農業・建設機械のサプライチェーンに影響を与える理由

[Baltimore is the No. 1 U.S. port for ro-ro cargo. A U.S. census reveals the Port of Baltimore was No. 1 in the country for farm machinery imports and exports \(\\$5 billion\) in 2023 and third for construction machinery \(\\$6.6 billion\). Imports of construction machinery exceeded exports by a factor of more than five, with the port serving as a key port for imports of vehicles from Europe and China. \(What Effects Will the Baltimore Bridge Collapse Have on US Imports/Exports of Agricultural & Construction Machinery?\)](#)

3月26日、ボルチモア港のフランシス・スコット・キー橋がコンテナ船に衝突され、一部が崩落し、海運交通が混乱した。11週間の緊急清掃と修理の後、6月10日に港は業務を再開した。ボルチモア港は米国最大のロールオン・ロールオフ貨物施設を誇る。中西部の製造拠点から1日で到達できる戦略的な立地により、全国の自動車、農業機械、建設機器の重要な輸出入ハブとなっている。海運停止期間中、オフハイウェイ車両のサプライチェーンは短期的な影響を受けると予想された。

WKPT は農業機械と建設機械向けの油圧

部品をお客先へ供給している。事故発生後、迅速に顧客に連絡を取り、供給状況を確認した。グローバルまたは地域的な事象によるサプライチェーンの混乱に対応するため、WKPT はデジタルトランスフォーメーションを実施し、オンライン自動測定や自動欠陥検出などの技術を導入した。これらの革新により生産効率が大幅に向上し、OEM 顧客の納品要求に迅速に対応できるようになった。さらに、グローバルロジスティクスとオプションの現地在庫サービスにより、顧客の納品場所やスケジュール調整に柔軟に対応している。これに

より、あらゆる状況下で顧客のニーズを満たし、顧客の強靭なサプライバックアップとしての役割を果たすことができる。



ボルチモア港の橋の一部崩落が、ロールオン・ロールオフ貨物の輸出入に影響を与えている。

