

2024年1月17日

株式会社フェローテックホールディングス

各位

フェローテックグループ マレーシア製造子会社 (Ferrotec Manufacturing Malaysia SDN. BHD)
にてグランド・オープニング・セレモニー (竣工式) を開催
～マレーシア北部・ケダ新工場にて半導体製造装置向け部材・サービスの生産を開始～



2024年1月15日に開催されたマレーシア・ケダ新工場のグランド・オープニング・セレモニーの様子

株式会社フェローテックホールディングス (代表取締役社長 賀 賢漢、以下「当社」) は2024年1月15日、マレーシア北部・ケダ州の製造子会社である Ferrotec Manufacturing Malaysia SDN. BHD (以下、「FTMM」) において、グランド・オープニング・セレモニーを開催致しましたことのお知らせします。当セレモニーには、ケダ州首席大臣の Dato' Seri Haji Muhammad Sanusi Bin Md Nor 氏、マレーシア投資開発庁 (MIDA) 副 CEO (投資開発担当) のリム・ビー・ヴィアン氏、クリム地区担当官の Tuan Haji Mohd Zaini Haji Ramli 氏、KTPC グループ CEO の Dato' Mohd Sahil Bin Zabidi 氏などが出席され、多数のご祝辞を賜りました。また当社グループからは、当社社長 兼 グループ CEO の賀賢漢、当社副社長 兼 FTMM CEO の山村丈、FTMM マネージングディレクターの He Anzhi、他が出席いたしました。

当社は1980年に設立された、グローバルを舞台に事業展開する半導体・エレクトロニクス、及び自動車産業向け部品メーカーです。近年の当社を取り巻く環境として、半導体産業では世界的なデジタル化の進展が加速し、5G 通信基地局やデータセンター等のインフラ整備が進むなか、各国において半導体メーカーの高水準な設備投資が継続しております。今後も中長期で生成 AI 分野や電気自動車 (EV) 市場の拡大が進む環境にあり、半導体は益々各国にとって重要な戦略物資となっています。このような背景の中、半導体産業サプライチェーンのブロック化 (地産地消) の動きが顕著となっておりますが、東南アジアにおいても当社の有力顧客を中心に半導体製造装置向け部材・サービスの現地生産対応ニーズが高まっていることから、当社ではマレーシア北部・ケダ州での新工場設立を決定し、生産の準備をいたしました。

当日の式典において、FTMM CEO である山村丈は下記スピーチをいたしました。

「マレーシアのケダに弊社の主力工場が開設されたことは、フェローテックにとって画期的な出来事であ



り、この瞬間を大切なパートナーの皆様、お客様、地域社会の皆様と共有できますことを大変嬉しく思います。

この最新鋭の生産施設は、ダイナミックなアジア市場における当社の製品とサービスに対する需要の高まりに対応できるよう、戦略的に設計されています。フェローテックにとって東南アジア初の生産拠点となるケダ工場には、米国、欧州、中国、日本の事業で培われた、44年にわたるエンジニアリングの専門知識が集約されています。高純度材料と精密組立技術をご提供するというコミットメントは、フェローテックを定義するグローバルスタンダードの証です。ケダ工場の設立により、フェローテックは半導体業界で世界的に認知された国際的サプライヤーとして、新たな水準へと押し上げられると確信しています。ケダの活気あるエコ環境の一部となれますことは名誉なことであり、私たちはこの先の展望に胸を躍らせています。現地従業員との協力は、フェローテックと地域の両方の持続可能な未来を確保するという当社の精神を強調しています。今日から、私たちの未来へ向かって明るい旅が始まります。そしてフェローテックは、お客様の成功に不可欠な生産能力の増強と事業継続性の向上を実現するため、今後も努力を続けてまいります。この取り組みに関与して下さったすべての皆様に感謝の意を表します。」

今後は、半導体市場の成長に伴い、顧客である半導体製造装置メーカー、および半導体メーカーのニーズに着実に対応し、当社グループはマレーシア新工場での安定した製品・サービス供給体制の確立を目指してまいります。



マレーシア・ケダ新工場外観（正門前）



当社グループ東南アジア拠点マップ

■当社概要

当社（東証スタンダード：6890）は、1980年に設立され、磁性流体および磁性流体シール製品の技術の中核に、産業界に素材、部品、精密システムソリューションを提供するグローバル企業です。世界の半導体、自動車、バイオメディカル、家電民生品等の各産業を下支えています。

商号	： 株式会社フェローテックホールディングス
代表者	： 代表取締役社長 賀 賢漢
所在地	： 〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-3-4 日本橋プラザビル
設立	： 1980年(昭和55年)9月27日
市場	： 東証スタンダード（1996年10月当時の店頭市場に上場）
資本金	： 29,425(百万円) / 2023年3月31日現在
連結売上高	： 210,810(百万円) / 2023年3月期
従業員数	： 連結 13,116名 / 2023年3月31日現在
会社の特長	： ①ニッチトップ戦略 ②M&A戦略 ③グローバル戦略
事業内容	： ●半導体等装置関連事業 半導体製造装置向けの治具・消耗材に使用されるマテリアル製品（石英・シリコン・セラミックス・CVD-SiC）、真空シール・金属加工、その他部品洗浄サービスなど ●電子デバイス事業 磁性流体、サーモモジュール（温度管理デバイス）、パワー半導体絶縁基板など
グローバル拠点	： 日本、米国、ドイツ、ロシア、中国、台湾、韓国、シンガポール、マレーシア
URL	： https://www.ferrotec.co.jp/



■製造子会社 FTMM 概要

商号	: Ferrotec Manufacturing Malaysia SDN. BHD (FTMM)		
代表者	: President & CEO 山村 丈		
所在地	: No.11, Jalan Hi-Tech 14, Kulim Hi-Tech Park (Fasa IV), 09090 Kulim, Kedah Darul Aman, Malaysia		
設立	: 2022年4月13日		
株主構成比率	Ferrotec (USA) Corporation (FTU) ※当社 100%連結子会社	:	40%
	株式会社フェローテックホールディングス	:	30%
	杭州大和熱磁電子有限公司 (FTH) ※当社 100%連結子会社	:	30%
事業内容	: 金属加工、ロボット組立、石英・セラミックス加工製造等		
URL	: https://ferrotec.my/		

■御参考（当社製品の御紹介）

○石英製品とは



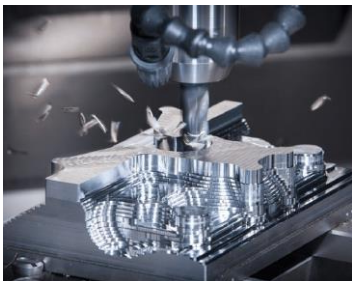
高熱処理や化学処理が頻繁に行われる半導体製造工程において、超高純度のシリカガラスからなる石英製品は当社の主力製品の一つです。ウエーハの薄膜生成や拡散プロセス、その他搬送、洗浄工程などの治具、消耗材として利用され、微細化、高純度化の進む半導体プロセスにおいて重要な役割を担っています。半導体製造装置メーカーや半導体デバイスメーカーなどが主要なお客様となります。現在の当社グループの生産拠点は、国内の山形、および中国の杭州、常山、東台にあり、今後は2024年1月に竣工したマレーシア（ケダ）工場の他、国内の熊本県大津町でも新工場を追加し、生産能力の増強を予定しています。

○ファインセラミックス製品とは



高度な素材技術・生産技術を活かし、厳しい品質管理のもとで一貫生産されるセラミックスです。さまざまな分野の製品開発・生産において求められる優れた特性と高度な機能を発揮します。高純度・高剛性・高精度を要求される半導体製造（ウエーハ製造・処理・組立・検査）の各プロセスに使用される部品や液晶製造用部品をはじめ、一般産業機械分野で使用される耐摩耗・耐熱・耐薬品用部材にも最適です。半導体製造装置メーカーや半導体デバイスメーカーなどが主要なお客様となります。現在の当社グループの生産拠点は、国内の石川、および中国の杭州、常山にあり、今後は2024年1月に竣工したマレーシア（ケダ）工場の他、国内の石川県川北町に石川第3工場を追加し、生産能力の増強を予定しています。

○金属加工（受託加工）・装置組立とは



当社では、中国の杭州、常山、上海にて、精密加工・装置組立技術を基に、各種部品の加工や装置組立の受託生産を行っています（上海は組立）。半導体、FPD（有機EL・液晶）、その他産業分野等、小型から大型部品まで金属精密部品の受託加工、ユニットや装置の受託組立（板金・溶接・塗装・組立・電装等）、現地での調達支援や装置設置・立上支援作業も担います。昨今需要が拡大する基調にあるのが、半導体製造装置向けの真空チャンバーの加工、およびロボット組立等で、上記中国各拠点の他、2024年1月に竣工したマレーシア（ケダ）工場での生産能力増強を予定しています。

以上

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社フェローテックホールディングス IR室 IR・広報部

内田 晋、ダニエル・トビー

TEL : 03-3281-8186

FAX : 03-3281-8848

MAIL : uchida-s@ferrotec.co.jp

danieltoby@ferrotec.co.jp