

NEWS RELEASE

AlphaTheta、DJ 機器の生産・品質管理体制強化に向け ベトナムに初の自社工場を開設

AlphaTheta 株式会社(本社:神奈川県横浜市、代表取締役社長:片岡芳徳、以下:AlphaTheta)は、DJ 機器の生産体制の選択肢を拡張する取り組みの一環として、ベトナム・ドンナイ省ロンデュック工業団地内に新たな生産拠点「AlphaTheta Technology Vietnam Co.,LTD」を開設しました。本工場は、2026年1月12日より稼働を開始しています。



■設立の背景

AlphaTheta はこれまで、DJ 機器を中心とした製品の設計・開発を自社で担い、生産については外部の生産パートナーと協業するファブレス体制により、グローバル市場への製品供給を行ってきました。この体制により柔軟な生産対応を行う一方で、生産・品質管理の実行や改善については、外部環境や委託先の状況に左右される側面もありました。

そうした中、近年の事業規模拡大に伴い、需要変動に対する一定の生産余力の確保や、生産拠点を一元化しない体制の構築、さらには生産現場で得られる知見を設計・品質管理へ、より迅速に反映できる仕組みづくりが、経営上の重要な課題となっていました。

こうした状況を踏まえ、生産体制の選択肢を拡張しサプライチェーンを強靭化することを目的に、外部生産パートナーとの協業体制は維持しつつ、自社による生産・品質管理機能を備えた「AlphaTheta Technology Vietnam Co.,LTD」をベトナムに新たに開設しました。

新拠点となるベトナムは、グローバル市場向け製品の供給拠点としての立地条件に加え、中長期的な生産体制の構築を見据えた環境が整っていることから、本工場の設立地として選定しました。

■本工場の特長

①企画・設計・生産・営業をつなぐエンジニアリングチェーンの構築

本工場では、企画・設計・生産・営業が連携するエンジニアリングチェーンの構築に取り組み、設計段階における課題抽出や改善検討を早期に行える体制を整えています。生産工程や品質管理に関わる業務を通じて得られる知見や技能を社内に蓄積し、設計・開発部門と製造現場が連携することで、製品開発から量産までを見据えた開発・生産体制の強化を図ります。

②自社工場と外部生産パートナーを組み合わせた生産体制

外部生産パートナーとの協業体制は維持しながら、自社による生産・品質管理機能を備えた工場を組み合わせることで、生産体制の選択肢を拡張します。調達ルートや生産拠点を複線化することで、供給リスクの分散を図るとともに、需要動向や生産環境の変化に応じた生産判断を行える体制づくりを進めます。

③生産・評価設備を活用した製造プロセスの高度化に向けた取り組み

本工場では、SMT(表面実装)工程を含む生産設備や、恒温槽などの評価設備を備え、製造工程や品質管理に関する検証・評価を行える環境を整えています。

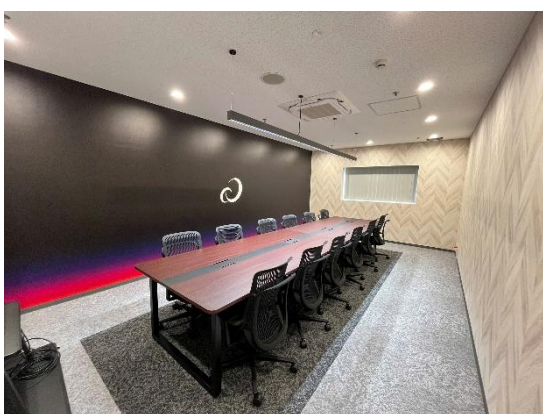
また、AI やロボティクス技術の活用についても、生産現場での適用可能性を検証するなど、中長期的な視点で製造プロセスの高度化に向けた取り組みを進めています。



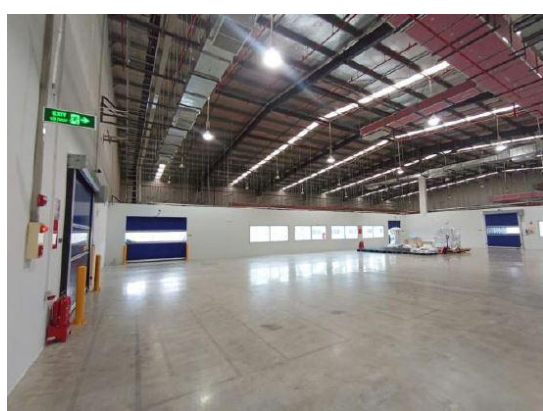
組み立てライン



トレーニングルーム



会議室



部品倉庫

■新工場の概要

工場名 : AlphaTheta Technology Vietnam Co.,LTD

所在地 : ベトナム社会主義共和国 ドンナイ省 ロンデュック工業団地 (Long Duc Industrial Park)

建屋規模 : 工場面積 3,984 m²

生産品目 : DJ 機器、ならびにそれら関連機器の生産

稼働開始日 : 2026 年 1 月 12 日

生産能力 : 初年度約 100,000 台/年 からスタートし随時台数を増産予定

■AlphaTheta について

AlphaTheta は「One Through Music – 音楽で人をつなぐ」をミッションに、音響機器やソフトウェア、サービスを通じて、豊かな音楽体験を世界中に提供しています。1994 年にパイオニア株式会社の一部門として DJ 事業を開始し、2015 年に Pioneer DJ 株式会社として独立、2020 年に現社名へ変更。「Pioneer DJ」「AlphaTheta」などのブランドを展開し、革新的な製品とサービスでお客様の多様なニーズに応え、社会に貢献しています。

企業名 : AlphaTheta 株式会社 (アルファシータ、英: AlphaTheta Corporation)

所在地 : 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4 丁目 4 番 5 号

URL : <https://alphatheta.com/ja/>