

PXiD

ODM ワンストップ サービス

2 0 1 3 2 0 2 5

電動スクーター
/
電動自転車
/
電動バイク

WWW.PXID.JP

ODMワンストップサービス



当社のサービスプロセス

01

製品設計

手描きのスケッチと3Dレンダリングで、お客様のアイデアを直感的かつ正確に具現化します。



02

構造設計

IDデザインを具現化する部品設計においては、コスト、材質選定、加工プロセス、保守サービスなどとの連携を図ります。



03

電子制御システム設計

バッテリー管理、アシストシステム、ブレーキ制御から安全性・スマート機能に至るまで、各コンポーネントは実際のニーズに基づき調整と最適化を図ることができます。



04

技術検証モデルの開発

実動プロトタイプを製作し、あらゆる機械構造と部品性能を検証することで、円滑な量産への移行を実現します。



05

金型設計・製造

試作車検証完了後、当社チームは金型設計の段階に移行します。PXIDは金型の設計、製造、射出成形までを一貫して自社対応する能力を有しています。



06

フレーム製造

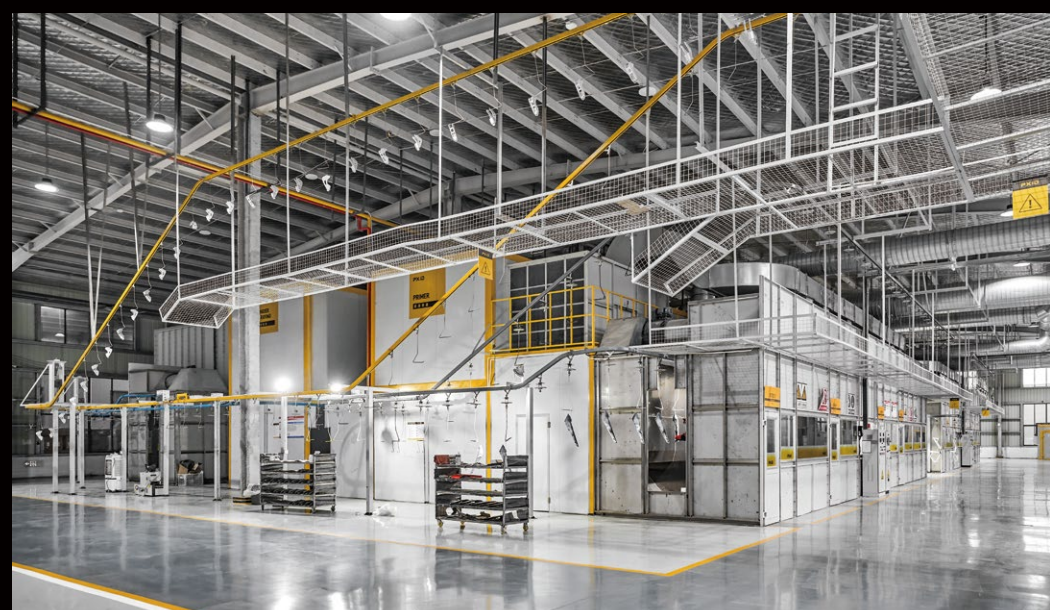
CNC/EDM機、射出成形機、ワイヤーカット機など一連の設備を保有しています。



07

塗装ライン

当社は、T4/T6熱処理、皮膜焼付け炉、下塗り焼付け炉、クリーンルーム粉体塗装ラインに至るまでの全工程の塗装設備を有し、製品の外観における優れた質感と耐久性を保証いたします。



08

テスト・品質検査

初回量産ロットの製品に対し、路上試験はもちろん、20項目以上に及ぶ性能試験を実施しています。これらの試験基準は、業界の規定を上回るものです。



09

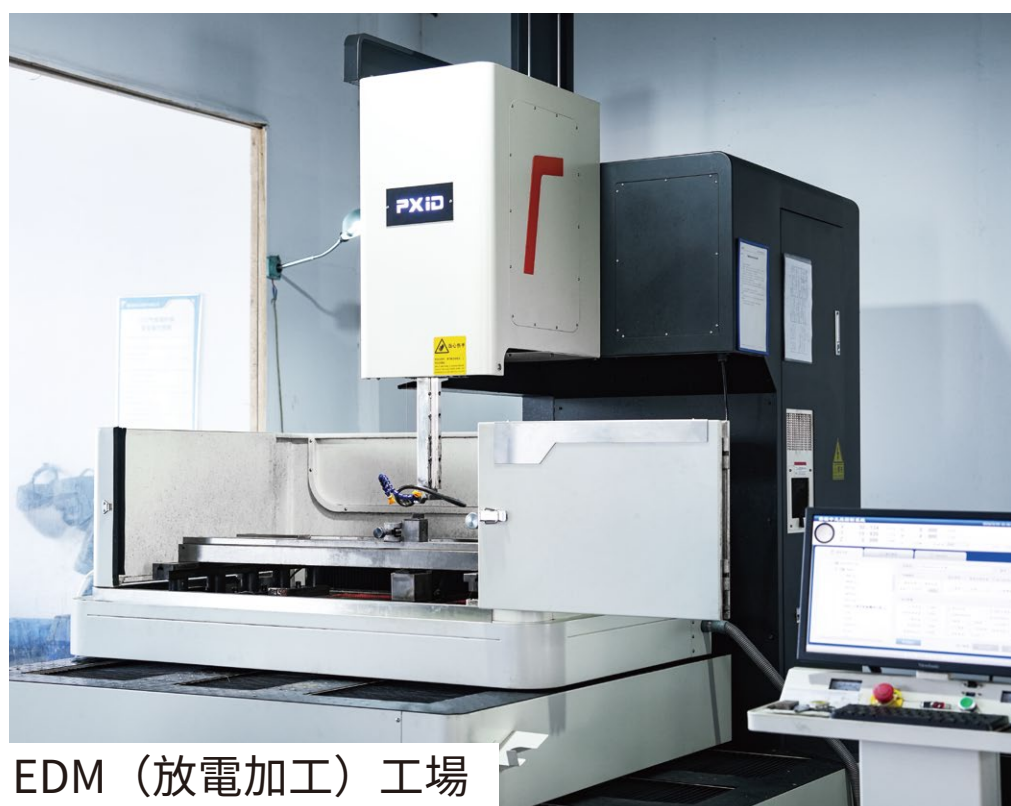
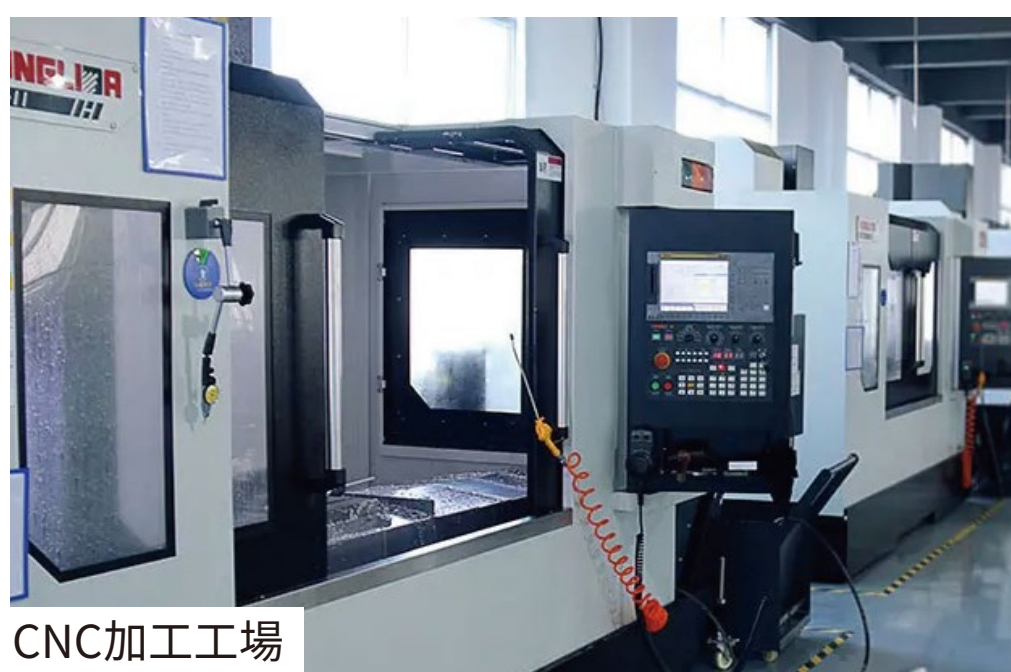
大量生産

PXIDは3本の組立ラインを保有し、多様な生産ニーズに対応可能です。



ODM ワンストップ
サービス

当社の強みは？

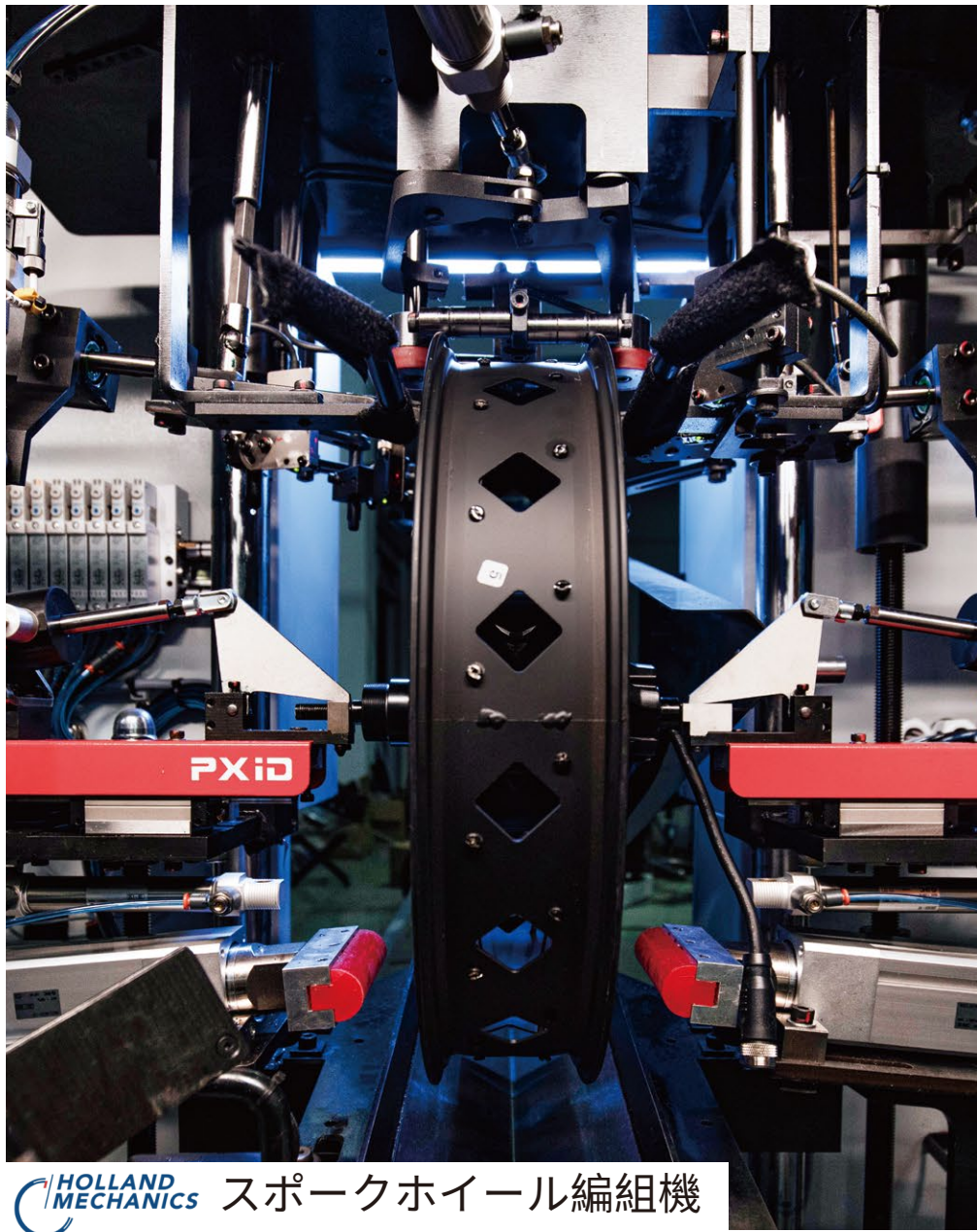




T4 / T6 フレーム熱処理ライン



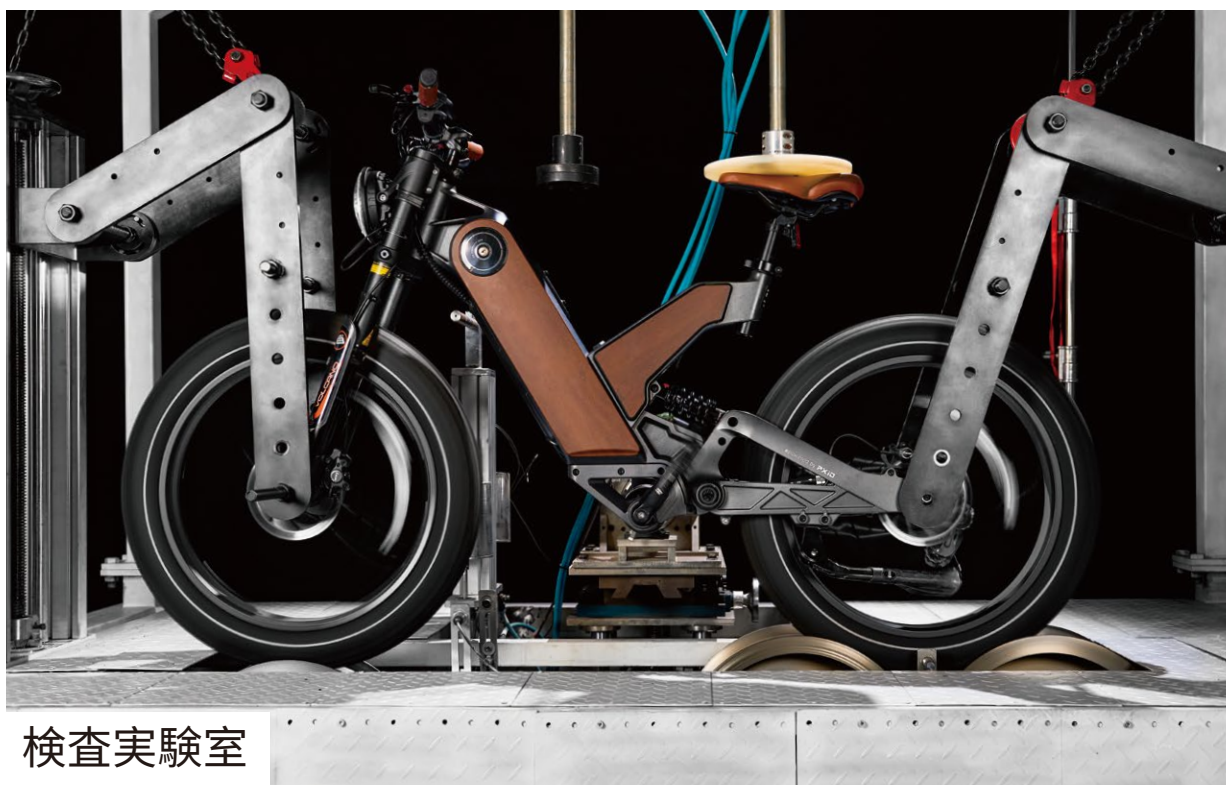
フレーム塗装ライン



スPOークホイール編組機



組立ライン



検査実験室





当社のサービスプロセス

より詳細なODMサービス事例および生産詳細については、以下のQRコードをご確認ください。

1. 電動スクーター



BESTRIDE PRO-F2



reddot winner 2021



H10



URBAN-P1



当代好设计
Contemporary Good Design
WINNER 2021



URBAN-P3



BESTRIDE-F1

2. 電動自転車



GOOD DESIGN
AWARD 2024



URBAN-P2



URBAN-P4



ANTELOPE-P5



GOOD DESIGN
AWARD 2024



MANTIS-P6

3. 電動バイク

PX-P7



E-MOTORCYCLE Z1



E-MOTORCYCLE Z3



reddot winner 2024



E-MOTORCYCLE X1



お問い合わせ

淮安品向智能製造有限公司



-  www.pxid.jp
-  inquiry@pxid.com
-  中国江蘇省淮安市

フォローをお願いします：@PXID

