



ODM事例

電動バイク



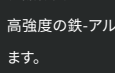
ワンストップODMサービス

PXiD

Motorcycle Z3

電動バイク

- Ⓢ モーター: 5000W
- Ⓢ バッテリー: 72V35Ah*2
- Ⓢ 航続距離: 120km
- Ⓢ 速度: 100km/h

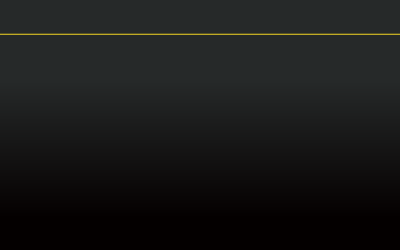
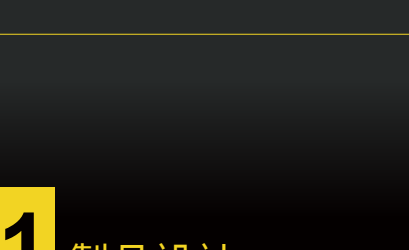


プロジェクト名: Z3 電動バイク

製品概要: Z3は新設計の電動バイクで、革新的なバッテリー配置ソリューションを採用、高強度の鉄-アルミ混合フレーム構造を備え、デュアルバッテリーシステムを搭載しています。



製品詳細



01 製品設計



スケッチデザイン

新しいアイデアがあれば、お聞かせください。当社が実現をお手伝いします。



受賞歴

国内外の数多くのデザイン賞を受賞。

02 構造設計

3Dデータモデル

3Dデータモデルにより、製品の効果をより直感的にご提示。



フレーム構造

フレーム構造は車体各部品を支え接続する役割を果たし、車両全体の設計において重要な役割を果たします。



03 金型製造



04 技術検証モデルの開発



05 テスト・品質検査

モーターホイールテスト



車体走行テスト



全ての製品はPXIDIによる厳格な品質管理を経ており、あらゆる細部に至るまで完璧を追求し、最終的に高品質な製品をお届けします。



Z3 電動バイク

[詳しくはこちら](#)

Eメール : inquiry@pxid.com

フォローをお願いします @PXID

