



SUPERSTAR DISC



フレーム価格

¥396,000 (税込)

サイズ

XS、S、M、L、XL

さまざまな地形での軽量かつアグレッシブなハンドリングと長距離での快適性を鮮やかに組み合わせました。

サイクリストが好むクラシックなイタリアのグランドツアージオメトリーです。カーボンファイバーレイアップを突き詰めた形状を持っています。12mmスルーアクスル。

スーパースターは、チネリのヘリテージでありDNAでもあるイタリアのステージレース用自転車をカーボンファイバーで再解釈したものです。

スーパースターの開発にあたり、チネリのエンジニアは、カーボンファイバーの本来の品質とその製造プロセスをどのように活用して、イタリアGPの伝説的な汎用性を現代的に再現するかを研究しました。変化に富んだ地形での軽量でアグレッシブなハンドリングと長距離の乗り心地のインテリジェントなバランス。

実際、スーパースターのオーナーは、このバイクで最も気に入っているのは、その最上級の乗り心地だといつも言っています。



Pressure ADR



フレーム価格

¥374,000 (税込)

サイズ

XS、S、M、L、XL

プレッシャーをさらに煮詰め、エアロレーサーとしてのデザインとパフォーマンスを洗練させることで長距離のエピックなライド向けのバイクを完成させました。プレッシャーADRはピュアな競技用ハンドリングとレーシングフィールをそのままに、チューブセクションとカーボン繊維のレイアップの工夫で長時間のレーシングライドにふさわしいバイクになりました。完全内装化されたケーブル、シートポストとフォークコラム径の標準化により、市販パーツでのアップグレードを可能にしました。

- ・ 最高級のプレッシャーと同じレーシングフィールとハンドリング
- ・ 微調整されたチューブセクションとカーボンファイバーレイアップにより、快適性が向上
- ・ 一体化されたケーブルルーティング
- ・ 快適性を高める27.2mmシートポスト
- ・ シートポストとフォークコラムの直径を標準化しているため、世界をリードするアフターマーケットパーツで段階的にアップグレードすることができます

FOCUS

IZALCO MAX 9



フレーム価格

¥ 550,000(税込)

完成車価格

DURA ACE Di2 (R9270)/MAVIC COSMIC SL45D

➡ ¥ 1,133,000(税込)

DURA ACE Di2 (R9270)/FULCRUM RACING 400DB

➡ ¥ 979,000(税込)

ULTEGRA Di2 (R8170)/MAVIC COSMIC SL45D

➡ ¥ 946,000(税込)

ULTEGRA Di2 (R8170)/FULCRUM RACING 400DB

➡ ¥ 792,000(税込)

105 Di2 (R7170)/FULCRUM RACING 400DB

➡ ¥ 715,000(税込)

サイズ

47、 50、 52、 54、 56

corrateg

CCT TEMA



フレーム価格

¥478,500(税込)

完成車価格

DURA ACE Di2 (R9270)/MAVIC COSMIC SL45D

➡ **¥1,023,000(税込)**

DURA ACE Di2 (R9270)/FULCRUM RACING 400DB

➡ **¥913,000(税込)**

ULTEGRA Di2 (R8170)/MAVIC COSMIC SL45D

➡ **¥833,800(税込)**

ULTEGRA Di2 (R8170)/FULCRUM RACING 400DB

➡ **¥723,800(税込)**

105 Di2 (R7170)/FULCRUM RACING 400DB

➡ **¥638,000(税込)**

サイズ

46、48、51、54

OSTRO VAM 2.0



フレーム価格

¥ 895,400(税込)

フレームセット+Black inc 48/58 ホイール付き

⇒ ¥ 1,304,600(税込)

完成車価格

DURA ACE Di2 (R9270)/Black inc 48/58 ホイール

⇒ ¥ 1,815,000(税込)

ULTEGRA Di2 (R8170)/Black inc 48/58 ホイール

⇒ ¥ 1,492,700(税込)

スラム RED eTap AXS E1 パワーメーター付き

⇒ ¥ 1,865,600(税込)

スラム Force eTap AXS パワーメーター付き

⇒ ¥ 1,525,700(税込)

サイズ

45,49,52,54,56,58,61