

MY23 Powerfly FSおよびPowerfly FAQ

旧モデルとのフレームの変更点は？

BoschスマートシステムのPerformance Line CXモーターに対応するため、モーター取付け部が新しくなりました。詳しくはサービスマニュアルをご覧ください。RIB、Smart Wheel Size、85Nmのトルクなど、その他のすばらしい機能はすべてそのままです。

新モデルは750Whのスマートシステムバッテリーと互換性がある？

いいえ。Powerflyの快適なジオメトリーは、とても長い750Whバッテリーを搭載するのに十分なスペースを確保できません。

スタンドオーバー高を下げるため曲がったトップチューブを使うサイズは？

Powerfly FSの全サイズは、十分なスタンドオーバー高を確保するためにトップチューブがごくわずかに湾曲しています。

Powerfly ハードテールはXSとS サイズのみ、トップチューブが湾曲しています。

Mino Linkはどのポジションで出荷される？

Powerfly FSには、Mino Linkはありません。

採用するKnock Block のバージョンは？

Powerfly FSとPowerflyには、Knock Blockはありません。

Powerfly FSの最大タイヤサイズは？

XS & S サイズ: フェンダーの有無を問わず27.5x2.60インチ。

M サイズ以上: フェンダー有りです29x2.40インチ。フレームはフェンダー無しで2.6インチタイヤまで対応しますが、ショックを常に綺麗に保ち、石などから保護するためにも、フェンダーの使用を推奨します。

Powerfly FSは他のホイール/タイヤサイズにも適合する？

いいえ。

Powerfly ハードテールの最大タイヤサイズは？

XS & S サイズ: 27.5x2.6インチ

M サイズ以上: 29x2.6インチ または 27.5x2.8インチ

29インチのホイール/タイヤは、SまたはXS サイズにフィットする？

いいえ。

ブレーキマウントのタイプは？ 最大ローター径は？

リアブレーキは180mmダイレクトマウントです。最大径は203mmです。

フロントブレーキはフォークメーカーにお問い合わせください。

Powerfly FSのドロPPERポストの挿入長は？

XS: 183mm

S: 215mm

M: 221mm

L: 249mm

XL: 300mm

Powerfly ハードテールのドロPPERポストの挿入長は？

XS: 173mm

S: 203mm

M: 218mm

L: 270mm

XL: 321mm

最大および最小チェーンリング歯数は？

速度やその他のデータ測定、モーターの動作に影響を与えるため、チェーンリングの交換はお勧めしません。

チューブレス化できる？ その際に必要なパーツは？

Powerfly 4は、チューブレスリムを搭載し、チューブレタイヤ、バルブステム、シーラントが別途必要です。

Powerfly 7は、チューブレスリムとタイヤを搭載し、シーラントが別途必要です。

Powerfly FS 9は、クールな反射タイヤを搭載します。しかし、これはワイヤービードであるため、タイヤを交換しない限りチューブレス化できません。

Powerfly FSのフォークアクスルからクラウンまでの長さトラベルは？

XSとS サイズ: アクスルからクラウンまで520mmまたは120mmです。

M サイズ以上: アクスルからクラウンまで545mmまたは120mmです。

Powerflyのフォークアクスルからクラウンまでの長さトラベルは？

XS サイズ: 492mm

S サイズ: 509mm

M サイズ以上: 526mm

アフターマーケットのリアショックを取り付けられる？ もしそうなら、どのモデル？

Powerfly FSは、タイヤクリアランスを設けるため、専用ショックを使用します。したがって、他の市販ショックの使用を推奨しません。

ISCG マウントはある？

いいえ。

2x ドライブトレインに対応する？

いいえ。

アクセサリマウント（キックスタンド、ラック、フェンダー、ライト）はある？

はい！これらのアイテムはすべて取り付けられ、付属しているモデルもあります。詳しくは、サービスマニュアルまたはボントレガーのラック、フェンダー、キックスタンドのガイドをご覧ください。

どのフレームサイズもウォーターボトルを取り付けられる？

はい！

Bosch スマートシステム FAQ

新しいBosch スマートシステムの各コンポーネントは、旧モデルに適合する？

いいえ。新しいスマートシステムのモーター、バッテリー、充電器、ディスプレイ、リモコンは、旧世代のコンポーネントに適合しません。

航続距離はどれくらい？

航続距離は多くの要因に左右されますが、平均して3～5時間です。ライダーの体重や走る地形などの要素に基づいて正確に計算するには、Bosch のレンジカリキュレーターをお使いください。 <https://www.bosch-ebike.com/en/service/range-assistant>

スペアキーは販売されている？

はい。スペアキーは、ロック会社のABUSより購入できます。バイクに付属するカードに記載されたキーのコードが必要になります。キーのコードはリモコン内にも収納され、診断ツール3を持つ正規取扱店かeBike Flow アプリをインストールしたライダーがアクセスできます。

Range Boostに適合する？

いいえ。

ライトなどの電子アクセサリ用ワイヤーはある？

取付け済みのヘッドライト用ワイヤーがあります。正確な位置や配線についてはフレームの図解をご覧ください。

充電完了までの時間は？

コンパクトで軽量な4A 充電器は、充電完了までに約5時間、50%充電までに約2時間を要します。旧世代のBosch 充電器は、新しいスマートシステムのバッテリーに使用ませ

ん。

無線でのファームウェアのアップデートはどの頻度で行われる？ アップデート内容が気に入らなければ前のバージョンに戻せる？

ファームウェアのアップデートは年に複数回行われる予定です。バグ修正やシステム効率改善のアップデートは、前のバージョンに戻せません。機能の変更に関するアップデートは戻せます。例えばeMTB モードを通常の4つのサポートモードに戻す場合などです。

新しいBosch スマートシステムにアプリはある？

はい！ Bosch eBike Flow アプリはiOS と Android に対応し、多くの機能を利用したり、Apple Health などのアプリと同期させ、アクティビティーのデータを自動で取り込めます。このアプリは無線でアップデートを行い、お乗りのバイクやお使いのアプリに新たな機能をインストールし、常に最新の状態を保ちます。

機能を利用するには、スマートフォンをバイクに物理的に接続させる必要がある？

いいえ。バイクに乗ってペダルを漕ぐと、eBike Flow アプリがアクティビティーのトラッキングを始めます。その際、スマートフォンはポケット内でもハンドルバー上でも構いません。無線技術のおかげで、コックピットには必要なパーツだけを取り付けられます。

eBike Flow アプリではカスタムを行える？

はい。このアプリはお乗りのRail を認識できます。ディスプレイのカスタムやトレック販売店検索も行えます。さらに、トレック独自の機能も今後追加される予定です。無線でのアプリのアップデートもこれらの機能に含まれます。

eBike Flow アプリでアシストモードを自由に設定できる？

はい。ユーザーはアシストモードを自由に設定できます。サポートの量や動きを調整できます。速度と最大トルクを減らすこともできます（制限速度が定められている地域での走行や、低めの速度/トルクで経験を積みたい初心者に適しています）。

ソフトウェアのアップデートは販売店が行わなければならない？

いいえ。新しいBosch スマートシステムは無線通信でアップデートを行えます。これを備えた新型Rail では、新機能が定期的にアップデートされ、常に最新の状態が保たれます。これはeBike Flow アプリのおかげです。

販売店向けに診断ツールは用意されている？

診断ツール 3により、訓練を受けたBosch 取扱店はエラーメッセージをすばやく読み取り、修正できます。さらに、お乗りのe-bikeが今まで受けてきた整備の詳しい記録もも確認できます。

スマートシステムを搭載した新型Powerflyの整備になにか新しいツールは必要？

診断ツールがアップデートされ、物理的なドングル接続がなくなりました。

Boschがワイヤレスの速度センサーを提供しているのに、Powerflyが有線の速度センサーを使用しているのはなぜ？

両方のセンサーをテストした結果、有線センサーの方がより丈夫で信頼性が高く、Powerflyの用途に適していることがわかったためです。

PowerflyはBosch Connectユニットと互換性がある？

はい。ただし、装着するにはモーターアーマーを取り外す必要があります。