

バイクオーナーズ マニュアル

INTENZA リカレントバイク 550 RBe2/550 RBi/450 RBi2/450 RBi2S

INTENZA アップライトバイク 550 UBe2/550 UBi/450 UBi2/450 UBi2S

intenza

警告

電気器具を使用するときは、右記を含む基本的な注意事項を常に守ってください。操作前にすべての指示をお読みください。

重要な安全に関する注意事項**警告**

- ・ 機器は、プラグを差し込んだときに放置しないでください。
- ・ この機器を電源コードで持ち運んだり、コードをハンドルとして使用したりしないでください。
- ・ バイクは、商業環境または消費者環境での有酸素運動用に設計されています。
- ・ 運動プログラムを開始する前に、医師に確認してください。
- ・ 心拍数モニタリングシステムが不正確である可能性があります。過度の運動は、重傷を負ったり死亡する可能性があります。気を失ったら、すぐに運動をやめてください。
- ・ 失神、めまい、胸痛、吐き気、息切れなどの異常な症状を感じた場合は、すぐに運動を中止し、医師に相談してください。
- ・ この機器は、8歳以上の子供、および身体的、感覚的、精神的能力が低下している、または経験と知識が不足している人が、機器の安全な使用に関する監督または指示を受け、理解している場合に使用できます。関連する危険。
- ・ 子供は機器で遊んではいけません。
- ・ 清掃とユーザーのメンテナンスは、子供が監督なしに行うべきではありません。
- ・ 機器は、付属のユニットアダプターでのみ使用してください。

危険

- ・ フィットネスプログラムを開始する前に、すべてのユーザーが医師の診察を受け、完全な身体検査を受けるようにしてください。
- ・ 監視されていない子供は、この機器から遠ざける必要があります。
- ・ しっかりした平らな面で機器を組み立てて操作します。
- ・ 機器を壁や家具から数フィート離し、ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなどの熱源から離して設置します。極端な温度変化は避けてください。
- ・ 屋外や密閉されたプール環境に置かないでください。
- ・ 手やゆったりとした衣服を可動部分に近づけないでください。
- ・ 機器を水や湿気から遠ざけてください。感電や機器の損傷を防ぐために、機器の上/内部に物を落としたりこぼしたりしないでください。
- ・ ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなどの熱源に近づけないでください。極端な温度変化は避けてください。
- ・ プラグを差し込んだ機器を放置しないでください。使用しないときは、機器の電源プラグを抜いてください。
- ・ オプションの電源アダプタは、自己給電機器の電源と見なされます。使用直後または清掃前に、必ずこの機器をコンセントから抜いてください。
- ・ オプションの電源アダプタとプラグを加熱面から遠ざけてください。
- ・ 開口部や機器の下に物を挿入しないでください。
- ・ カバーを取り外したり、機器を改造したりしないでください。サービスは、認定されたサービス技術者のみが実施する必要があります。
- ・ ラバーまたはトラクションソールの高い靴を履いてください。ヒール、革底、クリート、スパイクのある靴は履かないでください。
- ・ 靴底に石が埋め込まれていないことを確認してください。
- ・ 物、手、足を開口部や機器の下に落としたり挿入したりしないでください。
- ・ 欠陥のあるコンポーネントが修理されるまで、機器を操作しないでください。

重要な安全に関する注意事項

危険

- ・ 機器は、プラグを差し込んだときに放置しないでください。
- ・ 素足で使用しないでください。
- ・ 欠陥のあるコンポーネントが修理されるまで、機器の操作を停止してください。
- ・ この機器を子供、病人、または障害者が使用、上、またはその近くで使用する場合は、綿密な監視が必要です。
- ・ 毛布や枕の下で機器を操作しないでください。過度の加熱が発生し、火災、感電、または人体への傷害を引き起こす可能性があります。
- ・ この機器は、このマニュアルに記載されている使用目的でのみ使用してください。メーカーが推奨していないアタッチメントは使用しないでください。
- ・ 空気の開口部を塞いだ状態で機器を操作しないでください。空気の開口部に糸くずや髪の毛がないようにしてください。
- ・ エアゾール(スプレー)製品が使用されている場所や酸素が投与されている場所では操作しないでください。
- ・ 切断するには、すべてのコントロールを「オフ」の位置に回してから、プラグをコンセントから取り外します。
- ・ この機器は、身体的、感覚的、精神的能力が低下している人、または経験と知識が不足している人が、機器の安全な使用に関する監督または指示を受け、関連する危険性を理解している場合に使用できます。清掃およびユーザーのメンテナンスは、子供が監督なしに行うことはできません。

重要な操作手順

- ・ コンソールから要求した操作上の変更の結果を読んで完全に理解せずに、Intenzaバイクを操作しないでください。
- ・ 抵抗の変化はすぐには起こらないことを理解してください。コンソールで希望の抵抗レベルを設定し、調整キーを放します。コンソールは命令を段階的に実行します。
- ・ バイクでペダルを漕ぎながら、テレビを見たり、本を読んだりするなど、他の活動に参加するときは注意してください。ながら運転は、バランスを崩し、重傷を負う可能性があります。
- ・ コンソール・コントロール・キーに過度の圧力をかけないでください。軽い指の圧力で適切に機能するように精密に設定されています。
- ・ コントロールを変更するときは、常にハンドルバーを握ってください。
- ・ コンソール・コントロール・キーに過度の圧力をかけないでください。これらは、小指の圧力で適切に機能するように精密に設定されています。通常の圧力でボタンが正しく機能していないと感じた場合は、販売店にお問い合わせください。
- ・ 適切に水平にされた安定したベースで機器を組み立てて操作します。
- ・ バイクの後ろの40インチ x 40インチ (100 cm x 100 cm) の領域に、壁、家具、その他の機器などの障害物がないようにしてください。
- ・ ハンドルバーは、安定性を高める必要がある場合はいつでも使用してください。つまずきなどの緊急事態が発生した場合は、ユーザーはハンドルバーをつかむ必要があります。ハンドルバーは、必要に応じて安定性を高めるために保持できますが、連続使用のためのものではないことに注意してください。

**接地方法—
ヨーロッパおよびその他の国
220～240の電圧を使用**



接地ピン



接地コンセント

**接地方法—
アメリカとその他の国
120電圧を使用**



接地ピン

NEMA5-20R
接地コンセント

警告

接地手順

この製品は接地する必要があります。誤動作や故障が発生した場合、接地は電流の抵抗が最も少ない経路を提供し、感電のリスクを減らします。この製品には、接地導体とプラグを備えたコードが装備されています。プラグは、すべての地域の条例および条例に従って適切に設置され、接地されている適切なコンセントに差し込む必要があります。

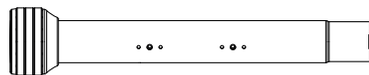
この機器は、120VAC公称電源入力または220～240VAC公称入力用に配線されます。工場出荷時に、適切な電気回路に接続できるように、専用の電気コードとプラグが装備されています。各機器は、プラグと同じ構成のコンセントに挿入された専用回路に接続されていることを確認してください。適切な電源プラグの種類が不明な場合は、販売代理店または資格のある地域の電気技師にお問い合わせください。アダプターやこの機器の延長コード。

危険

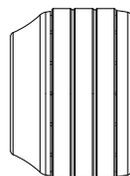
不適切な取り付けは、感電の危険があります。製品が適切に接地されているかどうかについて疑問がある場合は、資格のある電気技師またはサービスエンジニアに確認してください。製品に付属のプラグを改造しないでください。コンセントに合わない場合は、資格のある電気技師に適切なコンセントを取り付けてもらいます。

Intenza リカンベントバイク パーツリスト

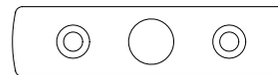
輸送用ダンボール箱を開封します。カートンと段ボールのインサートからすべての部品を取り外します。組み立てを開始する前に、次のハードウェアアイテムが機器に梱包されていることを確認してください。機器を自分でパレットから移動させようとしないでください。安全な移動や持ち上げには、少なくとも2人が必要です。安全な吊り上げ技術を使用してください。



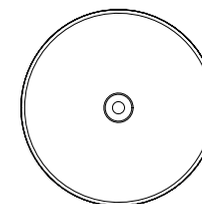
1. フロントスタビライザー
数量 1



2. 輸送ホイール
数量 1



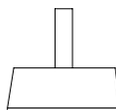
3. ホイールブラケット
数量 1



4. 輸送ホイールキャップ
数量 1



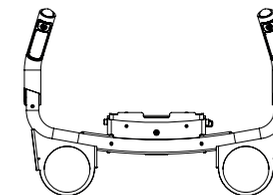
5. リアスタビライザー
数量 1



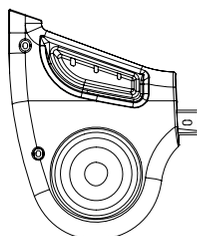
6. 調整フット
数量 1



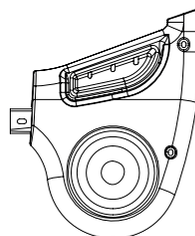
7. シートフレーム
数量 1



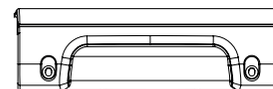
8. サイドハンドルバー
数量 1



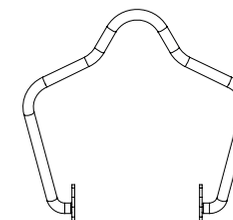
9. カップホルダー、左
数量 1



10. カップホルダー、右
数量 1

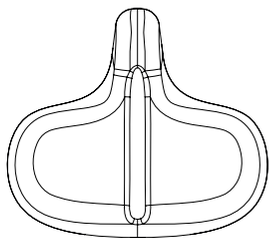


11. サイドハンドルバーのキャップ
数量 1

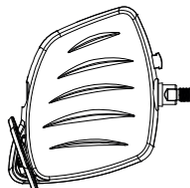


12. シート調整ハンドル
数量 1

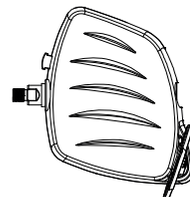
Intenza リカンベントバイク パーツリスト



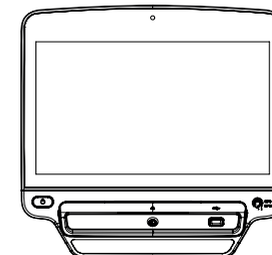
13. サドル
数量 1



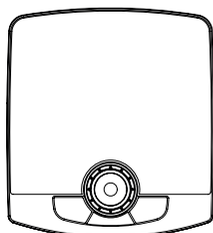
14. ペダル、左
数量 1



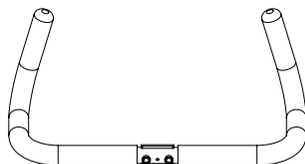
15. ペダル、右
数量 1



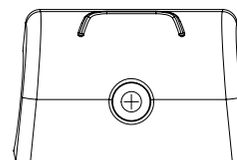
16. 550 RBe2用コンソール
数量 1



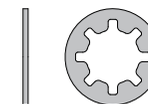
17. 550 RBi用コンソール
数量 1



18. フロントハンドルバー
数量 1



19. コンソールキャップ
数量 1



20. スターワッシャー、ブラック、M8
数量 19



21. スターワッシャー、ホワイト、M8
数量 4



22. 皿ネジ、M5 X 8L
数量 2

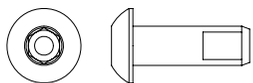


23. 皿ネジ、M6 X 15L
数量 1



24. ドームネジ、M5 X 10L
数量 7

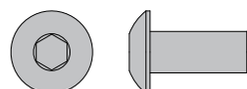
Intenza リカンベントバイク パーツリスト



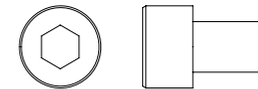
25. ドームネジ、M5 X 15L
数量 2



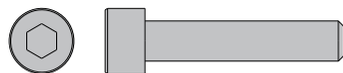
26. ドームネジ、白、M8 X 15L
数量 4



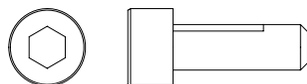
27. ドームネジ、黒、M8 X 20L
数量 12



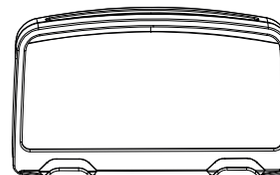
28. ネジ、ソケット、M8 X 12L
数量 6



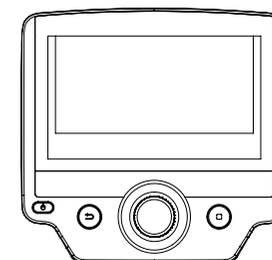
29. ネジ、ソケット、黒、M8 X 40L
数量 2



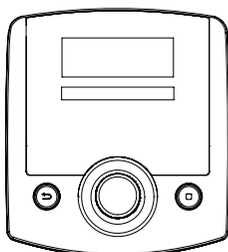
30. ネジ、ソケット、M5 X 10L
数量 4



31. 550RBI/450RBI2S 用iPadラック
数量 1



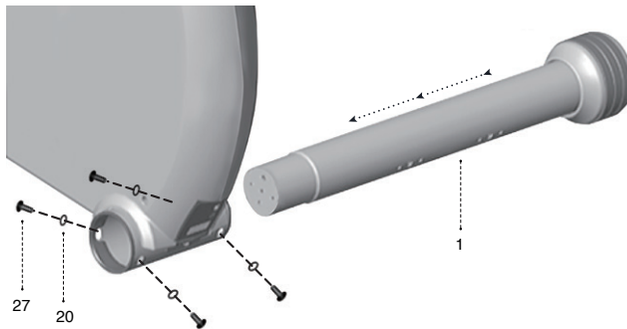
32. 450 シリーズ i2 コンソールアセンブリ
数量 1



33. 450 シリーズ i2S コンソールアセンブリ
数量 1

Intenza リカンベントバイクの組み立て手順:バイクフレーム

ステップ 1



フロントスタビライザーを組み立てます。

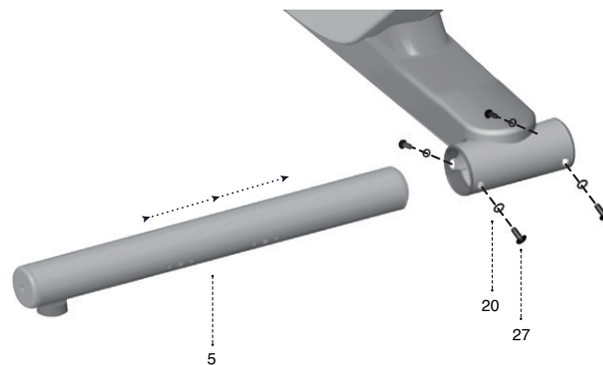
ご注意

バイクを慎重に持ち上げて、フロントスタビライザーを組み立てます。

コンポーネントとツール

スターワッシャー、黒、M8(20)、ドームネジ、黒、M8 x 20L(27)、六角レンチ—6mm

ステップ 3

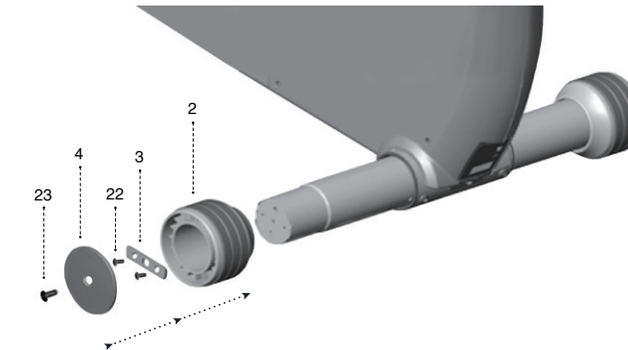


リアスタビライザーを組み立てます。

コンポーネントとツール

スターワッシャー、ブラック、M8(20)、ドームネジ、黒、M8 x 20L(27)、六角レンチ—6mm

ステップ 2

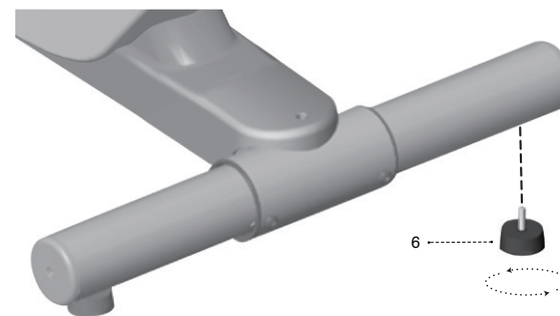


輪送ホイールを組み立てます。

コンポーネントとツール

皿ネジ、M5 x 8L(22)、皿ネジ、M6 x 15L(23)、六角レンチ—6mm、六角レンチ—3mm

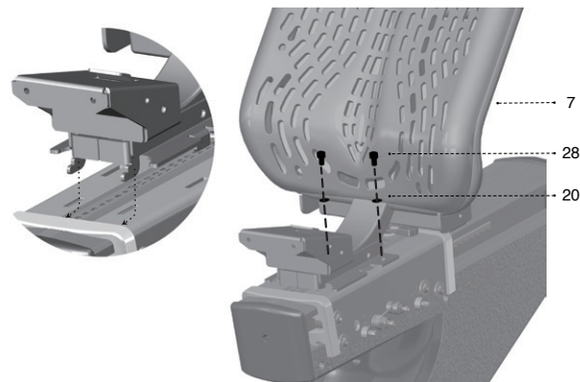
ステップ 4



調整フットを組み立てます。

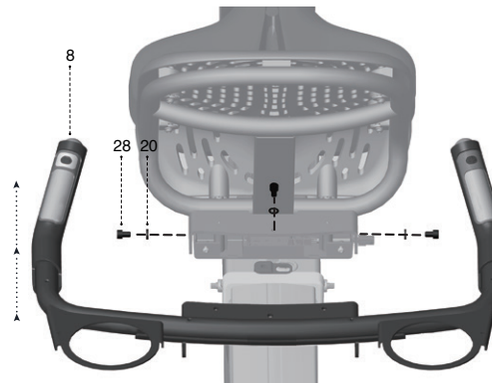
Intenza リカンベントバイクの組み立て手順:バイクフレーム

ステップ 5



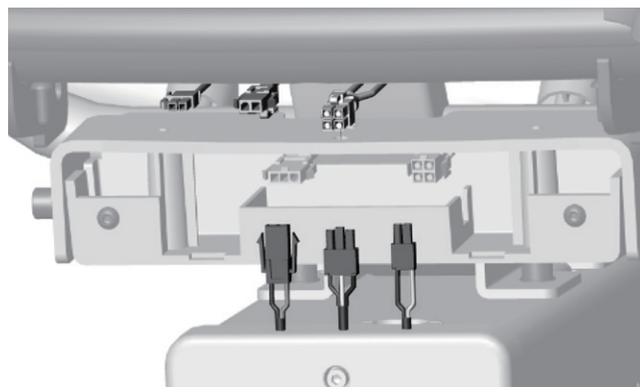
シートフレームを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 スターワッシャー、ブラック、M8(20)、ネジ、ソケット、
 M8 x 12L(28)、六角レンチ—6mm

ステップ 6



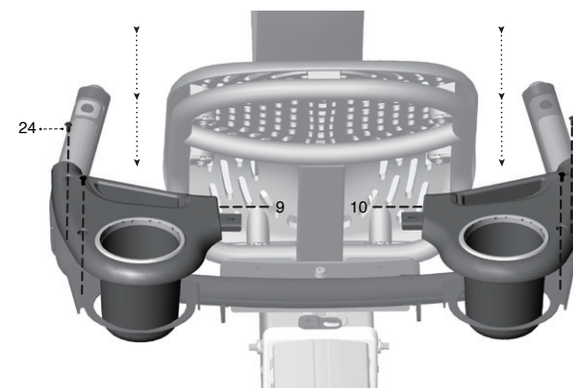
ハンドルバーを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 スターワッシャー、ブラック、M8(20)、ネジ、ソケット、M8 x
 12L(28)、六角レンチ—6mm

ステップ 7



サイドハンドルバーを組み立てるケーブルを接続します。
 ご注意
 同じ色のピンが一致したケーブルを接続します。

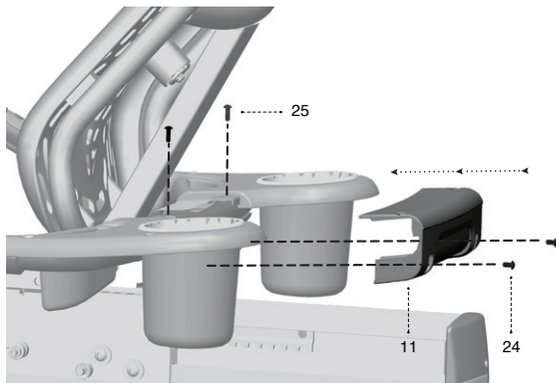
ステップ 8



LとRのカップホルダーを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 ドームネジ、M5 x 10L(24)、Unbrakonøgle—4mm

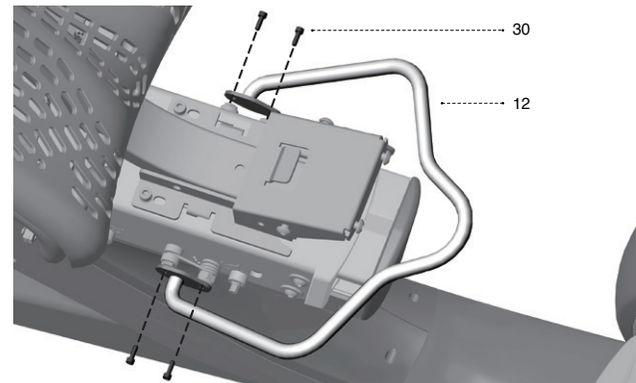
Intenza リカンベントバイクの組み立て手順:バイクフレーム

ステップ 9



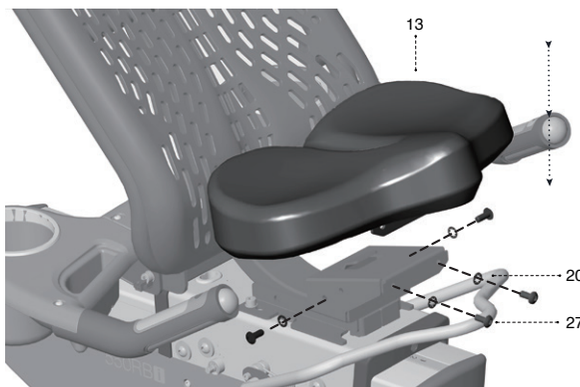
サイドハンドルバーのサイドカバーを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 ドームネジ、M5 x 10L(24)、ドームネジホワイト、M8 x 15L(25)
 六角レンチ—4mm.

ステップ 10



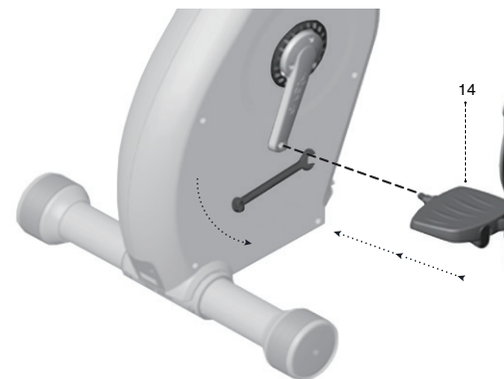
シート調整ハンドルを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 ネジ、ソケット、M5 x 10L(30)、六角レンチ—3mm.

ステップ 11



サドルを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 スターワッシャー、黒、M8(20)、ドームネジ、M8 x 20L(27)、
 六角レンチ—6mm.

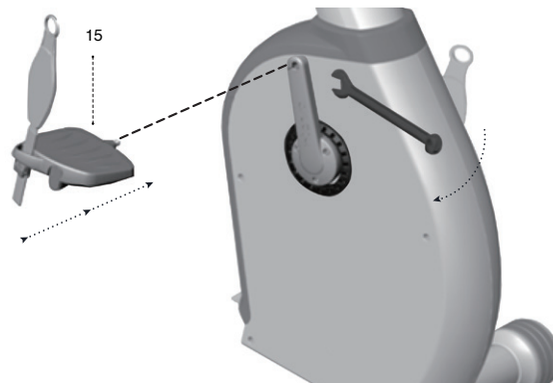
ステップ 12



左ペダルを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 オープンエンドレンチ—15mm
 ご注意
 指示に従ってレンチを回転させます。ペダルが左側にあることを確認してください。

Intenza リカンベントバイクの組み立て手順:バイクフレーム

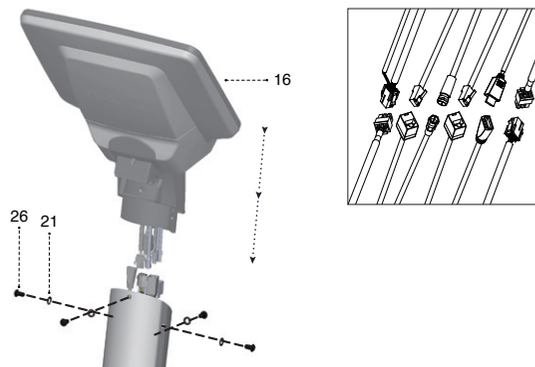
ステップ 13



右ペダルを組み立てます。
コンポーネントとツール
オープンエンドレンチ—15mm
ご注意
指示に従ってレンチを回転させます。ペダルが右側にあることを確認してください。

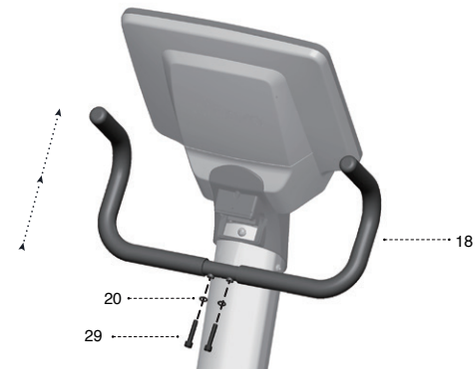
550RBe2 の組み立て説明書:エンターテインメントコンソール

ステップ 1



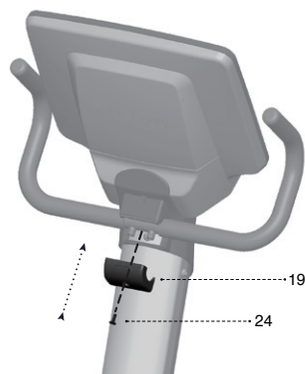
コンソールを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 スターワッシャー、白、M8(21)、ドームネジ、白、M8 x 15L(26)、
 六角レンチ—6mm

ステップ 2



コンソールを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 スターワッシャー、黒、M8(20)、ネジ、ソケット、M8 x 40L(29)、
 六角レンチ—6mm

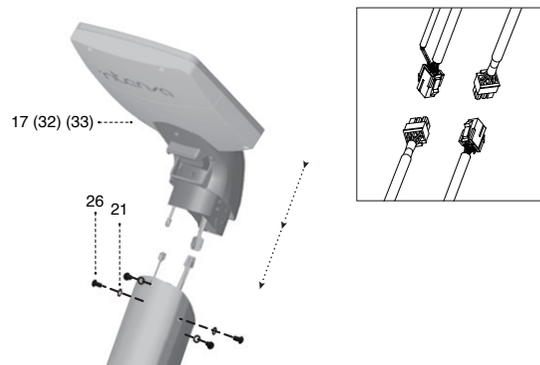
ステップ 3



コンソールを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 ドームネジ、M5 x 10L(24)、六角レンチ—4mm

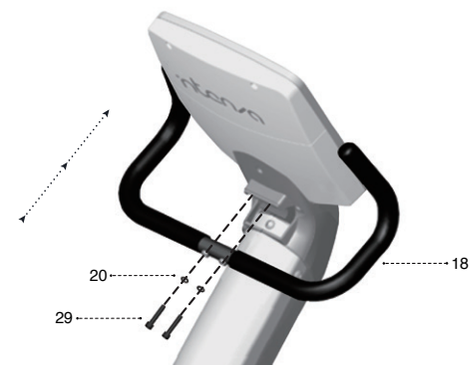
550RBI/450RBI2/450RBI2S 組み立て手順: インタラクティブ コンソール

ステップ 1



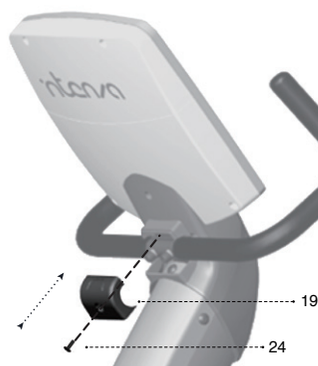
コンソールを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 スターワッシャー、白、M8(21)、ドームネジ、白、M8 x 15L(26)、
 六角レンチ—6mm

ステップ 2



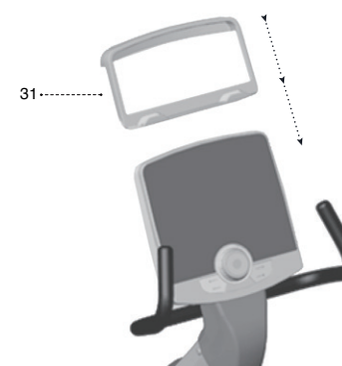
コンポーネントとツール
 コンポーネントとツール
 スターワッシャー、黒、M8(21)、ネジ、ソケット、M8 x 15L(26)、
 六角レンチ—6mm

ステップ 3



コンソールを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 ドームネジ、M5 x 10L(24)、六角レンチ—4mm

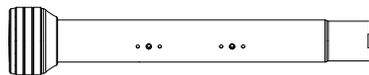
ステップ 4



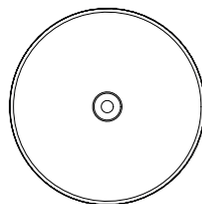
IPADラックを組み立てます。(550RBI/450RBI2S)

Intenza アップライトバイクパーツリスト

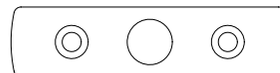
輸送用ダンボール箱を開封します。カートンと段ボールのインサートからすべての部品を取り外します。組み立てを開始する前に、次のハードウェアが機器に梱包されていることを確認してください。



1. フロントスタビライザー
数量 1



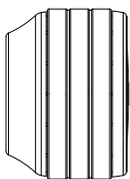
2. 移動ホイールカバー
数量 1



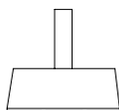
3. ホイールプレート
数量 1



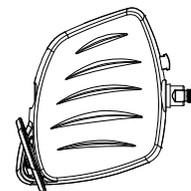
4. リアスタビライザー
数量 1



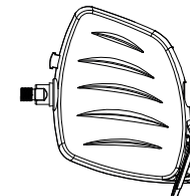
5. 輸送ホイール
数量 1



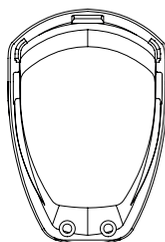
6. 調整フット
数量 1



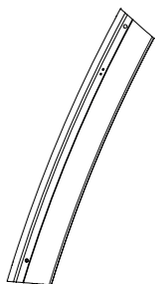
7. ペダル、左
数量 1



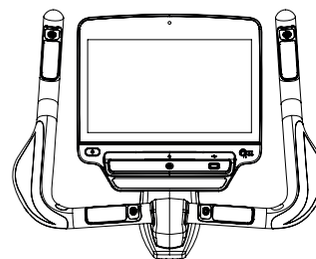
8. ペダル、右
数量 1



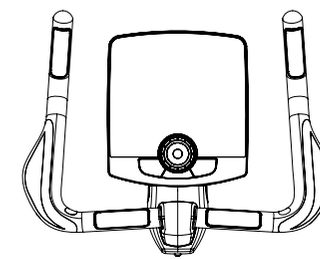
9. フロントポストカバー
数量 1



10. フロントポスト
数量 1

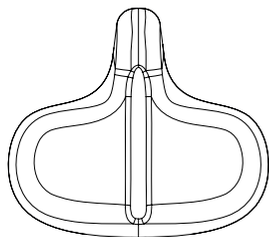


11. UB2用コンソール
数量 1

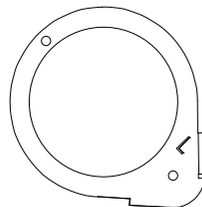


12. UBi用コンソール
数量 1

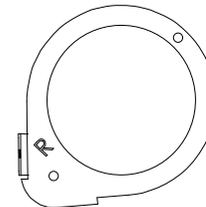
Intenza アップライトバイクパーツリスト



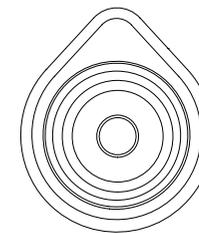
13. サドル
数量 1



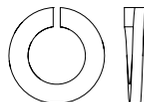
14. 左カップホルダー
数量 1



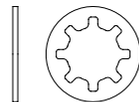
15. 右カップホルダー
数量 1



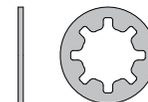
16. カップホルダー
数量 1



17. スプリングワッシャー、M8
数量 3



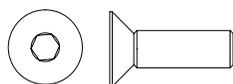
18. スターワッシャー、ホワイト、M8
数量 8



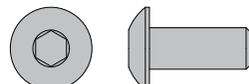
19. スターワッシャー、ブラック、M8
数量 8



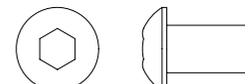
20. 皿ネジ、M5 X 8L
数量 2



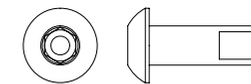
21. 皿ネジ、M6 X 15L
数量 1



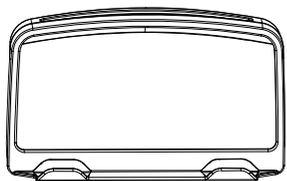
22. ドームネジ、黒、M8 X 20L
数量 11



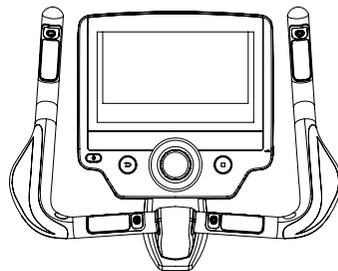
23. ドームネジ、白、M8 X 15L
数量 8



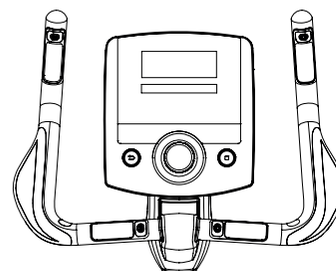
24. ドームネジ、M5 X 15L
数量 8



25. i-550UBI/450UBI2S用パッドロック
数量 1



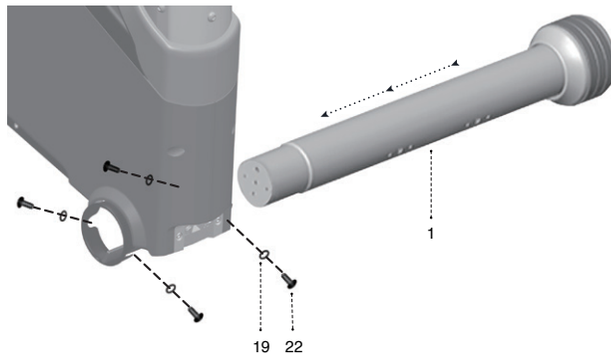
26. 450シリーズ i2 コンソールアセンブリ
数量 1



27. 450シリーズ i2S コンソールアセンブリ
数量 1

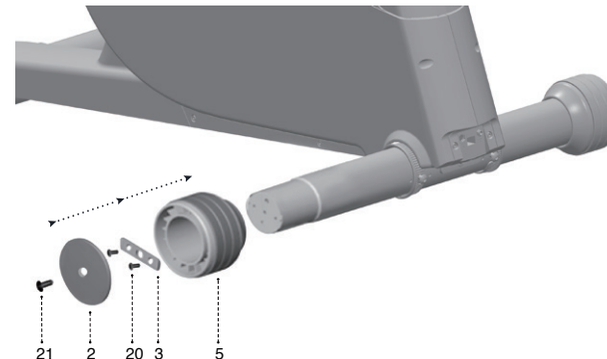
Intenza アップライトバイクの組み立て手順:バイクフレーム

ステップ 1



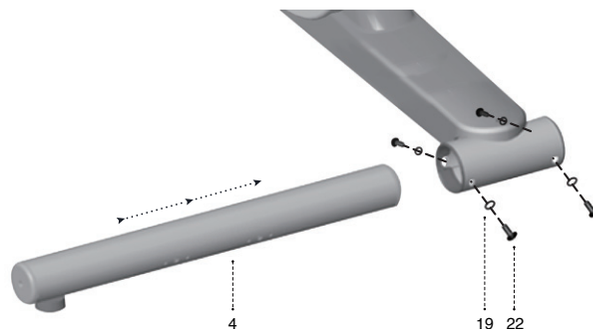
フロントスタビライザーを組み立てます。
コンポーネントとツール
スターワッシャー、黒、M8(19)、ドームネジ、黒、M8 x 20L(22)、
六角レンチ—6mm

ステップ 2



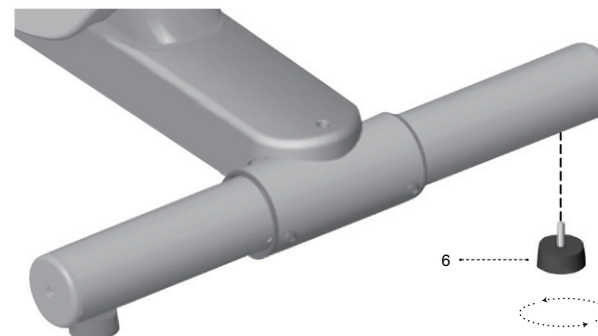
輸送ホイールを組み立てます。
コンポーネントとツール
皿ネジ、M5 x 8L(20)、皿ネジ、M6 x 15L(21)、六角レンチ—6mm、
六角レンチ—3mm

ステップ 3



リアスタビライザーを組み立てます。
コンポーネントとツール
スターワッシャー、黒、M8(19)、ドームネジ、黒、M8 x 20L(22)、
六角レンチ—6mm

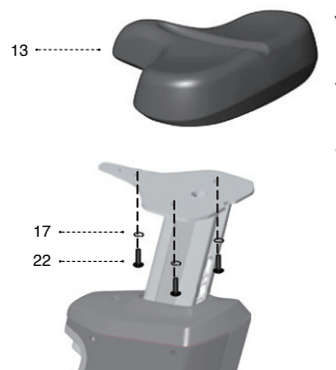
ステップ 4



調整フットを組み立てます。

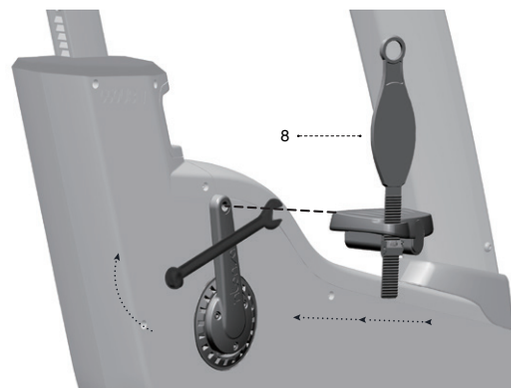
Intenza アップライトバイクの組み立て手順:バイクフレーム

ステップ 5



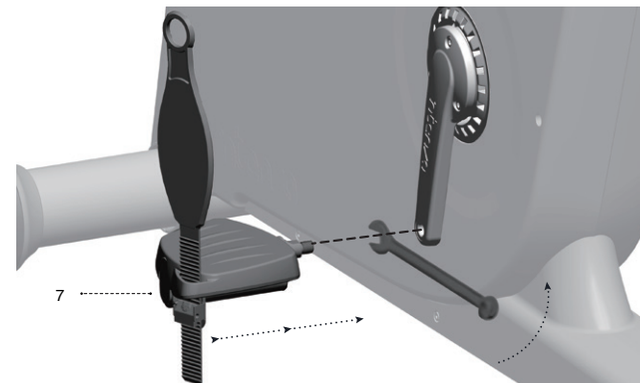
サドルを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 スプリングワッシャー、黒、M8(17)、ドームネジ、
 黒、M8 x 20L(22)、六角レンチ—6mm

ステップ 7



右ペダルを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 オープンエンドレンチ—15mm
 ご注意
 指示に従ってレンチを回転させます。ペダルが右側にあることを確認してください。

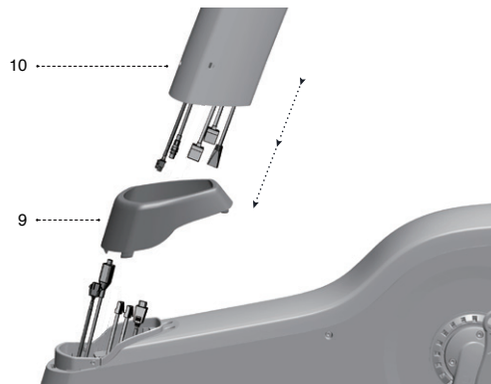
ステップ 6



左ペダルを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 オープンエンドレンチ—15mm
 ご注意
 指示に従ってレンチを回転させます。ペダルが左側にあることを確認してください。

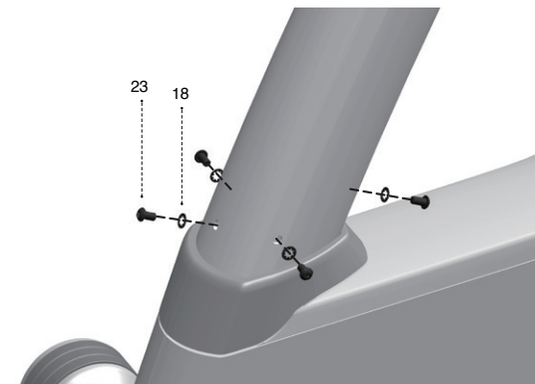
550UBe2 組み立て手順:エンターテインメントコンソール

ステップ 1



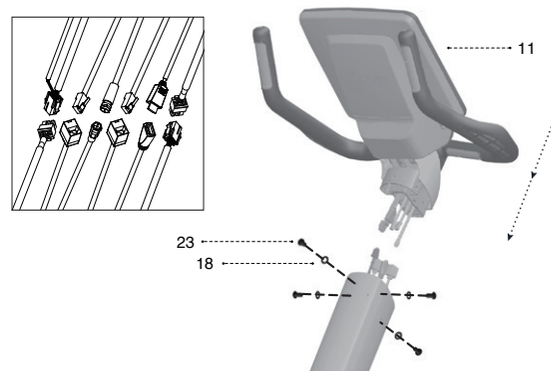
フロントポストを組み立てます。

ステップ 2



コンソールを組み立てます。
コンポーネントとツール
スターワッシャー、白、M8(18)、ドームネジ、白、M8 x 15L(23)、
六角レンチ—6mm

ステップ 3



コンソールを組み立てます。
コンポーネントとツール
スターワッシャー、白、M8(18)、ドームネジ、白、M8 x 15L(23)、
六角レンチ—6mm
ご注意
コンソールを組み立てる前に、ケーブルが挟まれていないことを
確認し、フロントポストに配置してください。

ステップ 4



カップホルダーを組み立てます。
コンポーネントとツール
ドームネジ、M5 x 15L(24)、六角レンチ—4mm

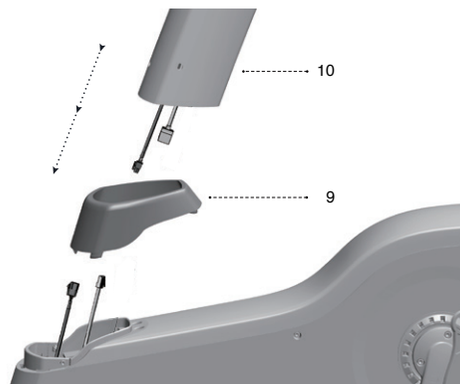
ステップ 5



カップホルダーを組み立てる
コンポーネントとツール
ドームネジ、M5 x 15L(24)、六角レンチ4mm

550Ubi/450UBi2/450UBi2S 組み立て手順:インタラクティブコンソール

ステップ 1

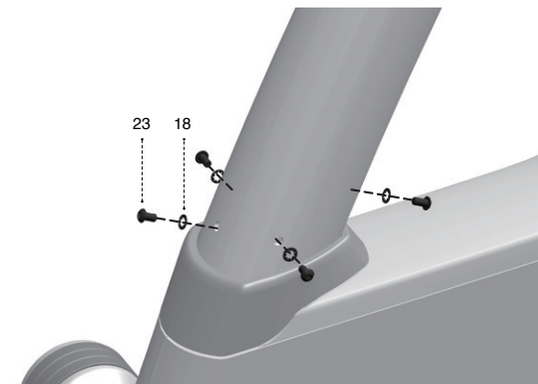


フロントポストを組み立てます。

ご注意

ケーブルが挟まれていないことを確認し、コンソールを組み立てる前のフロントポスト。フロントポストカバーをバイクにしっかりと固定します。

ステップ 2

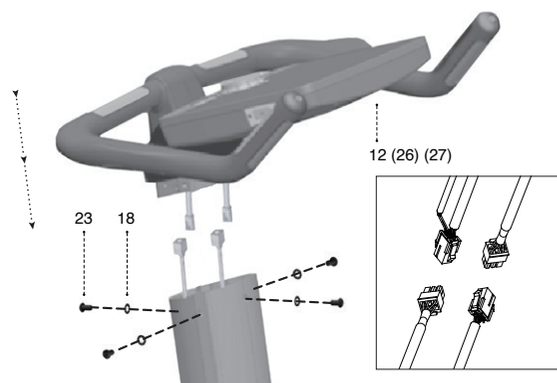


フロントポストを組み立てます。

コンポーネントとツール

スターワッシャー、白、M8(18)、ドームネジ、白、M8 x 15L(23)、六角レンチ—6mm

ステップ 3



コンソールを組み立てます。

コンポーネントとツール

スターワッシャー、白、M8(18)、ドームネジ、白、M8 x 15L(23)、六角レンチ—6mm

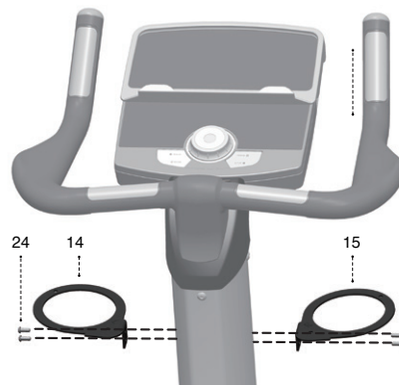
ステップ 4



IPADラックを組み立てます。(550UBi/450UBi2S)

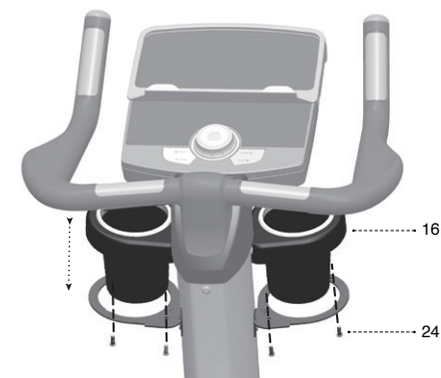
550UBi/450UBi2/450UBi2S 組み立て手順:インタラクティブコンソール

ステップ 5



カップホルダーを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 ドームネジ、白、M5 x 15L(24)、六角レンチ—4mm

ステップ 6



カップホルダーを組み立てます。
 コンポーネントとツール
 ドームネジ、白、M5 x 15L(24)、六角レンチ—4mm

調整

快適なワークアウト体験を実現するためには、適切に調整されたシートが非常に重要です。Intenza バイクは、シートを簡単に調整できるため、最も快適な乗り心地を提供するだけでなく、運動効率を最大限に高めることができます。外傷の原因となることがあります。不適切または過度のトレーニングから。正しい乗車姿勢については、下のイラストを参照してください。



肘パッド

人間工学に基づいて設計されたエルボーパッドを備えた Intenza 550 アップライトバイクは、レーシングバイクのリアルな感触を提供します。その独特の形状、輪郭、角度の付いた肘パッドにより、バイクレースのトレーニング姿勢中に肘を休ませることができます。

シート調整

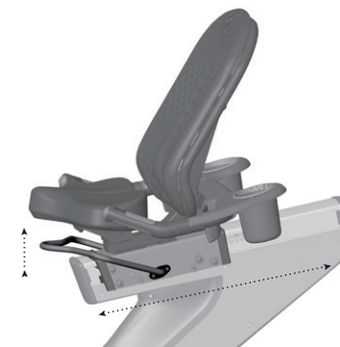
アップライトバイク-シートの高さ調整

Intenza アップライトバイクは、シートの高さをすばやく簡単かつ安全に変更できる垂直ラチェットシート調整システムを備えています。Comfort Fit™は、ユーザーの身長に合わせて26段階の1/2インチ増分を提供します。シートを上げるには、シートに体重がかからないように体を上げるか、降ります。次に、シートを望ましい高さまで引き上げます。ワークアウトに進む前に、シートが所定の位置にロックされていることを確認してください。必要に応じてシートの高さをテストし、再調整します。シートを下げるには、降ります。次に、シートを保持し、シートポストの前にある調整リリースを引いてロックを解除します。シートを希望の高さまで上下にスライドさせます。ワークアウトに進む前に、シートが所定の位置にロックされていることを確認してください。



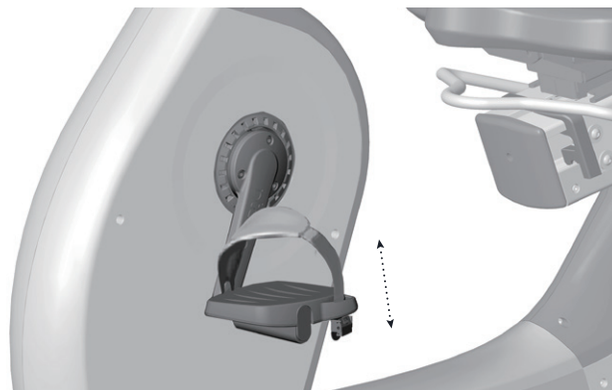
リカンベントバイク-シート位置調整

Intenza リカンベントバイクは、新設計のシート調整システムを採用しており、シート位置を簡単かつ安全に素早くスムーズに変更することができます。コンフォートフィットシステムは、20 1/2インチの段階的な調整が可能で、あらゆるユーザーの身長に快適に対応します。調整するには、シートに座り、サドルの下にあるシート調整ハンドルを少し持ち上げます。ハンドルを持ち上げ、シートをゆっくりと前方または後方にスライドさせて、膝を低いペダルに向かってわずかに曲げることができる最も近い位置にします。シート距離を再度確認し、必要に応じて調整します。



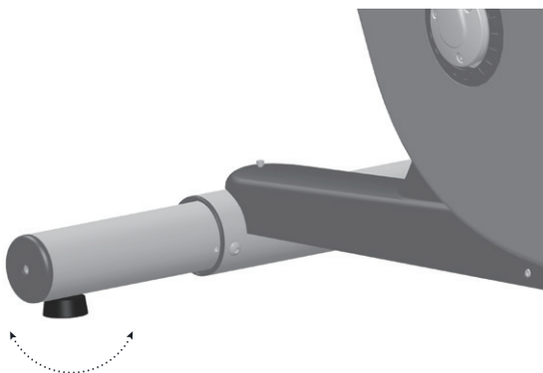
ペダルストラップ調整

ペダルストラップは、各足をペダルに快適かつしっかりと保持するように調整する必要があります。ペダルに足を置き、必要に応じてペダルストラップを調整します。ストラップを引き下げて締めます。リリースボタンを押して緩めます。



フットアジャストメント

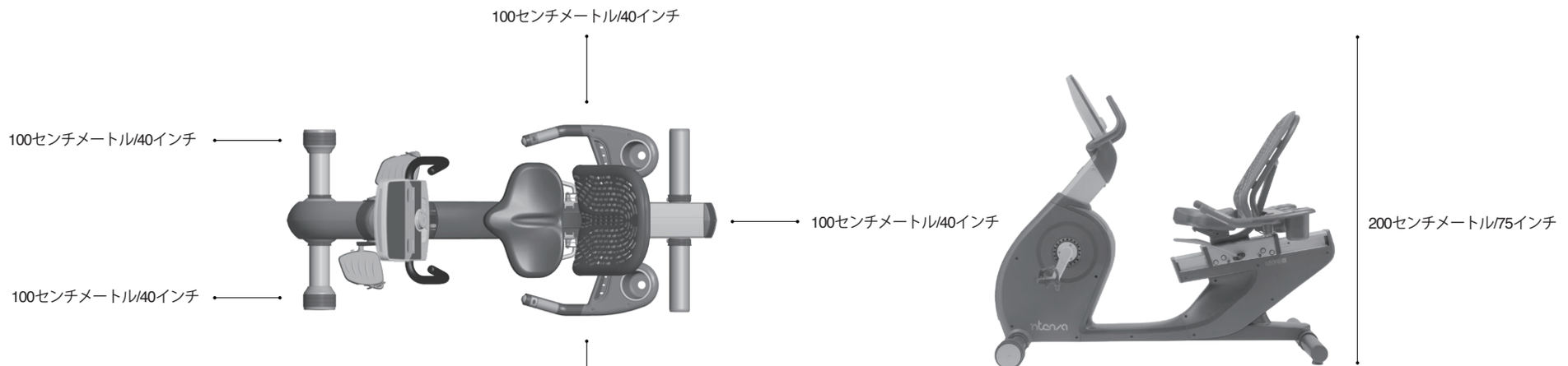
どちらの足が床に完全に着いていないかを確認します。調整フットを時計回りに回して上げるか、反時計回りに回して下げます。バイクが安定していることを確認し、ユニットが安定するまで必要に応じて調整を繰り返します。



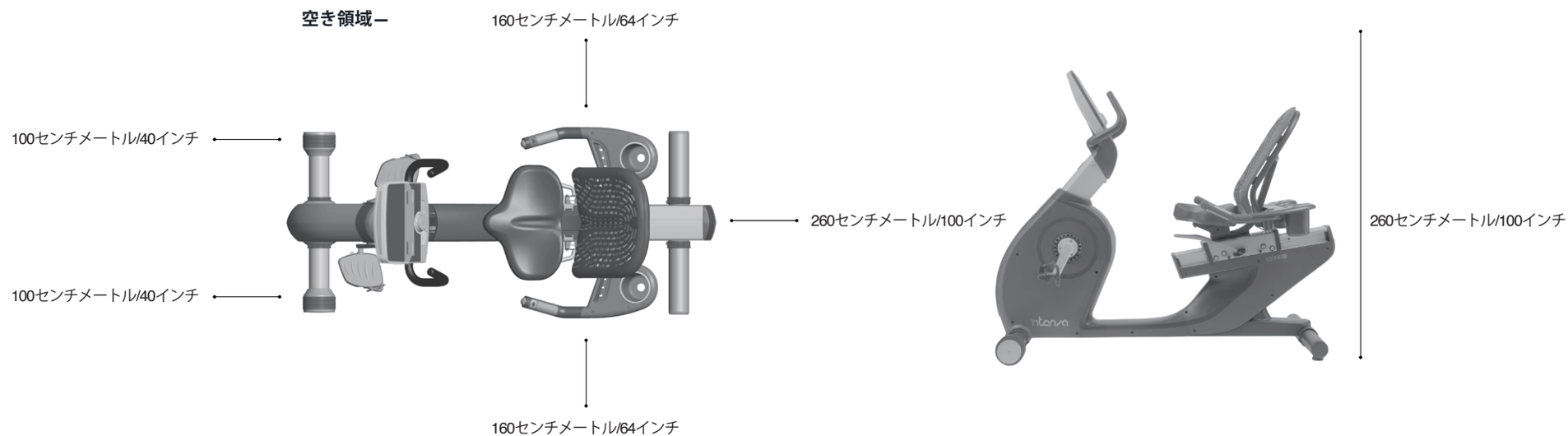
安全空間

以下に示すように、機器の周囲に適切な安全スペースを維持してください。

リカベントバイクシリーズ
トレーニングエリアー



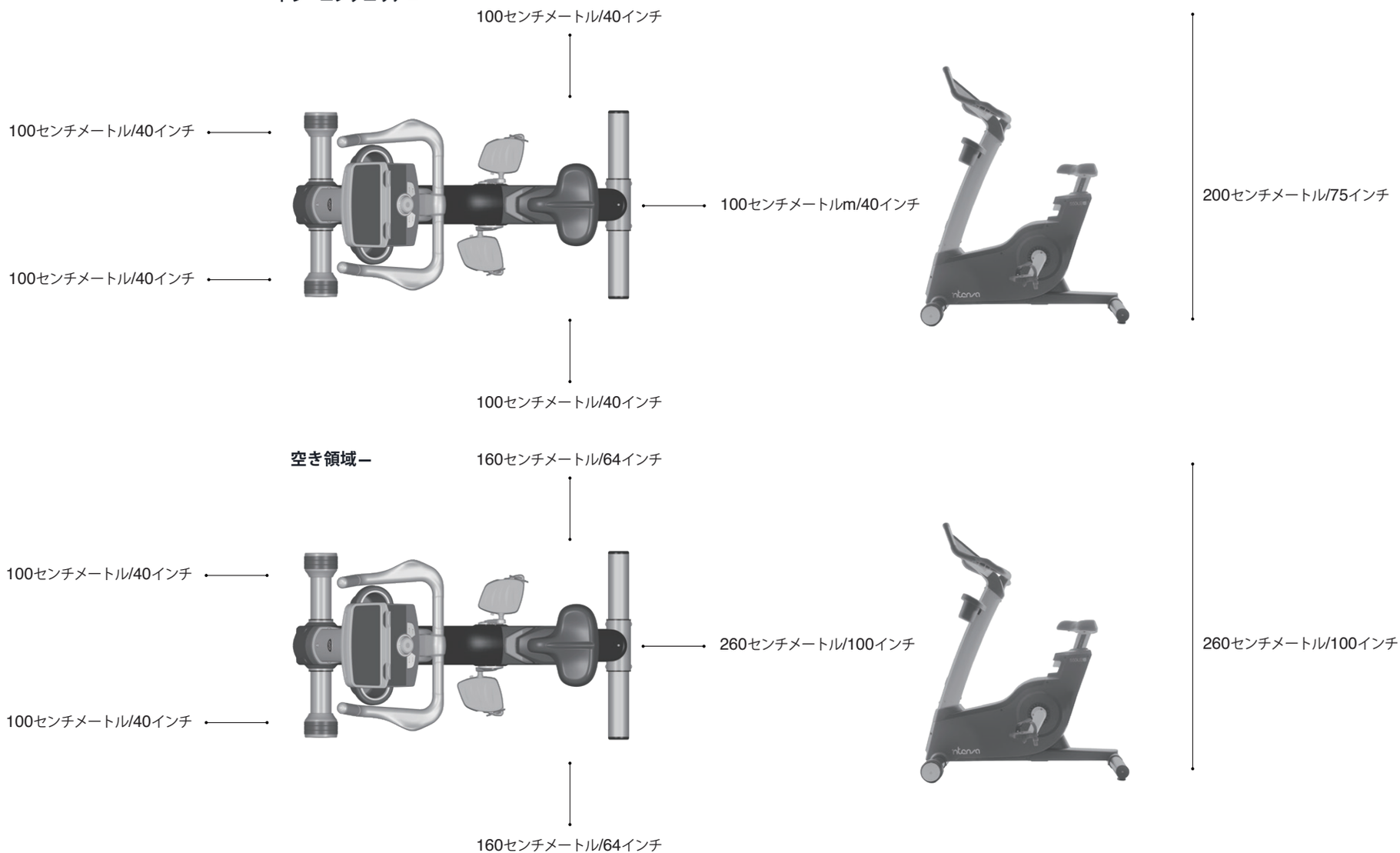
空き領域



安全空間

以下に示すように、機器の周囲に適切な安全スペースを維持してください。

アップライトバイクシリーズ
トレーニングエリアー



550RBe2/550UBe2 エンターテインメント コンソールの概要

-  Language **言語**
アラビア語、日本語、オランダ語、ドイツ語、ハンガリー語、フィンランド語、ペルシア語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語、簡体字中国語、繁体字中国語、トルコ語、英語、韓国語、英語、リトアニア、デンマーク語、イタリア語、フランス語。
21の言語が提供されています。
-  Login **ログイン**
「押す」してログに記録します。
-  **USB接続**
USB接続状態を表示します。
-  **スワイプ**
画面を水平方向にスワイプして次のページに移動します。
-  **ホームページ画像**
ホームページの画像はカスタマイズできます。
- START** **クイックスタート**
任意の設定を渡すことで、すぐにワークアウトを開始します。
-  Time **お気に入りのプログラム**
頻繁に使用するプログラムに簡単にアクセスできます。
-  Distance
-  Calories
-  Exercise **演習**
HRコントロール/プリセット/ターゲット(時間/距離/カロリー)/カスタム/レース/フィットネステスト。ユーザーがプログラムを選択して、「目標」または「カスタマイズ」プログラムを設定できるようにします。
- Entertainment  TV **お気に入りの番組**
頻繁に使用するプログラムに簡単にアクセスできます。
-  Phone **エンターテインメント**
テレビ/インテザキャスト™/インターネット/ビデオ/オーディオ/仮想風景/YouTube***/HDMI。ワークアウト中、ユーザーはコンソールでさまざまなエンターテインメントタイプを切り替えることができます。
-  Internet

A 省エネ

このモードを使用して、550 RBe2 または UBe2 が使用されていないときの電力消費を最小限に抑えます。ボタンを押して、ワークアウト終了後、550RBe2またはUBe2を省エネモードにします。を押して、550RBe2またはUBe2を「ウェイクアップ」します。

B 読書とタブレットラック

内蔵個人用デバイス、書籍、タブレットに使用されるホルダー。

C ヘッドフォンジャック

ヘッドホンを接続できます。

D オプションの RFID/NFC

施設運営者は、コンソールで施設IDカードをスワイプしてメンバーに提供できます。

E USBポート

データのダウンロードが可能。

F ホーム画面

左のホーム画面の表を参照してください。

*Youku(中国)でも同様の操作が可能です。 **アパルト(イラン)でも同様の操作。



Oversight Over 550RBe2+/550UBe2+ エンターテインメントコンソールの概要

-  Language **言語**
アラビア語、日本語、オランダ語、ドイツ語、ハンガリー語、フィンランド語、ペルシア語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語、簡体字中国語、繁体字中国語、トルコ語、英語、韓国語、英語、リトアニア、デンマーク語、イタリア語、フランス語。
21の言語が提供されています。
-  Login **ログイン**
「押す」してログに記録します。
-  **USB接続**
USB接続状態を表示します。
-  **スワイプ**
画面を水平方向にスワイプして次のページに移動します。
-  **ホームページ画像**
ホームページの画像はカスタマイズできます。
- START** **クイックスタート**
任意の設定を渡すことで、すぐにワークアウトを開始します。
-  Time **お気に入りのプログラム**
 Distance **頻繁に使用するプログラムに簡単にアクセスできます。**
 Calories
-  **演習**
HRコントロール/プリセット/ターゲット(時間/距離/カロリー)/カスタム/レース/フィットネステスト。ユーザーがプログラムを選択して、「目標」または「カスタマイズ」プログラムを設定できるようにします。
- Entertainment  **お気に入りの番組**
頻繁に使用するプログラムに簡単にアクセスできます。
-  TV **エンターテインメント**
 Phone **テレビ/Intenzaキャスト™/インターネット/アプリ/バーチャルシーナリー/YouTube**/HDMI。**
 Internet **ワークアウト中、ユーザーはコンソールでさまざまなエンターテインメントタイプを切り替えることができます。**

- A 省エネ**
このモードを使用して、消費電力を最小限に抑えます。550RBe2+またはUBe2+が使用されていない場合。ボタンを押す550RBe2+またはUBe2+を省エネモードにします。ワークアウト終了後、を押して、550RBe2+またはUBe2+を「ウェイクアップ」します。
- B 読書とタブレットラック**
内蔵個人用デバイス、書籍、タブレットに使用されるホルダー。
- C ヘッドフォンジャック**
ヘッドホンを接続できます。

- D オプションのRFID/NFC**
施設運営者は、コンソールで施設IDカードをスワイプしてメンバーに提供できます。
- E USBポート**
データのダウンロードが可能。
- F ホーム画面**
左のホーム画面の表を参照してください。

*Youku(中国)でも同様の操作が可能です。 **アパルト(イラン)でも同様の操作。



550RBi & 550UBi インタラクティブ・コンソールの概要

A プロファイル ウィンドウ

このウィンドウには、選択したワークアウトのエクササイズプロファイルが表示されます。

B メッセージバー

プログラム設定中はメッセージバーに操作説明書が表示され、ワークアウト中はエクササイズデータが以下のように表示されます。

心拍数

心拍数は、ユーザーがPolar心拍チェストストラップを着用している場合、または接触式心拍グリップを常に保持している場合に検出できます。

レベル

使用しているワークアウトのレベル。

時間

ワークアウトを開始してからの経過時間。

RPM (毎分回転数)

現在ペダルを漕いでいる速度(毎分)です。

カロリー

ワークアウト開始以降に消費したカロリー数。

ワット

ワット単位の努力レベル。ワットは、出力の単位または機械的な仕事率の表現です。

距離

これまでに走った総マイル数またはkm数。

速度

現在の走行速度(マイル/時またはkm/時)。

C 抵抗スケール

Dial™ ナビゲーションコントロールを時計回りに調整して抵抗を増やすか、反時計回りに調整して抵抗を減らすことで、抵抗レベルを1(最も難しくない)から40(最も難しい)に増減します。ユーザーは、ワークアウトの抵抗をカスタマイズできます。

D ← 戻る/ISCAN

BACK

プログラムのセットアップ中にこのキーを押すと戻ります。名前設定中に押すと間違っただけの入力が修正されます。ワークアウト中に、各メッセージバーの両方のエクササイズパラメータが切り替わります。SCANを押すと、ワークアウト中にパラメータの1つが連続して表示されます。

①
SCAN**E** USBアイコン

コンソールがUSBデバイスを検出するとアイコンが点灯します。

F Quick Start プログラム

セクション5エクササイズワークアウトオプションを参照してください。

G ↵ クイックスタート/入力

ENTER

キーを押して、ワークアウトプログラムを選択せずに手動ワークアウトモードに入ります。1つのkm/h (0.6mph)傾斜なし。プログラムのセットアップ中に、キーを押して確認します。

H ⏪ ホーム/ストップキー

HOME

キーを押して最初のページに戻ります。このキーは、プログラムが選択されている場合のみ機能します。

■
STOP

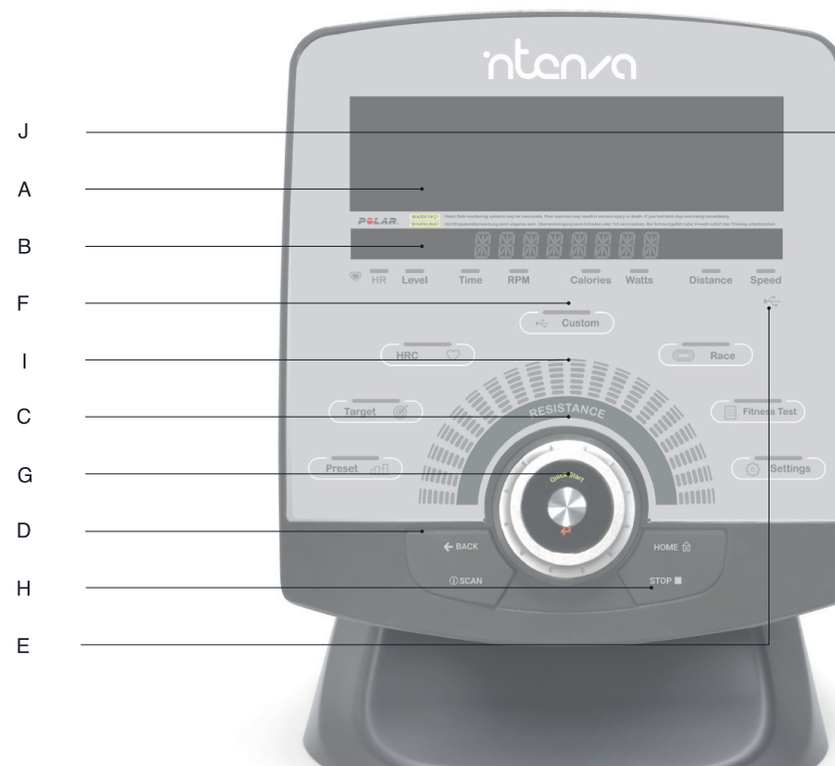
STOPを一度押すとワークアウトプログラムが終了し、メッセージバーにワークアウトの概要が表示されます。もう一度STOPを押すと、ワークアウトプログラムがすぐに終了します。

I INZONE(アイ・インゾーン)™

ユニダイヤル™のスカートライトは、ワークアウトの強度を示します。

J C:SAFEポート

2014年10月以降に製造されたすべての商用バイク、トレッドミル、エリプティカルトレナーは、C-SAFEに対応しています。



注意: Intenza バイクの心拍数は、エクササイズ補助としての使用のみを目的としています。さまざまな要因が心拍数の読み取り精度に影響を与える可能性があります。Intenza バイクの心拍数は、医療機器と見なされたり、使用されたりしないでください。

自分のレベルで効果的にワークアウトする方法

InZone™システムは、幅木ライトを通して視覚的なカラーフィードバックを提供します。さまざまな色は、心拍数レベルに基づいて最大の結果を得るためにワークアウトの取り組みを最適化することを奨励し、ユーザーが目標心拍数ゾーンにとどまるのに役立ちます。InZone™システムは、i)接触式心拍プレートをつかむか、ii)テレメトリー心拍数チェストストラップセンサーを装着することで心拍数を検出します。この機能には、テレメトリー心拍数チェストストラップを着用することをお勧めします。ワークアウト中は、ワークアウトの強度を表す4つの異なる色があります。

緑。エネルギー効率ゾーンまたは回収ゾーン 55%から65%

このゾーンでのトレーニングは、基本的な持久力と有酸素能力を発達させます。すべての低強度のランニングは、最大65%で完了する必要があります。

黄色。好気性ゾーン 65%から75%

このゾーンでのトレーニングは、心血管系を改善する可能性があります。酸素と二酸化炭素を筋肉に輸送したり、筋肉から遠ざけたりする体の能力が発達し、改善される可能性があります。

オレンジ。嫌気性ゾーン 75%から85%

このゾーンでのトレーニングは、乳酸系を発達させる可能性があります。このゾーンでは、偏向点(POD)と呼ばれることもある個々の嫌気性閾値(AT)が見つかります。心拍ゾーンでは、主なエネルギー源として利用される脂肪の量が大幅に減少し、筋肉に蓄えられたグリコーゲンが主に使用されます。グリコーゲンを燃焼させることで副産物となるのが乳酸です。体が働いている筋肉から乳酸をすばやく取り除くことができなくなるポイントは、嫌気性閾値(AT)です。正しいトレーニングを行うことで、乳酸への対処能力を長期間高めたり、ATレベルを向上させたりすることで、ATを遅らせることができます。

赤い。エクストリームゾーン 85%から100%

レッドは高強度のワークアウトです。速筋繊維を効果的に鍛え、スピードを発達させるのに役立ちます。このゾーンはインターバルサイクリング用に予約されています。

450RBi2/450UBi2 インタラクティブ・コンソールの概要

言語

プログラムのセットアップ中に、HOLDを押して言語ページを表示します。アラビア語、オランダ語、英語(英国 英語)、英語(米国英語)、フィンランド語、フランス語、ドイツ語、ハンガリー語、日本語、韓国語、ベルシャ語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語、簡体字中国語、繁体字中国語、トルコ語、リトアニア語、イタリア語、デンマーク語、スウェンスカ語、ノルスク語。23ヶ国語に対応。

**クイックスタート**

キーを1回押すだけでワークアウトを開始できます。

**目標時間**

ユーザートレーニングの目標を達成するために、ワークアウト時間を目標にします。時間を設定することにより、ユーザーはプログラムを選択できます回してプログラムに入ります。

**目標距離**

ユーザートレーニングの目標を達成するための目標ワークアウト距離。距離を設定することにより、ユーザーは回してプログラムに入ることによってプログラムを選択できます。

**目標カロリー**

ユーザーのトレーニング目標を達成するために、ワークアウトのカロリーを目標にします。カロリーを設定することで、ユーザーはプログラムを選択できます回してプログラムに入ります。

**フィットネステスト**

VO₂ Maxテクノロジーは、運動中に酸素を輸送して利用する能力を測定するのに役立ちます。

**競走**

楽しくてやりがいのあるワークアウトオプションを提供します。ユーザーは、以前のチャンピオンと対戦したり、以前のチャンピオンと対戦したりできます。

**HRC(エフエイシー)**

4つの心拍数コントロールワークアウトオプションを提供します。HRCワークアウトプログラムにより、ユーザーは目標心拍ゾーンをプログラムできます。

**プリセット**

22のプリセットプログラムを提供

A**ホーム画面**

長寿命のための産業グレードの12インチカラーTFT液晶ディスプレイ。Uni-Dial™を回してプログラムを選択します。

B**戻る/ホールド**

BACK

プログラムのセットアップ中に、このキーを押して戻ります。

C**省エネ**

このモードを使用して、450 RBi2 または UBi2 が使用されていないときの電力消費を最小限に抑えます。このボタンを押すと、ワークアウト終了後に450RBi2またはUBi2が省エネモードになります。を押して「目覚める450RBi2またはUBi2をアップ」。

D**QRコード**

Intenzaウェブサイトへのリンク。

E

QUICK START

クイックスタート

キーを押して、ワークアウトプログラムを選択せずに手動ワークアウトモードに入ります。デフォルトの速度は1 km/h (0.6 mph) で、傾斜はありません。

F**■ 停止キー**

STOP

キーを押して最初のページに戻ります。**STOP**を1回押すと、ワークアウトプログラムが終了し、メッセージバーにワークアウトの概要が表示されます。もう一度**STOP**を押すと、ワークアウトプログラムがすぐに終了します。

G**USB ポート**

ソフトウェアの更新/インストールのみ。

H**C:セーフポート**

標準の C-SAFE電源は、外部電源にも対応しています。

H

A

D

E

C

B

F

G



450RBi2S/450UBi2S インタラクティブ コンソールの概要

A プロファイル ウィンドウ

ライトの列には、ワークアウトを設定するための情報が表示されます。

時間 ワークアウトを開始してからの経過時間。



心拍数 心拍数は、ユーザーがPolar心拍数チェストストラップを着用している場合、または接触式心拍グリップを握ることで検出できます。

B メッセージバー

プログラムのセットアップ中は、メッセージバーに操作手順が表示されます。ワークアウトエクササイズ中、以下にリストされているデータが表示されます。

**速度**

現在移動している速度 (マイル/時またはキロメートル/時)。

**カロリー**

ワークアウト開始以降に消費したカロリー数。

**ワット**

ワット単位の努力レベル。ワットは、出力の単位または機械的な仕事率の表現です。

**RPM (毎分回転数)**

現在ペダルを漕いでいる速度(毎分)です。

**距離**

これまでの総走行距離または走行距離。

**抵抗レベル**

使用しているワークアウトのレベル。

C 戻る/ホールド

BACK プログラムのセットアップ中に、このキーを押して戻ります。

ワークアウト中、各メッセージで両方のエク



HOLD

ササイズパラメータが切り替わります。パール。**HOLD**を押すと、ワークアウト中に継続的に表示されます。

D QUICK START

QUICK START

クイックスタート

任意の設定を渡すことで、すぐにワークアウトを開始します。

E 停止キー

STOP

を押して最初のページに戻ります。一度停止を押すと、ワークアウトプログラムが終了します。メッセージバーにワークアウトの概要が表示されます。もう一度停止を押すと、ワークアウトプログラムがすぐに終了します。

F C:セーフポート

標準の C-SAFE電源は、外部ツールの電源供給をサポートします。



ワークアウトの開始

フィットネスプログラムを開始する前に、医師の診察を受けてください。バランスを保つために、フットペダルを踏んだり降りたりするときは、常にハンドルバーをつかんでください。また、ペダルを漕ぐのをやめると、車輪は完全に停止するまで一定時間動き続けることを覚えておいてください。

トレーニング開始

- 1 座った状態でハンドルバーを握り、フットペダルを踏む
- 2 安定した位置になったら、ペダルを踏み始めます

TRÆNINGEN SLUTTER

- 1 Stop ボタンを押して機器を停止します
- 2 後ろに下がって、両側のハンドルバーをつかむようにします



メンテナンス

予防保全のヒント

耐久性のある高性能コンポーネントを備えた Intenza バイクは、最小限のメンテナンスで業務用ヘルスクラブ用に設計されています。Intenza バイクを適切に機能させるために、Intenza は、以下に概説するように、毎日、定期的にスケジュールされた予防メンテナンスルートを実行することを強くお勧めします。

警告

日常のメンテナンス

- 1 感電の危険を減らすために、清掃または修理を行う前に、必ず機器の電源プラグを抜いてください。
- 2 使用する前に、バイクの周囲に障害物やペダルの回転を妨げる可能性のある雑然としたものがないことを確認してください。
- 3 ほこり、汚れ、その他の物質の過度の蓄積は、清潔で柔らかい布と研磨剤の入っていない液体クリーナーを使用して取り除きます。
- 4 ディスプレイパネル、ハンドルバー、シート、ペダル、シュラウド、接触式心拍グリップの外側を拭きます。
- 5 ディスプレイコンソールに過度の湿気を避けてください。ディスプレイコンソールに指紋や汗が付着しないようにすることで、ディスプレイコンソールの寿命を延ばすことができます。
- 6 アンモニア、酸ベース、または石油ベースの溶剤は、仕上げを損傷する可能性があるため、バイクのどの部分にも使用しないでください。
- 7 ディスプレイ画面や心拍数グリップに洗浄液をスプレーしないでください。

定期メンテナンス

- 1 ディスプレイパネルの取り付けネジを点検し、必要に応じて締め直します。
- 2 ディスプレイパネルのキーパッドに摩耗や損傷がないか調べます。
- 3 シート、ペダル、シュラウドがしっかりしていることを確認します。
- 4 緩んでいる場合は、モンキーレンチまたは5/8インチのオープンエンドレンチを使用して、フットペダルをペダルクランクに締めます。

自己診断

サービス担当者は、バイクの過去の使用に関する蓄積データを確認し、機能をテストし、エラーメッセージを確認する必要がある場合があります。これらの理由から、Intenza バイクには、トラブルシューティングに役立つ診断レポートを備えたサービスモードが装備されています。Intenza E2 シリーズコンソールは、InCare™ Online を使用する内蔵 WiFi で設計されています。InCare™ オンライン機能は、検出されたエラーメッセージを Intenza カスタマーサービスに自動的に送信できるサービス診断プロセスです。この機能には、機能的な WiFi 接続が必要です。自己診断の詳細については、最寄りの販売店にお問い合わせいただくか、サービスマニュアルを参照してください。

550i 及び 450i2S シリーズバッテリーの充電方法

550UBi, 550RBi 及び 450UBi2S, 450RBi2S には、発電機と充電式バッテリーが装備されており、一定の電力を供給します。最初の使用時(または長期間の保管後)は、最大容量に達する前にバッテリーの充電が必要になる場合があります。通常かつ頻繁に使用するために機器のバッテリーを充電する必要はありません。コンソールに **CHARGE THE BATTERY** と表示された場合、バッテリーの電圧が低いことを意味します。

発電機による充電

通常の日常使用では、ワークアウトによって生成された電力がバッテリーを充電し続けます。

外部電源による充電

オプションの電源アダプターを購入して、機器に一定の電力を供給します。バッテリーの充電には、12V / 3Aタイプのアダプターを使用する必要があります。オプションの電源アダプターを購入するには、最寄りの販売店に確認してください。

550i シリーズバッテリーのリサイクル

役に立たなくなった場合、この機器および/またはそのバッテリーは、地域または国のリサイクル規制に従ってリサイクルまたは廃棄する必要があります。バッテリーを取り外すには、4mmと5mmの六角レンチを使用してチェーンカバーとリアカバーを分解し、2本のケーブルを外します。

ご注意 欠陥のあるコンポーネントをすぐに交換するか、認定された修理担当者によって適切に修理されるまで、機器を使用しないでください。

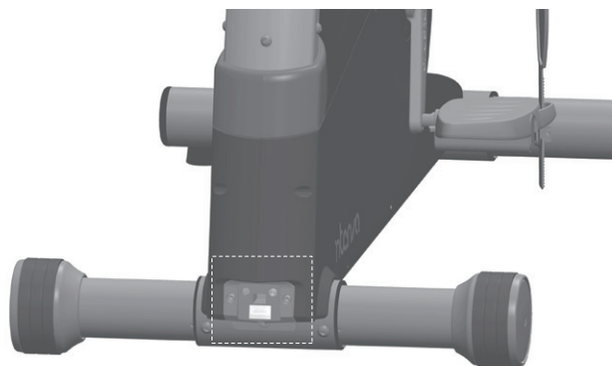
トラブルシューティング

いつ助けを呼ぶべきか

- 1 このマニュアルに記載されている定期的なメンテナンス作業を除いて、この機器の保守を試みないでください。
- 2 この製品が正しく機能していない場合、またはディスプレイに「**メンテナンスが必要**」と表示されている場合は、機器を使用停止して、Intenza 正規販売店またはサービスプロバイダへ連絡してください。
- 3 サービス訪問を効率的かつ正常にリクエストするには、モデル番号とシリアル番号を用意してください。

製品のシリアル番号はどこにありますか？

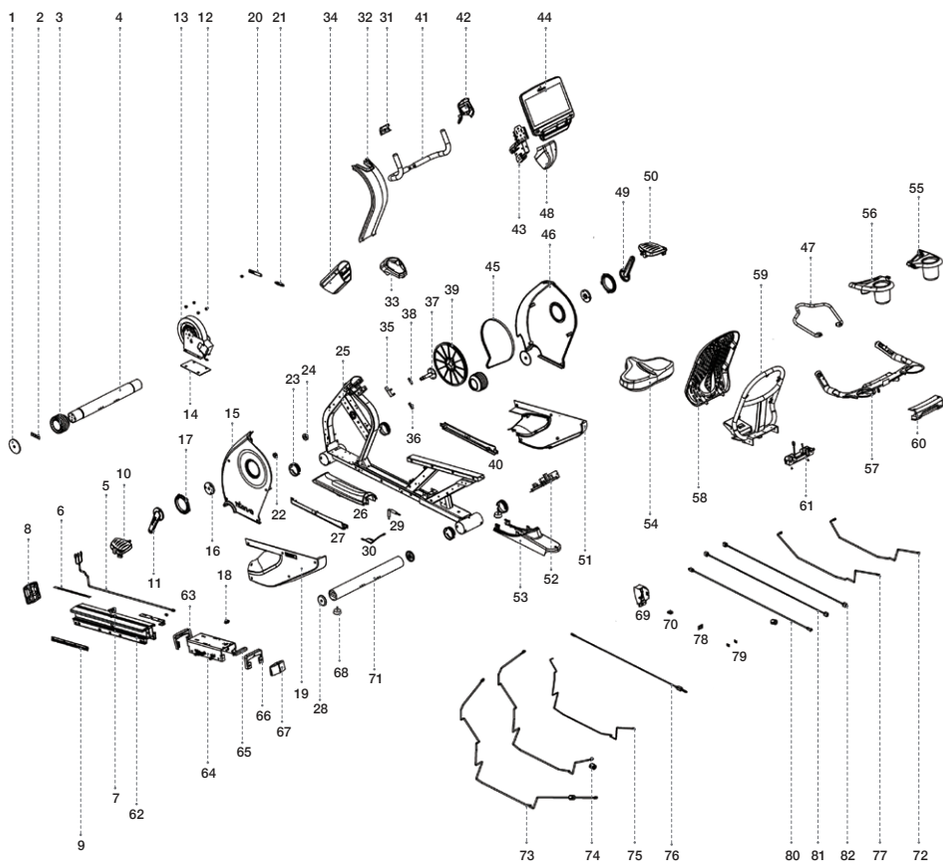
Intenza バイクのシリアル番号は6桁の数字又は12桁の数字で、製品の前面、電源スイッチの近く、およびコンソールの背面カバーに記載されています。



エラーメッセージ

ディスプレイにエラーメッセージが表示された場合は、最寄りの正規販売店またはサービスにお問い合わせください。

Intenza 550RBe2 バイク分解図とパーツリスト



いいえ アイテム	いいえ アイテム	いいえ アイテム
1 Coating, cover, wheel	31 Cover, console, handlebar	61 Assy, box, HR connect
2 Bracket, stop, wheel, front	32 Cover, frame, top	62 Track
3 Wheel, front	33 Cover, up, ring	63 Cover, track, front
4 Coating, tube, base, front	34 Upright, post	64 Coating, carrier, seat
5 Cable, signal, track	35 Bracket, sensor	65 Bracket, support
6 Sticker, track	36 Assy, temperature Senso, PCB	66 Cover, track, rear
7 Bushing, snap	37 Weldment, shaft	67 Cover, track, rear
8 Track	38 Sensor, RPM	68 Foot, adjustable
9 Bracket, slider, seat	39 Assy, pulley	69 Assy, cover, power connector
10 Pedal, standard, L	40 Cover, frame, side, mid, R	70 Seat, HDMI
11 Crank, L	41 Overmold, handlebar, console	71 Coating, tube, base, rear
12 Washer, insulation	42 Cover, connect, console, mid	72 Cable, hybrid, torque control
13 Magnetic, system	43 Coating, consol	73 Cable, sensor, frame
14 Plastic, hybrid, support	44 Assy, console, 16"	74 Assy, cable, signal, frame
15 Cover, frame, front, L	45 Belt, drive	75 Cable, speed, frame
16 Crank, bracket	46 Cover, frame, front, R	76 Cable, TV, frame, R551
17 Cover, crank	47 Overmold, bar	77 Cable, hybrid, power input
18 Bushing, snap	48 Assy, Cover, connect, console, top	78 Bracket, HDMI
19 Assy, cover, frame, side, rear, L	49 ED & Coating	79 Clip, nut
20 Bracket, tension, belt, adjust	50 Pedal, standard, R	80 Cable, HDMI
21 Spring, idler	51 Assy, Cover, frame, side, rear, R	81 Cable, connect, frame, C—SAFE
22 Nut, nylon	52 Assy, heatsink	82 Cable, connect, frame, RJ45
23 Bushing, leg	53 Cover, rear, top	
24 Bearing, ball, 6004ZZ	54 Assy, seat	
25 Coating, frame, main	55 Assy, holder, cup, R	
26 Cover, frame, mid	56 Assy, holder, cup, L	
27 Cover, frame, side, mid, L	57 Assy, handlebar, seat	
28 Cap, end, base	58 Assy, cover, seat	
29 Assy, fix, battery	59 Coating, back, seat	
30 Cable, battery, frame	60 Cover, handlebar	

仕様: Intenza 550RBe2 バイク

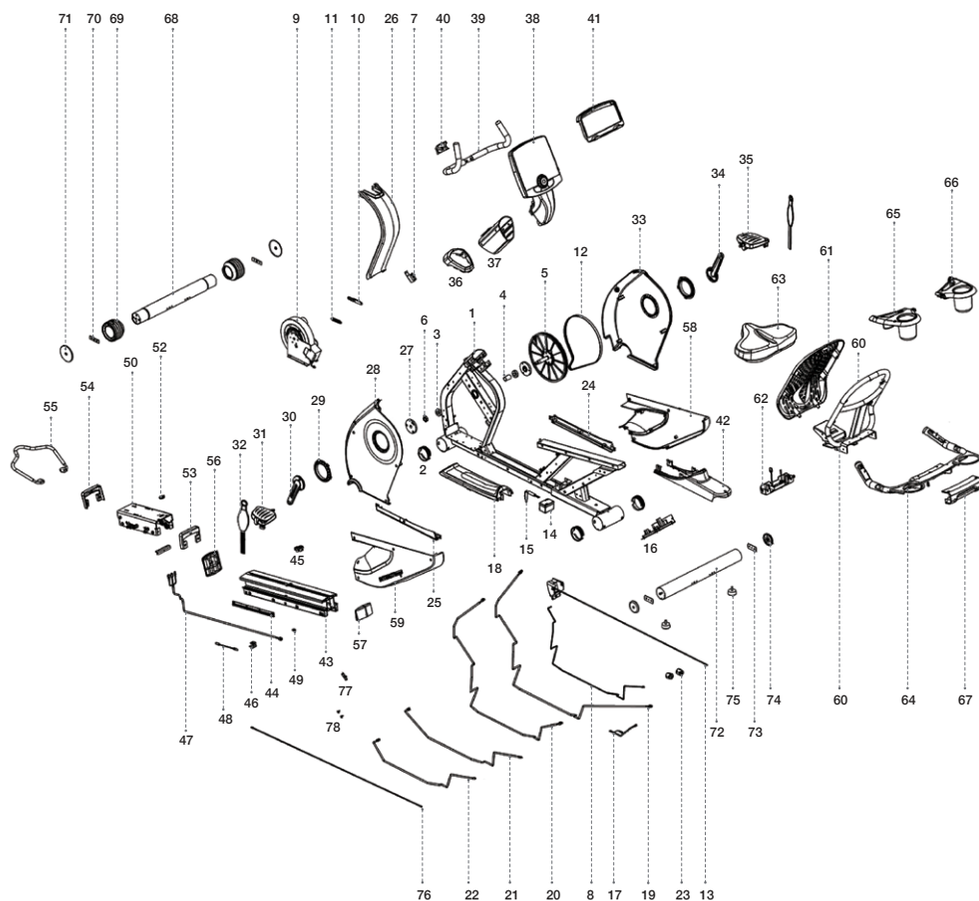
デザイン用途 コマーシャル
 最大ユーザー体重 181キログラム/400ポンド

コンソール

種類 16インチTFT静電容量タッチスクリーンモニター
 ディスプレー 心拍数、時間、カロリー、距離、速度、抵抗レベル、ワット、RPM
 言語 21言語—アラビア語、オランダ語、英語(英国英語)、英語(米国英語)、フィンランド語、フランス語、ドイツ語、ハンガリー語、日本語、韓国語、ペルシャ語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語、簡体字中国語、繁体字中国語、トルコ語、リトアニア語、イタリア語、デンマーク語
 要約 ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、平均発電ワット数、抵抗/心拍ワークアウトのレートプロファイル記録、平均心拍数、平均速度、平均レベル、平均RPM
 トレーニング クイックスタート、プリセットプログラム、ターゲットプログラム、心拍数プログラム、カスタムプログラム、レースプログラム、フィットネステスト
 心拍数モニター Polarテレメトリー心拍数モニタリングシステム
 ヘッドフォンジャック 3.5ミリメートルステレオ
 抵抗レベル 40
 ペダルサイズ 168ミリメートル x 144ミリメートル
 駆動方式 ベルトドライブ

アセンブリ寸法		出荷寸法	
モデル	550RBe2	モデル	550RBe2
長さ	1,596 ミリメートル 63 インチ	長さ	1,690 ミリメートル 66.5 インチ
幅	702 ミリメートル 27 インチ	幅	375 ミリメートル 14.7 インチ
高さ	1,238 ミリメートル 49 インチ	高さ	1,010 ミリメートル 39.7 インチ
重量	109 キログラム 240 ポンド	重量	119 キログラム 262 ポンド

Intenza 550R Bi バイク分解図とパーツリスト



いいえ アイテム	いいえ アイテム	いいえ アイテム
1 Frame, main, coated	31 Pedal, L	61 Cover, seat
2 Bushing, leg	32 Pedal strap	62 Box, cable connector, assy
3 Bearing, ball, 6004ZZ	33 Cover, frame, front, R	63 Saddle, assy
4 Sleeve, support, bearing	34 Crank, R	64 Handlebar, seat
5 Pulley, assy	35 Pedal, R	65 Holder, bottle, L
6 Nut, nylon	36 Cover, post	66 Holder, bottle, R
7 Sensor, speed, assy	37 Post, upright	67 Cover, handlebar
8 Cable, speed, frame	38 Console, assy	68 Stabilizer, front, coated
9 Generator, assy	39 Handlebar, console	69 Wheel
10 Bracket, tension, belt	40 Cover, connect, console, btm	70 Bracket, wheel
11 Spring, idler	41 Book rack	71 Cover, wheel
12 Belt, drive	42 Cover, rear, top	72 Stabilizer, rear, coating
13 Cover, adapter, assy	43 Track	73 Bracket, base, rear
14 Battery	44 Ratchet	74 Cap, stabilizer
15 Holder, battery	45 Bushing, snap	75 Foot, adjustable
16 PCB	46 Bracket, wire, track	76 Cable, temp sensor
17 Cable, battery, frame	47 Cable, signal, track	77 PCB, temperature sensor
18 Cover, frame, mid	48 Bungee, hand pulse	78 Spacer support
19 Cable, sensor, frame	49 Bushing, strain relief	
20 Cable, signal, frame	50 Slider, seat	
21 Cable, generator, power input	51 Bracket, support	
22 Cable, generator, torque control	52 Bushing, snap	
23 Core, ferrite, semi—close	53 Cover, carrier	
24 Cover, frame, side, mid, R	54 Cover, carrier, front	
25 Cover, frame, side, mid, L	55 Handle, adjustment	
26 Cover, frame, top	56 Cover, track, front	
27 Disk, crank	57 Cover, track, rear	
28 Cover, frame, front, L	58 Cover, frame, side, rear, R	
29 Cover, crank	59 Cover, frame, side, rear, L	
30 Crank, L	60 Support, back, seat	

仕様: Intenza 550RBi バイク

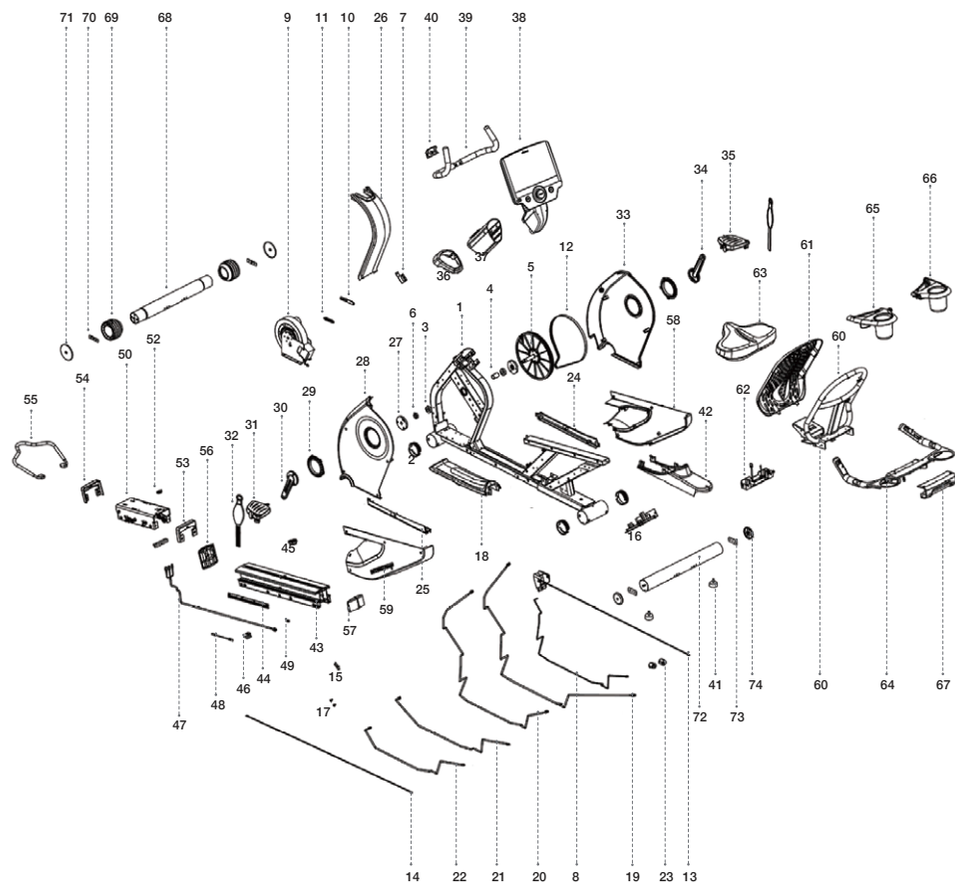
デザイン用途	コマーシャル
最大ユーザー体重	181キログラム/400ポンド

コンソール

種類	LED製品
ディスプレイ	心拍数、距離、時間、RPM、カロリー、ワット、抵抗レベル、ワークアウトプロファイル。
要約	ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、総発電ワット数、ワークアウトの抵抗/心拍数プロファイル記録
トレーニング	クイックスタート、プリセットプログラム、ターゲットプログラム、心拍数プログラム、カスタムプログラム、レースプログラム、フィットネステスト
心拍数モニター	Polarテレメトリー心拍数モニタリングシステム
抵抗レベル	40
ペダルサイズ	168ミリメートル x 144ミリメートル
駆動方式	ベルトドライブ
iPadラック	標準

アセンブリ寸法			出荷寸法		
モデル	550RBi		モデル	550RBi	
長さ	1,596 ミリメートル	63 インチ	長さ	1,690 ミリメートル	66.5 インチ
幅	702 ミリメートル	27 インチ	幅	375 ミリメートル	14.7 インチ
高さ	1,238 ミリメートル	49 インチ	高さ	1,010 ミリメートル	39.7 インチ
重量	102 キログラム	225 ポンド	重量	112 キログラム	247 ポンド

Intenza 450RBi2 バイク分解図とパーツリスト



いいえ アイテム	いいえ アイテム	いいえ アイテム
1 Frame, main, coated	31 Pedal, L	61 Cover, seat
2 Bushing, leg	32 Pedal strap	62 Box, cable connector, assy
3 Bearing, ball, 6004ZZ	33 Cover, frame, front, R	63 Saddle, assy
4 Sleeve, support, bearing	34 Crank, R	64 Handlebar, seat
5 Pulley, assy	35 Pedal, R	65 Holder, bottle, L
6 Nut, nylon	36 Cover, post	66 Holder, bottle, R
7 Sensor, speed, assy	37 Post, upright	67 Cover, handlebar
8 Cable, speed, frame	38 Console, 450 RBi2	68 Stabilizer, front, coated
9 Generator, assy	39 Handlebar, console	69 Wheel
10 Bracket, tension, belt	40 Cover, connect, console, btm	70 Bracket, wheel
11 Spring, idler	41 Foot, adjustable	71 Cover, wheel
12 Belt, drive	42 Cover, rear, top	72 Stabilizer, rear, coating
13 Cover, adapter, assy	43 Track	73 Bracket, base, rear
14 Cable, temp sensor	44 Ratchet	74 Cap, stabilizer
15 PCB, temperature sensor	45 Bushing, snap	
16 PCB	46 Bracket, wire, track	
17 Spacer support	47 Cable, signal, track	
18 Cover, frame, mid	48 Bungee, hand pulse	
19 Cable, sensor, frame	49 Bushing, strain relief	
20 Cable, signal, frame	50 Slider, seat	
21 Cable, generator, power input	51 Bracket, support	
22 Cable, generator, torque control	52 Bushing, snap	
23 Core, ferrite, semi—close	53 Cover, carrier	
24 Cover, frame, side, mid, R	54 Cover, carrier, front	
25 Cover, frame, side, mid, L	55 Handle, adjustment	
26 Cover, frame, top	56 Cover, track, front	
27 Disk, crank	57 Cover, track, rear	
28 Cover, frame, front, L	58 Cover, frame, side, rear, R	
29 Cover, crank	59 Cover, frame, side, rear, L	
30 Crank, L	60 Support, back, seat	

仕様: Intenza 450RBi2 バイク

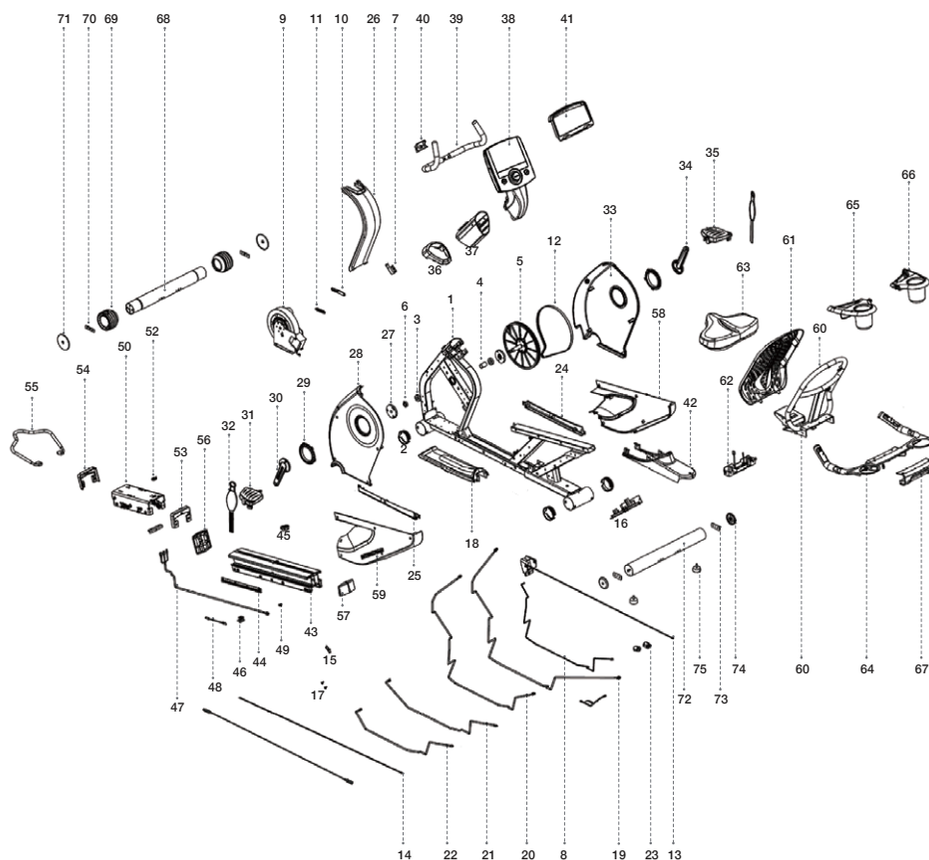
デザイン用途	コマーシャル
最大ユーザー体重	181キログラム/400ポンド

コンソール

種類	12インチTFT液晶容量スクリーンモニター
ディスプレイ	心拍数、抵抗レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトの概要、ワークアウトプロファイル
要約	ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、総発電ワット数、ワークアウトの抵抗/心拍数プロファイル記録
トレーニング	フィットネステスト、HRコントロール、レース、クイックスタート、アドバンスプログラム、ターゲットプログラム
心拍数モニター	Polar テレメトリー心拍数モニタリングシステム
抵抗レベル	40
ペダルサイズ	168ミリメートル x 144ミリメートル
駆動方式	ベルトドライブ

アセンブリ寸法			出荷寸法		
モデル	450RBi2		モデル	450RBi2	
長さ	1,600 ミリメートル	63 インチ	長さ	1,690 ミリメートル	67 インチ
幅	700 ミリメートル	28 インチ	幅	380 ミリメートル	15 インチ
高さ	1,240 ミリメートル	49 インチ	高さ	1,330 ミリメートル	52 インチ
重量	104 キログラム	229 ポンド	重量	112 キログラム	247 ポンド

Intenza 450RBi2S バイク分解図とパーツリスト



いいえ アイテム	いいえ アイテム	いいえ アイテム
1 Frame, main, coated	31 Pedal, L	61 Cover, seat
2 Bushing, leg	32 Pedal strap	62 Box, cable connector, assy
3 Bearing, ball, 6004ZZ	33 Cover, frame, front, R	63 Saddle, assy
4 Sleeve, support, bearing	34 Crank, R	64 Handlebar, seat
5 Pulley, assy	35 Pedal, R	65 Holder, bottle, L
6 Nut, nylon	36 Cover, post	66 Holder, bottle, R
7 Sensor, speed, assy	37 Post, upright	67 Cover, handlebar
8 Cable, speed, frame	38 Console, 450 RBi2S	68 Stabilizer, front, coated
9 Generator, assy	39 Handlebar, console	69 Wheel
10 Bracket, tension, belt	40 Cover, connect, console, btm	70 Bracket, wheel
11 Spring, idler	41 Book rack	71 Cover, wheel
12 Belt, drive	42 Cover, rear, top	72 Stabiliser, rear, coating
13 Cover, adapter, assy	43 Track	73 Bracket, base, rear
14 Cable, temp sensor	44 Ratchet	74 Cap, stabiliser
15 PCB, temperature sensor	45 Bushing, snap	75 Foot, adjustable
16 PCB	46 Bracket, wire, track	
17 Spacer support	47 Cable, signal, track	
18 Cover, frame, mid	48 Bungee, hand pulse	
19 Cable, sensor, frame	49 Bushing, strain relief	
20 Cable, signal, frame	50 Slider, seat	
21 Cable, generator, power input	51 Bracket, support	
22 Cable, generator, torque control	52 Bushing, snap	
23 Core, ferrite, semi—close	53 Cover, carrier	
24 Cover, frame, side, mid, R	54 Cover, carrier, front	
25 Cover, frame, side, mid, L	55 Handle, adjustment	
26 Cover, frame, top	56 Cover, track, front	
27 Disk, crank	57 Cover, track, rear	
28 Cover, frame, front, L	58 Cover, frame, side, rear, R	
29 Cover, crank	59 Cover, frame, side, rear, L	
30 Crank, L	60 Support, back, seat	

仕様: Intenza 450RBi2S バイク

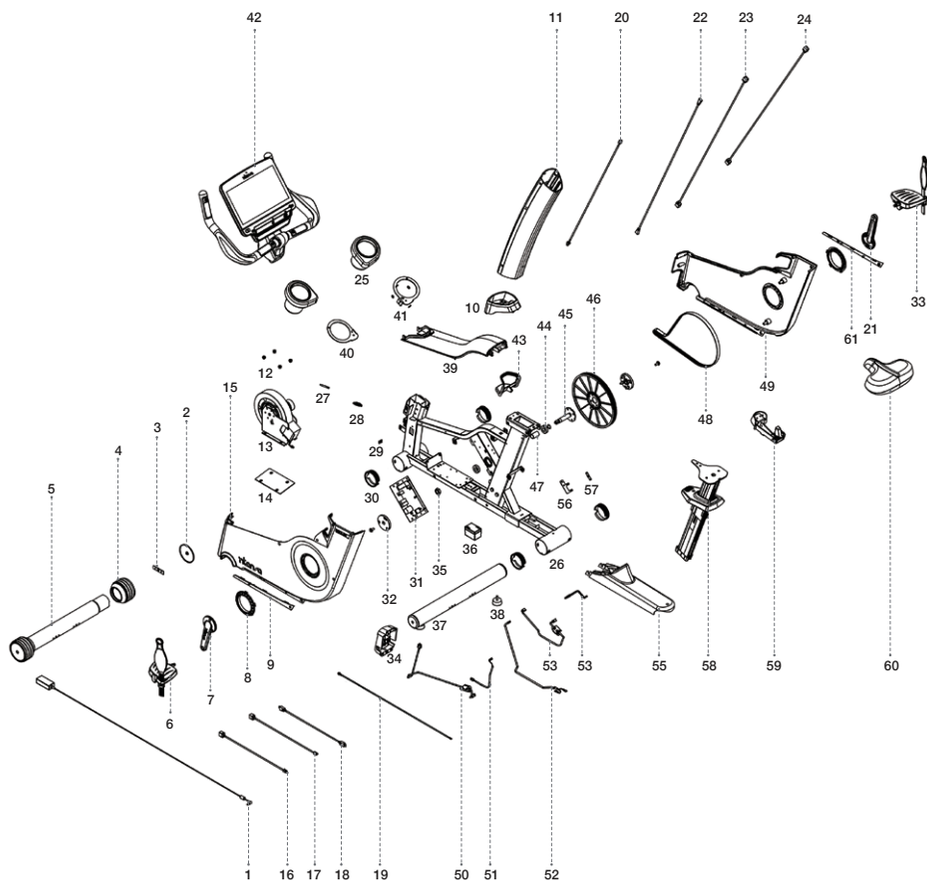
デザイン用途	コマーシャル
最大ユーザー体重	181キログラム/400ポンド

コンソール

種類	LED製品
ディスプレイ	心拍数、抵抗レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトの概要、ワークアウトプロファイル
要約	ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、総発電ワット数、ワークアウトの抵抗/心拍数プロファイル記録
トレーニング	フィットネステスト、HRコントロール、レース、クイックスタート、アドバンスプログラム、ターゲットプログラム
心拍数モニター	Polarテレメトリー心拍数モニタリングシステム
抵抗レベル	40
ペダルサイズ	168ミリメートル x 144ミリメートル
駆動方式	ベルトドライブ
iPadラック	標準

アセンブリ寸法		出荷寸法	
モデル	450RBi2S	モデル	450RBi2S
長さ	1,600 ミリメートル 63 インチ	長さ	1,690 ミリメートル 67 インチ
幅	700 ミリメートル 28 インチ	幅	380 ミリメートル 15 インチ
高さ	1,240 ミリメートル 49 インチ	高さ	1,010 ミリメートル 40 インチ
重量	102 キログラム 225 ポンド	重量	112 キログラム 247 ポンド

Intenza 550UBe2 バイク分解図とパーツリスト



いいえ アイテム	いいえ アイテム	いいえ アイテム
1 Adaptor, 12V	31 Assy, heatsink	61 Cover, side, R
2 Coating, cover, wheel	32 Crank, bracket	
3 Bracket, stop, wheel, front	33 Assy, pedal, standard, R	
4 Wheel, front	34 Assy, cover, front, B330	
5 Assy, base, front	35 Nut, nylon	
6 Assy, pedal, standard, L	36 Foam, one side, battery	
7 Crank, L	37 Assy, base, rear	
8 Cover, crank	38 Foot, adjustable	
9 Cover, side, L	39 Cover, frame, Top	
10 Ring, upright, post	40 Bracket, holder, bottle, L	
11 Upright, post, front	41 Bracket, holder, bottle, R	
12 Washer, insulation	42 Console, w/handle, e2	
13 Magnetic, system	43 Cover, adjustment, seat	
14 Plastic, hybrid, support	44 Bearing, ball, 6004ZZ	
15 Cover, L	45 Weldment, shaft	
16 Cable, frame, C—safe	46 Assy, pulley	
17 Cable, frame, RJ45	47 Sleeve, support, bearing	
18 Cable, HDMI, TOP	48 Belt, drive	
19 Jack, power, DC, w/ cable	49 Cover, R, w/ bushing	
20 Cable, signal, post, upright	50 Assy, cable, LCB, frame	
21 Crank, R	51 Cable, hybrid	
22 Cable, HDMI, BTM	52 Cable, battery	
23 Cable, connect, frame, RJ45	53 Assy, cable, hybrid	
24 Cable, connect, frame, C—SAFE	54 Cable, sensor	
25 Holder, bottle, water	55 Cover, frame, rear	
26 Coating, main, frame	56 Bracket, sensor	
27 Screw, spring	57 Sensor, RPM	
28 Spring, idler	58 Assy, post, seat	
29 Nut plate	59 Adjustment, handle	
30 Bushing, leg	60 Seat, advance, B331	

仕様: Intenza 550UBe2 バイク

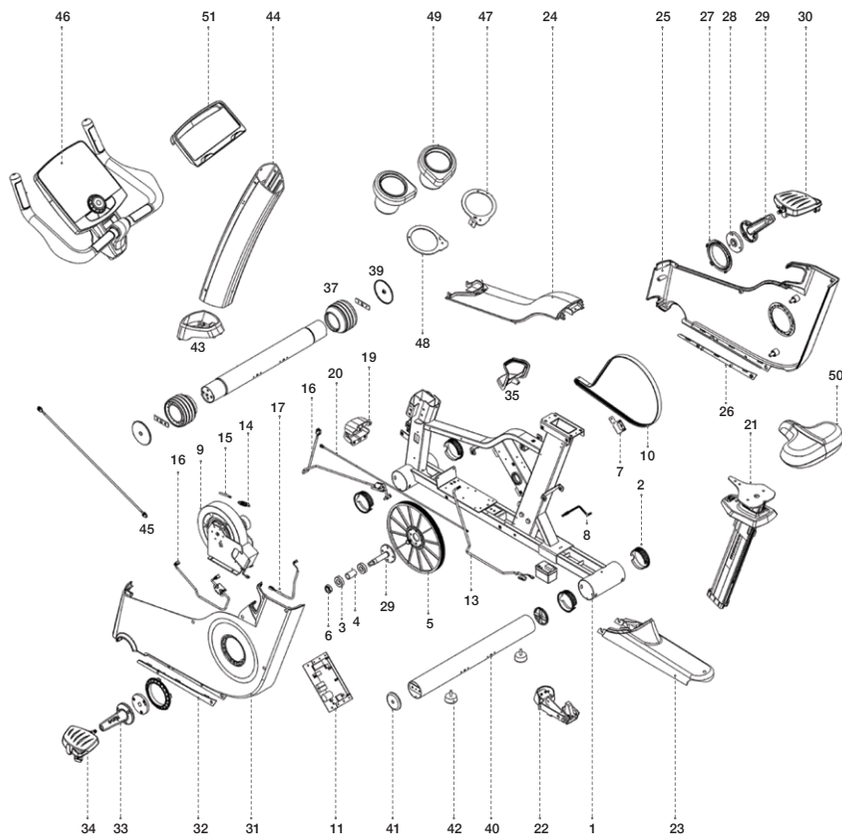
デザイン用途	コマーシャル
最大ユーザー体重	181キログラム/400ポンド

コンソール

種類	16インチTFT液晶容量スクリーンモニター
ディスプレイ言語	心拍数、時間、カロリー、距離、速度、抵抗レベル、ワット、RPM 21言語—アラビア語、オランダ語、英語(英国英語)、英語(米国英語)、フィンランド語、フランス語、ドイツ語、ハンガリー語、日本語、韓国語、ペルシャ語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語、簡体字中国語、繁体字中国語、トルコ語、リトアニア語、イタリア語、デンマーク語
要約	ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、平均発電ワット数、ワークアウトの抵抗/心拍数プログラムファイル記録、平均心拍数、平均速度、平均レベル、平均RPM
トレーニング	クイックスタート、プリセットプログラム、ターゲットプログラム、心拍数プログラム、カスタムプログラム、レースプログラム、フィットネステスト
心拍数モニター	Polarテレメトリー心拍数モニタリングシステム
ヘッドフォンジャック	3.5ミリメートルステレオ
抵抗レベル	40
ペダルサイズ	168ミリメートル x 144ミリメートル
駆動方式	ベルトドライブ

アセンブリ寸法			出荷寸法		
モデル	550UBe2		モデル	550UBe2	
長さ	1,222 ミリメートル	48 インチ	長さ	1,480 ミリメートル	58.2 インチ
幅	665 ミリメートル	26 インチ	幅	240 ミリメートル	9.4 インチ
高さ	1,462 ミリメートル	57 インチ	高さ	1,040 ミリメートル	40.9 インチ
重量	74 キログラム	163 ポンド	重量	87.7 キログラム	193.5 ポンド

Intenza 550UBi バイク分解図とパーツリスト



いいえ アイテム	いいえ アイテム
1 Frame, main, coated	31 Cover, L
2 Bushing, leg	32 Cover, side, L
3 Bearing, ball, 6004ZZ	33 Crank, L
4 Sleeve, support, bearing	34 Pedal, L
5 Pulley, assy	35 Cover, adjustment, seat
6 Nut, nylon	36 Stabilizer, front, coated
7 Sensor, speed, assy	37 Wheel, front
8 Cable, speed, frame	38 Bracket, wheel
9 Generator, assy	39 Cover, wheel
10 Belt, drive	40 Stabilizer, rear, coated
11 LCB	41 Cap, stabiliser
12 Battery	42 Foot, adjustable
13 Cable, battery	43 Ring, upright, post
14 Spring, idler	44 Post, upright
15 Screw, spring	45 Cable, signal, post, upright
16 Cable, LCB, frame, w/core	46 Console, w/handle
17 Cable, generator, power input	47 Bracket, holder, bottle, R
18 Cable, generator, torque control	48 Bracket, holder, bottle, L
19 Cover, adaptor	49 Holder, bottle
20 Cable, power, adaptor	50 Saddle
21 Post, seat, assy	51 Book rack
22 Handle, adjustment	
23 Cover, frame, rear	
24 Cover, frame, top	
25 Cover, frame, R	
26 Cover, side, R	
27 Cover, crank	
28 Disk, crank	
29 Crank, R	
30 Pedal, R	

仕様: Intenza 550UBi バイク

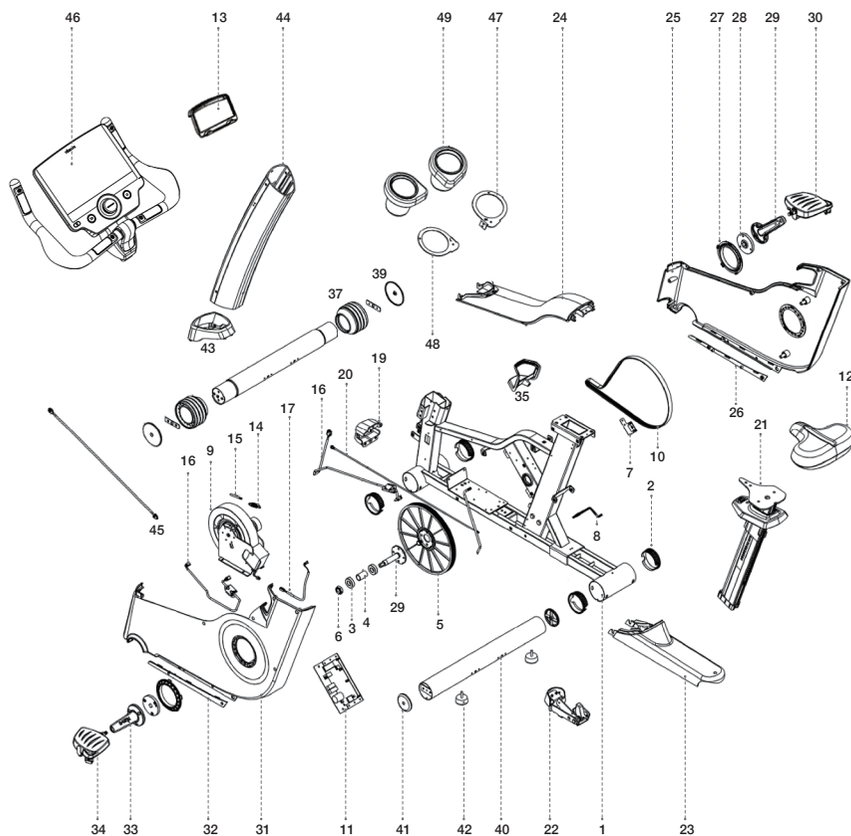
デザイン用途	コマーシャル
最大ユーザー体重	181キログラム/400ポンド

コンソール

種類	LED製品
ディスプレイ	心拍数、抵抗レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトの概要、ワークアウトプロファイル
要約	ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、総発電ワット数、ワークアウトの抵抗/心拍数プロファイル記録
トレーニング	フィットネステスト、HRコントロール、レース、クイックスタート、アドバンスプログラム、ターゲットプログラム
心拍数モニター	Polarテレメトリー心拍数モニタリングシステム
抵抗レベル	40
ペダルサイズ	168ミリメートル x 144ミリメートル
駆動方式	ベルトドライブ
iPadラック	標準

アセンブリ寸法		出荷寸法	
モデル	550UBi	モデル	550UBi
長さ	1,222 ミリメートル 48 インチ	長さ	1,480 ミリメートル 58.2 インチ
幅	665 ミリメートル 26 インチ	幅	240 ミリメートル 9.4 インチ
高さ	1,462 ミリメートル 57 インチ	高さ	1,040 ミリメートル 40.9 インチ
重量	62 キログラム 134 ポンド	重量	83 キログラム 182 ポンド

Intenza 450UBi2 バイク分解図とパーツリスト



いいえ アイテム	いいえ アイテム
1 Frame, main, coated	31 Cover, L
2 Bushing, leg	32 Cover, side, L
3 Bearing, ball, 6004ZZ	33 Crank, L
4 Sleeve, support, bearing	34 Pedal, L
5 Pulley, assy	35 Cover, adjustment, seat
6 Nut, nylon	36 Stabiliser, front, coated
7 Sensor, speed, assy	37 Wheel, front
8 Cable, speed, frame	38 Bracket, wheel
9 Generator, assy	39 Cover, wheel
10 Belt, drive	40 Stabiliser, rear, coated
11 LCB	41 Cap, stabiliser
12 Saddle	42 Foot, adjustable
13 Book rack	43 Ring, upright, post
14 Spring, idler	44 Post, upright
15 Screw, spring	45 Cable, signal, post, upright
16 Cable, LCB, frame, w/core	46 Console, 450 UBiz
17 Cable, generator, power input	47 Bracket, holder, bottle, R
18 Cable, generator, torque control	48 Bracket, holder, bottle, L
19 Cover, adaptor	49 Holder, bottle
20 Cable, power, adaptor	
21 Post, seat, assy	
22 Handle, adjustment	
23 Cover, frame, rear	
24 Cover, frame, top	
25 Cover, frame, R	
26 Cover, side, R	
27 Cover, crank	
28 Disk, crank	
29 Crank, R	
30 Pedal, R	

仕様: Intenza 450UBi2 バイク

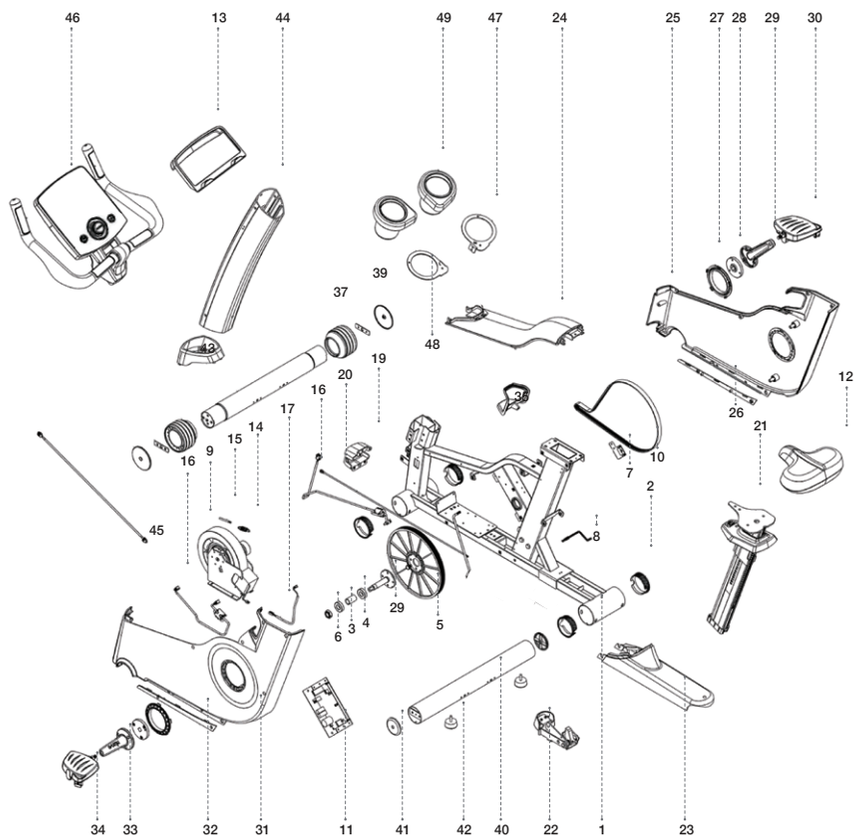
デザイン用途	コマーシャル
最大ユーザー体重	181キログラム/400ポンド

コンソール

種類	12インチTFT液晶容量スクリーンモニター
ディスプレイ	心拍数、抵抗レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトの概要、ワークアウトプロファイル
要約	ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、総発電ワット数、ワークアウトの抵抗/心拍数プロファイル記録
トレーニング	フィットネステスト、HRコントロール、レース、クイックスタート、アドバンスプログラム、ターゲットプログラム
心拍数モニター	Polar テレメトリー心拍数モニタリングシステム
抵抗レベル	40
ペダルサイズ	168ミリメートル x 144ミリメートル
駆動方式	ベルトドライブ

アセンブリ寸法		出荷寸法	
モデル	450UBi2	モデル	450UBi2
長さ	1,220 ミリメートル 48 インチ	長さ	1,480 ミリメートル 58 インチ
幅	670 ミリメートル 26 インチ	幅	240 ミリメートル 9 インチ
高さ	1,460 ミリメートル 57 インチ	高さ	1,010 ミリメートル 40 インチ
重量	78.5 キログラム 173 ポンド	重量	83 キログラム 183 ポンド

Intenza 450UBi2 バイク分解図とパーツリスト



いいえ	アイテム	いいえ	アイテム
1	Frame, main, coated	31	Cover, L
2	Bushing, leg	32	Cover, side, L
3	Bearing, ball, 6004ZZ	33	Crank, L
4	Sleeve, support, bearing	34	Pedal, L
5	Pulley, assy	35	Cover, adjustment, seat
6	Nut, nylon	36	Stabilizer, front, coated
7	Sensor, speed, assy	37	Wheel, front
8	Cable, speed, frame	38	Bracket, wheel
9	Generator, assy	39	Cover, wheel
10	Belt, drive	40	Stabilizer, rear, coated
11	LCB	41	Cap, stabilizer
12	Saddle	42	Foot, adjustable
13	Book rack	43	Ring, upright, post
14	Spring, idler	44	Post, upright
15	Screw, spring	45	Cable, signal, post, upright
16	Cable, LCB, frame, w/core	46	Console, UBizS
17	Cable, generator, power input	47	Bracket, holder, bottle, R
18	Cable, generator, torque control	48	Bracket, holder, bottle, L
19	Cover, adaptor	49	Holder, bottle
20	Cable, power, adaptor		
21	Post, seat, assy		
22	Handle, adjustment		
23	Cover, frame, rear		
24	Cover, frame, top		
25	Cover, frame, R		
26	Cover, side, R		
27	Cover, crank		
28	Disk, crank		
29	Crank, R		
30	Pedal, R		

仕様: Intenza 450UBi2S バイク

デザイン用途 コマーシャル
 最大ユーザー体重 181キログラム/400ポンド

コンソール

種類 LED製品
 ディスプレー 心拍数、抵抗レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトの概要、ワークアウトプロファイル
 要約 ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、総発電ワット数、ワークアウトの抵抗/心拍数プロファイル記録
 トレーニング フィットネステスト、HRコントロール、レース、クイックスタート、アドバンスプログラム、ターゲットプログラム
 心拍数モニター Polarテレメトリー心拍数モニタリングシステム
 抵抗レベル 40
 ペダルサイズ 168ミリメートル x 144ミリメートル
 駆動方式 ベルトドライブ

アセンブリ寸法		出荷寸法	
モデル	450UBi2S	モデル	450UBi2S
長さ	1,220 ミリメートル 48 インチ	長さ	1,480 ミリメートル 58 インチ
幅	670 ミリメートル 26 インチ	幅	240 ミリメートル 9 インチ
高さ	1,460 ミリメートル 57 インチ	高さ	1,040 ミリメートル 40 インチ
重量	176 キログラム 168 ポンド	重量	83 キログラム 183 ポンド

台湾で設計、設計、製造

© 2026 HealthStream Taiwan Inc.(ヘルスストリーム台湾)

第28号、Jiaotuzai Boulevard、Liuying District、台南市736、台湾
台湾で印刷

INTENZAFITNESS.COM