

エリプティカルトレーナー オーナーズマニュアル  
INTENZA エリプティカルトレーナー 550ETe2/450ETi2S





## 重要な安全に関する注意事項

電化製品を使用するときは、次のような基本的な注意事項を常にする必要があります。操作前にすべての指示をお読みください。

### 警告

#### 火傷、火災、感電、または人体への傷害のリスクを減らすため

- ・ エリプティカルトレナーは、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、装置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。子供は装置で遊んではいけません。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。
- ・ エリプティカルトレナーは、装置に付属の電源ユニットでのみ使用してください。
- ・ エリプティカルトレナーは、商業環境や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。めまいを感じたら、すぐに運動をやめてください。
- ・ 運動中に失神、めまい、胸の痛み、吐き気、または息切れなどの異常な症状を感じた場合は、直ちに運動を中止し、医師に相談してください。
- ・ ブランドサイト: [intenzafitness.com](http://intenzafitness.com)

### 危険

- ・ すべてのユーザーがフィットネスプログラムを始める前に、完全な健康診断のために医師の診察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十センチメートル離し、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、機器の上や内部に物を落したり、液体をこぼしたりしないようにしてください。
- ・ 機器が電源に接続されている時は決して放置しないでください。使用しない時は、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ーは、セルフパワー機器の電源と見なされます。使用后または清掃の前には、必ずこの機器を電源コンセントから直ちに抜いてください。
- ・ 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、機器を改造しようとししないでください。サービスは必ず認定サービスエンジニアが行うようにしてください。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ "これらの指示を保存する" を全文削除

## 保護設置

### 警告

この装置は、適切に接地されたコンセントにのみ接続してください。 接地手順。

### 接地手順

この製品は接地する必要があります。 万が一故障や故障が発生した場合、接地することで電流の抵抗が最も少ない経路となり、感電のリスクを低減します。 この製品には、機器の接地導体と接地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。

この製品は、**6.67A**の**12V 80W**アダプターに接続され、公称定格が**100～240 V**の回路で使用するためのものであり、適切な電気回路への接続を可能にするために特定の電気コードとプラグが工場で装備されています。 製品がプラグと同じ構成のコンセントに接続されていることを確認してください。 別のタイプの電気回路で使用するために製品を再接続する必要がある場合は、資格のあるサービス担当者が再接続する必要があります。

3

### 危険

機器の不適切な接続—接地導体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。

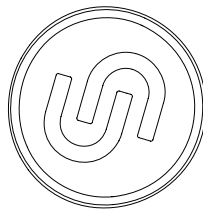


## エリプティカルトレーナーパーツリスト

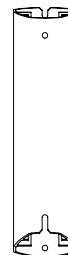
輸送用ダンボール箱を開封します。カートンと段ボールのインサートからすべての部品を取り外します。組み立てを開始する前に、次のハードウェアアイテムが機器に梱包されていることを確認してください。機器を自分でパレットから移動させようとししないでください。安全な移動や持ち上げには、少なくとも2人が必要です。安全な吊り上げ技術を使用してください。六角レンチ(3mm、5mm、6mm)とオープンレンチ(13mm)を使用してエリプティカルトレーナーを組み立ててください。



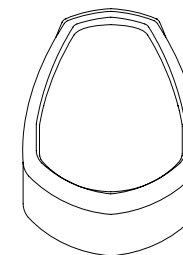
1. 正しいバグ  
数量 1



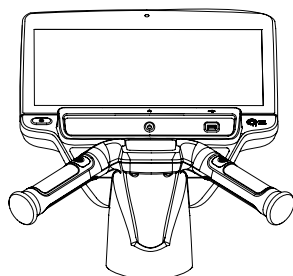
2. 左のバグ  
数量 1



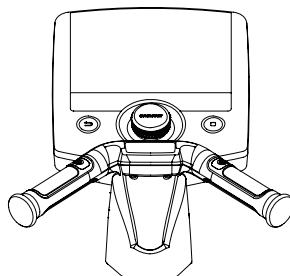
3. フロントポスト  
数量 1



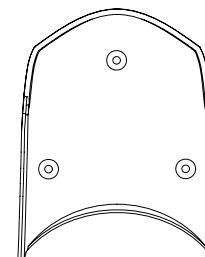
4. フロントポストカバー  
数量 1



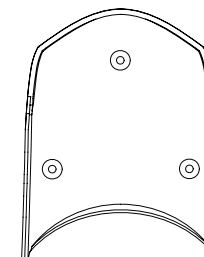
5. 550 ETe2 用コンソール  
数量 1



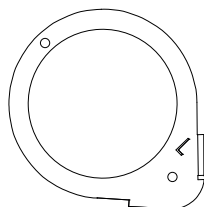
6. 450 シリーズ i2S コンソールアセンブリ  
数量 1



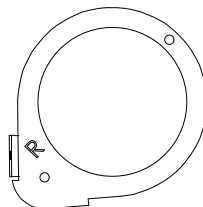
7. 550 ETe2 用コンソールカバー  
数量 1



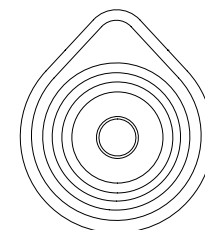
8. 450 ETi 用コンソールカバー  
数量 1



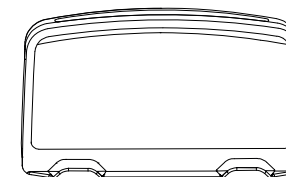
9. 左カップホルダーブラケット  
数量 1



10. 右カップホルダーブラケット  
数量 1

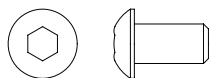


11. カップホルダー  
数量 2

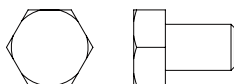


12. 450 ETi 用IPADラック  
数量 1

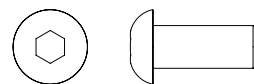
## Intenza エリプティカルトレーナーパーツリスト



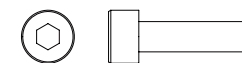
13. ドームネジ、M8 X 15L  
数量 5



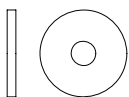
14. 六角ボルト、M8 X 12L  
数量 3



15. ドームネジ、M6 X 15L  
数量 8



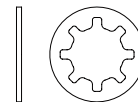
16. タッピングネジ、M4 X 15L  
数量 3



17. ワッシャー、M8  
数量 2



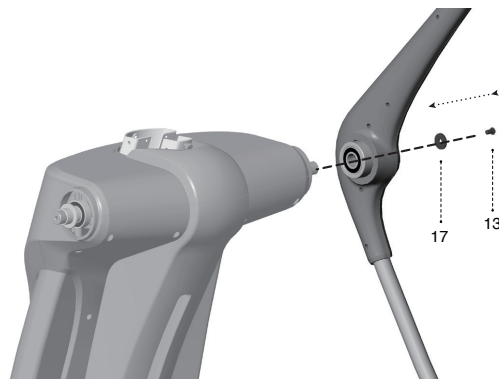
18. スターワッシャー、ブラック、M8  
数量 3



19. スターワッシャー、ホワイト、M8  
数量 3

## Intenza エリプティカルトレナーの組み立て説明書

## ステップ 1



右ハンドルバーを組み立てます。

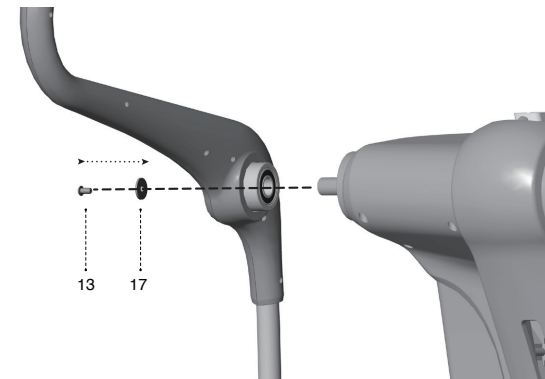
**注意**

ハンドルバーをピボットポイントに合わせます。

コンポーネントとツール

ドームネジ、M8 x 15L(I3)、ワッシャー、M8(I7)六角レンチ—6mm

## ステップ 2



左ハンドルバーを組み立てます。

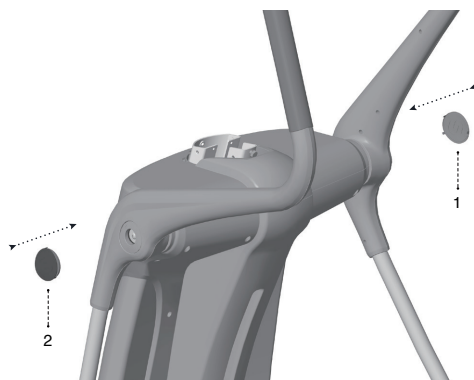
**注意**

ハンドルバーをピボットポイントに合わせます。

コンポーネントとツール

ドームネジ、M8 x 15L(I3)、ワッシャー、M8(I7)六角レンチ—6mm

## ステップ 3

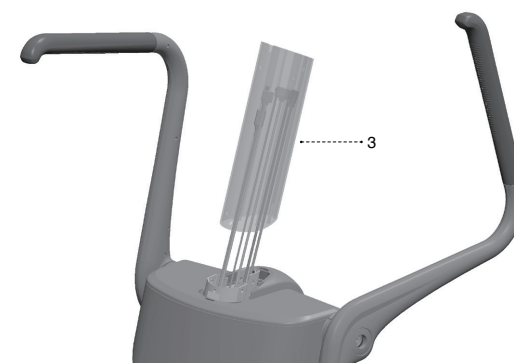


バッグキャップを組み立てます。

**注意**

上記のように、右側と左側のバッグキャップを特定します。  
バッグキャップの背面から粘着性保護カバーを取り外します。  
キャップをハンドルバーに取り付けます。

## ステップ 4



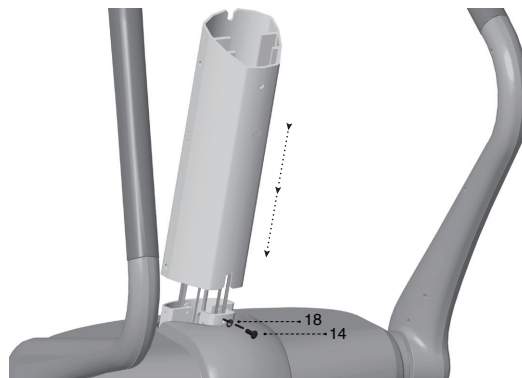
フロントポストを組み立てます。

**注意**

前面ポストの取り付け中にケーブルが挟まれていないことを確認してください。

## Intenza エリプティカルトレナーの組み立て説明書

## ステップ 5



9

フロントポストを組み立てます。

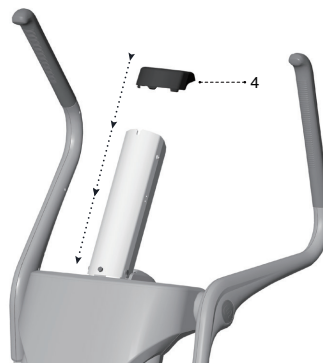
**注意**

図のようにネジ#14とワッシャー#18は事前に組み立てられており、フロントポストの取り付け中に適切に締める必要があります。ステップ6を参照してください。

**コンポーネントとツール**

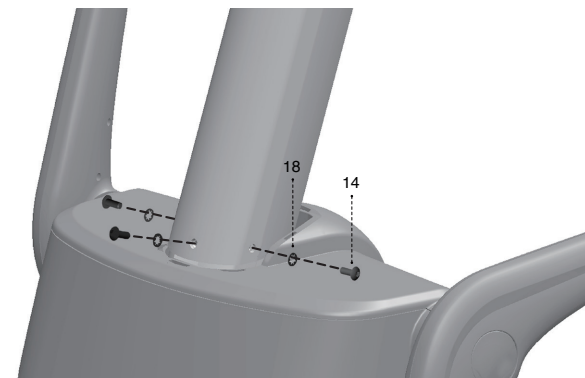
スターワッシャー、ブラック、M8(φ8)、六角ボルト、M8 x 12L(14)、オープンレンチ—13mm

## ステップ 7



フロントポストカバーを組み立てます。

## ステップ 6



フロントポストを組み立てます。

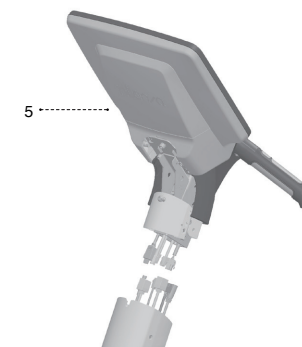
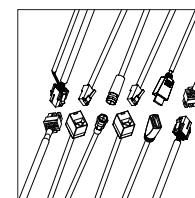
**注意**

最初に前面のネジを締めます。3本のネジがすべて締められていることを確認してください。

**コンポーネントとツール**

スターワッシャー、ブラック、M8(φ8)、六角ボルト、M8 x 12L(14)、オープンレンチ—13mm

## ステップ 8—1—1



550 ETe2 コンソールの取り付け — コンソールを組み立てます。

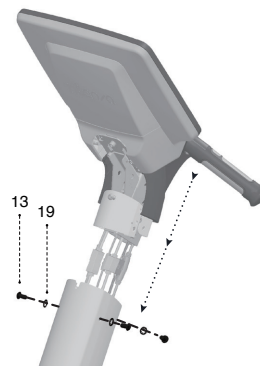
**注意**

コンソールケーブル、TV同軸ケーブル、TV電源、RJ45ケーブル、HDMIケーブルを接続し、ケーブルをフロントポストに慎重に挿入します。



## Intenza エリプティカルトレーナーの組み立て説明書

## ステップ 8—1—2



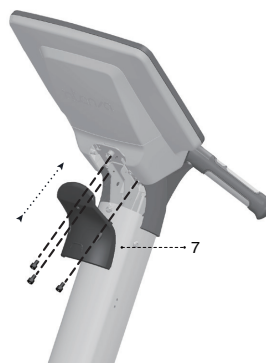
550 ETe2 コンソールの取り付け — コンソールの組み立て  
コンポーネントとツール  
ドームねじ、M8 x I<sub>5</sub>L(13)、スターワッシャー、  
ホワイト、M8(19)

**注意**

支柱の位置が正しく揃っていることを確認します。最初に前面のネジを取り付けて締め、次に残りの2本のネジを締めます。

このネジは機械にあらかじめ組み立てられています。しっかりとロックされていません。取り付け中はしっかりとロックされていることを確認してください。

## ステップ 8—1—3



550 ETe2 コンソールの取り付け — コンソール カバー。

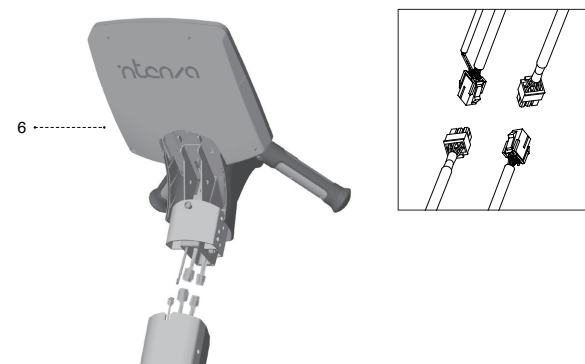
**注意**

3本のネジを取り付けて締めます。

コンポーネントとツール

タッピングネジ、M4 x I<sub>5</sub>L(16)、六角レンチ - 3mm

## ステップ 8—2—1



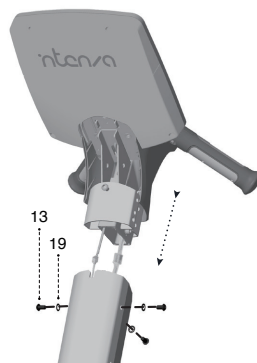
450 ETi2S コンソールの取り付け:コンソールを組み立てます。

**注意**

コンソール ケーブルを接続し、ケーブルを前面支柱に慎重に挿入します。

## Intenza エリプティカルトレーナーの組み立て説明書

## ステップ 8-2-2



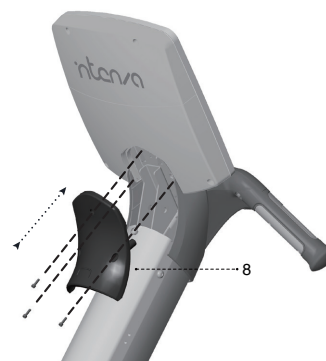
450 ETi2S コンソールの取り付け:コンソールを組み立てます。  
コンポーネントとツール  
ドームネジ、M8 x 15L(13)、スターワッシャー、ホワイト、M8(19)

## 注意

支柱の位置が正しく揃っていることを確認します。最初に前面のネジを取り付けて締め、次に残りの2本のネジを締めます。

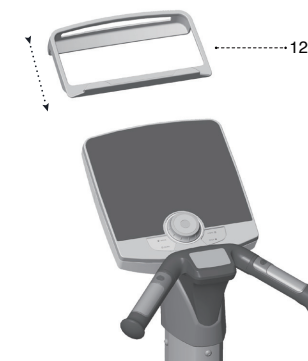
このネジは機械にあらかじめ組み立てられていますが、しっかりとロックされていません。取り付け中はしっかりとロックされていることを確認してください。

## ステップ 8-2-3



450 ETi2S コンソールの取り付け—コンソールカバー。  
注意  
3本のネジを取り付けて締めます。  
コンポーネントとツール  
タッピングネジ、M4 x 15L(16)、六角レンチ - 3mm

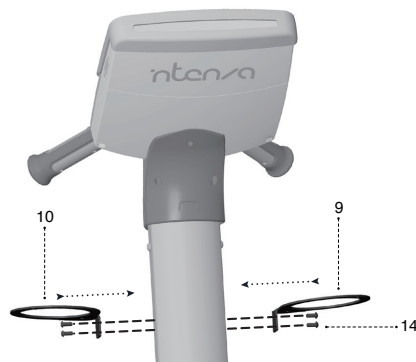
## ステップ 8-2-4



IPADラックを取り付けます。

## Intenza エリプティカルトレナーの組み立て説明書

## ステップ 9



カップホルダーブラケットを組み立てます。

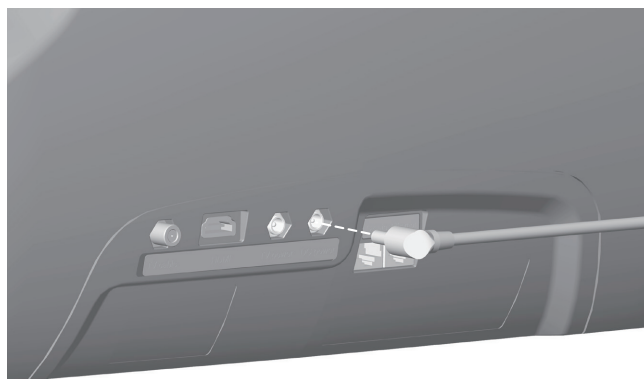
**注意**

上図のように、右と左のブラケットを特定します。図のように、4本のドームネジを使用してブラケットを取り付けます。

コンポーネントとツール

ドームネジ、M6 x 15L(15)、六角レンチ 5mm

## ステップ 11

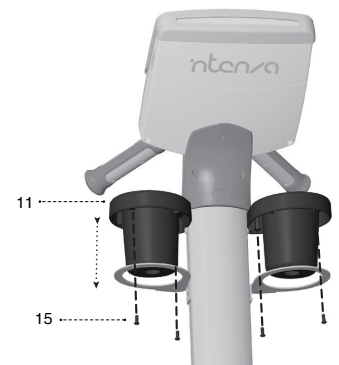


アダプターを接続します。

コンポーネントとツール

12V 80Wアダプターを使用し、アダプターのDCプラグをエリプティカルカーディオ機器のDC電源ジャックに挿入してください。

## ステップ 10



カップホルダーを組み立てます。

**注意**

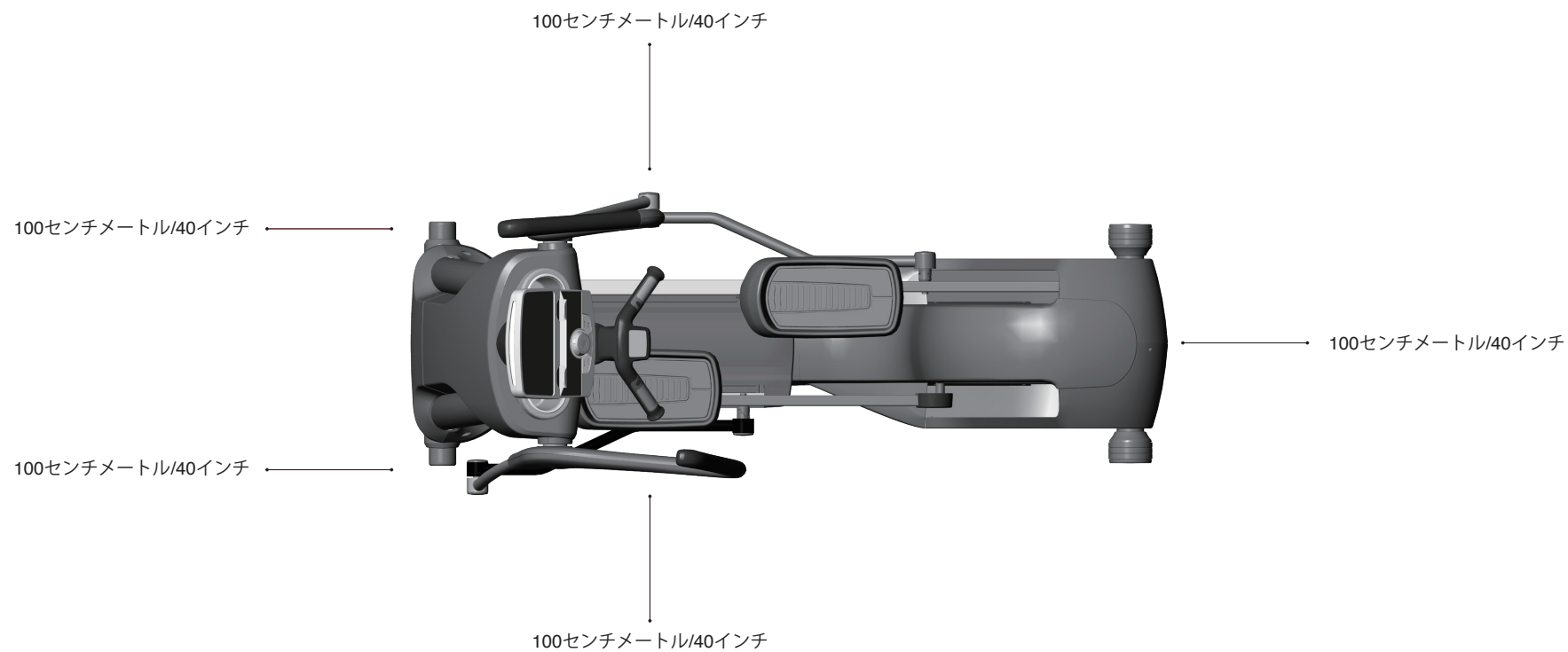
カップホルダーを取り付け、図のように4本のドームネジで固定します。

コンポーネントとツール

ドームネジ、M6 x 15L(15)、六角レンチ 5mm













## 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が維持されていることを確認してください





## 550 ETe2+ 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、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、スベンスカ語、ノルウェー語。23ヶ国語に対応。
-  **Login ログイン**  
「押す」してログインします。
-  **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**  
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**  
設定をバイパスしてすぐにワークアウトを開始。
-  **Time お気に入りのプログラム**  
頻繁に使用するエンターテインメントに簡単にアクセスできます。
-  **Distance**
-  **Calories**
-  **Exercise エクササイズ**  
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「目標」または「カスタマイズ」プログラムを設定するプログラムを選択できます。
- Entertainment > お気に入り**  
頻繁に使用するエンターテインメントに簡単にアクセスできます。
-  **TV エンターテインメント**  
テレビ/Intenzaキャスト™/インターネット/ビデオ/オーディオ/バーチャル風景/YouTube/HDMI。ワークアウト中は、コンソールでさまざまな種類のエンターテインメントを切り替えることができます。
-  **Phone**
-  **Internet**

- A 省エネ**  
このモードを使用して、550 ETe2+ 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。ボタンを押すと、ワークアウト終了後、550 ETe2+ が省エネモードになります。を押して、550 ETe2+ を「起動」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。



## 450ETi2S インタラクティブ・コンソールの概要

- A** **プロフィール ウィンドウ**  
ライトの列には、ワークアウトの設定に関する情報が表示されます

**時間** ワークアウト開始からの経過時間



**人事** 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、またはワークアウト中に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。



**傾斜** 使用しているワークアウトの傾斜率。



**カロリー**  
ワークアウト開始以降に消費されたカロリー数。



**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作業率の表現です



**SPM(ストライド/分)**  
現在ペダルを漕いでいる歩幅の数(毎分)



**距離**  
これまでの総走行距離または走行距離。



**レベル**  
抵抗レベルの強度

- 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。



**HOLD** ワークアウト中は、各メッセージバーで両方のエクササイズパラメータを切り替えて情報を表示します。**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** **クイックスタート**  
このキーを押すと、ワークアウトプログラムを選択せずに、すぐに手動ワークアウトモードに入ります

- E** **STOP** **停止キー**  
必要に応じて、このキーを押して最初のレイヤーに戻ります。  
停止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、外部ソ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、またはキーパッドを使用するときは、常にハンドルバーをつかんでください。

- 1 ハンドルバーを握り、フットペダルを踏みます。
- 2 安定した位置になったら、ペダルを漕ぎ始めます。



エリプティカルトレーナーのハンドルバーは、上半身のワークアウトを提供し、心肺機能の向上に役立ちます。傾斜機能は、13°から40°までの角度を16段階で調整でき、下半身のトレーニングを最適化します。ペダルを前方に踏み込むことに加え、逆回転のトレーニングプログラムはペダルを後方に踏み込むことで下半身全体に焦点を当てます。さまざまなトレーニング姿勢がどのプログラムでも新鮮でエキサイティングなワークアウトを提供します。



## 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エリプティカルトレーナーは、最小限のメンテナンスで商業用ヘルスクラブ用に設計されています。

## 警告

- 1 機器の安全性は、定期的に損傷や摩耗などを点検することで維持されます。例えば、接続ポイントを確認します。
- 2 欠陥のある部品はすぐに交換し、または修理が行われるまで機器を使用しないでください。エリプティカルを適切に動作させるためには、以下に概説されているように、Intenzaは毎日および定期的な予防メンテナンスを強く推奨しています。

### 日常のメンテナンス

- 1 製品を乾燥した涼しい場所に置いてください。
- 2 各エクササイズセッションの前後に、エリプティカルトレーナーの周囲に障害物やエリプティカルトレーナーの操作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、その他の物質の過剰な蓄積は、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 コンソールの外側、スティックシフト、ハンドルバー、接触式心拍グリップを拭きます。
- 5 コンソールに余分な湿気が入らないようにしてください。コンソールに指紋や汗が付着しないようにすることで、コンソールの寿命が延びます。
- 6 アンモニア、酸ベース、または石油ベースの溶剤は、Intenza製品に損傷を与える可能性があるため、エリプティカルトレーナーの表面領域に使用しないでください。
- 7 ディスプレイ画面や心拍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 コンソールの取り付けネジが安全かどうかを点検し、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 ペダルとシュラウドがしっかり固定されていることを確認してください。
- 4 ランプトラックを清掃します。



## 自己診断

サービス担当者は、過去の使用状況に関する蓄積データを確認する必要がある場合があります。エリプティカルトレーナーで機能をテストし、エラーメッセージを確認します。これらの理由から、Intenzaエリプティカルには、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。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。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。

## 450ETi2S シリーズ:バッテリーの充電方法

Intenza 550ETi 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。バッテリー電圧が低い場合、コンソールに**CHARGE THE BATTERY**と表示されます。

### 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19V/2.1Aタイプのアダプターが必要です。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。

## 450ETi2S シリーズ:バッテリーのリサイクル

廃棄する場合、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ドライバーを使用して下部の前面カバーを分解し、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、修理されるまで機器を取り外して使用しないでください。

## トラブルシューティング

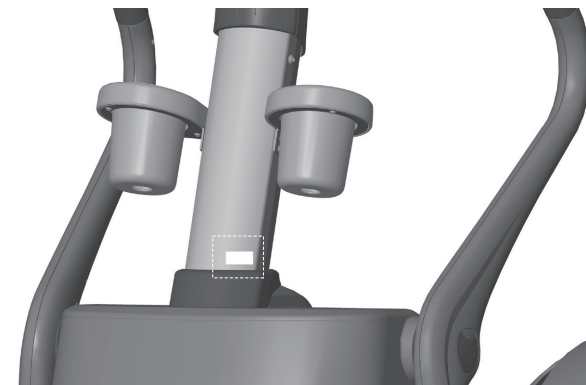
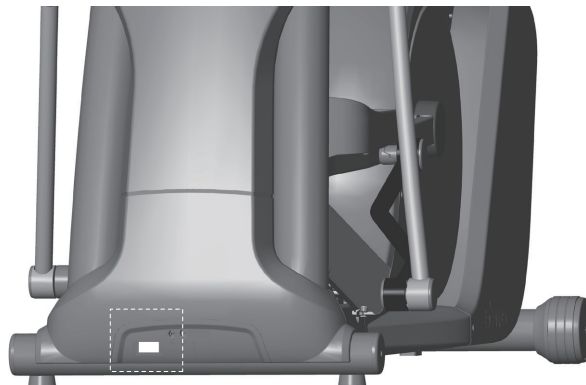
### いつ助けを呼ぶべきか

- 1 症状を確認し、取扱説明書を確認してください。
- 2 問題は、製品、その機能、またはワークアウトプログラムに慣れていないことである可能性があります。
- 3 エラーメッセージを確認し、サービスマニュアルの指示に従ってください。
- 4 ディスプレイに「**メンテナンスが必要**」と表示されたら、すぐに最寄りの販売代理店に連絡してサービスを受けることをお勧めします。
- 5 発生した問題が上記の手順で解決されず、Intenza Ellipticalsがまだ動作していない場合。ユニットのシリアル番号を見つけて文書化し、最寄りの販売店に連絡してください。
- 6 診断レポート(詳細については、セクション5.2自己診断を参照してください)とシリアル番号を最寄りの販売代理店に送信してサービスを依頼してください。

### 製品のシリアル番号はどこにありますか

シリアル番号は6桁で、エリプティカルのシリアル番号は2か所あります。

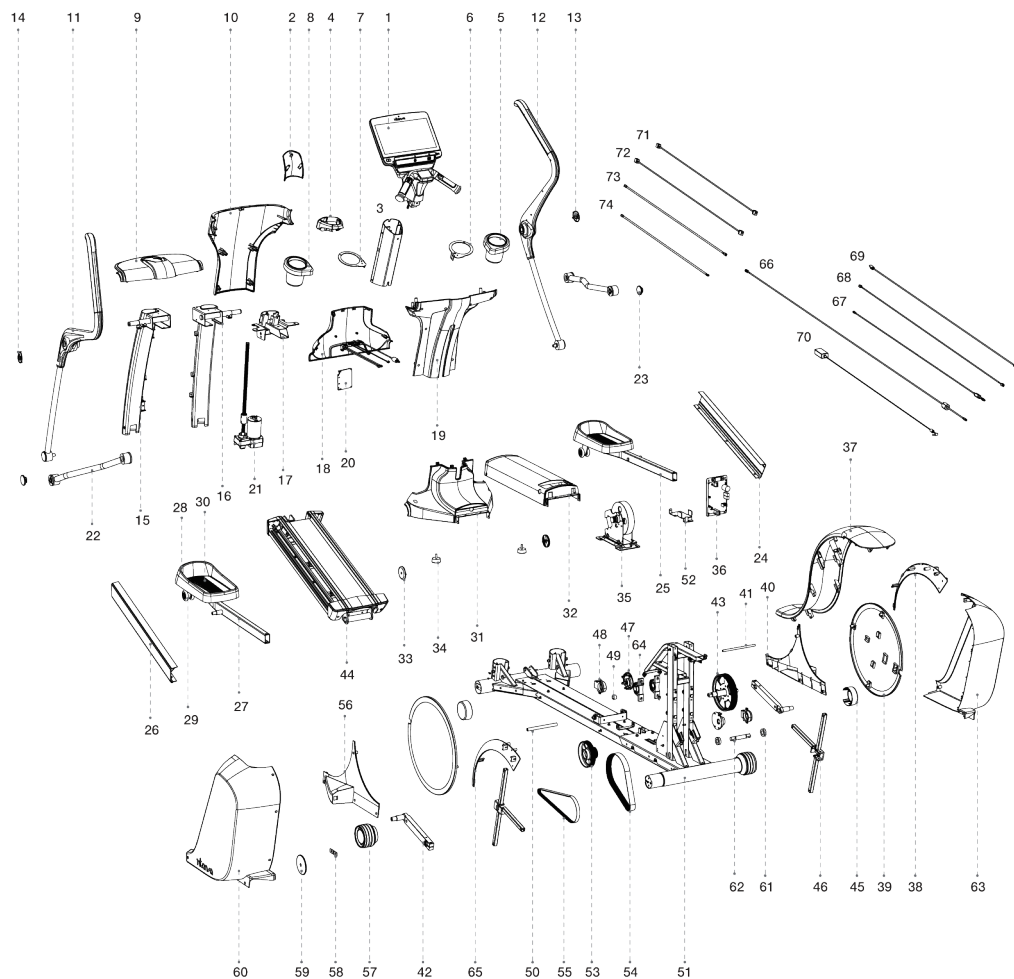
- 1 つは、エリプティカルの前面、電源スイッチの近くににあります。
- 2 つはフロントポストにあります。



## 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センターにお問い合わせください。

## Intenza 550ETe2 エリプティカルトレーナー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	Console, w/handle	31	Cover, upright, rear, btm	61	Bearing, ball, 6004ZZ
2	Cover, console, mount, btm	32	Cover, upright, rear, top, inj	62	Shaft, pulley, step—up
3	Post, upright	33	Cap, stabilizer	63	Cover, side, top, R
4	Cover, upright	34	Foot, adjustable	64	Bearing, pillow block
5	Holder, bottle	35	Generator, w/bracket	65	Cover, rear, inside, L
6	Bracket, holder, bottle, R	36	LCB, w/heatsink	66	Cable, signal, frame, w/core
7	Bracket, holder, bottle, L	37	Cover, rear, top, injection	67	Cable, TV
8	Holder, bottle	38	Cover, rear, inside, R	68	Cable, LCB, frame + core
9	Cover, upright, top	39	Cover, crankarm	69	Cable, HDMI
10	Cover, upright, front, top	40	Cover, side, bottom, R, inj	70	Adaptor, 12V
11	Handlebar, L	41	Tube, fix, cover	71	Cable, connect, frame, RJ45
12	Handlebar, R	42	Crankarm, coated	72	Cable, connect, frame
13	Decal, bug, handlebar, R	43	Pulley, input, w/shaft	73	Cable, generator, power input
14	Decal, bug, handlebar, L	44	Ramp	74	Cable, hybrid, torque control
15	Post, upright, L, coated	45	Cover, linkarm		
16	Post, upright, R, coated	46	Cross, coated		
17	Mount, post, top, coated	47	Cover, stairarm, injection		
18	Cover, upright, btm, w/cable	48	Block, pivot, stairarm		
19	Cover, upright, rear, top	49	Bearing		
20	Incline Board, w/heatsink	50	Shaft, ramp		
21	Motor, incline, DC12V	51	Frame, main, coated		
22	Linkarm	52	Bracket, battery		
23	Cover, pivot, linkarm	53	Pulley, step—up		
24	Coating, cover, ramp, side	54	Belt, drive		
25	Stairarm, R, coated	55	Belt, drive		
26	Coating, cover, ramp, side	56	Cover, side, bottom, L w/clip		
27	Stairarm, L, coated	57	Wheel, moving		
28	Cover, pedal	58	Bracket, wheel		
29	Wheel, w/bearing	59	Cap, wheel		
30	Sheet, pedal	60	Cover, side, top, L		

## 仕様: Intenza 550ETe2 エリプティカルトレナー

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
傾斜レベル	16 段階の傾斜レベル (13°—40°)
ステップアップ高さ	35 センチメートル (13.7 インチ)
歩幅の長さ	52—55 センチメートル (20.4—21.6 インチ)
ペダルからペダルまでの距離	6 センチメートル (2.3 インチ)

## 慰める

種類	16インチTFTキャパシタンスタッチスクリーンモニター
陳列	心拍数、傾斜、ペース、時間、MET、カロリー、距離、速度、強度
言語	21カ国
要約	ワークアウトの総経過時間、総消費カロリー、総距離、平均心拍数、平均SPM、平均勾配、平均生成ワット数、平均レベル、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

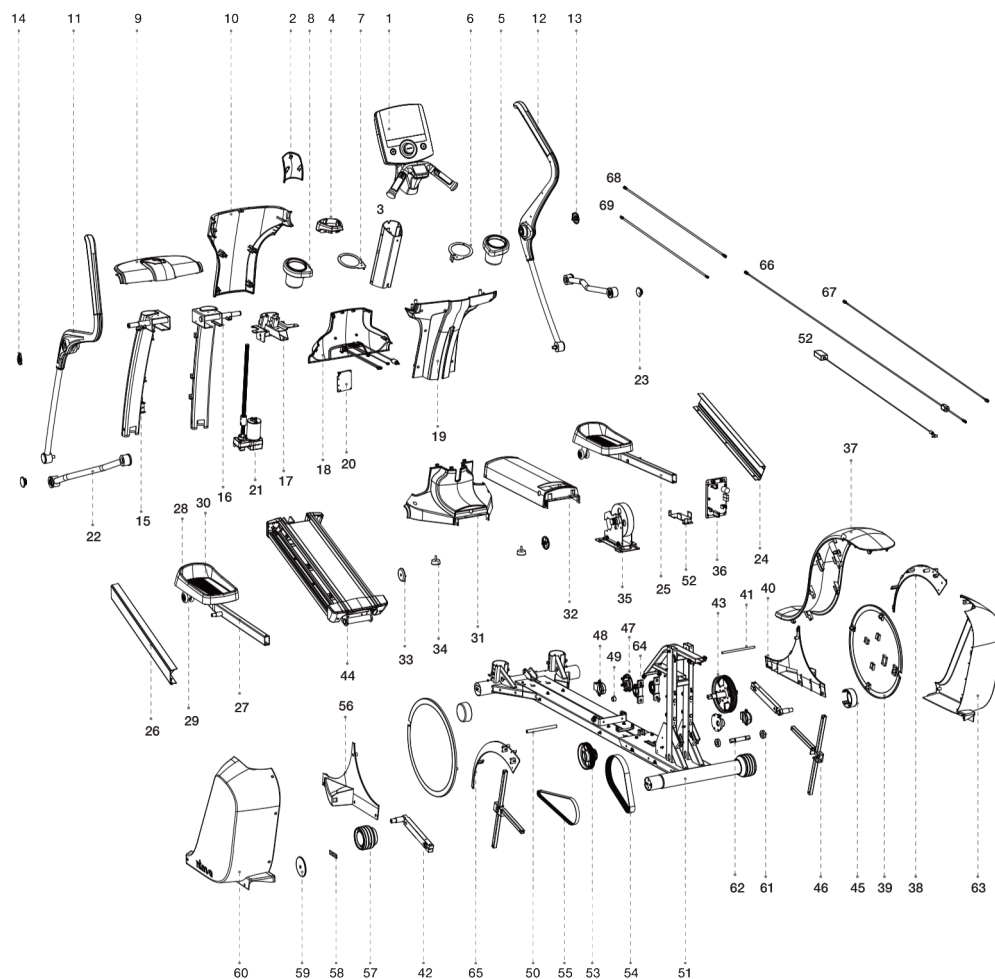
## アセンブリ寸法

## 出荷寸法

次元	550ETe2		次元	550ETe2	
長さ	2,090 ミリメートル	83 インチ	長さ	2,200 ミリメートル	87 インチ
幅	840 ミリメートル	33 インチ	幅	780 ミリメートル	31 インチ
高さ	1,720 ミリメートル	66 インチ	高さ	100 ミリメートル	39 インチ
幅	185 キログラム	408 ポンド	幅	250 キログラム	551 ポンド



## Intenza 450ETi2S エリプティカルトレーナー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	Console, 450ETi2S	31	Cover, upright, rear, btm	61	Bearing, ball, 6004ZZ
2	Cover, console, mount, btm	32	Cover, upright, rear, top, inj	62	Shaft, pulley, step—up
3	Post, upright	33	Cap, stabilizer	63	Cover, side, top, R
4	Cover, upright	34	Foot, adjustable	64	Bearing, pillow block
5	Holder, bottle	35	Generator, w/bracket	65	Cover, rear, inside, L
6	Bracket, holder, bottle, R	36	LCB, w/heatsink	66	Cable, signal, frame, w/core
7	Bracket, holder, bottle, L	37	Cover, rear, top, injection	67	Cable, LCB, frame + core
8	Holder, bottle	38	Cover, rear, inside, R	68	Cable, generator, power input
9	Cover, upright, top	39	Cover, crankarm	69	Cable, hybrid, torque control
10	Cover, upright, front, top	40	Cover, side, bottom, R, inj		
11	Handlebar, L	41	Tube, fix, cover		
12	Handlebar, R	42	Crankarm, coated		
13	Decal, bug, handlebar, R	43	Pulley, input, w/shaft		
14	Decal, bug, handlebar, L	44	Ramp		
15	Post, upright, L, coated	45	Cover, linkarm		
16	Post, upright, R, coated	46	Cross, coated		
17	Mount, post, top, coated	47	Cover, stairarm, injection		
18	Cover, upright, btm, w/cable	48	Block, pivot, stairarm		
19	Cover, upright, rear, top	49	Bearing		
20	Incline Board, w/heatsink	50	Shaft, ramp		
21	Motor, incline, DC12V	51	Frame, main, coated		
22	Linkarm	52	Adaptor, 12V		
23	Cover, pivot, linkarm	53	Pulley, step—up		
24	Coating, cover, ramp, side	54	Belt, drive		
25	Stairarm, R, coated	55	Belt, drive		
26	Coating, cover, ramp, side	56	Cover, side, bottom, L w/clip		
27	Stairarm, L, coated	57	Wheel, moving		
28	Cover, pedal	58	Bracket, wheel		
29	Wheel, w/bearing	59	Cap, wheel		
30	Sheet, pedal	60	Cover, side, top, L		

仕様: Intenza 450ETi2S エリプティカルトレナー

バージョン1.0

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
傾斜レベル	16 段階の傾斜レベル (13°—40°)
ステップアップ高さ	35 センチメートル (13.7 インチ)
歩幅の長さ	52—55 センチメートル (20.4—21.6 インチ)
ペダルからペダルまでの距離	6 センチメートル (2.3 インチ)

慰める

種類	LEDディスプレイ
陳列	心拍数、ワット、時間、傾斜、カロリー、距離、SPM、レベル、ワークアウトサマリー、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、生成された総METs、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

アセンブリ寸法			出荷寸法		
次元	450ETi2S		次元	450ETi2S	
長さ	2,090 ミリメートル	83 インチ	長さ	2,200 ミリメートル	87 インチ
幅	840 ミリメートル	33 インチ	幅	780 ミリメートル	31 インチ
高さ	1,720 ミリメートル	66 インチ	高さ	1,000 ミリメートル	39 インチ
幅	183.5 キログラム	405 ポンド	幅	249 キログラム	548 ポンド

台湾で設計、設計、製造

© 2024 HealthStream Taiwan Inc.(ヘルスストリーム台湾)

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

INTENZAFITNESS.COM