

 **TRUE**[®]

* 組み立てガイドと保証書が同梱されています

XC900 エリプティカル 取り扱い説明書



XC900 オーナーマニュアル

重要:

本書に記載されている製品はすべてプロトタイプです。実際の製品はこれらのものとは異なる場合があります。製品の仕様、機能およびソフトウェアは、予告なしに変更される場合があります。

最新の取扱説明書は www.truefitness.com から入手してください。

別の言語の取扱説明書は www.truefitness.com/resources/document-library/ から入手してください

IMPORTANTE:

Todos los productos mostrados son prototipos. La realidad el producto suministrado puede diferir.

Especificaciones de productos, características y software están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para la más actualizada de este manual del propietario, por favor visite www.truefitness.com.

Para los documentos en otros idiomas, por favor visite www.truefitness.com/resources/document-library/

IMPORTANT: Tous les produits présentés sont prototype. Le produit réel livré peut varier.

Spécifications du produit, caractéristiques et logiciels sont sujettes à modification sans préavis.

Pour la plus à jour le manuel du propriétaire s'il vous plaît visitez www.truefitness.com. Pour documents dans

des langues supplémentaires, veuillez www.truefitness.com/resources/document-library/ de visite

重要提示: 显示所有产品的原型。实际交付的产品可能有所不同产品规格, 功能和软件如有更改,

恕不另行通知迄今为止对于大多数的使用说明书, 请访问www.truefitness.com。

对于其他语言的文档, 请访问www.truefitness.com/resources/document-library/

هام:

جميع المنتجات المعروضة هي النموذج. قد تختلف المنتج الفعلي تسليمها.

مواصفات المنتج، والميزات والبرامج قابلة للتغيير دون إشعار.

لمعظم ما يصل حتى الآن دليل المالك يرجى زيارة www.truefitness.com.

للمستندات في لغات إضافية، يرجى زيارة www.truefitness.com/resources/document-library/

WICHTIG: Alle hier gezeigten Produkte sind Prototypen. Das tatsächliche Produkt ausgeliefert wird, kann variieren.

Produkt-Spezifikationen, Funktionen und Software können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

In den meisten Fällen bis zu Bedienungsanleitung Bisher besuchen Sie bitte www.truefitness.com.

Für Dokumente in weiteren Sprachen finden Sie unter www.truefitness.com/resources/document-library/

BELANGRIJK: Alle getoonde producten zijn prototype. Daadwerkelijke product geleverd kan verschillen.

Product specificaties, eigenschappen & software zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving.

Voor de meest actuele handleiding van de eigenaar kunt u terecht www.truefitness.com.

Voor documenten in andere talen kunt u terecht op www.truefitness.com/resources/document-library/

ВАЖНО. Все показанные продукты являются прототипами. Фактически поставляемый продукт может

отличаться от них. Технические характеристики, функции и программное обеспечение изделия могут

быть изменены без уведомления. Для получения последней версии руководства пользователя посетите

веб-сайт www.truefitness.com.

Для получения документов на других языках посетите веб-сайт www.truefitness.com/resources/document-library/

XC900 オーナーマニュアル

当社からのメッセージ

優れたフィットネス製品、サービス、サポートを提供するというシンプルな理念のもと、Frank Trulaskeは、35年以上前にTRUE Fitness®を設立しました。今日、TRUEは、施設向けおよび家庭向け高性能フィットネス機器史上において、世界を主導する企業です。私たちは、技術、技術革新、性能、安全性そしてデザインのリーダーになることを目指しています。TRUEは数々の賞を長年にわたり受賞してきており、業界標準を築き上げてきました。TRUE製品は、施設向け・家庭向けを問わず耐久性に優れた業務用のプラットフォームを使用しているため、フィットネス施設にも一般の消費者にも支持されています。

TRUEは、伝統の高品質な製造過程と技術革新の文化により、有酸素運動および筋力強化のためのすばらしい装置の数々を生み出してきました。その結果、世界中の人々がTRUEのエクスペリアンスから恩恵を受けてきました。製品ラインナップ全体における技術革新は、TRUEの成功の秘訣であり、代名詞でもあります。TRUEの特許取得済みのHeart Rate Control (心拍数管理) 技術は、すべてのユーザーが利用できる、シンプルで優れたソリューションを提供するすばらしい方法のひとつです。私たちは、個人の健康とフィットネスの目標を実現することを最重要課題としてこれらの技術を活用してきました。

私たちの成功の鍵は、当社の製品と部品の両方に対する一連の飽くなき耐久試験です。私達の従業員は、世界で最高の製品を提供するという当社の理念を深く共有しています。

私たちの目標は、健康とフィットネスのソリューションを、世界最高のプレミアム器具という形でお客様に提供することです。

XC900 オーナーマニュアル

目次:

第1章:安全にお使いいただくために

安全上の注意	5
スペース要件	8
接地手順	9
所要電力	10
警告デカール.....	11
コンプライアンス.....	11

第2章:組み立てガイド

アセンブリ前チェックリスト.....	13
組み立て手順	15
配線図.....	23

第3章:製品概要

XC900 概要:.....	35
----------------	----

第4章:お手入れとメンテナンス

お手入れとメンテナンス.....	27
機器の清掃.....	27
他の定期的な予防メンテナンス.....	28
長期間の保管	28

第5章:お客様サービス

お客様サービスへのお問い合わせ.....	29
販売部門へのお問い合わせ.....	29
運送中の破損や部品の損傷を報告する.....	30

第6章:補足情報:

トラブルシューティングガイド.....	31
---------------------	----




第7章:保証に関する情報:

保証登録.....	39
-----------	----






第1章：安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために以下の注意事項を必ずお守りください 本取扱説明書は、捨てずに保管するようにしてください。

本機は、商用または施設での使用を目的としています。本取扱説明書は、すべての個人トレーナー、スタッフメンバーおよび利用ユーザーが閲覧できる場所に保管してください。

-  **警告：** 機器の使用の前に本取扱説明書をよくお読みになった上で使用するようにしてください。
-  **警告：** 一部のユーザーでは、心拍数モニターから正確な数値が得られない場合があります。過度のエクササイズは重大な怪我や死につながる可能性があります。めまいを感じた場合は、すぐに使用を中止してください。
-  **警告：** 本機が正常に動作しない場合や、警告が表示された場合は、直ちに使用を中止してください。

エクササイズプログラムを始める前に、全身の健康診断を受けることが奨励されています。特に、次のような場合には診断を受けることが強く奨励されています：利用者の家系に高血圧症や心臓疾患が見受けられる、利用者が45歳以上である / 喫煙者である、コレステロール値が高い、肥満である、あるいは過去1年間に定期的な運動歴がない場合。また、本機の正しい利用方法に関しては、フィットネスの専門家に相談されることをお勧めします。めまい、倦怠感、痛みまたは息切れなどの症状を感じた場合、直ちに使用を中止してください。

-  **警告：** TRUE製の機器の清掃やメンテナンスの際には、感電の危険を避けるため必ず電源プラグを抜いてください。手が濡れた状態での電源プラグの抜き差しは避けてください。
-  **警告：** やけど、火災、感電または怪我の発生を避けるため、本製品は必ず、適切なアースが施された110Vのコンセントに接続するようにしてください。機器のアース接続が正しく施されていない場合、感電の原因となる場合があります。適切なアース接続の方法が不確かなときは、専門の電気工事士に相談してください。製品に付属するプラグは改造しないでください。電源コンセントがプラグの形状に合わない場合、専門の電気工事士に依頼して適切なコンセントを設置してください。お使いのTRUE Fitness製品には、故障時に感電する危険性を減らすための適切なアース接続が施されている必要があります。本機の電源ケーブルには、アース線とアース端子を備えた電源プラグが使用されています。プラグは必ず、現地の法律と規定に従って適切にアース接続されたコンセントに挿入するようにしてください。北米仕様の2極コンセントに一時的に接続するための変換プラグは使用できません。適切なアース接続が施された15 A のコンセントが利用できない場合は、専門の電気工事士に設置を依頼してください。
-  **警告：** コンソールからバイクを持ち上げることは避けてください。コンソールをハンドルとして使用しないでください。
-  **警告：** 本製品には、癌や出生障害、またはその他の生殖障害の原因となることがカリフォルニア州の報告で知られている化学物質が含まれています。
-  **警告：** 平らな床に本機を安全に設置するようにしてください。

第1章:安全にお使いいただくために



警告: 警告ラベルが磨耗、損傷または消失した場合は、交換するようにしてください。



警告: 故障または損傷した部品はすべて交換するようにしてください。修理が行われるまではユニットの使用を中止してください。



警告: やけど、火災、感電または怪我の発生を避けるために以下の注意事項を必ずお守りください。

- 電源プラグを挿入した状態で放置しないでください。
- いかなる種類の延長コードも、本機には使用しないでください。
- 使用しないときや、保守点検の際にはコンセントからプラグを抜いてください。
- ブランケットやビニールなどの、空気の流れを遮断するものを被せた状態で本機を使用しないでください。



警告: 機器が動作しているときは怪我や事故の原因となりますので、可動部品には足、手や指を近づけないでください。



注意:

- エクササイズ機器の不適切または過剰な使用は、怪我の原因となる場合があります。
- タイピングおよびWebブラウジングは、早すぎない速度で行うようにしてください。タイピングまたはWebサーフィン機能を使用するときは、固定ハンドルを握って常に安定してください。(利用可能なオプションはコンソールによって異なります)
- 接触型心拍センサーのグリップ部分をハンドルとして使用しないでください。
- 本機器を変更または改造すると、製品保証が無効になる場合があります。
- けがを避けるために、エリプティカル始動前は必ずサイドレールの上に立つようにしてください。
- 電源を抜くときは、電源スイッチ (該当する場合) から電源を切り、コンセントからプラグを抜いてください。
- 電源ケーブルや電源プラグが損傷を受けている場合、または本体が落下した、損傷している、または少しでも浸水した場合は本機を使用しないでください。TRUE のカスタマーサービスに連絡してください。
- この業務用エリプティカルでは電力が自己発電されるため、LED コンソールが使用されている場合は電源が必要ありません。オプションの TFT タッチスクリーンコンソールが使用されている場合にのみ、コンソールの動作に 110V の交流電源と 9V 1.5A の直流出力が必要となります。
- 発電装置内のバッテリーは、環境に害を及ぼすと考えられている物質が含まれています。合衆国の法律では、これらのバッテリーは適切に処分することが要求されています。
- AC 電源ケーブルや AC / DC アダプタは純正品を使用してください。
- 電源アダプタのプラグ形状は、国によって異なる場合があります。
- 電源ケーブルのプラグに容易に手が届く位置に本機を設置してください。
- 電源ケーブルは発熱部に近づけないでください。電源ケーブルを引っ張ったり、ハンドル代わりに使用したりしないでください。電源ケーブルを本機の脇や下に配置しないでください。
- 損傷している電源ケーブルは危険性を伴うため、当社、または認定を受けた修理会社 / 修理担当者によって交換する必要があります。
- エアロゾルスプレー製品が使用されている地域や酸素が投与されている地域では、この製品を使用しないでください。このような物質は、燃焼や爆発の危険をもたらします。
- 本機を適切に操作するため、常にコンソールの指示に従ってください。障害者または15歳未満の子供の近くで本機を使用する場合は、厳重な注意が必要です。
- 屋外、水辺の近く、高温多湿で温度変化が激しい場所、または本機が濡れた状態での使用は避けてください。
- 空気吸入口がふさがれた状態では、TRUEの製品を作動させないでください。糸くずや髪の毛などの、空気の流れを妨げるものが空気吸入口に存在しない状態を保ってください。
- 本機の開口部には絶対に物を挿入しないでください。内部に物が落ちた場合は、電源を切ってコンセントから電源ケーブルを抜いた後に、慎重に取り出してください。落下物まで手が届かない場合は、TRUEのお客サービスまでご連絡ください。
- いかなる種類の液体であっても、アクセサリトレイやボトルホルダー以外の場所に直接置くことは絶対に避けてください。液体には、ふた付きの容器を使用するようにしてください。

第1章：安全にお使いいただくために

▲ 注意：

- 靴には、ゴム製または滑りにくい素材の靴底を持つものを使用してください。ハイヒール、革底、スパイクシューズ、または滑り止め金具付きの靴を使用しないでください。ソールに石が埋め込まれていることを確認してください。裸足での使用は避けてください。ぶかぶかな服や長すぎる靴ひも、またはタオルなどが本機の可動部に巻き込まれないように注意してください。
- 本機の動作中に触ったり、下側に入り込んだり、または横に傾けたりすることは絶対に避けてください。
- 本機を使用するときは、負担がかからない正しい姿勢を保つようにしてください。
- 本機の使用中は、ペットを乗せたり近づけたりしないでください。
- 補助的な支えが必要なときは、両脇のハンドレールまたは上部エクササイズアームを使用してください。緊急時には両脇のハンドレールをつかみ、足を左右のプラットフォームに乗せてください。両脇のハンドレールは、心拍数センサーをつかむ際に、またはボタンの操作時に手を固定するために使用してください。
- 400ポンドの最大許容体重を超えないようにしてください。181 kgです。
- ペダルが動いている間はエリプティカルから降りないようにしてください。
- 風邪をひいている場合や熱がある場合には使用しないでください。
- 本機を使用するときは、基本的な安全対策を取るように常に心がけてください。
- 本機は、取扱説明書に記載されている使用目的にのみ使用してください。
- 当社が推奨する付属品以外は使用しないでください。
- 本機の修理点検は必ず専門の訓練を受けた技術者が行ってください。
- 周囲の人が可動部品に当たったり挟まれたりすることがないように、使用中の本機との距離が十分に保たれていることを確認してください。
- 使用中の本機一台に複数の人が座ることがないように監督してください。
- メンテナンスを定期的実施することは、所有者または運用者の責任です。
- 安全な使用方法や危険性に関する監督や指導が行われている場合には、8歳以上の子供、身体的（または感覚や精神的）能力が衰えた人、あるいは経験や知識が不足している人も本機を使用することができます。
- 子供たちが本機で遊ばないようにしてください。
- 清掃やメンテナンスは、監督されていない子供が行うことがないようにしてください。

▲ 注意：

- エリプティカルの動作中は、上部レールカバーに手を置かないようにしてください。(図2を参照)

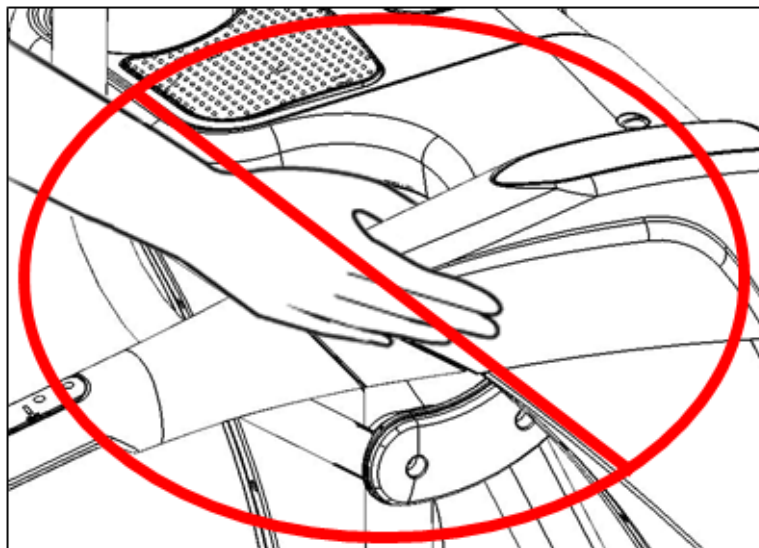
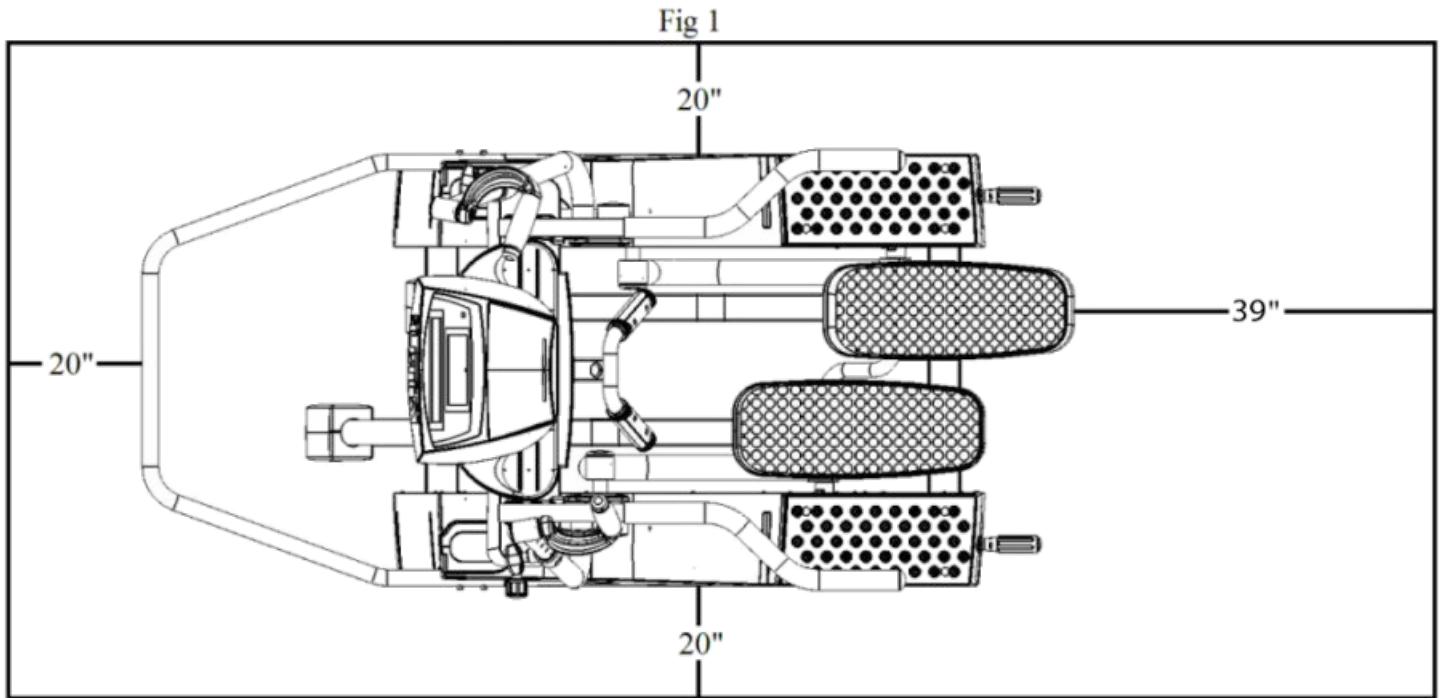


Fig 2

第1章:安全にお使いいただくために

必要な面積:

エリプティカルの後部には 39 インチ (約 90cm) の間隔を安全のために確保してください。また、本機の両側には、壁または障害物から少なくとも 20 インチ (約 51cm) 以上の間隔を設けてください。(図 1 参照)



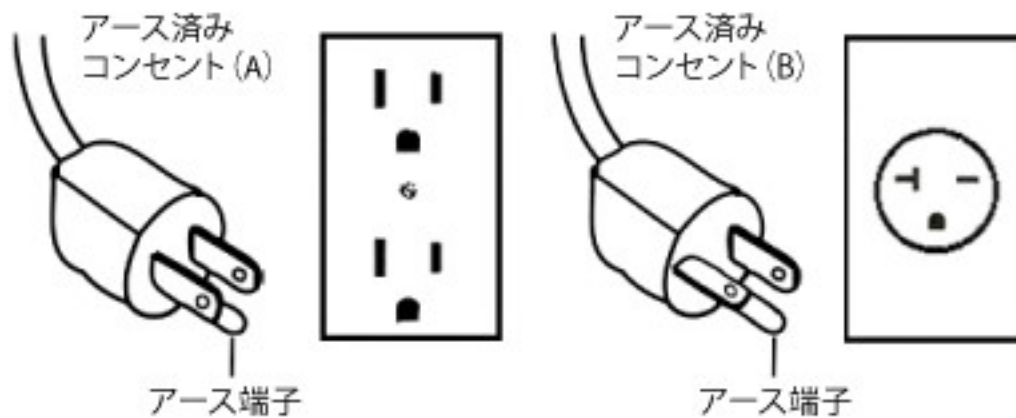
第1章:安全にお使いいただくために

アース線について:

本機ではアース接続を必ず施してください。誤作動や故障の際には、アース接続により抵抗値が最も小さい通電経路が確保され、感電の危険性を減少することができます。本機には、機器のアース線とアースプラグを備えた電源ケーブルが使用されています。プラグは必ず、お住まいの地域の法律と規定に従って正しく設置された、アース施行済みコンセントに挿しこんでください。

危険:

- 本機のアース接続が正しく行われてないと、感電事故の原因となる場合があります。
- 本機のアースが適切に行われているか不安な場合は、専門の電気工事士または電気工事会社に相談してください。製品に付属するプラグは改造しないでください。電源コンセントがプラグの形状に合わない場合、専門の電気工事士に依頼して適切なコンセントを設置してください。
- 感電して怪我をする危険性があるため、モーターカバーは絶対に外さないでください。
- 120V: このモデルは公称定格が120Vの電源回路で使用するためのもので、図Aに示すようなアースプラグを備えています。必ず、プラグと同じ形状のコンセントに接続してください。本機には変換プラグを使用しないでください。
- 230V: このモデルは、公称定格が120Vを超える電源回路で使用するためのもので、図Bに示すようなアースプラグを備えた特定の電源ケーブルが工場出荷時に取り付けられています。必ず、図Bのプラグと同じ形状のコンセントに接続してください。また、本機には変換プラグを使用しないでください。異なる種類の電源回路で使用するために電源接続を改造する必要がある場合は、資格のある修理担当者に依頼するようにしてください。



第1章:安全にお使いいただくために

TRUE 製品の電源仕様

インフォメーションシート 2010

注: TRUE 製品の電源コードは、本紙のすべての説明と取扱い説明書をお読みにになり、理解してから電源に接続してください。このインフォメーションシートにより、お住まいの地域に必要な電圧とコードの仕様を確認することができ、また、以下の要件が概説されています。

- アース線付き専用電源線
- 電圧
- 電源コード
- 電源アダプター
- 延長コード

!危険: 機器のアース線を正しく接続しないと感電事故の原因となる場合があります。機器が適正に接地されているか、また専用電源に接続されているか不明な場合は、専門の電気工事士または電気工事会社にご相談ください。コードまたはプラグを改造する場合は専門の電気工事士に依頼してください。TRUE はコードまたはプラグの改造によるけがまたは損傷には責任を負いません。

!注意: コードは高熱部（ベースボードなど）から離してください。コードが邪魔にならないように引き回しには注意をしてください。

延長コード

TRUE 製品に電源を供給する際に延長コードは使用しないでください。

アース線付き専用電源線

TRUE 機器は必ず接地が必要です。誤作動や故障があった際に、接地接続により最も抵抗値の小さい通電経路が確保されますので、感電の危険をより小さくすることができます。TRUE 製品のコード（サイクルアダプターを除く）は、機器用アース線とアース端子付きプラグを備えています。プラグは必ず、お住まいの地域の規定と法律に従って正しく取り付けられ接地された適切なコンセントに挿しこんでください。アース端子付きプラグをアースのないコンセントに差し込むためのプラグアダプターを使用してはなりません。漏電遮断器(GFCI)付きコンセントやGFCI サーキットブレーカーは使用しないでください。専用電源線を使用すれば、お使いのTRUE 製品の製品寿命を通して安全な使用のための適正な電源が供給できます。

電圧

お使いの機器に必要な電圧は製造番号ラベルに明示されています（通常は機器の前面にあります）。お住まいの地域によって電圧要件は異なります。たとえば、アメリカ合衆国では一部の TRUE 製ルームランナーには115 VAC、60Hz、20アンペアの電源が必要です。

図1をご覧ください。ただし、一般家庭では通常15アンペアのコンセントになっています。この場合には、ご使用になる前に20アンペアの専用電源線を設置するよう電気工事士に依頼してください。図2をご覧ください。

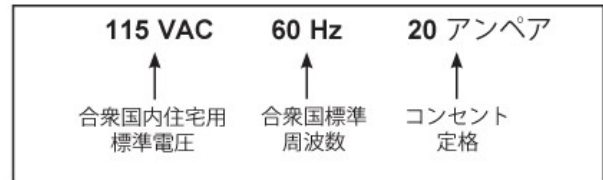


図1

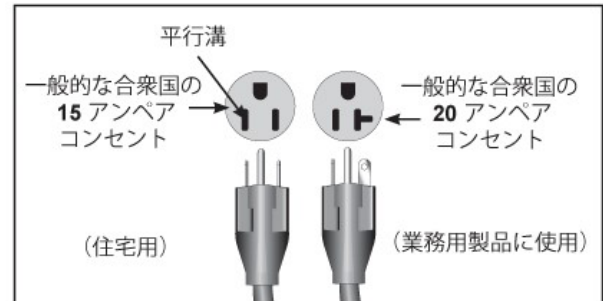


図2

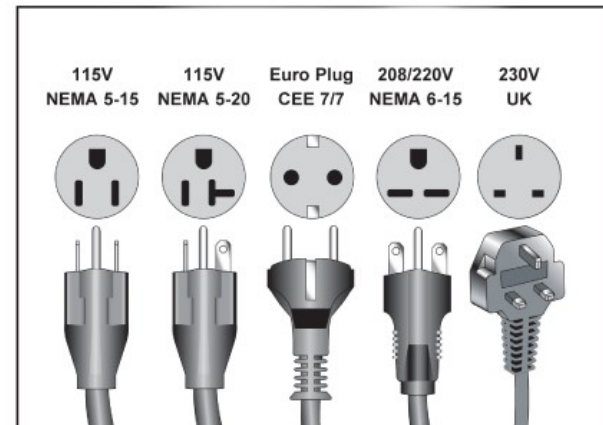



図3

第1章:安全にお使いいただくために

警告ラベル:

 **警告:** 警告ラベルが磨耗、損傷または消失した場合は、交換するようにしてください。






破れたまたは無くなった警告ラベルを交換するには、www.truefitness.com を訪れるか、またはお客様サービス (電話: 800-883-8783) からTRUE FITNESSまでお問い合わせください。

CAUTION: Risk of injury to persons - to avoid injury, use extreme caution when stepping onto or off of a moving machine. Read instruction manual before using. To reduce the risk of injury from moving parts - unplug before servicing.

WARNING! Obtain proper instruction prior to using this equipment. Inspect equipment before use. Stop exercising if you feel faint, dizzy or short of breath. Keep children away from this equipment. Keep clear of all moving parts. Failure to use appropriate caution could result in serious injury.

WARNING! Heart rate monitoring systems may be inaccurate. Over exercising may result in serious injury or death. If you feel faint stop exercising immediately. This stationary training equipment is not suitable for high accuracy purposes.

www.truefitness.com

 TRUE FITNESS TECHNOLOGY, INC. ST LOUIS, MISSOURI 63366	Model No. XC900-19	
 Intertek 3110024	Serial No./Date Code 17-XC9000001A	
 CONFORMS TO ANSI/UL STD. 1647 CERTIFIED TO CAN/CSA STD. C22.2 NO. 68	(條碼區)	
Intertek Testing Services Taiwan Ltd. EN ISO 20957-1, EN ISO 20957-9, class SB	Rating : 120Vac , 0.5amp , 35watts , 60Hz , 1Ø	MADE IN TAIWAN
WARNING: This stationary training equipment is not suitable for high accuracy purposes. CAUTION: Read the information supplied by the manufacturer before use.		

コンプライアンス:

本機は、すべての該当する法令に準拠しています。コンプライアンスの完全なリストは、www.truefitness.comをご覧ください。

第2章：組み立ての手引き

重要な安全手順:

- 使用方法および警告事項をよくお読みになった上で使用するようにしてください。
- 運動プログラムを開始する前に、健康診断を受けるようにしてください。運動中にめまい、脱力感、痛みなどを感じた場合は、使用を停止して医師に相談してください。
- 使用する前に、使用方法をよく確認するようにしてください。
- 本装置は業務用の使用のみを目的としています。
- トレッドミルの部品に誤り、摩耗あるいは緩みがないか点検し、問題がある場合には必要な修正、交換または締め付けが行われるまでは使用を避けてください。
- トレッドミルの使用の際には、ぶかぶかな、あるいは垂れている服の着用を避けてください。
- 本装置に乗り降りする際には十分な注意を払うようにしてください。
- 使用前に緊急停止の手順を読んで理解し、一度自身で試すようにしてください。
- 装置の整備時には、電源をすべて外してください。
- 400ポンド(約 181 kg)の最大許容体重を超えないようにしてください。
- 可動面の上側は、清潔で乾燥した状態を保ってください。
- 子供やペットを近づけないでください。
- 装置の移動 / 組み立ての際には十分な注意を払ってください。
- 運動器具はいずれも危険性を秘めています。使用中の器具の状態に十分な注意が払われていない場合、死亡または重傷事故が発生する可能性があります。
- 本ガイドは、捨てずに保管するようにしてください。

機器のセットアップの際の基本的なガイドライン:

機器の開梱後は、清潔で水平な床に機器を設置してください。電気コードが容易に接地用の3極のコンセントに届くことを確認してください。

重要な電氣的要件- 120V:

TRUE 製機器には、専用に割り当てられた、交流 (AC) 120 ボルト 20 アンペアの電源が供給できるアース付きのコンセントが必要です。たこ足配線がされていないコンセントに直接接続する必要があります。ほとんどの電源回路は 120V AC 20 アンペアの規格を満たしていますが、本機が他の機器と電源を共有していないことを必ず確認してください。

重要な電氣的要件- 220V:

TRUE 製機器には、専用に割り当てられた、交流 (AC) 230 ボルト 15 アンペアの電源が供給できるアース付きのコンセントが必要です。たこ足配線がされていないコンセントに直接接続する必要があります。ほとんどの電源回路は 230V AC 15 アンペアの規格を満たしていますが、本機が他の機器と電源を共有していないことを必ず確認してください。

危険: 延長コード、またはアースが無いコンセントを使用しないでください。

アース配線により機器の電氣的な損傷を防ぐことができます。また、電気ショックを防止することで安全性も強化されます。本機のアースが適切に行われているか不安な場合は、専門の電気工事士または電気工事会社に相談してください。装置の電源プラグがコンセントに合わない場合でも、プラグを改造することは避けてください。資格を持つ電気技術者に依頼して、適切なコンセントを取り付けてください。

第2章：組み立ての手引き

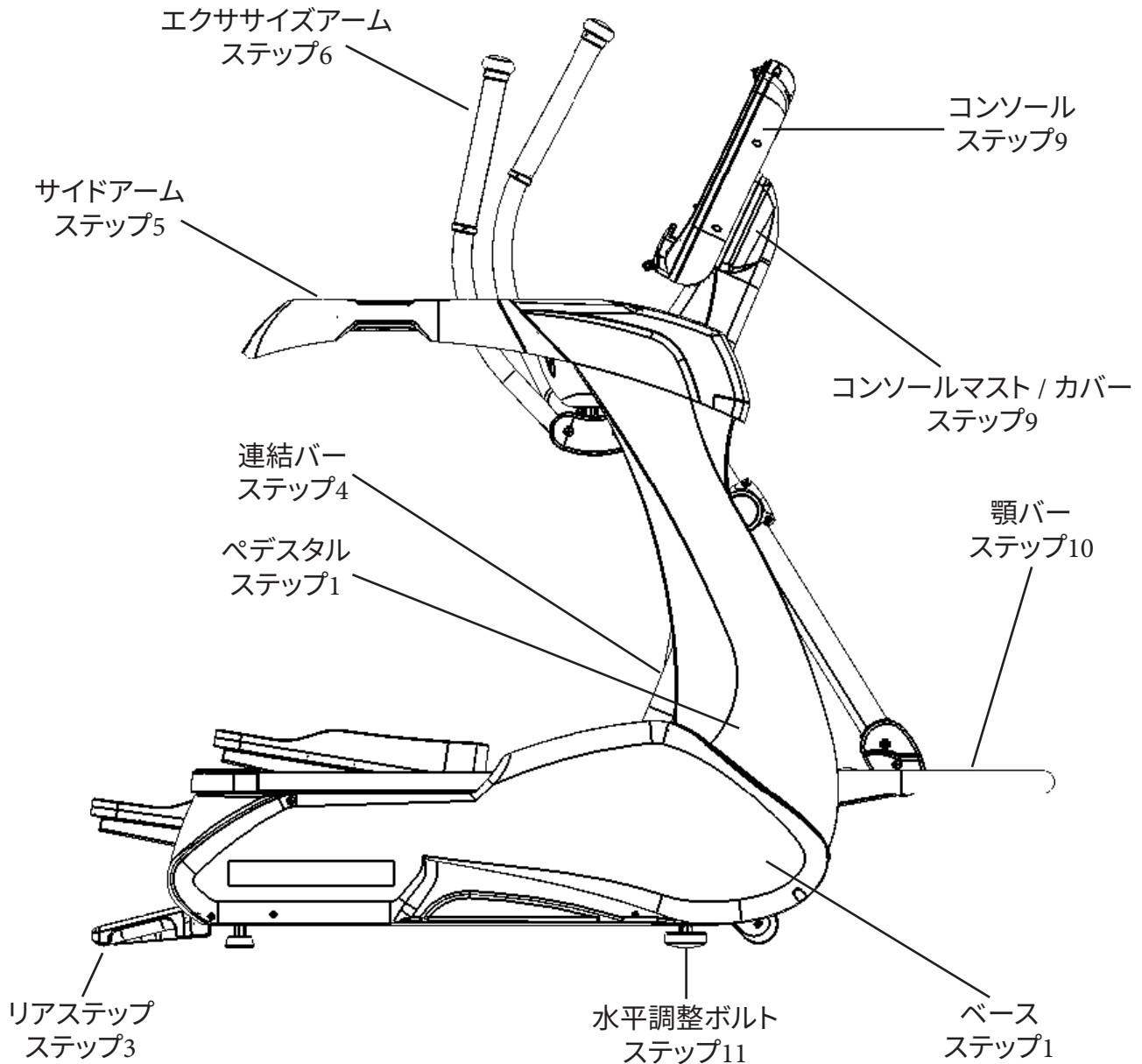
組み立て前のチェックリスト：

▲ 注意：

- 開封と組み立ての作業は、2人一組で行うことをお勧めします。
- 梱包からバンドを外し、パレットから上部を引き出してください。
- すべての部品を梱包から取り出してください。パレット上にマシンを置いてください。
- 各ステップでは、対応する袋に入れられた工具を使用してください。

各部の名称とステップ番号：

各ステップで使用する部品は、このページを参照してください。



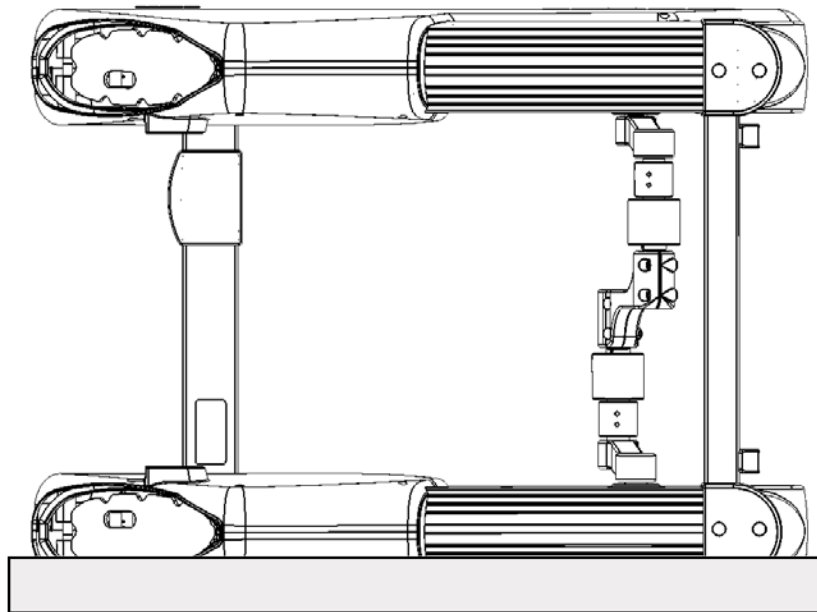
第2章：組み立ての手引き

組み立て前のチェックリスト：

出入口の広さを測定してください：

フレームの大きさは34インチ (86 cm) あるため、すべての出入口、廊下および階段の広さを計測し、通過できることを確認してください。フレームが通過できない場合は、最終の運搬場所にすべての部品を移動し、その場所で器具を組み立ててください。機械を横に寝かす必要がある場合、プラスチックカバーへの損傷を防ぐため、本体に取り付けられた左側の発砲スチロールを付けたままにしてください。

エリプティカルを移動する際の注意事項：

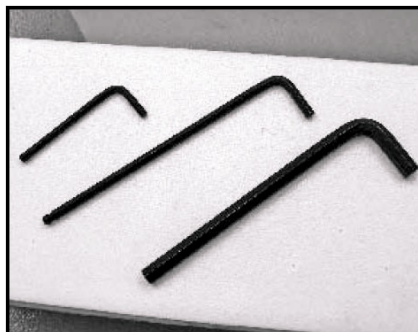


エリプティカルのベースは左側に設置可能ですが、下に発砲スチレンを備えておいてください。

組み立て前のチェックリスト：

必要な工具：

- 10mm 六角レンチ (同梱)
- 8 mm 六角キー (付属)
- 6 mm 六角キー (付属)
- #2 プラスドライバー
- 17mm ソケット



器具：

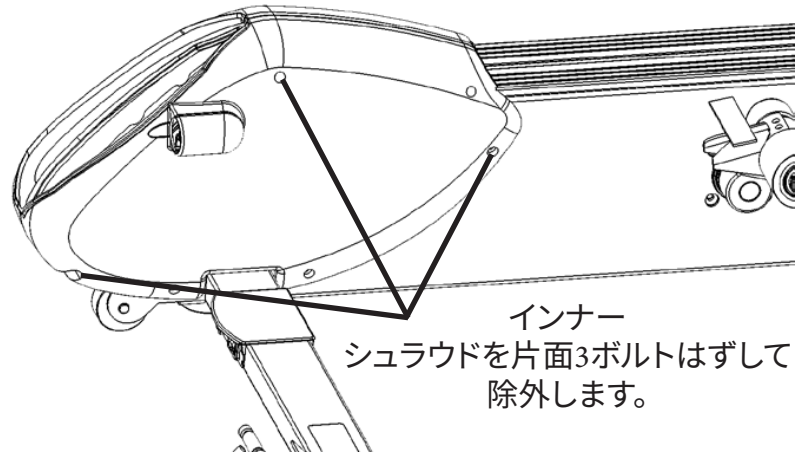
各器具は、それぞれの手順に対応した番号が印されたビニール袋に梱包されています。すべてのステップで新しい器具が登場するわけではありません。

第2章：組み立ての手引き

組み立て手順：

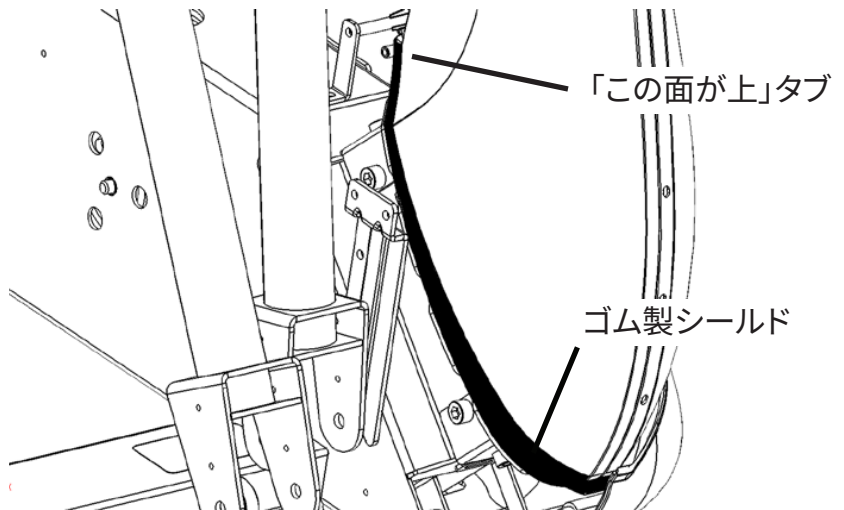
ステップ1台座をベースに組み立てます：

- a) 両側の内側から内側カバーを取り外すため、3本のネジを外します。

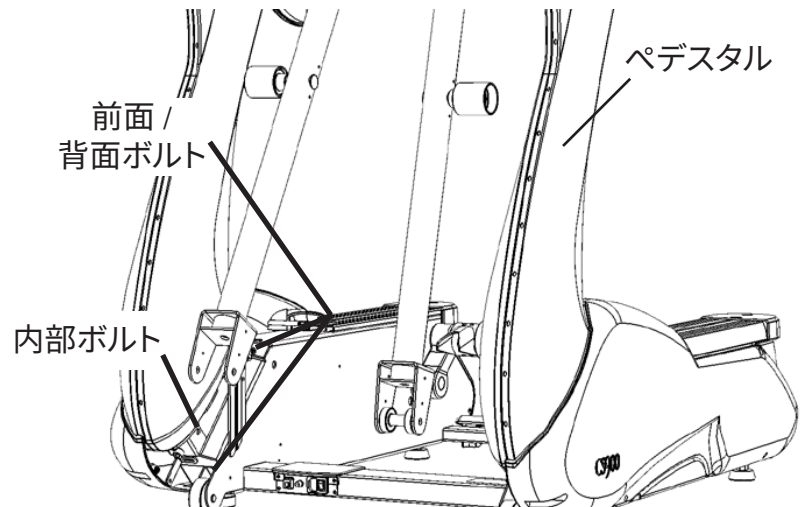


- b) ゴム製シールドから固定バンドを外し、溶接ビード上の正しい位置にスライドさせます。「上側」のタブは、マシンの後部上方を向いていることを確認してください。

注：ゴム製シールドは汗よけのために設けられており、プラスチック製カバーの下側に位置するようにしてください。



- c) 2人一組で台脚を本体に真っ直ぐに挿入してください。この際、本体の右側にあるケーブルを挟まないように注意してください。



第2章：組み立ての手引き

組み立て手順：

ステップ1 台座をベースに組み立てます：

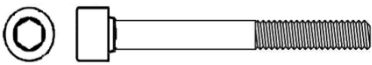
d) 2本のM10x70mm ボルトを内側に、また4本のM10x20mm ボルトを前後に使用して、ベースに台脚を固定してください。両側を固定してください。

* 配線を挟まないよう注意してください！

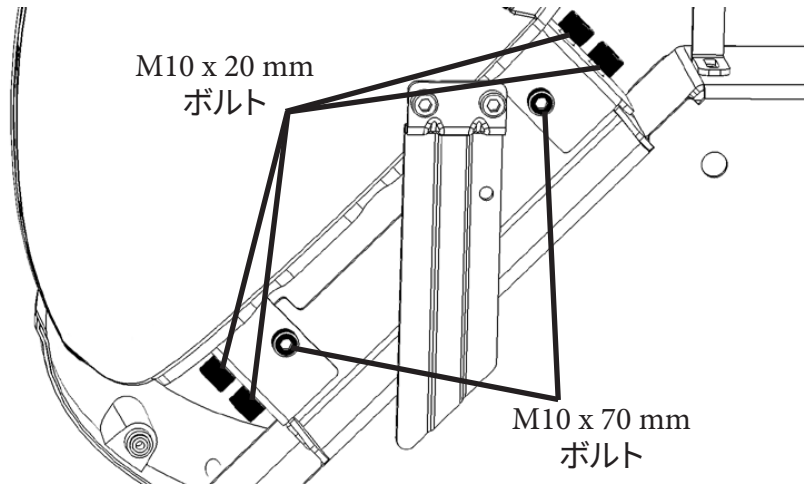
必要な器具(袋 2)：



4本のM10 x 20 mm ボルト

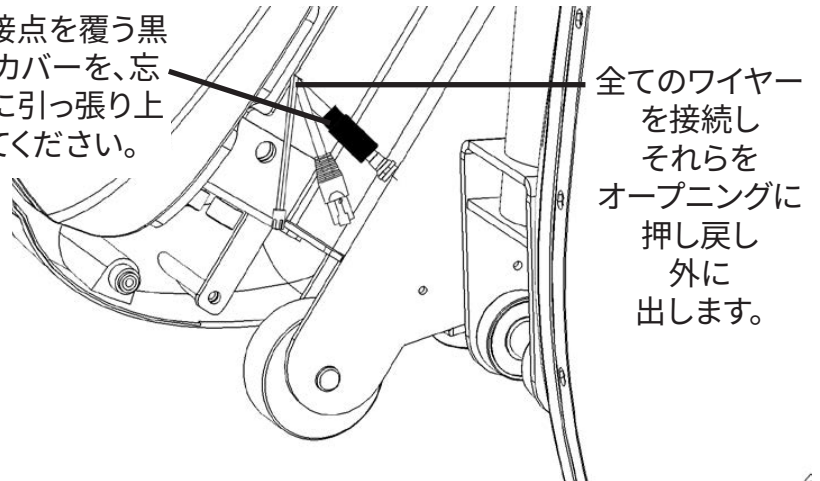


2本のM10 x 70 mm ボルト



e) 台脚の右下から出ている配線を、フレームからの配線にそれぞれ接続します。

同軸接点を覆う黒色のカバーを、忘れずに引っ張り上げてください。



ステップ2 インナーシュラウドの取り付け

a) 内側カバーを取り付ける前に、配線が隠れていることを確認してください。

b) 内側に2本のM4x16mmネジと4本のM5x12ネジを使用して内側シュラウドを取り付けます。

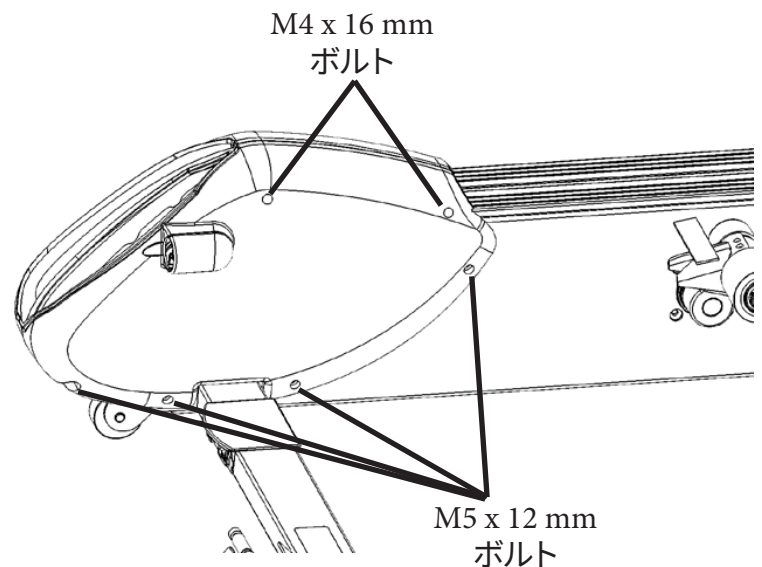
必要な器具(袋 2)：



8本のM5 x 12 mm ボルト



4本のM5 x 16 mm ボルト



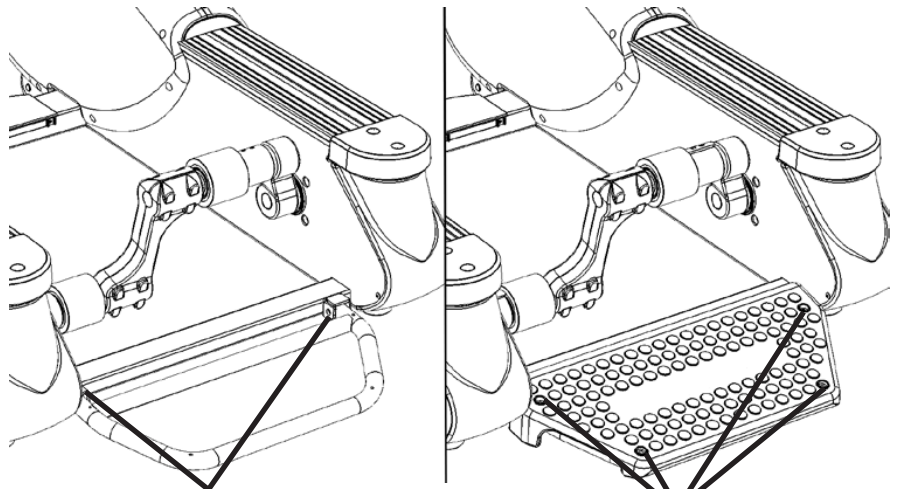
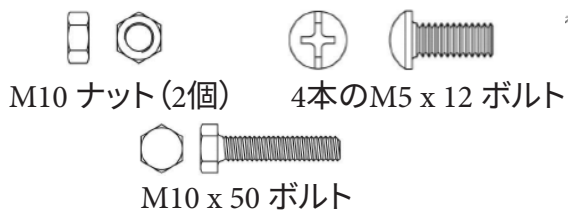
第2章：組み立ての手引き

組み立て手順：

ステップ 3 リアステップの取り付け：

- ネジ穴が上側を向いていることを確認し、リア開口部にステップ用金属フレームを挿入します。
- 2本の M10X50 ボルトと2個の M10 ナットを使用して金属フレームを固定してください。
- 4本の M5X12 ステンレスボルトを使用してプラスチック製のステップを取り付けてください。

必要な器具(袋 3)：



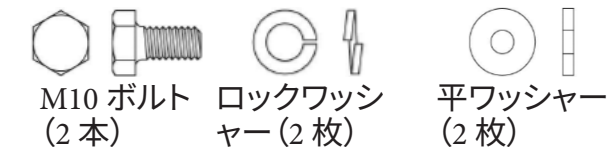
M10 x 50 ボルト
M10 ナット

M5 x 12
ボルト

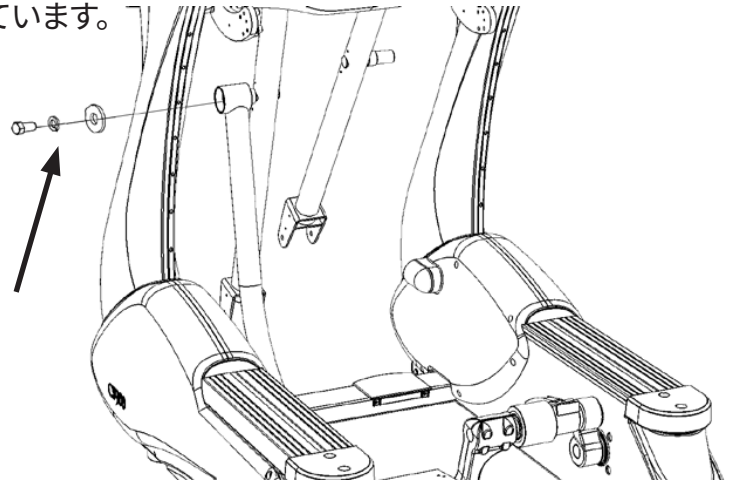
ステップ 4 連結バーの取り付け：

- それぞれのシャフトに、対応する連結バーを差し込みます。
- M10 ボルト、ロックワッシャーおよび平ワッシャーを、17 mm ソケットレンチを使用して取り付けますが、この時点ではまだ締め付けしないでください。
- 両側に同じ作業を行ってください。

必要な器具(袋 4)：



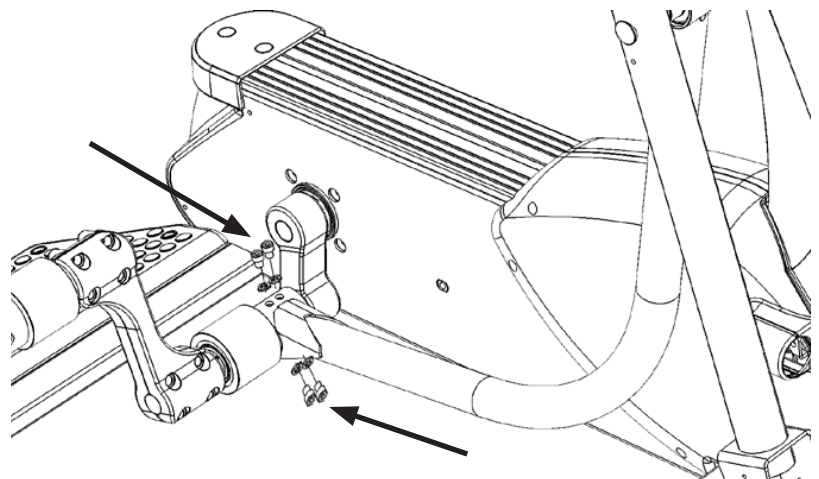
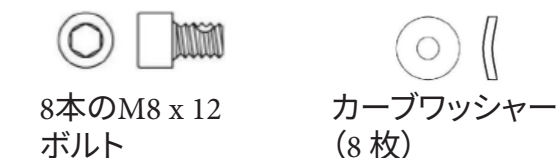
*右用の連結バーには「R」、左用には「L」のラベルが付けられています。



- 4本の M8x12 ボルトと4本の M8 カーブワッシャーを使用して、連結バーの底部を固定します。

- 一旦全てのボルトが取り付けられたら、底部のボルトを6mm 六角レンチで、および上部のボルトを17mm ソケットレンチで締め付けてください。

必要な器具(袋 4)：



第2章：組み立ての手引き

組み立て手順：

ステップ 4 連結バーの取り付け： * 右用のカバーには「R」、左用には「L」の印が内側に付けられています。

f) 2本のM5X12ネジと、3本のM3X12ネジでミドルカバーを取り付けます。

g) 両側に同じ作業を行ってください。

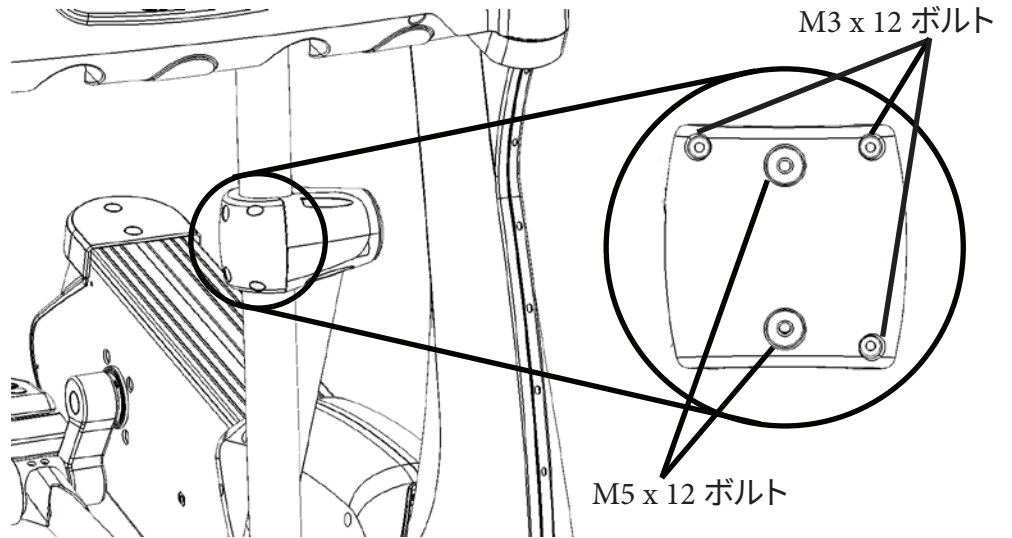
必要な器具(袋4)：



6本のM3 x 12 ボルト



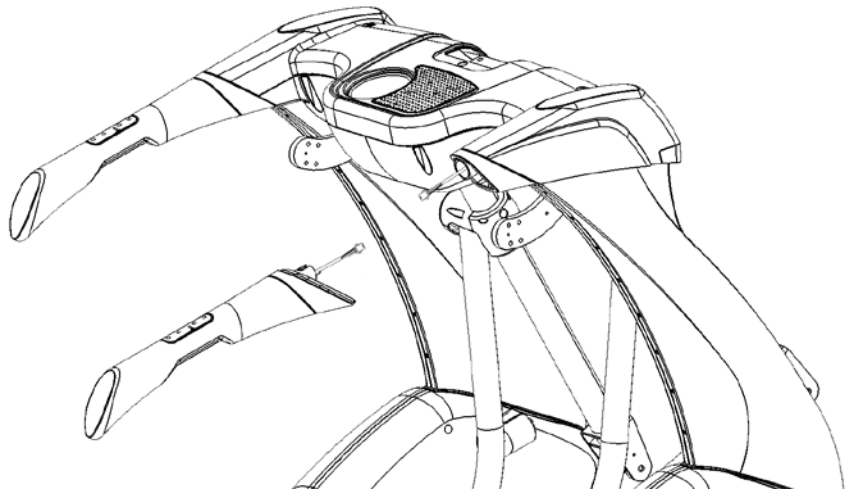
4本のM5 x 12 ボルト



ステップ 5 サイドアームの取り付け：

a) カーディオアームの心拍ケーブルを接続します。

b) **慎重に**サイドアームを台脚に差し込み、心拍ケーブルを金属製のパイプの中にしまい込みます。心拍ケーブルの配線を挟み込まないように注意してください。

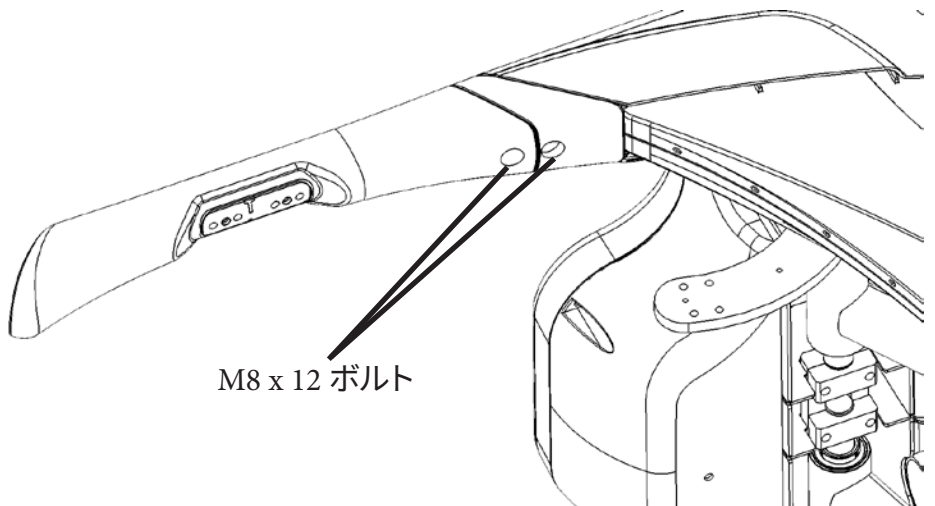


c) 両側の脇部にそれぞれ2本のM8x12mmボルトを使用して、サイドアームを台脚に固定します。

必要な器具(袋5)：



4本のM8 x 12 ボルト



第2章：組み立ての手引き

組み立て手順：

ステップ6 上半身用カーディオアームの取り付け：

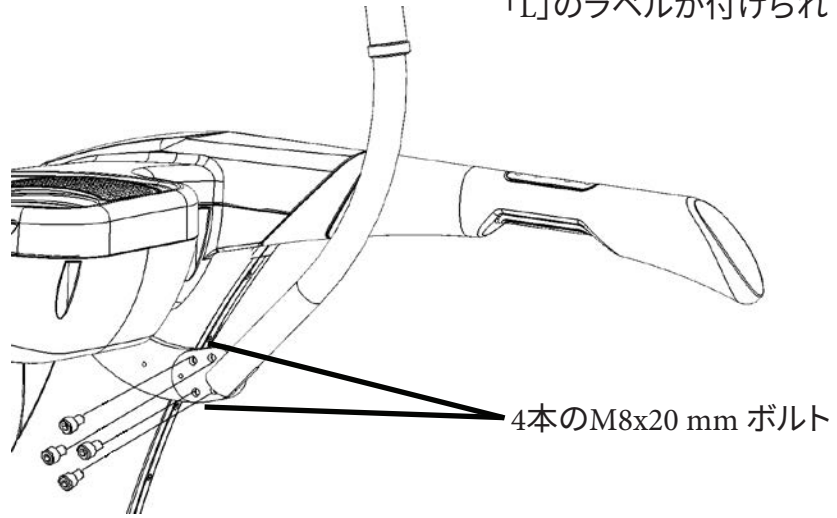
a) 6mmの六角レンチを使用して、4本のM8 1.25x16mm ボルトで各上腕を取り付けます。

* 右用の上半身用アームには「R」、左用には「L」のラベルが付けられています。

必要な器具(袋6)：



6本のM3x12 ボルト

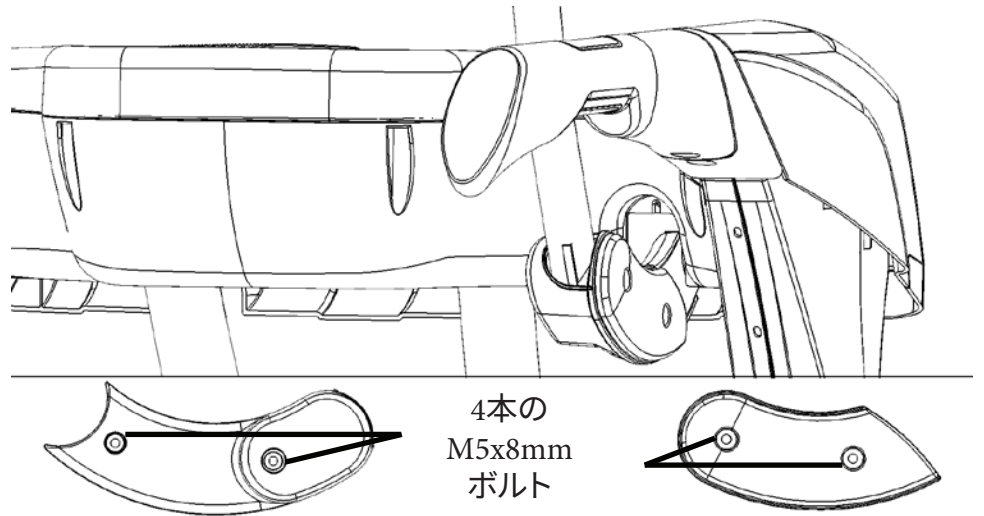


b) カーディオアームのカバーを、両側にそれぞれ4本のM5x8mm ネジを使用して固定します。

必要な器具(袋6)：



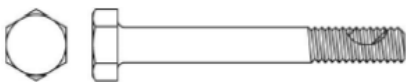
8本のM5 x 8 ボルト



ステップ7 ペダルチューブの取り付け：

a) 2本のM10x80mm ボルトと2本のM10 ナットを使用して、ペダルパイプを取り付けます。ボルトを締める前に、ペダルパイプがクランク軸上のローラーの中心に位置していることを確認してください。

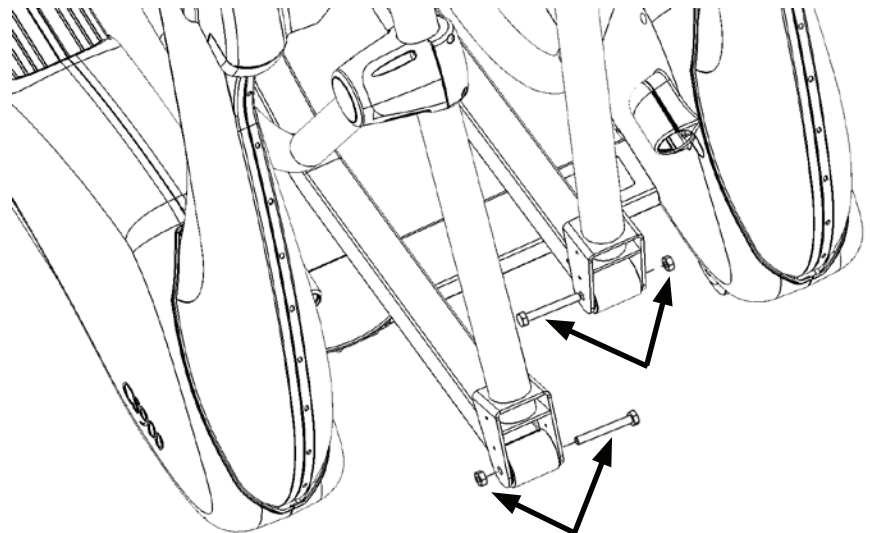
必要な器具(袋7)：



2本のM10x80 mm ボルト



M10 ナット (2個)



第2章：組み立ての手引き

組み立て手順：

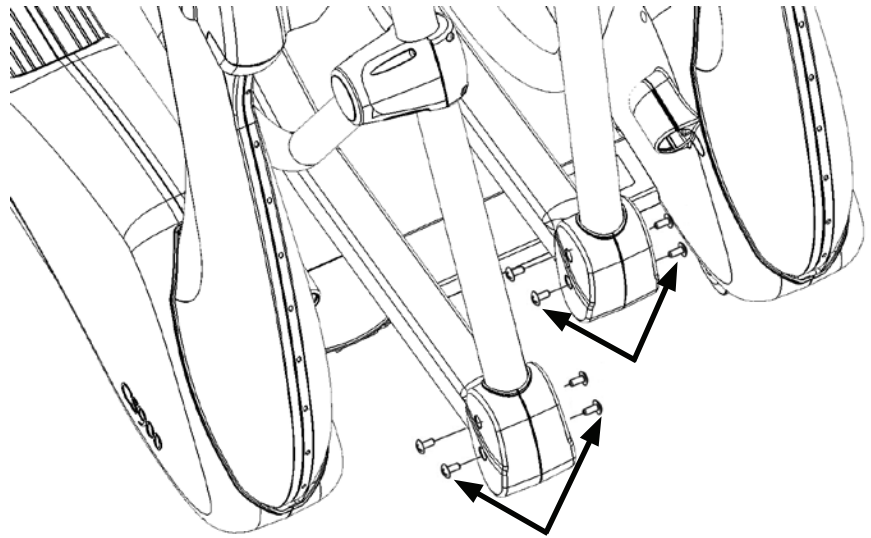
ステップ7 ペダルチューブの取り付け：

b) 8本の M5x12mm ネジを使用して、フロントペダルパイプのカバーを取り付けます。

必要な器具 (袋 7)：



8本のM5 x 12 mmボルト



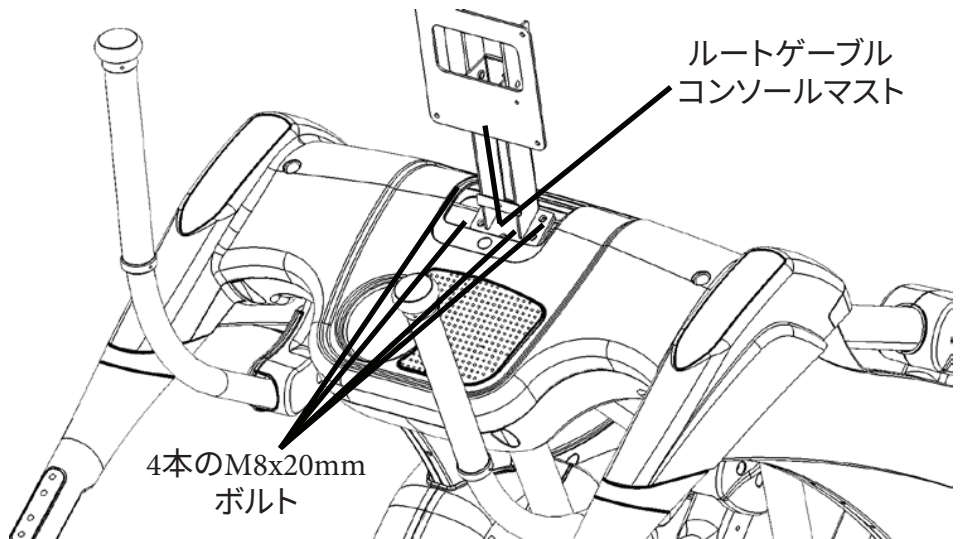
ステップ8 コンソールマスト：

a) コンソールケーブルを、コンソールマストの中に通します (その後、4本の M8x20mm ボルトを使用してマストを取り付けてください)。

必要な器具 (袋 8)：



4本のM8 x 20mm ボルト



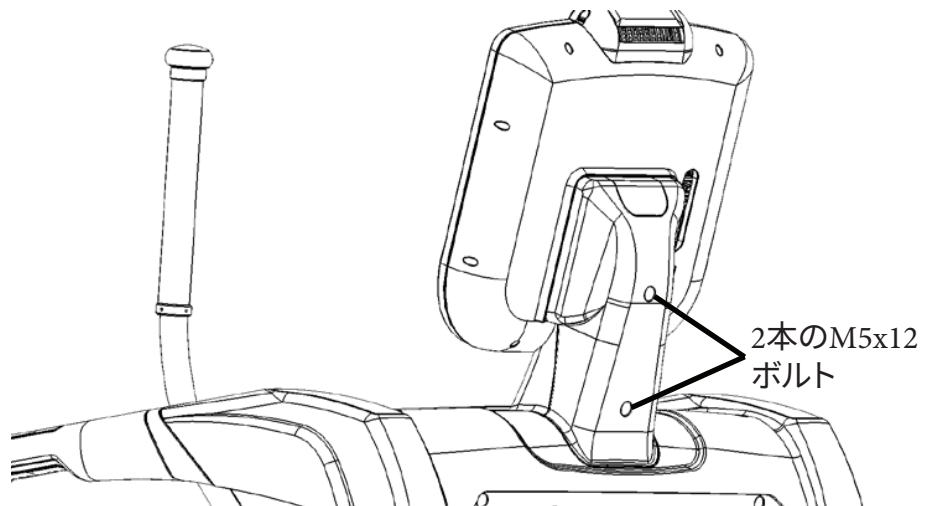
ステップ9：後部コンソールカバーの取り付け：

d) 2本の M5x12mm ネジを使用して、リアコンソールカバーを取り付けます。

必要な器具 (袋 9)：



2本のM5x12ボルト



第2章：組み立ての手引き

組み立て手順：

ステップ10 U字バーの取り付け：

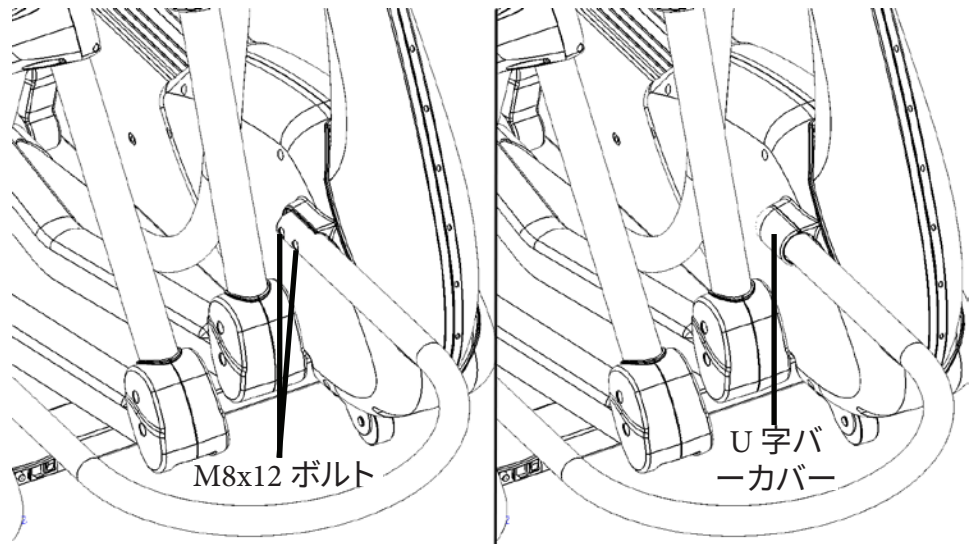
a) 4本の M8x12 ボルトを使用して U 字バーを取り付けてください。

b) 溝の位置を合わせ、前方にスライドさせて、U 字バーカバーを取り付けてください。

必要な器具 (袋 10)：

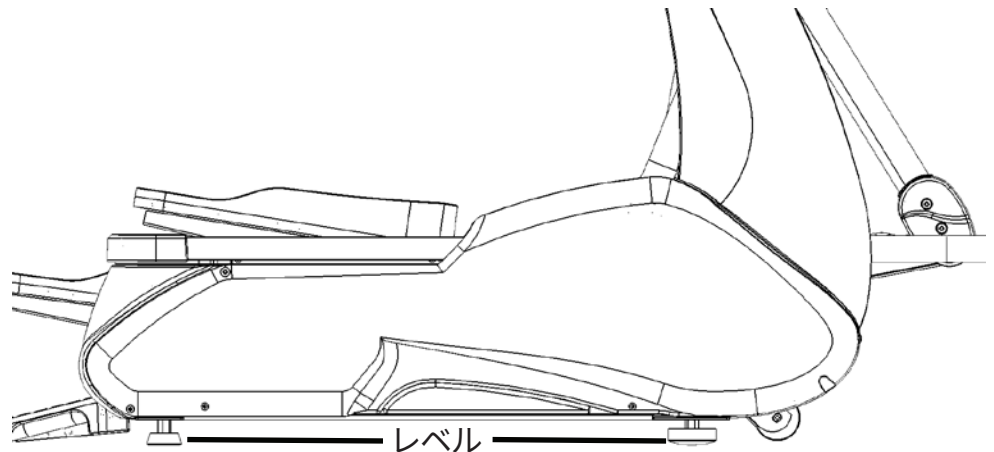


4本のM8x12mm ボルト



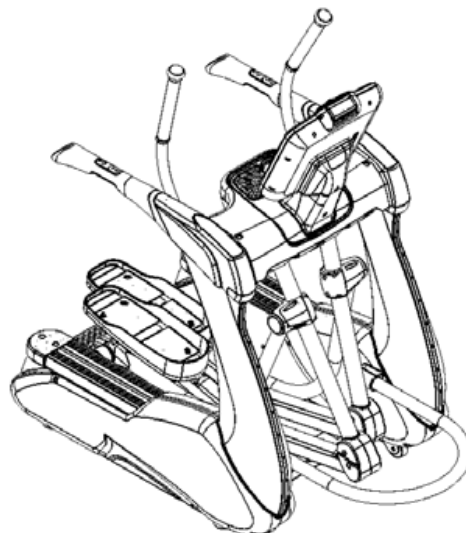
ステップ11 床の水平調整ボルト：

床が水平ではない場合は、必要に応じてマシンの底に設けられた4カ所の水平調整ボルトを調整してください。



ステップ 12: デカールから保護フィルムを取り外す：

エリプティカルの使用場所に移動した後、デカールと下部カバーの「True」ロゴから保護フィルムを剥がしてください。



第2章:組み立ての手引き

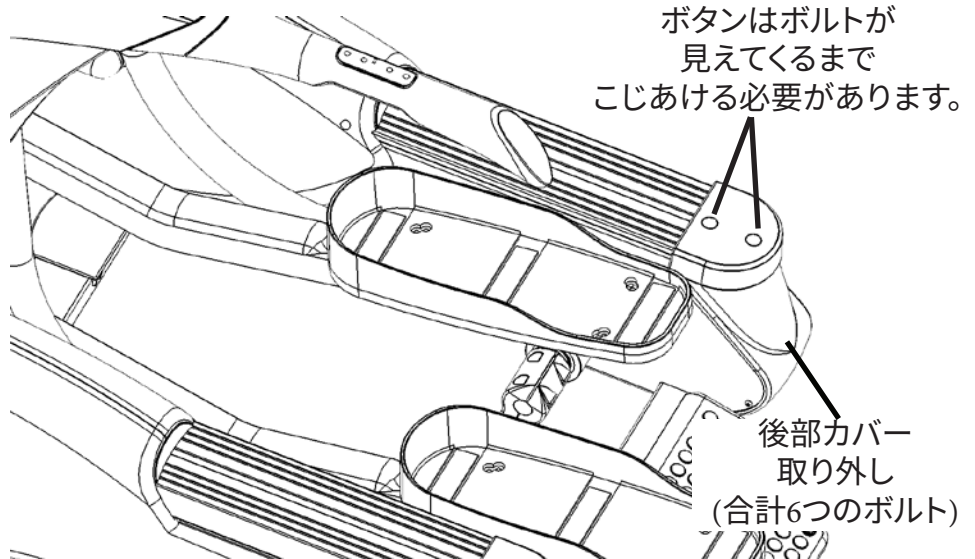
組み立て手順:

オプションの電源設置

*この手順は、タッチスクリーンまたは15インチ TFT コンソールを取り付ける場合にのみ該当します。

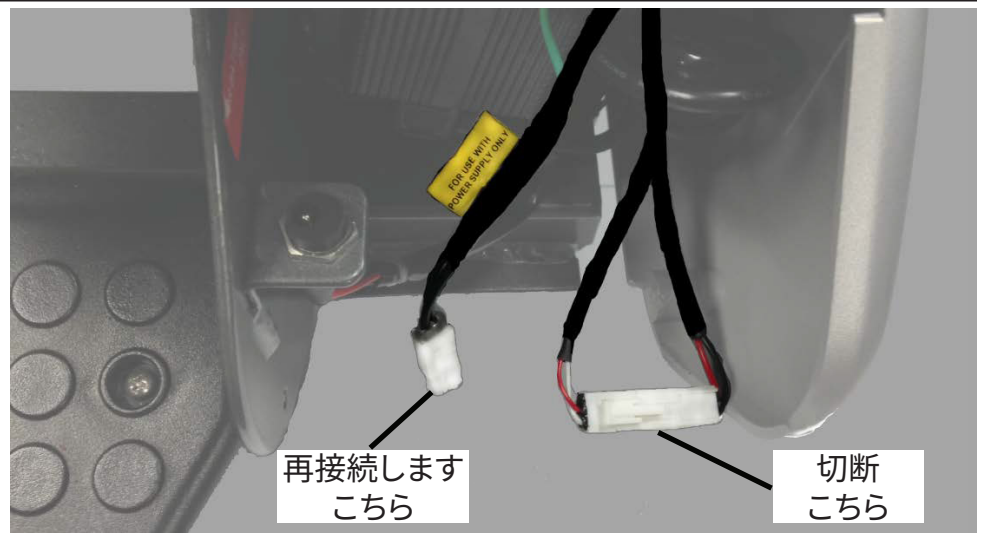
a) 右側の後部にあるプラスチック製カバーを両方取り外してください。

注:電源は、コンソールと同じパッケージ内に同梱されています。



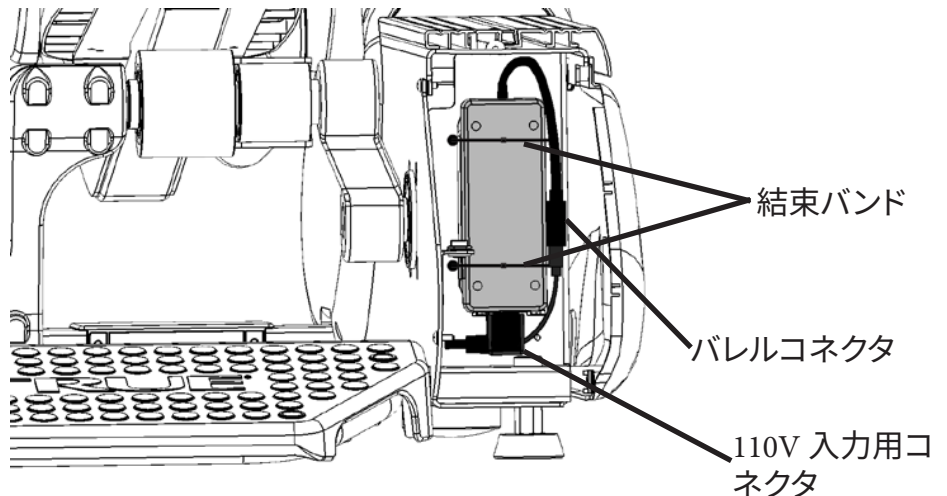
b) 結束バンドを切り、ケーブルの束を引き出してください。

c) 電源ケーブルのコネクタを、自己発電用接続から電源入力用接続に切り替えます(図を参照)。



d) パワーサプライ接続の設置:
110V 入力プラグと DC 出力バレルコネクタを接続します。

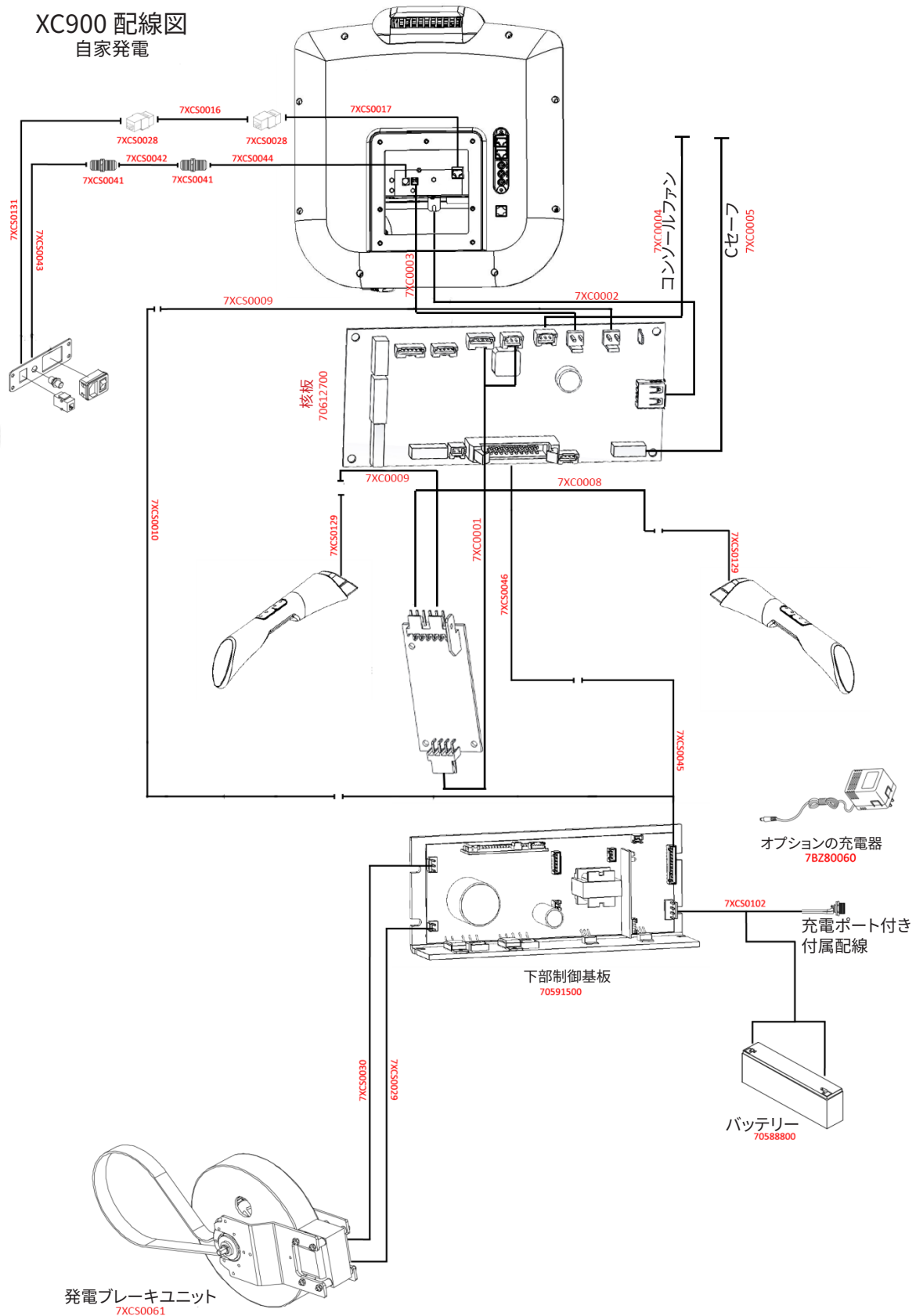
e) 結束バンドを用いて電源をフレーム後部に固定し、後部カバーを元の位置に取り付けてください。この際、ケーブルを挟み込まないように注意してください。



第2章:組み立ての手引き

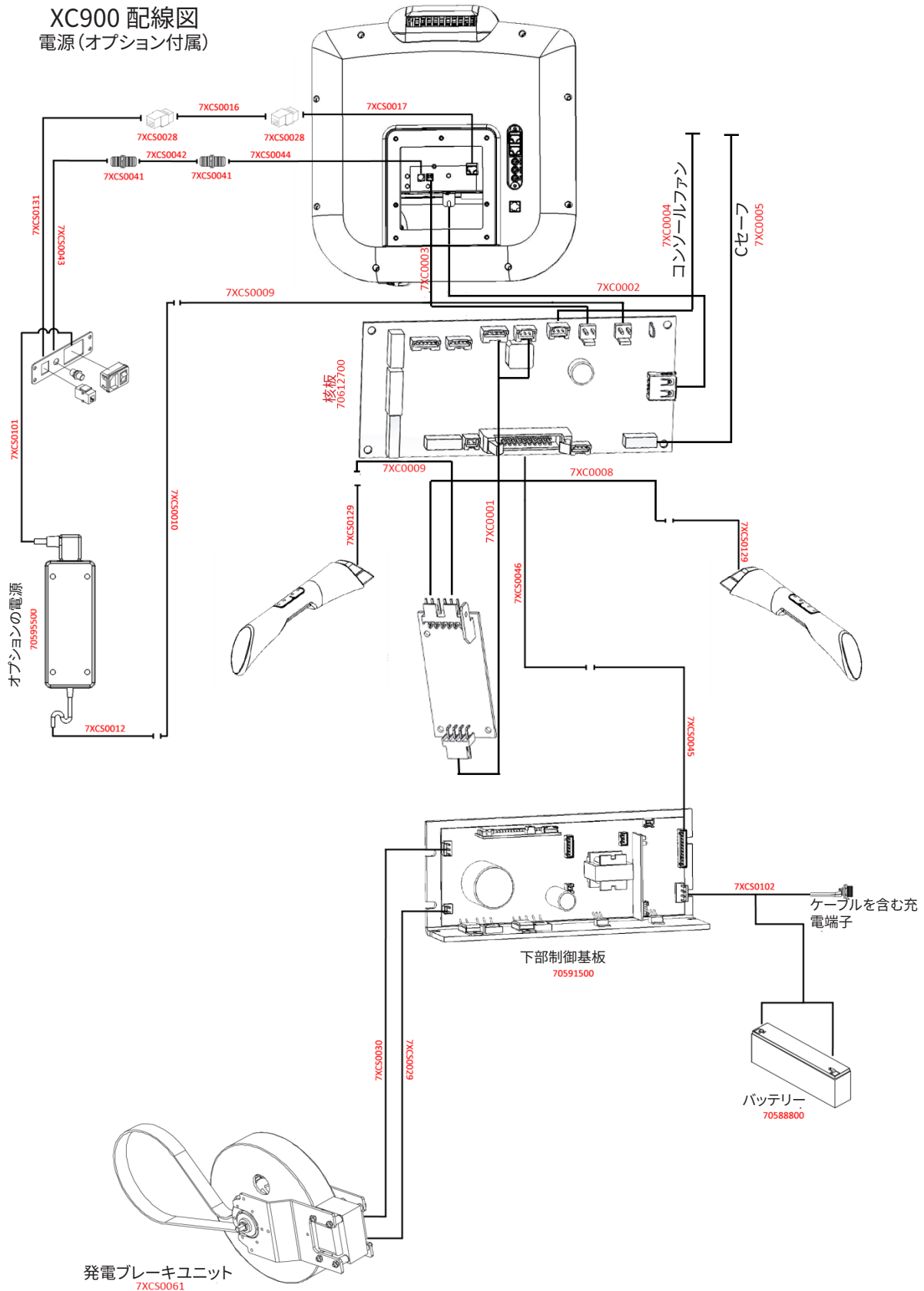
組み立て手順:

配線図:



第2章:組み立ての手引き

組み立て手順:
配線図:



第3章：製品概要

XC900 概要：



第3章：製品概要

XC900 概要：

コンソール組み立て：

ワークアウトプログラムの設定や、ワークアウト中にエリプティカルを制御するために使用します。コンソールの概要や操作手順に関しては、使用されているコンソール用の取扱説明書を参照してください。

上部エクササイズアーム：

ワークアウト中に上半身を使って動かす、エリプティカルの可動ハンドルです。

接触型心拍センサー：

ワイヤレスチェストストラップを着用していない場合でも心拍数を測定することができます。

サイドステップ：

上半身だけを動かす際に、または始動時または緊急時に安全に足パッドを跨ぐことができる、ベルトの左右に設置されている静止ステップです。

足パッド：

ワークアウト中に下半身を使って動かす、エリプティカルの可動ペダルです。

水平調整脚：

エリプティカルの水平度を調整するための調整機構です。

同軸端子：

装置にテレビ信号を分配します。

イーサネット端子：

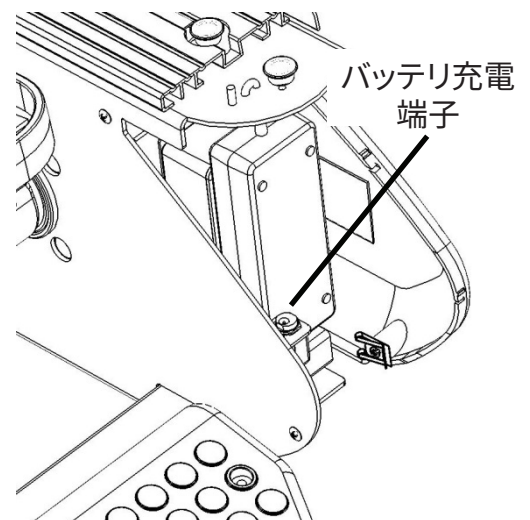
対応するコンソールオプションでは、ネットワークに接続するために使用します。

電源コード：

コンセントからエリプティカルに電源を供給します。

バッテリー充電端子：

本体内のバッテリーを充電するための電源入力端子です。端子を露出するには右の図のように、右後のシュラウドカバーを取り外します。



第4章：お手入れとメンテナンス

お手入れとメンテナンス：

本セクションで説明される簡単なメンテナンス作業を行うことは非常に重要です。メンテナンス作業が行われない場合、本機の保証が無効になる可能性があります。感電を避けるために、清掃やメンテナンス作業を行う際には必ず電源プラグを抜いてください。

点検：

メンテナンスや点検が定期的に行われているかどうかに対して、TRUE Fitness は責任を追いません。使用時には、毎回必ずエリプティカルを点検してください。安全コードが摩耗、擦り切れ、または消失していないことを確認してください。安全コードが消失または摩耗している場合は直ちに交換してください。衣類に安全クリップを装着せずにエリプティカルを使用することは避けてください。ベルトの空回り、ネジの緩み、異音、電源コードの損傷、または機器の異常を示す何らかの兆候がないことを、目と耳で確認してください。何らかの異常に気がついた場合は、適切な修理点検を施してください。また、適切な修理点検を施すか、または破損した部品を交換するまではエリプティカルを使用しないでください。

重要：

エリプティカルの修理が必要と判断された場合、エリプティカルが誤って使用されることがないように注意してください。また、本体の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。安全キーの磁石と安全クリップを取り外し、安全な場所に保管してください。同時に、エリプティカルの修理が必要であることを他の使用者にも通知してください。部品の注文や、TRUE の正規修理担当者への連絡は www.truefitness.com をご覧ください。

器具の清掃：

毎回の使用後に：

- GymWipes™ 抗菌ワイプや、水 30：中性洗剤 1 の溶液で湿らした柔らかい布で、すべての露出面を拭いてください。
- コンソールの表面は、液晶画面クリーナーや、水 1：アルコール 1（純度 91% のイソプロピルアルコール）の溶液で湿らした柔らかい布を用いて拭いてください。これにより、指紋、埃や汚れを取り除くことができます。

週ごと：

- エリプティカル、モーターカバーの通気口やストラドルカバーの周囲に蓄積したすべての埃や汚れを掃除機で吸い取ってください。通気孔が詰まると駆動モーター、傾斜用モーターおよび制御基板の適切な冷却ができなくなり、寿命を短くする原因となります。
- 走行ベルトの軌道や張りを確認してください。走行ベルトの張りを調整する必要がある場合は、次の「走行ベルトの調整：」から「走行ベルトの張りを調整する」の項目を参照してください。

▲ 注意：

酸性洗剤は絶対に使用しないでください。酸性洗剤を使用すると、塗料または粉体皮膜が浸食される場合があります。保証の対象外となることがあります。エリプティカルのいかなる部分にも、水やスプレーの液体をかけないでください。使用前に完全にエリプティカルが乾いている状態にしてください。ユニット下の床面は定期的に掃除機で掃除するようにし、本機の故障の原因となる埃や汚れが堆積しないようにしてください。走行ベルトの清掃には柔らかいナイロンたわしを使用してください。トレッドベルトの内側を直接清掃することは避けてください。動作機構のほとんどは、モーターカバーとエリプティカル本体の中に保護されています。エリプティカルを効率的に動作させるには、摩擦を低く抑える必要があります。摩擦を低く抑えるには、走行ベルト、走行台、および内部機構をできる限り清潔な状態に保つ必要があります。

第4章:お手入れとメンテナンス

他の定期的な予防メンテナンス:

資格のある技術者によってメンテナンスを四半期ごとに実行することが奨励されています。販売店にお問い合わせいただくか、または www.truefitness.com からお近くの TRUE 認定技術者を検索してください。

定期的なメンテナンス:

- エラー記録をコンソールで確認してください。
- 本体カバーを外し、速度センサ、制御回路および可動部品周辺のゴミを掃除機で吸い出してください。
- 本体を移動し、床面を掃除してください。
- ベルトの張り軌道を確認してください。
- すべての留め具を点検してください。
- すべての電気接続を点検してください。
- 異常や摩耗の兆候がないか、すべてのコンポーネントを検査してください。

▲ 注意:

TRUEフィットネス認定サービスだけを使用してください。

長期間の保存:

トレッドミルを長期間使用しない場合には、電源を切ってください。電源ケーブルを必ずコンセントから抜き、他の人や機器の邪魔にならない安全な場所に保管するようにしてください。

チェストストラップの保管:

チェストストラップは、クローゼットや引き出しなどの埃や汚れが付着しない場所に保管してください。チェストストラップを高温環境下に置かないように注意してください。温度が 32°F (0°C) 以下になる可能性のある場所には保管しないでください。(0°C)。チェストストラップの洗浄には、中性洗剤を含む水で湿らせたスポンジまたは柔らかい布を使用してください。水気は、清潔なタオルで完全に拭き取ってください。

第5章：お客様サービス

お客様サービスへのお問い合わせ：

製造番号、モデル番号、および問い合わせ理由のメモを準備しておくことをお勧めします。これらの情報を揃えた後、お求めになった販売店またはお近くの修理会社に連絡して訪問予約をお取りいただけます。（お近くの連絡先が不明な場合は、弊社の Web サイト (www.truefitness.com) から最寄りの販売店情報を検索することができます。）

また、TRUE Fitness お客様サポートに連絡していただくこともできます。月曜日から金曜日の通常の営業時間内であれば電話（電話番号：800.883.8783）で、それ以外のときは電子メール (service@truefitness.com) でお問い合わせください。

TRUEフィットネスサービス部署

865 HOFF ROAD

ST.LOUIS, MO 63366

1.800.883.8783

業務時間：午前 8:30 ～ 午後5:00 (中部標準時)

電子メール：service@truefitness.com

販売に関するお問い合わせ：

TRUE 製品の購入を考えていますか？ 販売や製品に関して質問がある場合は、是非弊社にお問い合わせください。お客様の質問に適切に対応できる担当者がお答えします。

TRUE FITNESS 本社

865 HOFF ROAD

ST.LOUIS, MO 63366

1.800.426.6570

業務時間：午前8:30 ～ 午後5:00 (中部標準時)

電子メール：sales@truefitness.com

第5章：お客様サービス

運送中の破損や部品の損傷を報告する：

残念ながら、製品は輸送中に損傷を受けることがあります。製品が輸送中に損傷を受けた場合は、以下のガイドラインに従って適切なプロセスを判断してください。

損傷が深刻な場合：

梱包または梱包内の製品が明らかに損傷している。荷物の受け取りを**拒否**し、運送会社によって TRUE Fitness に返送されるようにしてください。月曜日から金曜日の通常の営業時間内に、TRUE Fitness お客様サポート（電話：800.883.8783）または販売サポート（電話：800.426.6570）まで連絡し、配送の受け取りが拒否された旨を伝えてください。損傷した梱包が弊社に届き次第、別の梱包が出荷されます。複数の箱で出荷された場合、破損した部品に限って受け取りを拒否することができます。

わずかな損傷：

梱包がわずかに損傷を受けており、梱包内の製品の状態が不確かな場合があります。配送を受け取る場合は、損傷を受けたことを明記して船荷証券に**署名する必要があります**。梱包を開封した後に製品が損傷していることが判明した際は、本体のシリアル番号、モデル番号、および損傷の状態と写真を準備してください。写真には、損傷した製品だけでなく、製品が送られてきた梱包箱の破損状態も含めるようにしてください。サポートに関しては、月曜日から金曜日の通常の営業時間内に、TRUE Fitness お客様サポート（電話：800.883.8783）または販売サポート（電話：800.426.6570）までお問い合わせください。

ダメージが隠れていた場合：

見た目は問題ない梱包を受け取った後に損傷に気が付くことがあります。**すぐに**運送会社に連絡してください。すぐに運送会社に通知されない場合は、弊社は請求を処理することができません。運送会社に電話したあとで、シリアル番号、モデル番号、損傷の説明および写真を集めてください。月曜日から金曜日の通常の営業時間内に、TRUE Fitness お客様サポート（電話：800.883.8783）または販売サポート（電話：800.426.6570）までお問い合わせください。

第6章：参考情報

トラブルシューティングガイド：

このトラブルシューティングガイドは、診断時の参考情報としてのみ準備されており、包括的なものではありません。技術仕様、異常コードおよびプログラムは、予告なく変更されることがあります。このマニュアルに含まれる記述や説明に完全または部分的に依存した結果として被ったいかなる損害に対しても、当社は一切の責任を負いません。最新の取扱説明書や各種ガイドは www.TRUEfitness.com からダウンロードしてください。トラブルシューティングや診断に関する質問は、TRUE 修理サポート（電話：800-883-8783）までお問い合わせください。

不具合	考えられる原因	是正処置
電源が入らない	ユニットの電源が入っていない	電源スイッチがオンの位置にあることを確認してください
	電源ケーブルが破損している	電源ケーブルを交換してください
	電源ケーブルがソケットに完全に挿入されていない	本体とコンセントの電源接続を確認してください
	コンセントに電力が供給されていない	電圧計を使用して、コンセントの電力を確認してください
	ブレーカーの不具合	回路ブレーカは、電源スイッチの隣に設けられています。回路ブレーカが作動していないことを確認してください。ブレーカが作動している場合は本体をリセットしてください。
本体が予期せずによりセットされたり、一時停止したりする	電源ケーブルが破損している	電源ケーブルを交換してください
	電源ケーブルがソケットに完全に挿入されていない	本体とコンセントの電源接続を確認してください
	安全（緊急停止）キーが完全に差し込まれていない	安全（緊急停止）キーをコンソールへ差し込み直してください
	供給電力が不足している	電力計を使用して、コンセントからの出力が 20A 以上あることを確認してください
	異常コードがコンソールに表示される	TRUEフィットネス顧客窓口にご連絡ください
	メイン通信ケーブルが挟まれているか、または緩んでいる	
「使用者が検出されません」のメッセージが画面に表示される	使用者の体重は 90 ポンド (41 kg) を上回っている必要があります。コンソールから、人体検出設定を確認してください。	
歩行ベルトが中心からずれている	ユニットが水平に設置されていない	後部の水平調整ネジを調整して、本体を水平にしてください 第 5 章：ランニングベルトアライメント
	ベルトの軌道を調整します。	第 5 章：「走行ベルトの中心合わせ」を参照してください
歩行ベルトの上に乗るとベルトの動きが鈍くなる、またはベルトが滑る	ベルトの張りを調整してください	第 5 章：「走行ベルトの張りを調整する」を参照してください
	ランニングベルトの潤滑	第 5 章：トレッドミルの潤滑
使用中のトレッドミルから擦れる音がする	歩行ベルトがストラドルカバーと擦れている	ベルトの軌道を調整します。第 5 章：「走行ベルトの中心合わせ」を参照してください
	異物が歩行ベルトの下に詰まっている可能性がある	本体の下を点検してください。本体の下に異物がある場合は取り除いてください。
	異物がモータ部分に詰まっている可能性がある	TRUE お客様サービス部門までお問い合わせください
	ベアリングが破損している可能性がある	
	駆動モーターが破損している可能性がある	
駆動ベルトの調整が狂っている		

第6章：参考情報

不具合	考えられる原因	是正処置
心拍数の表示が不規則、あるいは心拍数が全く表示されない	トランスミッターのベルトと皮膚の接触が悪い	皮膚と完全に接触するようにベルトの位置を再調整してください
	トランスミッターのベルト接点が湿っていない	トランスミッターのベルト接点を湿らせてください
	トランスミッターベルトが、レシーバーから3フィート(1メートル)以内の距離にない	コンソールから3フィート(1メートル)以内に来るようにベルトの位置を調整してください
	トランスミッターベルトの内部バッテリーが消耗している	互換性のあるトランスミッターのベルトと交換してください
	本体から3フィート(1 m)以内に、互換性のあるトランスミッターストラップを装着している他の使用者がいる	各機器間の間隔が広がるように本体を移動させてください
	高圧電線による干渉	心拍数の測定値が安定するまで、本体を部屋の別の場所に移動させるか、干渉原を動かしてください。干渉源となっている可能性が高い機器が同じコンセントに接続されている場合は、機器を別のコンセントに接続してください。
	コンピュータからの干渉	
	モータ駆動の電化製品からの干渉	
	携帯電話またはコードレス電話からの干渉	
Wi-Fi ルーターからの干渉		

異常コード	種類	説明	原因	是正処置
CN00:コンソール構成部品の破損	コンソール	制御基板部分が破損しており、整合性チェックに失敗する	ソフトウェアが損傷している	電源を入れ直す コンソールの再設定
			ファームウェアとソフトウェアのバージョンに互換性がない	ソフトウェア/ファームウェアを再インストール 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
CN01:内部エラー	コンソール	ソフトウェアの演算エラー	コンソールの設定が正しくない	電源を入れ直す コンソールの再設定
			ソフトウェアが損傷している	ソフトウェア/ファームウェアを再インストール 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
CN02:無効なコンソール構成	コンソール	製品設定データの検証チェックに失敗する(傾斜範囲が正しくない、など)	コンソールの設定が正しくない	電源を入れ直す コンソールの再設定
			傾斜モーターの範囲外 ケーブルが緩んでいる	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
CN03:ボタンの固着	コンソール	メンブレンキーが戻らない	メンブレンキーが破損している	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ

第6章：参考情報

CN04:下部基板の通信障害 (トレッドミルのみ)	コンソール	下部基板から制御基板への応答が遅れる(3度試行してもすべて遅れる場合)	ケーブルが緩んでいる	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認
			スマートカード	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			MCB	
			コンソール	
CN05:下部コントロールが存在しない	コンソール	コンソールに接続されている下部基板が存在しない。検出用ケーブルが接続されていない。	ケーブルが緩んでいる	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認
			コンソールの設定が正しくない	コンソールの再設定
CN06:構成不適合	コンソール	コンソールで設定されている本体が、実際に取り付けられているものとは異なる	コンソールの設定が正しくない	電源を入れ直す コンソールの再設定
			ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
CN07:キャリブレーションタイムアウト	コンソール	傾斜キャリブレーションが、通常の時間内に完了しない	ACライン電圧が低い	キャリブレーションを再試行
				コンセントの AC 電圧を確認
CN08:較正失敗 - 傾斜下限に達しない	コンソール	傾斜キャリブレーション中に、本来の傾斜下限に達しない	コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認
			傾斜のポテンシオメータ値が異常	傾斜のキャリブレーションを実行する
				代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
CN09:安全キーを挿入する	コンソール	回路が緊急切斷	安全キーが差し込まれていない	安全キーを挿入し直す
			ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			スイッチの破損	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
CN10:E-Stop不具合	コンソール	緊急回路のテストが失敗する	コンソールのキャッチ	電源を入れ直す
			安全キーが差し込まれていない	安全キーを挿入し直す
			ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			スイッチの破損	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
CN24:BB 通信エラー	コンソール	SBC が制御基板と通信できない	コンソール	電源を入れ直す
				代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
CN25:ファームウェアの不一致	コンソール	制御基板のファームウェアが SBC ソフトウェアと互換性がない	ソフトウェアが損傷している	電源を入れ直す コンソールを設定し直す
			ファームウェアとソフトウェアのバージョンに互換性がない	ソフトウェア/ファームウェアを再インストール
				代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ

第6章：参考情報

SP01：ベルトの速度不足	速度	トレッドモータの回転数が目標を下回っている	ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑
			ベルトの張力が高い	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧が低い	駆動ベルトと走行ベルトの張りを確認
			速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
SP02：ベルトの速度が速すぎる	速度	トレッドモータの回転数が目標回転数よりも高い	ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧	AC ライン電圧を確認
			速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
SP03：ベルトの加速が速すぎる	速度	トレッドベルトの加速が速すぎる	使用者がベルトを止めている	ベルトを止めないでください
			ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑
			速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
SP04：速度信号未検出	速度	速度センサから速度データが検出されない	速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧が低い	AC ライン電圧を確認
IN01：傾斜停止	傾斜	傾斜が手動で調整できない	コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認 傾斜のキャリブレーションを実行する
			傾斜のポテンシオメータ値が異常	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			アクメナットが詰まっている	
			モーターの軸受け	
			IN02：傾斜範囲外	傾斜
傾斜のポテンシオメータ値が異常	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ			
コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認			
	傾斜のポテンシオメータ値が異常	傾斜のキャリブレーションを実行する		
IN03：傾斜実行不具合	傾斜	傾斜が勝手に変化する	コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認 傾斜のキャリブレーションを実行する
			傾斜のポテンシオメータ値が異常	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ

第6章：参考情報

IN04:最大/最小傾斜	傾斜	傾斜値が設計値の範囲外にある場合は、接続が外れている可能性があります。	コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す
				ケーブルの接続を確認
			傾斜のポテンシオメータ値が異常	傾斜のキャリブレーションを実行する
A101:モーター制御基盤故障	AC MCB	2.5 VDC 基準ステータス	モーター制御基板	電源を入れ直す 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A102:モーター制御基盤故障	AC MCB	1.65 VDC 基準ステータス	モーター制御基板	電源を入れ直す 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A103:モーター制御基盤故障	AC MCB	B 相電流センサ	ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A104:モーター制御基盤故障	AC MCB	A 相電流センサ	ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A105:モーター制御基盤故障	AC MCB	C 相回路開	ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A106:モーター制御基盤故障	AC MCB	B 相回路が開いている	ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A107:モーター制御基盤故障	AC MCB	A 相回路が開いている	ケーブルが緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A108:モーター制御基盤故障	AC MCB	DCLink バス過電圧 (MAX_VDC1)	ケーブルの接続が緩んでいる	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A109:モーター制御基盤故障	AC MCB	重大な DCLink バス過電圧 (MAX_VDC2)	ケーブルの接続が緩んでいる	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A110:モーター制御基盤故障	AC MCB	DCLink バス電圧が低い	ライン電圧	AC ライン電圧を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ

第6章:参考情報

A111:モーター制御基盤故障	AC MCB	不正なスピードコマンド	速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧が低い	AC ライン電圧を確認
A112:モーター制御基盤故障	AC MCB	相過電流 (RMS)	ケーブルの接続が緩んでいる	電源を入れ直す ケーブルの接続を確認
			モーター制御基板	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
エラー A113:速度センサー故障	AC MCB	失敗速度センサー	速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧が低い	AC ライン電圧を確認
A114:モーターが温度超過する	AC MCB	ヒートシンクが過熱する	ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧が低い	AC ライン電圧を確認
A115:モーターが温度超過する	AC MCB	モータドライブが過熱する	ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑 代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧が低い	AC ライン電圧を確認
A116:モーター制御基盤故障	AC MCB	ブレーキゲートドライバのエラー	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター MCB	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A117:モーター制御基盤故障	AC MCB	A 相低ゲートドライバの故障	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター MCB	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A118:モーター制御基盤故障	AC MCB	B 相低ゲートドライバの故障	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター MCB	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A119:モーター制御基盤故障	AC MCB	C 相低ゲートドライバの故障	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター MCB	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
A120:モーター制御基盤故障	AC MCB	出力ピーク過電流	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター MCB	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ

第6章：参考情報

A121: モーター制御基盤故障	AC MCB	A相高ゲートドライバの故障	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			MCB	
A122: モーター制御基盤故障	AC MCB	B相高ゲートドライバの故障	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			MCB	
A123: モーター制御基盤故障	AC MCB	C相高ゲートドライバの故障	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			MCB	
A124: モーター制御基盤故障	AC MCB	DCリンクバスの過電圧	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			MCB	
A125: モーター制御基盤故障	AC MCB	C相電流センサ	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			MCB	
A126: モーター制御基盤故障	AC MCB	PFCドライバの故障	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			駆動モーター	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			MCB	
A127: モーター制御基盤故障	AC MCB	上昇ピーク過電流	コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す
				ケーブルの接続を確認
				傾斜のキャリブレーションを実行する
			傾斜のポテンシオメータ値が異常	傾斜用モーターのグレード値が0%に設定されている
			アクメナットが詰まっている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			モーターの軸受け	
A128: モーター制御基盤故障	AC MCB	PFCが過熱する	ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑
				代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧が低い	ACライン電圧を確認
SC00: 下部基板の通信異常	スマートカード	制御装置接続エラー	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			スマートカード	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			モーター制御基板	
SC01: 下部基板の通信異常	スマートカード	コンソール通信タイムアウトエラー	ケーブルの接続が緩んでいる	ケーブルの接続を確認
			スマートカード	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			コンソール	

第6章：参考情報

SC02:傾斜停止	スマートカード	傾斜停止	コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す
				ケーブルの接続を確認
				傾斜のキャリブレーションを実行する
			傾斜のポテンシオメータ値が異常	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			アクメナットが詰まっている	
モーターの軸受け				
SC03:傾斜実行不具合	スマートカード	傾斜が制御不能	コンソールには「キャリブレーションに異常が発生し、保存されませんでした」と表示される。傾斜が無効になっている。	電源を入れ直す
				ケーブルの接続を確認
				傾斜のキャリブレーションを実行する
			傾斜のポテンシオメータ値が異常	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			アクメナットが詰まっている	
モーターの軸受け				
SC04:モーター速度不足	スマートカード	速度が遅すぎる	ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑
				代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ベルトの張力が高い	駆動ベルトと走行ベルトの張りを確認
			ライン電圧が低い	ACライン電圧を確認
			速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
SC05:モーターの速度が速すぎる	スマートカード	速度が速すぎる	ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑
				代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ライン電圧	ACライン電圧を確認
			速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
SC06:モーター加速障害	スマートカード	超過促進	使用者がベルトを止めている	ベルトを止めないでください
			ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑
			速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
SC07:速度センサー故障	スマートカード	スピードカードがありません	速度センサに汚れが付着している、または速度センサの位置がずれている	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ベルトデッキの摩擦が大きい	トレッドベルトを潤滑
			ライン電圧が低い	代理店または TRUE 修理部門に問い合わせ
			ACライン電圧を確認	

第7章：保証情報



業務用保証限定
XC900

時間を節約して、オンライン登録！
truefitness.comで複数の保証をアクティベートしましょう。

TRUE® Fitness製品はすべてTRUEが販売し、通常の使用と保守点検のもとで、最初に登録した製品購入者および以下に示すTRUE製品（以下、「製品」）の部品は保証の対象となり、最初の購入日から以下に定められた一定の期間は、製造工程及び材料に由来する製造上の欠陥がないことを保証いたします。

フレーム*	寿命
部品 Transcend タッチスクリーン Escalate ¹⁵ コンソール 電気系 摩耗アイテム 装飾品	3年 3年 3年 3年 6か月
労力 部品 装飾品	3年 6か月
デバイスの接続性 ヘッドフォンジャック USB端子	部品は90日、 労働保証なし

注：保証は、米国及びカナダでのみ有効です。
注：本製品の登録をしなかった場合、点検修理やパーツ出荷の承認が行われません。
注：第三者からアフターマーケット製品を購入された場合、保証は無効となります。
注：この製品は、1日8時間以上の使用が可能な施設を含む商業用です。これには、使用料に関係なく、すべての会費支払い施設と、多くの非会費支払い施設が含まれます。本製品を業務用途以外で使用する場合は、保証は無効となりますので、TRUEにご連絡ください。

フレーム：元の購入者が製品を所有している限り、フレームは材料および製造上の欠陥について保証されます。フレームは、購入日から1年間、労力と輸送（TRUEから出荷される部品用）について保証されます。*構造フレームに対するこの限定的保証には、塗装やコーティングは含まれていません。

部品：エリプティカルの電気部品および磨耗品は、二年間の労働保証が付いた三年間、材料および製造上の欠陥について保証されています。トランセンドタッチスクリーン及びEscalate15のデバイスは三年間の労働保証が付いた三年間、材料および製造上の欠陥について保証されています。この限定保証は対

象外です不適切な組み立て／据え付けによる、取扱説明書の指示および警告に従わなかったことによる、または事故、誤使用、不正使用、不正改造、または妥当に必要なメンテナンスを実施しなかったことによる生じた損傷および器具の故障については対象としません。TRUEフィットネスは、ユーザーの生理、年齢、使用方法などに基づいて、心拍システムのパフォーマンスが異なるため、心拍数システムの性能を保証するものではありません。*この限定保証は、ソフトウェアのバージョンアップには適用されません。

装飾品：エリプティカルの装飾部品は、部品の保証期間に合致するように、労働保証付きで6ヶ月間、材料および製造上の欠陥が保証されています。この限定的保証は、不適切な組み立て／据え付けによる、取扱説明書の指示および警告に従わなかったことによる、または事故、誤使用、不正使用、不正改造、または妥当に必要なメンテナンスを実施しなかったことによる生じた損傷および器具の故障については対象としません。この限定的保証は、プラスチックカバー、シュラウド、キャップ、バッジ、オーバーレイ、塗装、コーティング、ソフトステップインサート、およびグリップに適用されます。

デバイス接続：iPod接続要素。ヘッドフォンジャック、コネクタ、およびUSBポートは、労働保証なしで90日間、素材および製造上の欠陥について保証されます。

労力：TRUEの認定サービスプロバイダがサービスを実施する場合にのみ、この限定的保証で別途表明されない限り、労力は購入日から1年間保証の対象となります。50マイルを超える出張サービスには、追加料金がかかる場合があります。妥当に必要なメンテナンスについてのガイドラインは、取扱説明書に記載されています。

保証請求手続き：製品を購入した正規のTRUE販売業者に連絡することにより、TRUEの限定的保証サービスを受けることができます。製品を購入した販売業者が正規販売業者でなくなった場合、以下の連絡先情報を参照し、TRUEに直接連絡することでTRUEの限定的保証サービスを受けることができます。

TRUE Fitness、サービス部門
865 Hoff Road, St. Louis, MO 63366
1.800.883.8783
業務時間 午前 8:30 ~ 午後 5:00 (中部標準時)

第7章：保証情報



業務用保証限定
XC900

時間を節約して、オンライン登録！

truefitness.comで複数の保証をアクティベートしましょう。

1. この限定的保証は、お客様に特別な法的権利を付与し、さらにお客様は、州ごとに異なる他の権利も有するものとします。
2. この限定的保証は、保証登録フォームにオンラインで記入した場合、または製品に添付されたフォームに記入し、最初の購入者が署名し、本製品を受領してから30日以内にTRUEに郵送された場合にのみ処理されます。この限定的保証が有効であるためには、製品にシリアル番号が損傷がない状態で貼付されている必要があります。
3. この限定的保証は、製品が最初の購入者の所有である限りにおいて本製品に適用され、譲渡することはできません。
4. この限定的保証は、TRUEの正規販売店／技術者が製品を最初に組立て／据付けを実施した場合のみ有効です（TRUE 正規販売店／技術者以外が組立ておよび据付けをする場合、TRUE の書面による許可を最初に取得しない限り、この限定的保証は無効となります。）
5. この限定的保証は、不適切な組立て／据え付けによる、取扱説明書の指示および警告に従わなかったことによる、または事故、誤使用、不正使用、不正改造、または妥当で必要なメンテナンスを実施しなかったことによる生じた損傷および器具の故障については対象としません（取扱説明書に記載されています）。
6. この限定的保証は、部品の修理又は交換の費用のみに適用され、本書に明示的に指定されている場合を除き、（上記の保証期間を過ぎてからの）労力、輸送、サービス、返品、および運送料は含まれません。
7. この限定的保証は、次の場合には適用されません。器具の据付けを是正するためのサービスコールまたは器具の使用方法に関する所有者への指示。または、該当する労力保証期間を過ぎてから発生した労力コスト。
8. この限定的保証は、明示的に付与され、他のすべての明示的保証に代わり、TRUEによってなされる唯一の保証です。
9. 商品適格性および特定目的への適合性の保証を含むがそれらに限定されないいかなる黙示的な保証も、期間および救済手段において、限定的保証が適用される期間に制限されます。一部の州では、黙示的保証の存続期間に関する制限が認められていないため、上記の制限が適用されないことがあります。
10. 上記の救済手段は、お客様の唯一で独占的な救済手段であり、この制限的保証の不履行に対するTRUEの全責任です。TRUEの責任は、いかなる状況においても、お客様が実際に製品に対して支払った金額を超えることはありません。またいかなる状況下にあっても、直接的または間接的を問わず、結果として生じた、偶発的な、特殊な、懲罰的ないずれの損害または損失に対しても責任を負いません。一部の州では、偶発的損害または結果的損害の排除または制限を認めていないため、上記の制限または除外が適用されないことがあります。

認定された保証労力提供者への注意事項：保証労力の賠償または保証部品の権利は、TRUEによる書面による明示的な同意がない限り、第三者に譲渡することはできず、再譲渡もできません。保証労力を請け負わせる際もTRUEの書面による承認が必要です。

XC900 シリアル番号：

XC900には2つのシリアル番号が付いています。1つはベースに、もう1つはディスプレイコンソールに表示されます（下の図を参照）。ベースのシリアル番号は、走行中のサーフェスの下のクロスバーに表示されます。コンソールのシリアル番号は、各コンソールの右下にあります。この下にシリアル番号を書き留めておいてください。

コンソールシリアル番号：

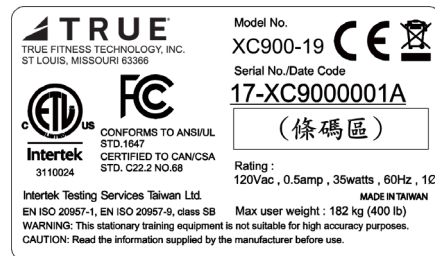
ベースシリアル番号：

コンソールシリアル番号：



ベースシリアル番号：

シリアル番号ステッカーの例：



本ページを記録のため保管してください。

第7章：保証情報



業務用保証限定
XC900

TRUE製品をお買い上げいただきありがとうございます。TRUE製品の保証を迅速かつ簡単に確認するには、今すぐオンラインでtruefitness.com/supportにアクセスし、製品を登録してください。お客様から提供していただいた情報は、決して他の個人や機関に配布されることはありません。保証書を郵送する場合は、製品の所有者に以下の情報を記入してもらい、器具の据付け日から30日以内にTRUE Fitnessに返送してください。

注記：本製品の登録をしなかった場合、点検修理やパーツ出荷の承認が行われません。

保証情報を郵送するには、以下の情報を記入してお送りください： Service Dept., TRUE Fitness, 865 Hoff Road, St. Louis, MO 63366（または、truefitness.comでオンライン登録する）

業務用補償登録

下記の2つのシリアル番号をご提示ください。保証の登録を行うために必要です。

コンソールシリアル番号:

ベースシリアル番号:

型式 _____

購入日 _____

お客様の会社名 _____

連絡担当者のファーストネーム _____

連絡担当者のラストネーム _____

住所 _____

市 _____ 州 _____ 郵便番号 _____

電子メールアドレス _____ ウェブサイト _____

電話 _____ Fax _____

1. あなたはどこでTRUEを最初に知りましたか？
- ___ a. 販売業者
 - ___ b. ウェブサイト
 - ___ c. 広告
 - ___ d. 紹介
 - ___ e. 現在の顧客
 - ___ f. その他 _____

2. TRUE製品の購入を決めた理由は何ですか？
- ___ a. デザイン／外観
 - ___ b. 販売業者のアドバイス
 - ___ c. 価格
 - ___ d. 品質構成
 - ___ e. 性能
 - ___ f. TRUEの評判
 - ___ g. その他 _____

3. あなたの施設のタイプは何ですか？
- ___ a. アパート／マンション
 - ___ b. 社内フィットネスセンター
 - ___ c. 自治体
 - ___ d. ヘルスクラブ／ジム／スパ
 - ___ e. ホテル／リゾート
 - ___ f. 軍の基地
 - ___ g. 学生のレクリエーションセンター
 - ___ h. その他 _____

4. あなたの会社は他にどのような種類の器具を所有していますか？
- ___ a. トレッドミル
 - ___ b. バイク
 - ___ c. エリプティカル
 - ___ d. フリーウエイト／ジム
 - ブランド名 _____
 - ブランド名 _____
 - ブランド名 _____
 - ブランド名 _____

5. あなたの施設を一日に何人の人が使用していますか？
- ___ a. 25名未満
 - ___ b. 25～75名
 - ___ c. 76～150名
 - ___ d. 150より多い

6. 6～12か月以内にフィットネス器具を追加購入する予定はありますか？
- ___ はい
 - ___ いいえ

7. 質問6で「はい」と答えた場合、どのようなタイプの器具を購入予定ですか？
- ___ a. トレッドミル
 - ___ b. エリプティカル
 - ___ c. エアロバイク
 - ___ d. フリーウエイト
 - ___ e. ジム
 - ___ f. その他 _____

8. 他のクラブのオーナーにTRUEをお勧めしますか？
- ___ はい
 - ___ いいえ

9. お客様は、TRUEの価値ある顧客であり、お客様のご提案により、当社はおお客様のエクスペリエンスを継続的に向上させて頂くことができます。この他に、当社に伝えたいことはありますか？ 以下に書いてください。