

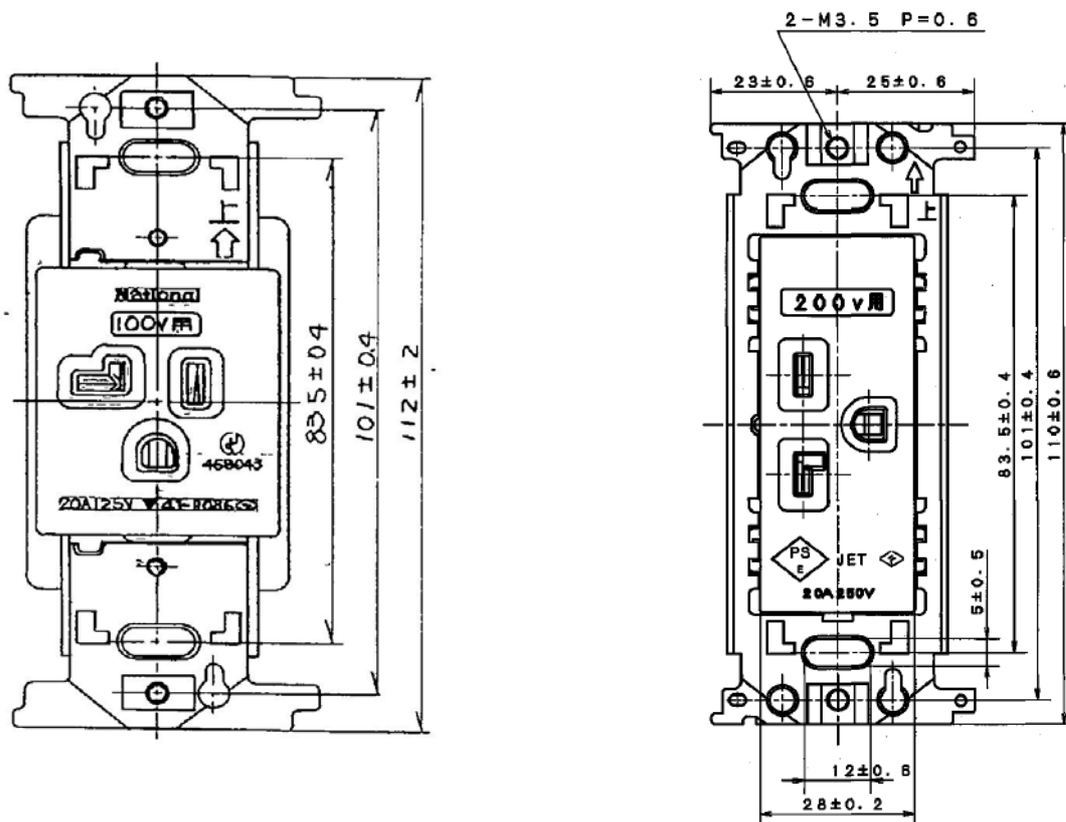
ライフ・フィットネス・トレッドミルの電源仕様と注意事項

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社が販売いたしておりますライフ・フィットネス・トレッドミル（エレベーションシリーズ、ベーシックシリーズ、90シリーズ、TR9000シリーズ等の施設用モデル、液晶テレビ内蔵型の95Te/97Te等）をご使用いただく場合は、必ず100VAC, 20A（アンペア）または200VAC, 15A（アンペア）の専用電源に接続してご使用いただきますようお願い申し上げます。

ご購入に際しての施設工事や改装の再は、必ず正しいコンセント器具をご使用いただきますようお願い申し上げます。

【注意】機器本体側の電源プラグを交換することは、安全管理上お薦めできません。つきましては、下記に推奨いたします適正規格のコンセント器具をご使用いただきますようお願い申し上げます。



	100V仕様	200V仕様	
メーカー名	松下電工（株）	松下電工（株）	
定格	20A 125V	15A 250V	
本体電源仕様	20A 100V	12A 200V	
電源器具品番	WN19214	WN1922	
標準価格	490円	580円	
適用電線仕様	600V ビニル絶縁電線（IV）、600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（VVF） φ1.6mm φ2.0mm φ2.6mm Cu 単線使用		

Life Fitness Japan, Ltd.

Nippon Brunswick Bldg., 8th Floor

5-27-7 Sendagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0051, Japan

Telephone: +81-3-3359-4522 Fax: +81-3-3359-4307

【注意】トレッドミルは、走行中に大きな負荷がかかることがありますので、必ず本体1台ごとに『専用電源』をご用意いただきますようお願い申し上げます。ご不明な点がございましたら、下記までお問合せくださいますようお願い申し上げます。

弊社施設用トレッドミルに100V 15A（アンペア）仕様のコンセント器具を使用する場合の危険

市販の15A仕様のコンセント器具は、15Aまでの電流に対応することを前提として設計されています。定格電圧・電流の範囲内でご使用いただいている間は問題はなくとも、高速走行で、傾斜をかけてトレッドミルをご利用なる場合など、一時的または継続的に15A以上の電流が流れることがあり、その場合コンセント部分や周辺の配線ケーブルに**負荷熱**が発生し、**場合によっては発熱により火災等の事故を引き起こす危険性があります**。したがって、100V 20A以外の仕様のコンセント器具をご使用になることはお奨めしません。

推奨仕様以外のコンセント器具をご利用になっていて、トレッドミル本体に何らかの故障や問題が発生した場合、問題が当該電源コンセントに起因するものであることが確認された場合には、弊社として一切製品保証をいたしかねますのでご留意ください。また、その場合には、たとえ通常修理や部品交換等の処置を施しても本体が正常には動作しなくなる場合があります。

弊社のトレッドミルには、正しい規格の電源器具をご利用いただきますようお願い申し上げます。

節電を目的とした電圧下降調整による電圧降下とその影響

施設によっては、ごくまれに、節電等の目的で施設内の電圧を降下させている場合がありますが、そのような環境でご使用いただいた場合、一時的には問題なく作動する場合がありますが、長い間ご使用いただくと走行中に突然トレッドミルが停止するなどの問題が発生いたします。

トレッドミル本体には、モーター制御部に「電圧降下」を閾知する機能が搭載されており、そのセンサーが作動して本体回路保護のためにモーターが自動的に停止する場合があります。必ず定格電圧範囲の専用電源に接続してご使用いただきますようお願い申し上げます。

尚、施設的环境や事情により、電圧低下制御を解除できない場合には、トレッドミル専用に適正な電圧を確保するため、昇圧トランスや定電圧装置等を別途設置していただく必要があります。詳細につきましては、専門の電器設備業者にご相談いただくか、ライフ・フィットネス・ジャパン株式会社カスタマーサポートまでお問い合わせいただきますようお願い申し上げます。

ライフ・フィットネス・ジャパン株式会社 カスタマーサポート部

東日本オフィス：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-7 日本ブランズウィックビル
telephone: 03-3359-4306 fax: 03-3359-4307

西日本オフィス：〒564-0053 大阪府吹田市江の木町1-38 西谷東急ビル4F
telephone: 06-6337-1883 fax: 06-6337-1894

Free Dial（全国共通）： 0120-114-482 Free FAX: 0120-110-490