NR20SXA













■ Android搭載21.5インチディスプレイ(タッチスクリーン機能) iOSデバイス、Androidデバイスとのミラーリング機能のほかに も、インターネットとの接続や世界中の都市を走るバーチャルラ ンニング機能が利用できます。

また、タッチスクリーン機能で軽快に画面をコントロールすること ができます。



特許取得済みのシステムがユーザーの位置を検出し、トレッドミル の速度をボタンやタッチスクリーンを使用せずに自動的に調整しま す。

ユーザーがベルトを前方に移動するとベルトスピードが速くなり、 離れるにつれてベルトスピードが遅くなります。。 (特許番号10-0737394)

■ フローティングデッキ

特許取得済みのテクノロジーシステムはエクササイズ中の身体への 衝撃を低減します。

(特許番号10-1371607)

■ デュアルインクラインシステム

特許取得済みインクラインシステムは傾斜モータへの負荷を50%軽減します。

傾斜モータとリフティングのメカニズムでとても静かでガタつき がないランニングを提供します。

(特許番号10-0624647)



スピード	・ 0.8~20 kph(0.1 kph刻み)0.5~12.5 mph
傾斜	・ 0.8 ° 20 kpri (0.1 kpri刻み) 0.5 ° 12.5 mpri ・ 0~16%(0.1%刻み)デュアルアクスルシステム
モーター仕様	・ 0~10% (0.1%刻み) ブュアルアクスルシステム ・ AC5HP(トレッドミルデューティ)
ACモーター制御	・ AC5HP (トレットミル) ユーティ)・ 富士電機株式会社製インバーター制御
ローラー径	・ 100mm / 4インチ
ランニングスペース	・ 1620 x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ
最大ユーザーの体重	・ 180kg / 397ポンド
スピードシンク	・ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します
	・ 21.5インチのディスプレイパネル(HDTV対応)
	・ AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム
	・ スマートフォンのディスプレイミラーリング
エンターテイメント	(AndroidおよびiOS)
	・USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、
	Bluetooth接続性(ワイヤレスヘッドホンのみ)
/ ,	・8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビュー
インターネット接続	有線および無線接続(Wi-Fi 6推奨)
コンソールディスプレイ	・速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数
運動プログラム	・12のプリセットプログラム
心拍数	・ハンドグリップハートレートセンサー
עאָנויטי	・ ワイヤレス心拍センサー(Polar社製オプション)
電気仕様	・ 220V(50/60Hz)20A接地付き専用コンセント
保証	・保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年
安全性	自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミ
	ルをシャットオフします
商品のサイズ	· 2165 x 928 x 1645mm (LxWxH)
製品の重量	・ 200kg / 440ポンド
パッキングサイズ	• 2220 x 970 x 745 mm (LxWxH) 、 1.6 cbm
	· 総重量220Kg

NR25SXA













主な機能

■ Android搭載21.5インチディスプレイ(タッチスクリーン機能) iOSデバイス、Androidデバイスとのミラーリング機能のほかに も、インターネットとの接続や世界中の都市を走るバーチャルラ ンニング機能が利用できます。

また、タッチスクリーン機能で軽快に画面をコントロールすること ができます。

■ SpeedSyncオートスピードコントロール技術

特許取得済みのシステムがユーザーの位置を検出し、トレッドミル の速度をボタンやタッチスクリーンを使用せずに自動的に調整しま す。

ユーザーがベルトを前方に移動するとベルトスピードが速くなり、 離れるにつれてベルトスピードが遅くなります。。 (特許番号10-0737394)

■ フローティングデッキ

特許取得済みのテクノロジーシステムはエクササイズ中の身体への 衝撃を低減します。

(特許番号10-1371607)

■ デュアルインクラインシステム

特許取得済みインクラインシステムは傾斜モータへの負荷を50%軽減します。

傾斜モータとリフティングのメカニズムでとても静かでガタつき がないランニングを提供します。

(特許番号10-0624647)

- 0 - 1	
スピード	・0.8~25 kph(0.1 kph刻み)0.5~15.5 mph
傾斜	・0~16%(0.1%刻み) デュアルアクスルシステム
モーター仕様	・ AC5HP(トレッドミルデューティ)
ACモーター制御	・ 富士電機株式会社製インバーター制御
ローラー径	・ 100mm / 4インチ
ランニングスペース	・ 1620 x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ
最大ユーザーの体重	・180kg / 397ポンド
スピードシンク	・ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します
エンターテイメント	 21.5インチのディスプレイパネル(HDTV対応) AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、 Bluetooth接続性(ワイヤレスヘッドホンのみ) 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビュー
インターネット接続	・ 有線および無線接続 (Wi-Fi 6推奨)
コンソールディスプレイ	・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数
運動プログラム	・12のプリセットプログラム
心拍数	ハンドグリップハートレートセンサーワイヤレス心拍センサー(Polar社製オプション)
電気仕様	・ 220V(50/60Hz)20A接地付き専用コンセント
保証	・保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年
安全性	自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします
商品のサイズ	· 2165 x 928 x 1645mm (LxWxH)
製品の重量	・ 200kg / 440ポンド
パッキングサイズ	・ 2220 x 970 x 745 mm(LxWxH)、1.6 cbm ・ 総重量220Kg

NR30SXA

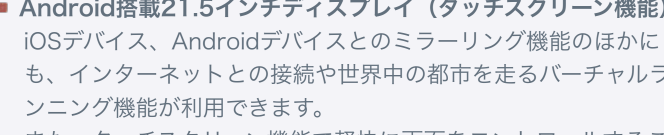












(特許番号10-0624647)

	主な機能
BEG BUG BUGB BUGB BUGB BUGB BUGB BUGB BU	■ Android搭載21.5インチディスプレイ(タッチスクリーン機能) iOSデバイス、Androidデバイスとのミラーリング機能のほかに も、インターネットとの接続や世界中の都市を走るバーチャルラ ンニング機能が利用できます。 また、タッチスクリーン機能で軽快に画面をコントロールするこの ができます。
	■ SpeedSyncオートスピードコントロール技術 特許取得済みのシステムがユーザーの位置を検出し、トレッドミの速度をボタンやタッチスクリーンを使用せずに自動的に調整します。 ユーザーがベルトを前方に移動するとベルトスピードが速くなり、離れるにつれてベルトスピードが遅くなります。。 (特許番号10-0737394)
Wastas III.	■ フローティングデッキ 特許取得済みのテクノロジーシステムはエクササイズ中の身体への 衝撃を低減します。 (特許番号10-1371607)
REDON	デュアルインクラインシステム特許取得済みインクラインシステムは傾斜モータへの負荷を50%軽減します。傾斜モータとリフティングのメカニズムでとても静かでガタつきがないランニングを提供します。

スピード		
 傾斜 ○ ○ ○ 22% (○.1%刻み) デュアルアクスルシステム モーター仕様 AC5HP (トレッドミルデューティ) ACモーター制御 ローラー径 100mm / 4インチ ランニングスペース 1620 x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ 最大ユーザーの体重 180kg / 397ポンド ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します 21.5インチのディスプレイパネル (HDTV対応) AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、Bluetooth接続性 (ワイヤレスヘッドホンのみ) 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビューインターネット接続 有線および無線接続 (Wi-Fi 6推奨) ンソールディスプレイ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数 12のプリセットプログラム ハンドグリップハートレートセンサーフイヤレス心拍センサー(Polar社製オプション) 電気仕様 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント保証 保証 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします 	スピード	・0.8~25 kph(0.1 kph刻み)0.5~15.5 mph
ACモーター制御・ 富士電機株式会社製インバーター制御ローラー径・ 100mm / 4インチランニングスペース・ 1620 x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ最大ユーザーの体重・ 180kg / 397ポンドスピードシンク・ ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します・ 21.5インチのディスプレイパネル (HDTV対応) ・ AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム ・ スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) ・ USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、 Bluetooth接続性 (ワイヤレスヘッドホンのみ) ・ 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビューインターネット接続・ 有線および無線接続 (Wi-Fi 6推奨)コンソールディスプレイ 運動プログラム・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数・ 12のプリセットプログラム ・ ハンドグリップハートレートセンサー ・ ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション)電気仕様・ 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント保証・ 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 ・ 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします	 傾斜	·
 ローラー径 ランニングスペース ・ 1620 x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ 最大ユーザーの体重 ・ 180kg / 397ポンド スピードシンク ・ ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します ・ 21.5インチのディスプレイパネル (HDTV対応) ・ AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム ・ スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) ・ USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、Bluetooth接続性(ワイヤレスヘッドホンのみ) ・ 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビュー インターネット接続 コンソールディスプレイ 連動プログラム ・ 12のプリセットプログラム ・ ハンドグリップハートレートセンサー ・ ワイヤレス心拍センサー(Polar社製オプション) 電気仕様 ・ 220V(50/60Hz)20A接地付き専用コンセント 保証 ・ 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします 	モーター仕様	・ AC5HP(トレッドミルデューティ)
ランニングスペース 最大ユーザーの体重 スピードシンク. 180kg / 397ポンド . ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します 	ACモーター制御	・ 富士電機株式会社製インバーター制御
最大ユーザーの体重・ 180kg / 397ポンドスピードシンク・ ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します・ 21.5インチのディスプレイパネル (HDTV対応) ・ AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム ・ スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) ・ USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、 Bluetooth接続性 (ワイヤレスヘッドホンのみ) ・ 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビューインターネット接続・ 有線および無線接続 (Wi-Fi 6推奨) ・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数コンソールディスプレイ 運動プログラム・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数 ・ フィヤレス心拍センサー (Polar社製オプション)電気仕様・ 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント保証・ 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 ・ 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミ ルをシャットオフします	ローラー径	・ 100mm / 4インチ
スピードシンク ・ ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します ・ 21.5インチのディスプレイパネル (HDTV対応) ・ AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム ・ スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) ・ USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、Bluetooth接続性 (ワイヤレスヘッドホンのみ) ・ 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビュー ・ 有線および無線接続 (Wi-Fi 6推奨) コンソールディスプレイ ・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数 ・ 12のプリセットプログラム ・ ハンドグリップハートレートセンサー ・ ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション) ・ ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション) 電気仕様 ・ 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント ・ 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 ・ 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします	ランニングスペース	・ 1620 x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ
 21.5インチのディスプレイパネル (HDTV対応) AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、 Bluetooth接続性 (ワイヤレスヘッドホンのみ) 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビュー インターネット接続 有線および無線接続 (Wi-Fi 6推奨) 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数 12のプリセットプログラム ハンドグリップハートレートセンサー ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション) 電気仕様 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント 保証 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 ウョットオフします 	最大ユーザーの体重	・180kg / 397ポンド
 AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、 Bluetooth接続性 (ワイヤレスヘッドホンのみ) 8つのヨーロッパの都市の仮想ストリートビュー インターネット接続 有線および無線接続 (Wi-Fi 6推奨) 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数 運動プログラム 12のプリセットプログラム ハンドグリップハートレートセンサー (Polar社製オプション) 電気仕様 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします 	スピードシンク	ユーザーの位置を認識し、速度を自動的に調整します
コンソールディスプレイ・速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数運動プログラム・12のプリセットプログラム心拍数・ハンドグリップハートレートセンサー ・ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション)電気仕様・220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント保証・保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年安全性・自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします	エンターテイメント	 AndroidOSを搭載したタッチスクリーンシステム スマートフォンのディスプレイミラーリング (AndroidおよびiOS) USB充電ポート、有線ヘッドフォンジャック、 Bluetooth接続性(ワイヤレスヘッドホンのみ)
 運動プログラム ハンドグリップハートレートセンサー ・ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション) 電気仕様 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします 	インターネット接続	・ 有線および無線接続(Wi-Fi 6推奨)
 心拍数 ・ハンドグリップハートレートセンサー ・ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション) 電気仕様 ・220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 ・自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします 	コンソールディスプレイ	・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数
 ・ ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション) 電気仕様 ・ 220V (50/60Hz) 20A接地付き専用コンセント 保証 ・ 保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年 ・ 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします 	運動プログラム	・12のプリセットプログラム
保証保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年・自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミルをシャットオフします	心拍数	
・ 自動センサーは、ユーザーがいないときにトレッドミ ルをシャットオフします	電気仕様	・ 220V(50/60Hz)20A接地付き専用コンセント
安全性 ルをシャットオフします	保証	・保証期間3年、消耗品6か月、LCDパネル1年
商品のサイズ ・ 2165 x 928 x 1645mm(LxWxH)	安全性	
	商品のサイズ	· 2165 x 928 x 1645mm (LxWxH)
製品の重量 ・ 200kg / 440ポンド	製品の重量	・ 200kg / 440ポンド
パッキングサイズ・ 2220 x 970 x 745 mm (LxWxH) 、1.6 cbm・ 正味重量200Kg、総重量220Kg	パッキングサイズ	