

# intenza



## エスカレート ステアクライマーの特徴

- |                  |                                                                       |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 豊富な表示項目          | ■ 心拍数、時間、メツツ、ステップ高さ、カロリー、レベル、階層、SPM、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロファイル            |
| 心拍数モニタリング対応      | ■ Polar®ワイヤレスレメトリー接続可能 (別途心拍数トランスミッターストラップが必要)<br>高精度と信頼性のある心拍数の測定が可能 |
| 走行中プログラム変更機能     | ■ エクササイズ中でも別のトレーニングプログラムに変更可能                                         |
| 省エネシステム          | ■ 電力使用を 0.5W以下の最小限に抑えた省エネモード搭載 (欧州エネルギー使用製品実施規則 No1275/2008に適合)       |
| MYEオーディオキット      | ■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション                                             |
| オプション            |                                                                       |
| Uni-Dial™ コントロール | ■ ダイヤル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール                                          |
| C—SAFE 電源供給機能    | ■ スタンダード C—SAFEで外部機器に電源供給可能                                           |
| ディスプレイ           | ■ 高効率 (低消費電力)大型白色 LED表示                                               |

## パフォーマンス機能

- |          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| イージーステップ | ■ 高さ31cmのサイドステップ                   |
| 傾斜角度     | ■ 20°—40°                          |
| 最大使用者体重  | ■ 181 kg                           |
| 安全センサー   | ■ 赤外線センサーにより危険を感じるとマシンが減速          |
| ステップ     | ■ ステップ幅 54 cm、ステップの奥行き 26 cm       |
| ステップ高さ   | ■ 調整可能 10.4—19 cm                  |
| 使用者身長範囲  | ■ 147—193 cm                       |
| SPM      | ■ 磁気制御発電機ブレーキシステムにより 16—180 SPMを実現 |

## ワークアウトオプション

- |             |                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| 体力テスト       | ■ 体力テストは VO <sub>2</sub> max規格に基づいて個人の体力レベルを決定。テスト方法にはWFIとCPATが含まれます |
| クイックスタート    | ■ 手動でクイック・スタートが始まります。ワークアウトプロファイルと結果をUSBに保存できます                      |
| ターゲットプログラム  | ■ 3種類のターゲット・プログラム: 時間 (1—99 分)、距離 (1.0—999.9 階層)、カロリー (10—9999 Kcal) |
| アドバンスドプログラム | ■ 10種類のプリセットプログラム。主なワークアウトタイプはインターバル、ヒル、HIIT                         |

## ComfortFit™ 機能

- |                 |                                           |
|-----------------|-------------------------------------------|
| アクセサリーホルダー      | ■ ウォーターボトルとアクセサリー収納用の2つの大きなホルダー           |
| コックピット          | ■ 快適さと操作性の為に広々とした操作スペース                   |
| エルゴバーコントロールセンター | ■ 手動のバーでワークアウト中も簡単に操作し速度や傾斜の調整が可能         |
| エルゴハンドルバー       | ■ 人間工学に基づいて設計されたハンドルバーで、様々な位置で最大の快適性をサポート |
| 効率的な調整          | ■ ホットキーにより速度調整が素早く操作                      |

## 製品寸法

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| 設置面積 L × W     | ■ 193 x 86 cm              |
| 製品寸法 L × W × H | ■ 193 x 86 x 213 cm (20°時) |
| 製品重量           | ■ 316 kg                   |
| 梱包寸法 L × W × H | ■ 220 x 96.5 x 163.5 cm    |
| 梱包総重量          | ■ 412 kg                   |
| 推奨天井高さ         | ■ >2.7 m                   |

# intenza



## トレッドミルの特徴

豊富な表示項目	■ 心拍数、傾斜、ペース、時間、メツツ、カロリー、距離、速度、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロファイル
心拍数モニターリング対応	■ Polar®ワイヤレステレメトリー・テクノロジー接続可能 (別途心拍数トランスミッターストラップが必要) 高精度と信頼性のある心拍数の測定が可能
走行中プログラム変更機能	■ エクササイズ中でも別のトレーニングプログラムに変更可能
省エネシステム	■ 電力使用を 0.5W以下の最小限に抑えた省エネモード搭載 (欧州エネルギー使用製品実施規則 No1275/2008に適合)
自動停止	■ しばらく使用されていないと自動停止します
MYEオーディオキット	■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション
オプション	
Uni-Dial™ コントロール	■ ダイヤル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール
C-SAFE 電源供給機能	■ スタンダード C-SAFEで外部機器に電源供給可能
ディスプレイ	■ 高効率 (低消費電力)大型白色 LED表示

## パフォーマンス機能

ベルト	■ 2.5 mm プリワックスベルト
コントローラ	■ ACインバータ
クッション	■ 8個のエラストマー衝撃緩衝器
デッキ	■ 両面プレワックスリバーシブルデッキ
傾斜	■ 0—12 %
最大使用者体重	■ 181 kg
モーター	■ 4HP 工業用グレードACモーター
走行面積	■ 56 x 155 cm
スピード	■ 1—25 km/h
サイドステップ	■ 27 cm

## ワークアウトオプション

体力テスト	■ 体力テストはVO2maxに基づいて個人の体力レベルを決定。テスト方法には RUN と IPPT が含まれます
クイックススタート	■ 手動でクイック・スタートが始まります。ワークアウトプロファイルと結果をUSBに保存できます
ターゲットプログラム	■ 3種類のターゲットプログラム: 時間 (1—99 分)、距離 (0.5—99.9 km)、カロリー (10—2500 Kcal)
アドバンスドプログラム	■ 10種類のプリセットプログラム。主なワークアウトタイプは4インターバル、4スピードインターバル、2高強度

## ComfortFit™ 機能

アクセサリーホルダー	■ ウォーターボトルとアクセサリー収納用の2つの大きなホルダー
コックピット	■ 快適さと操作性の為に広々とした操作スペース
エルゴバーコントロールセ	■ 手動のバーでワークアウト中も簡単に操作し速度や傾斜の調整が可能
ンター	
モーターカバー	■ 流線型のモーターカバーにより快適かつ安全に走行できる遮らない空間
ウォーターボトルホルダー	■ それぞれ1リットルのウォーターボトルを入れることができる2つのホルダー

## 製品寸法

設置面積 L x W	■ 215 x 96 cm
製品寸法 L x W x H	■ 215 x 96 x 154 cm
製品重量	■ 224.5 kg
梱包寸法 L x W x H	■ 225 x 109 x 75 cm
梱包総重量	■ 290 kg

# intenza



## エリプティカルの特徴

- |                  |                                                                              |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 豊富な表示項目          | ■ 心拍数、ワット、時間、傾斜、カロリー、距離、SPM、レベル、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロファイル                       |
| 心拍数モニタリング対応      | ■ Polar®ワイヤレステレメトリー・テクノロジー接続可能(別途心拍数トランスミッターストラップが必要)<br>高精度と信頼性のある心拍数の測定が可能 |
| 走行中プログラム変更機能     | ■ エクササイズ中でも別のトレーニングプログラムに変更可能                                                |
| 省エネシステム          | ■ 電力使用を0.5W以下の最小限に抑えた省エネモード搭載(欧州エネルギー使用製品実施規則No1275/2008に適合)                 |
| MYEオーディオキット      | ■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション                                                    |
| オプション            |                                                                              |
| Uni-Dial™ コントロール | ■ ダイヤル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール                                                 |
| C-SAFE 電源供給機能    | ■ スタンダードC-SAFEで外部機器に電源供給可能                                                   |
| ディスプレイ           | ■ 高効率(低消費電力)大型白色LED表示                                                        |

## パフォーマンス機能

- |           |                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| 3相ジェネレーター | ■ 省電力のハイブリッド発電機が安定したパフォーマンスを提供しスムーズで静かなワークアウトを実現します |
| ベルトドライブ   | ■ スムーズで静かなパフォーマンスを実現するベルト駆動システム。簡単に早くメンテナンスが可能      |
| ボトムブラケット  | ■ 高性能のボトムブラケットアセンブリで優れた性能を発揮する精密密封ボールベアリングを採用       |
| 傾斜        | ■ 16 レベル 13°—40°                                    |
| 最大使用者体重   | ■ 181 kg                                            |
| 最大ワット     | ■ 630 ワット レベル40, 150 SPM時                           |
| 最小ワット     | ■ 15 ワット レベル1, 20 SPM時                              |
| ペダル間距離    | ■ 6 cm                                              |
| 負荷レベル     | ■ 40 レベル(新ヨーロッパEN957-9規格に適合)                        |
| ステップの高さ   | ■ 35 cm                                             |
| ストライドの長さ  | ■ 52—55 cm                                          |
| 使用者身長範囲   | ■ 147—193 cm                                        |

## ワークアウトオプション

- |             |                                                                                                     |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 体力テスト       | ■ 体力テストはVO2maxに基づいて個人の体力レベルを決定。テスト方法にはアストランドライミングが含まれます                                             |
| クイックスタート    | ■ 手動でクイック・スタートが始まります。ワークアウトプロファイルと結果をUSBに保存できます                                                     |
| アドバンスドプログラム | ■ 10種類のプリセットプログラム:1:3インターバル、1:2インターバル、1:1インターバル、3ステップインターバル、イージーヒル、ローリングヒル、ピーク、ヒルステップ、HIIT初級、HIIT上級 |
| ターゲットプログラム  | ■ 3種類のターゲット・プログラム: 時間(1—99分)、距離(0.5—99 km)、カロリー(10—2500 Kcal)                                       |

## ComfortFit™ 機能

- |              |                                                          |
|--------------|----------------------------------------------------------|
| アクセサリーホルダー   | ■ 携帯音楽プレーヤーやスマートフォン用の便利なアクセサリーホルダー                       |
| エルゴバーコントロールセ | ■ 人間工学的に設計されたコンタクト・心拍数・センサーと傾斜調整ボタンは使いやすい指先にあります         |
| ンター          |                                                          |
| フットペダル       | ■ 人間工学に基づいた特大のフットペダルにはソフトグリップがあり運動中の安定性と快適さを高めます         |
| フレーム         | ■ 安定性と耐久性を考慮して設計された頑丈なフレーム構造。外観はアルミニウムで美しさをアピール          |
| 傾斜           | ■ 傾斜を使ったトレーニングは様々な筋肉を使ってトレーニングを生み出す結果を最大にしてワークアウトの幅を広げます |
| ムービングアーム     | ■ 上半身と下半身を同時に動かすことで全身の運動効率が向上します                         |
| ウォーターボトルホルダ  | ■ それぞれ1リットルのウォーターボトルを入れることができる2つのホルダー                    |

## 製品寸法

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 設置面積 L × W     | ■ 209 x 84 cm       |
| 製品寸法 L × W × H | ■ 209 x 84 x 172 cm |
| 製品重量           | ■ 184 kg            |
| 梱包寸法 L × W × H | ■ 220 x 78 x 100 cm |
| 梱包総重量          | ■ 249 kg            |

# intenza



## リカンベントバイクの特徴

豊富な表示項目	■ 心拍数、負荷レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロファイル
心拍数モニタリング対応	■ Polar®ワイヤレステレメトリー・テクノロジー接続可能 (別途心拍数トランスミッターストラップが必要) 高精度と信頼性のある心拍数の測定が可能
走行中プログラム変更機能	■ エクササイズ中でも別のトレーニングプログラムに変更可能
OptiTrain™	■ バイクモードではユーザーは固定負荷レベルでトレーニングできます。RPMが増加するにつれてワットが増加します。 RPMが減少するにつれてワットが減少します。パワーモードではRPMに関係なくワット単位で測定される固定ワーカロードでトレーニングできます
省エネシステム	■ 電力使用を 0.5W以下の最小限に抑えた省エネモード搭載 (欧州エネルギー使用製品実施規則 No1275/2008に適合)
MYEオーディオキット	■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション
オプション	
Uni-Dial™ コントロール	■ ダイヤル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール
C-SAFE 電源供給機能	■ スタンダード C-SAFEで外部機器に電源供給可能
ディスプレイ	■ 高効率 (低消費電力) 大型白色 LED表示

## パフォーマンス機能

3相ジェネレーター	■ 省電力のハイブリッド発電機が安定したパフォーマンスを提供しスムーズで静かなワークアウトを実現します
ベルトドライブ	■ スムーズで静かなパフォーマンスを実現するベルト駆動システム。簡単に早くメンテナンスが可能
ボトムブラケット	■ 高性能のボトムブラケットアセンブリで優れた性能を発揮する精密密封ボールベアリングを採用
最大使用者体重	■ 181 kg
最大ワット	■ 640 ワット レベル40, 150 回転時
最小ワット	■ 16 ワット レベル1, 20 回転時
負荷レベル	■ 40 レベル (新ヨーロッパ EN957-5規格に適合)
使用者身長範囲	■ 147—193 cm

## ワークアウトオプション

体力テスト	■ 体力テストはVO2maxに基づいて個人の体力レベルを決定。テスト方法にはアストランドライミングが含まれます
クイックスタート	■ 手動でクイック・スタートが始まります
アドバンスドプログラム	■ 10種類のプリセットプログラム: 1:3インターバル、1:2インターバル、1:1インターバル、3ステップインターバル、イージーヒル、ローリングヒル、ピーク、ヒルステップ、HIIT初級、HIIT上級
ターゲットプログラム	■ 3種類のターゲット・プログラム: 時間 (1—99 分)、距離 (0.5—99 km)、カロリー (10—2500 Kcal)

## ComfortFit™ 機能

アクセサリーホルダー	■ 携帯音楽プレーヤーやスマートフォン用の便利なアクセサリーホルダー
フレーム	■ 安定性と耐久性を考慮して設計された頑丈なフレーム構造。外観はアルミ製で美しく耐腐食性。 クロスオーバーが低くバイクへの乗り降りが簡単
多機能ハンドルバー	■ ハンドルバーにコンタクト心拍数と負荷調整ボタンがついておりトレーニング中でも簡単に操作できます
ペダル	■ 人間工学に基づいたグリップ付きの特大ペダルと一体型ストラップにより素早い調整と快適なペダリングを実現
シート調整	■ 1/2インチ・インクリメンタル・シートポジションは147—193 cm のユーザーに対応
シートバックとサドル	■ 人間工学に基づいたシートバックは通気性、腰部サポート、サドルで設計されており、 最も快適で最も厳しいトレーニングをサポート。
ウォーターボトルホルダー	■ それぞれ1リットルのウォーターボトルを入れることができる2つのホルダー

## 製品寸法

設置面積 L × W	■ 160 x 71 cm
製品寸法 L × W × H	■ 160 x 70 x 124 cm
製品重量	■ 102 kg
梱包寸法 L × W × H	■ 169 x 38 x 101 cm
梱包総重量	■ 112 kg

# intenza



## アップライトバイクの特徴

豊富な表示項目	■ 心拍数、負荷レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロファイル
心拍数モニタリング対応	■ Polar®ワイヤレステレメトリー・テクノロジー接続可能 (別途心拍数トランスミッターストラップが必要) 高精度と信頼性のある心拍数の測定が可能
走行中プログラム変更機能	■ エクササイズ中でも別のトレーニングプログラムに変更可能
OptiTrain™	■ バイクモードではユーザーは固定負荷レベルでトレーニングできます。RPMが増加するにつれてワットが増加します。 RPMが減少するにつれてワットが減少します。パワーモードではRPMに関係なくワット単位で測定される固定ワーカロードでトレーニングできます
省エネシステム	■ 電力使用を 0.5W以下の最小限に抑えた省エネモード搭載 (欧州エネルギー使用製品実施規則 No1275/2008に適合)
MYEオーディオキット	■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション
オプション	
Uni-Dial™ コントロール	■ ダイヤル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール
C-SAFE 電源供給機能	■ スタンダード C-SAFEで外部機器に電源供給可能
ディスプレイ	■ 高効率 (低消費電力) 大型白色 LED表示

## パフォーマンス機能

3相ジェネレーター	■ 省電力のハイブリッド発電機が安定したパフォーマンスを提供しスムーズで静かなワークアウトを実現します
ベルトドライブ	■ スムーズで静かなパフォーマンスを実現するベルト駆動システム。簡単に早くメンテナンスが可能
ボトムブラケット	■ 高性能のボトムブラケットアセンブリで優れた性能を発揮する精密密封ボールベアリングを採用
最大使用者体重	■ 181 kg
最大ワット	■ 640 ワット レベル40, 150 回転時
最小ワット	■ 16 ワット レベル1, 20 回転時
負荷レベル	■ 40 レベル (新ヨーロッパ EN957-5規格に適合)
使用者身長範囲	■ 147—193 cm

## ワークアウトオプション

体力テスト	■ 体力テストはVO2maxに基づいて個人の体力レベルを決定。テスト方法にはアストランドライミングが含まれます
クイックスタート	■ 手動でクイック・スタートが始まります
アドバンスドプログラム	■ 10種類のプリセットプログラム:1:3インターバル、1:2インターバル、1:1インターバル、3ステップインターバル、イージーヒル、ローリングヒル、ピーク、ヒルステップ、HIIT初級、HIIT上級
ターゲットプログラム	■ 3種類のターゲット・プログラム: 時間 (1—99 分)、距離 (0.5—99 km)、カロリー (10—2500 Kcal)

## ComfortFit™ 機能

アクセサリーホルダー	■ 携帯音楽プレーヤーやスマートフォン用の便利なアクセサリーホルダー
フレーム	■ 安定性と耐久性を考慮して設計された頑丈なフレーム構造。外観はアルミ製で美しく耐腐食性。 クロスオーバーが低くバイクへの乗り降りが簡単
多機能ハンドルバー	■ 人間工学的に設計されたエルボーサポート付きハンドルバーがレースポジションを快適にします。 ハンドルバーにコンタクト心拍数と負荷調整ボタンがついておりトレーニング中でも簡単に操作できます
ペダル	■ 人間工学に基づいたグリップ付きの特大ペダルと一体型ストラップにより素早い調整と快適なペダリングを実現
サドル	■ 人間工学に基づいたサドルは厳しいトレーニング中でも快適にワークアウトできるようデザインされています
シート調整	■ 1/2インチ・インクリメンタル・シートポジションは147—193 cm のユーザーに対応
ウォーターボトルホルダー	■ それぞれ1リットルのウォーターボトルを入れることができる2つのホルダ

## 製品寸法

設置面積 L × W	■ 123 x 67 cm
製品寸法 L × W × H	■ 122 x 67 x 146 cm
製品重量	■ 76 kg
梱包寸法 L × W × H	■ 148 x 24 x 101 cm
梱包総重量	■ 83 kg