

ダイナミックペーサー

Dynamic. Ready to go everywhere.



〒324-0235
栃木県大田原市堀之内625-65
株式会社 **共に生きるために**
電話 0287-54-4823
FAX 0287-54-4824
HP: <http://www.livetoge.com>



Dynamic Pacer (K640 standard upper and utility base)

NEW

ダイナミックペーサー

私たちがゲートトレーナーの最初のモデルを発表して以来ほぼ40年、歩行訓練は、どんどん進化してきました。そして、ユーザーの皆さんは、長年にわたって、設計デザインの修正プランを提案してくれました。その成果が、いまここにダイナミックペーサーとして結実しました。新しくデザインされた歩行器には、みなさんのアドバイスが随所に反映しています。4000人のユーザー様への調査と3年に及ぶ集中した技術開発のちに、どのような能力の状態においてもご使用者に適合を可能にすることができるようになりました。



ダイナミックペーサーはご使用者のすべてのニーズにお答えする構造になっています。ダイナミックフレーム及びスタンダード上部フレームは、スタンダード、大車輪、トレッドミルベースのどれとでも簡単に装着できます

「ダイナミックペーサーは、室内でも屋外でも、すべてのセッティングのための多用な歩行システムを備えています。セラピストは、すばやく、ご使用者を最適なポジションに適合させることができます。計測スケールが装備され、他の特性は、介助者が適切な位置で常にセッティングすることを確実にします。地面からトレッドミル歩行訓練への移動の簡便さは訓練の間に最大限ご使用者の能力を引き出し、ご使用者とスタッフが安全に継続することができます。」

Faye Huntington, PT
Springbrook
Oneonta, NY



Find letters of medical necessity and informative articles at:
www.rifton.com/dynamicpacer

DESIGNED FOR USE WITH THE
MOVE
PROGRAM

WOW

Be sure to check out all the new or updated features inspired by our therapists.



Good positioning is key. Combine that with the Pacer's new dynamic movement feature and larger wheels for rough terrain and you've got something special.

ダイナミック上部フレームの可動域



5センチ
水平に動きます



8センチ
垂直に動きます



なぜ、ダイナミックか？

歩行は、複雑な機能です。セラピーの世界では、胴体移動と適切な骨盤位置は、歩行訓練を成功させるために絶対に欠かせないというコンセンサスが育ちつつあります。

私たちのリフトンダイナミックペーサーは、より自然な歩行パターンと容易なステップングに必要とされる動的な体重負荷と体重移動を準備します。

なぜ、リフトンか？

新しい流線型のダイナミックペーサー上部フレームは、垂直の8センチと水平方向の5センチの動きをつくることができ、それぞれ独立したロック機構をもっています。ご使用者の特別なニーズ、後方姿勢でも前傾姿勢でもすぐに始めることができます。

WOW
Our dynamic upper frame is a therapist-approved feature.

“ 私の生徒さんたちは、様々な運動技能の課題を抱えています。そして、もっと動きの自由をひきだすための歩行器を求めています。いままでは、古いタイプの歩行器と格闘していました。でも、リフトンのダイナミックペーサーは、歩行において自然な動き形づくることができます。なんて、素晴らしいことでしょう。 ”

Nikki Cornell, MPT
Clovis Unified School District
Clovis, CA



大車輪ベースは、室内外での機能が拡大しました。大車輪と安定したベースフレームが、ラフな走行面でも良好な動きを可能にしています。



セラピストの方々は、簡単で手ごろなトレッドミルアクセサリーを望んでいました。私たちは、それをかなえました。ダイナミックペーサーのフレームをトレッドミル用のオプションとしてつくったのです。



簡単に最適なポジションに設定できます！

ひとつの支柱をもつ上部フレームは、柱にメジャーがあり高さを記録・調整できます。また、トランスファーを容易にするためにガススプリング機構がついています。高さ調整・再調整はひとつのレバーボタンで簡単にできます。

WOW

The single-point height adjustment is a therapist-inspired feature.



MPSと上部フレームのなめらかな高さ調整の組み合わせにより、ダイナミックペーサーは、ご使用者を座位姿勢から移譲し易い低い位置に調整することができます。そして、移譲が終わったらすぐに介助者は、歩行訓練のための垂直姿勢にご使用者の体を起こすことができます。

マルチ・ポジションサドル（MPS）は、歩行のための究極のオプション部品です。

マルチポジションは、前傾・後傾のご使用のために、すばやく骨盤位置を調整できます。それぞれのご使用者姿勢保持のための調整機構が5つのパートに分かれています。

WOW

The Multi-Position Saddle is a therapist-approved feature.



骨盤支え奥行きおよび高さ調整はA S I Sのレベルで骨盤のためのサポートとクッション材の調整ができます。調整幅は、奥行き8センチ 高さ8センチです。

（注：高さ調整の写真は、上図にはありません）

サドルの奥行きは、歩行の間に前方に動くことを促すために、上半身との関係で最適な位置にする調整を可能にします。調整幅は13センチです。

サドル角度はもっとも有効な歩行パターンのために前傾か後傾の骨盤位置のために調整できます。

調整角度
7.5度と15度前傾。
7.5度と15度後傾

サドル高さは、歩行中においても微調整が可能です。調整幅は、22センチです。



MPSは高さ、骨盤の前傾、後傾などの調整が簡単にできます。

改良版 キャスターより動きやすくなりました

ダイナミックペーサーの新しいキャスターです。

キャスター回転ロックを足で操作したい、抵抗を強めたときの回転を容易にしたい。

そのようなお客様のお声を反映させていただきキャスターは進化しました。

スタンダードベースキャスター



キャスター回転ロック

キャスター回転
解除ボタン

キャスター
ロック

キャスター抵抗
負荷機構レバー

自動ブレーキと同じ構造です。簡単にレバー操作でキャスター負荷をかけられます。

キャスター回転ロック

キャスター回転ロックは、足で操作できます。

キャスターバック
ストップ機構

後方への動きを防いで、前進方向回転にすることができます。

大車輪ベース（前輪）

大車輪ベース（後輪）



キャスター回転ロック

キャスターバック
ストップ機構

キャスターロック

キャスターロック機構は、しっかりと固定するため独立機構となっています。また、キャスターロックは、足で立ったまま操作できます。

負荷機構

計測オプション

もう、メジャーを使用する必要はありません。ペーサーフレームのオプション部品として、計測器つきキャスターが加わりました。計測器は、ご使用者の歩行の進歩を記録します。

(メータ表示をご希望の場合は、ご注文時にご選択ください)

WOW

The odometer option is an exclusive Rifton feature.

Front caster with odometer



持ち運びも簡単！

新しいダイナミックペーサーは、簡単に上部フレームを取り外すことができ、持ち運びに便利です。取り外したフレームは軽量でご使用のたびに容易にセットできます。



三つの使い方



より改良されました！
スタンダードベース
フレームは、優れた
機能性と改良キャス
ターでサポート力を
発揮します。



室内でも室外でも

新しいダイナミックペーサーは、簡単に上部フレームを取り外すことができ、持ち運びに便利です。取り外したフレームは軽量でご使用のたびに容易にセットできます。



後方姿勢の使い方

さらに、ペーサーフレームの逆バージョンのご使用においても、ご使用者のニーズをしっかりとサポートすることができます。フレーム前方が開放されて、より良い歩行がご使用者のニーズにしっかりとお答えします。加えて、後方姿勢は、自立歩行へ向けての自然な進歩を促します。。

トレッドミルベース



トレッドミルベースは、二つの幅サイズをご用意しています。そのトレッドミルベースは、ほとんどのタイプのトレッドミルに使うことができます。通常の床面では、スタンダードベースのすべての機能を使うことができます。くわえて、必要に応じた安定性が得られます。

ベースフレームの調整ボタンをおして、床からトレッドミルまでの高さを調整することができます。



WOW

The treadmill/stability base is a therapist-requested feature.



K676 standard treadmill/stability base

充実したオプション選択ができます。



●**スタンダードフレーム** は、ダイナミック機構の必要のない方の固定型フレームです。



●**ダイナミック上部フレーム** は、ダイナミックな体重移動を可能にします、そして、自然な歩行パターンを引き出し、動きのある身体保持を可能にします。



●**スタンダードベース**
室内・室外どちらでも使用可能です。



●**大車輪ベース**
このフレームも室内・室外兼用です。特に、段差のある入り口や、砂利道、木質チップの敷き詰められた地面、芝生などでのご使用に適しています。安全のための、坂道では使用しないでください。



●**トレッドミルベース**
トレッドミルマシンに適合したフレームデザイン（幅と高さ）になっています。ご使用者が、実際の歩行の前に、トレッドミルで歩行練習をすることを可能にします。また、固定したフレームでの歩行練習の多様なニーズにお応えします。

豊富なオプションをご用意しています！



腕支え

多用途の姿勢保持に有効なオプションです。腕支え部分の高さ、水平・垂直、回転に対応する調整機構や水平方向・前後の位置調整などを備えています。

腕支えパッド面サイズ 肘で合わせた場合、
Sサイズ 11×18センチ、
Lサイズ 13×22センチ 握り棒の調整域
Sサイズ 20～32センチ
Lサイズ 27センチ～41センチ



アームプラットフォーム

新しく加わったアームプラットフォームは、腕を固定して保持する必要性の少ない方向けの別オプションです。アームプラットフォームは、腕支えのベースに取り付けられます。パッド部分は、インテグラルスキンフォーム製で衛生的で簡単にクリーニングができます。

アームプラットフォームパッド面サイズ
34×14センチ



ハンド・ループ

腕の姿勢保持の必要性の少ない方向けのオプションです。ハンドループは、ペアでもシングル（片方）でも使うことができます。



胸支え

パッド付胸支えは、安全に胸体を支え、胸支え角度を必要に応じて調整できます。胸支えは、S・M・Lの三サイズあります。

●胸回りサイズ

Sサイズ36～71センチ、Mサイズ56～102センチ、Lサイズ71～127センチ

胸支え高さサイズ Sサイズ 11センチ

M サイズ 17センチ、Lサイズ 20センチ。



マルチポジションサドル

マルチポジションサドル (MPS) は、骨盤の姿勢保持調整を細かく素早く設定できます。ご使用者の多様な姿勢位置に応じて四次元の調整機構をもっています。MPSは、ダイナミックおよびスタンダード上部フレームに容易に取り付けることができます。



豊富なオプションをご用意しています！



新型ヒップサポート

新型ヒップサポートは、歩行トレーニングにおける適切な姿勢保持を導きます。新型ヒップサポートは、自然な骨盤の動きおよび下半身の体重移動を可能にします。ソフトで密着した使いごこちです。



ヒップサポートとヒップサポートパッド

このヒップサポートは、歩行トレーニングにおいて適切な姿勢保持を導きます。ヒップサポートは、自然な骨盤の動きおよび下半身の体重移動を可能にします。また、適切な外転の位置に両脚を調整します。ヒップサポートパッドは、ヒップサポートご使用においてクッション性が不足している場合に、その状態を改善します。



大腿サポート

大腿サポートは、歩行ステップをサポートして、適切な体重負荷をもたらさずにはさみ足になることを防ぎます。大腿部のサポート位置は、高さおよびサポート位置を調整できます。また、フレーム内での身体の回転を防いでくれます。

ストラップからクランプまでの調整幅

Sサイズ 13～20センチ

Lサイズ 13～28センチ

大腿部最大の周囲まわり

Sサイズ 38センチ Lサイズ51センチ



足首サポート

足首サポートは、ペーサーフレーム下部に取り付けられます。足首をパッドとストラップで固定します。スプリングクリップで、歩行幅と位置を調整することができます。ストラップの長さは、脚部がはさみ足になったりするのを防いだり、適正な脚部幅になるように調整できます。



追加ハンドホールド

人間工学的観点からデザインされたハンドホールドは、高さ調整ができます。ペーサーフレーム上のどこにでも取り付けられ、四か所にぎり位置を調整できます。また、ハンドホールドは、介助者やご使用者の握り棒としても使うことができます。



コミュニケーショントレイ



コミュニケーショントレイのデザインも新しくなりました。トレイの角度調整が改良された新マウントが加わりました。タブレット端末や携帯端末などをご使用に便利です。



Accessories tote

A tough and attractive tote bag big enough (14"x 16"x 9") to keep all your Pacer accessories together when not in use. Made of black ballistic nylon with a zippered top, here's a bag that will hold up to whatever you throw in it and still look great. And like all things Rifton, it's made in the USA.



More to love. Not more to pay.

Like you, we love the old Pacer. But we knew with some changes it could better meet your needs. So we added new functionality, like a single-point height adjustment with a locking gas spring, and new WOW features, like interchangeable bases and improved casters.

The result? A Dynamic Pacer that is more innovative than ever but just as familiar at the same base price.



Old Pacer K53 \$1,475



New Pacer K64 \$1,475

Check it out! The all-new frame at the same price as the old Pacer. Because your clients deserve it.

ダイナミックペーサー サイズ表

フレーム色は以下の
5色からお選びいただけます。

適正サイズ (cm)	K640 large	K630 Medium
ひじまでの高さ	81-119	61-89
 サイズ選択のポイント ご使用者が垂直に立った状態で、ひじの曲がった部分から床までの距離を採寸してください。そして、ご使用者の身長伸び・肘支えの調整範囲等の成長を考慮してサイズをご選択ください。ご使用者の体重が最大荷重を超えていないかご確認ください。		
各部サイズ (cm)	ダイナミックペーサー Lサイズ (K640)	Mサイズ (K630)
前腕支えまでの高さ	81-119	61-89
本体の幅	スタンダード: 71 大車輪: 81 トレッドミル(通常): 89 トレッドミル(ワイド): 102	66 76.5 89 102
本体の長さ	スタンダード: 91 大車輪: 103 トレッドミル: 104	76.5 91.5 104
フレームの高さ	スタンダード&大車輪: 74-99 トレッドミル: 74-118	53-68.6 56-85
ベースフレームの高さ(上部フレームなし)	スタンダード&大車輪: 41 トレッドミル: 53	41 53
フレーム重量 Kg	スタンダードベース: 7 大車輪ベース: 8.7 トレッドミル(通常): 12.5 トレッドミル(ワイド): 12.7 スタンダード上部: 4.4 ダイナミック上部: 6.1	6.8 8.4 12.5 12.7 3.4 5.2
ダイナミック上部フレーム振幅幅	垂直: 8 水平: 5	8 5
トレッドミル最大幅	トレッドミル(通常): 74 トレッドミル(ワイド): 86	74 86
トレッドミル最大高さ	トレッドミルベース: 28	28
最大荷重重量 Kg	91	67



赤



青



ライム

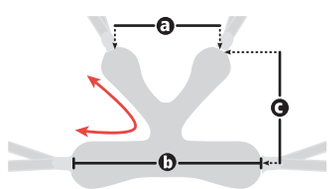


ピンク

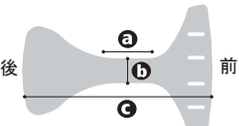


グレー

新型ヒップサポート

適正サイズ(cm)			
図の赤い矢印部分を探寸して下さい			
サイズ選択のポイント: 大腿部まわりの半分の長さを採寸してください。			
K556 small	K557 med.	K558 large	
10-20	15-25	20-36	
			
Product dimensions (cm)			
K556 small	K557 med.	K558 large	
a	18	23	30
b	29	38	51
c	18	23	30

ヒップサポート

サイズ (cm) - パッドなし		
		
K513 small	K533 large	
a 股の長さ	6	9
b 幅	3	4.5
c 長さ	23	28

ダイナミックペーサー ご注文表 (定価)

- 適切なサイズを選択するために、御使用者を採寸してください。
(前項のサイズ表を参考にして下さい)
- フレーム色と適切なフレーム・ベースサイズをお選びください。
- オプション類を御選択ください。

			K630 medium	K640 large	
フ レ ー ム	Color	CHOOSE	赤 <input type="checkbox"/>	赤 <input type="checkbox"/>	
	フレームカラーは5色からご選択ください。 赤、青、グレー、ライムグリーン、ピンクです。		青 <input type="checkbox"/>	青 <input type="checkbox"/>	
			グレー <input type="checkbox"/>	グレー <input type="checkbox"/>	
			ライム <input type="checkbox"/>	ライム <input type="checkbox"/>	
			ピンク <input type="checkbox"/>	ピンク <input type="checkbox"/>	
	上部フレーム	CHOOSE	ダイナミック K631 236,000 <input type="checkbox"/>	K641 266,000 <input type="checkbox"/>	
			スタンダード K632 139,000 <input type="checkbox"/>	K642 169,000 <input type="checkbox"/>	
	スタンダードベース	CHOOSE	メーター付 K633 115,000 <input type="checkbox"/>	K643 144,000 <input type="checkbox"/>	
			メーターなし K634 86,000 <input type="checkbox"/>	K644 116,000 <input type="checkbox"/>	
	大車輪ベース	CHOOSE	メーター付 K635 158,000 <input type="checkbox"/>	K645 187,000 <input type="checkbox"/>	
メーターなし K636 129,000 <input type="checkbox"/>			K646 159,000 <input type="checkbox"/>		
トレッド ミルベース (グレーのみ)	CHOOSE	スタンダード K676 164,000 <input type="checkbox"/>	K676 164,000 <input type="checkbox"/>		
		ワイド K678 184,000 <input type="checkbox"/>	K678 184,000 <input type="checkbox"/>		
オ プ シ ョ ン	腕支え (ペア)	CHOOSE	Small K512 83,000 <input type="checkbox"/>	K512 83,000 <input type="checkbox"/>	
			Large K532 92,000 <input type="checkbox"/>	K532 92,000 <input type="checkbox"/>	
	ハンドブレーキ大車輪ベース (腕支えが必要です)			K687 49,000 <input type="checkbox"/>	K688 54,000 <input type="checkbox"/>
	アームプラットフォーム (ペア)			K697 61,000 <input type="checkbox"/>	K697 61,000 <input type="checkbox"/>
	ハンドループ	CHOOSE	シングル K578 17,000 <input type="checkbox"/>	K578 17,000 <input type="checkbox"/>	
			ペア K579 32,000 <input type="checkbox"/>	K579 32,000 <input type="checkbox"/>	
	胴支え	CHOOSE	Medium K524 99,000 <input type="checkbox"/>	K524 99,000 <input type="checkbox"/>	
			Large K534 107,000 <input type="checkbox"/>	K534 107,000 <input type="checkbox"/>	
	マルチポジションサドル			K674 164,000 <input type="checkbox"/>	K674 164,000 <input type="checkbox"/>
	新型ヒップサポート (ハンドホールド付)	CHOOSE	Medium K557 71,000 <input type="checkbox"/>	K557 71,000 <input type="checkbox"/>	
			Large K558 73,000 <input type="checkbox"/>	K558 73,000 <input type="checkbox"/>	
	ヒップサポート (ハンドホールド付)	CHOOSE	Small K513 68,000 <input type="checkbox"/>	K513 68,000 <input type="checkbox"/>	
			Large K533 74,000 <input type="checkbox"/>	K533 74,000 <input type="checkbox"/>	
	ヒップサポート パッド	CHOOSE	Small K541 18,000 <input type="checkbox"/>	K541 18,000 <input type="checkbox"/>	
			Large K542 24,000 <input type="checkbox"/>	K542 24,000 <input type="checkbox"/>	
	大腿サポート (ペア)	CHOOSE	Small K515 69,000 <input type="checkbox"/>	K515 69,000 <input type="checkbox"/>	
			Large K535 81,000 <input type="checkbox"/>	K535 81,000 <input type="checkbox"/>	
	足首サポート スタンダードベース (ペア)			K683 31,000 <input type="checkbox"/>	K684 35,000 <input type="checkbox"/>
	足首サポート 大車輪ベース (ペア)			K693 31,000 <input type="checkbox"/>	K694 35,000 <input type="checkbox"/>
	足首サポート トレッドミルベース (ペア)			K664 35,000 <input type="checkbox"/>	K664 35,000 <input type="checkbox"/>
追加ハンドホールド (ペア)			K519 19,000 <input type="checkbox"/>	K519 19,000 <input type="checkbox"/>	
コミュニケーショントレイ			K698 63,000 <input type="checkbox"/>	K698 63,000 <input type="checkbox"/>	
ガイド・バー			K689 24,000 <input type="checkbox"/>	K689 24,000 <input type="checkbox"/>	
リフトン トートバッグ			K522 16,000 <input type="checkbox"/>	K522 16,000 <input type="checkbox"/>	
トータル			K630 _____	K640 _____	