

**ottobock.**

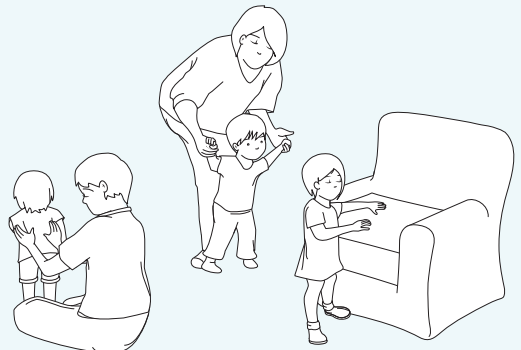
## キッドウォーク

「歩くことを学ぶ」から「歩くことで学ぼう」へ…



# お子様のよりよい生活や発達のために...

キッドウォークは、お子様がより自由に、より安心して歩行ができるように設計された、新しいタイプの歩行器です。キッドウォークは、ただ立って移動することを目的にするのではなく、お子様のよりよい生活や発達のために、適切な歩行によって移動し、積極的な社会参加を実現するための歩行器なのです。



## ハンズフリーの歩行器

キッドウォークは、歩くときにお子様の手を使いません。両手を、自分の体重を支えるためではなく、目的を達成するための道具として活用することで、お子様自身がリラックスして歩行をおこない、自ら動くことの楽しさを感じられるようになっています。

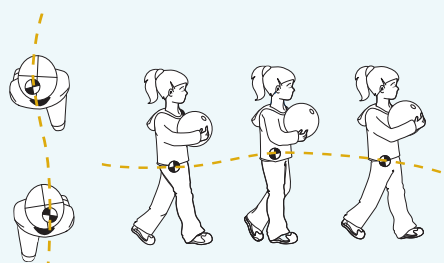
また、手が自由に使えるようになることにより、日常生活の中で、多くの社会参加の機会を生み出します。



## 重心移動

キッドウォークは、重心の移動を活かしながら歩行をサポートする唯一の歩行器です。お子様の重心移動をサポートすることにより、自由でダイナミックな動きを引き出します。

重心の移動を行うことは、単に歩行だけでなく、身体全体をコントロールする能力を高めることにつながります。



## 「立つ」「歩く」をもっと身近に

キッドウォークは、多彩な調整機能を備えているにもかかわらず、その調整に工具を必要としません。また、移乗も安全で、簡単に行うことができます。その結果、お子様が様々な環境でキッドウォークを使用する機会につながり、立ったり歩いたりする時間が増すことでお子様の発達の可能性を広げることができます。



## 手を離して歩くには

キッドウォークは、なぜ手を使わずに使用できるのでしょうか？

キッドウォークは、骨盤と体幹を支えることによって、お子様の適切な立位姿勢をサポートします。特に骨盤を前後から支えることによって、骨盤を後傾させず、立位・歩行に適した骨盤のアライメントを保ちます。その結果として、伸ばしやすくなった体幹を「体幹サポート」が支えるため、お子様は手を使わずに立位と歩行の姿勢を保つことができるのです。

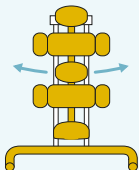
この骨盤サポートと体幹サポート、更にサドルによって身体を支えるため、お子様は手を離していても、安心して歩行を行うことができ、さらにフリーになった手を生活の中で活用することができます。

また、足で自分の体重を支えることが苦手な場合でも、サドルによって適切に免荷されるので、お子様は安心して立つことができ、そして動きだすことができるのです。

## 歩くことは、重心を動かすこと

歩行するときは、足だけが動くのではなく、上下と左右への重心移動がともないます。

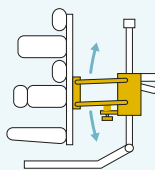
キッドウォークは、骨盤サポート、体幹サポートが上下・左右に揺れながらお子様の重心移動をサポートすることにより、より自然な歩行を促します。



### 左右への重心移動

左右への重心移動を行うことは、左右の足への体重移動を行うことにつながり、歩行にとつて非常に重要な要素となります。

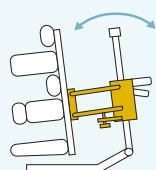
キッドウォークの骨盤サポートは、左右に振り子状に揺れながらお子様をサポートし、また、中心に戻る動きをするので、リズミカルな重心移動がしやすくなります。



### 上下の重心移動

歩行時には、股関節・膝・足首を始め、様々な関節が屈曲・伸展することにより、重心が上下に変化します。

この動きにサドルが追従して、常にお子様の荷重を支えることにより、お子様はスムーズに、そして安心して足に体重をかけ、歩行に必要な動きを促すことができるのです。



### お子様の能力に合わせた調整

スプリングの位置を調整することにより、上下動の大きさ・免荷の強さを調整することができ、お子様の歩行レベルに合わせたサポートを得ることができます。

また、サポート部全体の角度調整が可能で、動きや目的に応じた立位・歩行の姿勢を取ることができます。

## 簡単な調整・移乗

キッドウォークは、工具を使わずに様々な調整を行うことができ、移乗も簡単です。

また、いくつかの調整は、お子様がキッドウォークに乗っている間にも行うことができます。これにより、お子様の動きの変化に適切に対応し、お子様の可能性を拓げることにつながります。

調整が終了したら、体幹サポート・骨盤サポートの前方のパッドを上下に動かすだけで、移乗を行うことができます。

また、持ち運びや収納のために、ホイール、フレーム、マストユニットは簡単に分解・組立てができるようになっています。



## オプション



リアキャスター ロック



逆転防止装置



体幹サポートシステム



体幹サポートベルト



ヘッドパッド & サポート



ヘッドサポートマウント



i2i フリップダウン  
ヘッドサポートマウント



ダイナミックレッグベルト



スライディング足部ガイド



レッグストラップ



延長シート



延長ヒップサポート

## フレームカラー

マットブラック



キャンディレッド



ショッカーグリーン



キャンディブルー



ラズベリーピンク



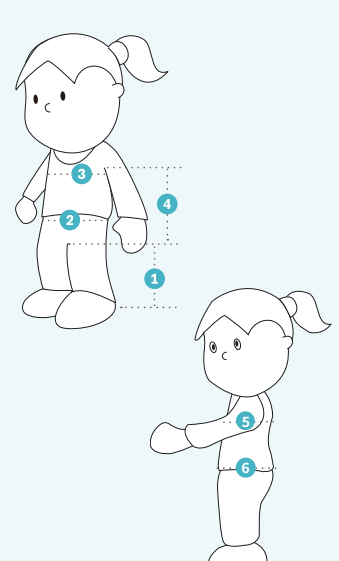
ホワイト



## テクニカルデータ

EI	サイズ1	サイズ2	測定箇所
適応年齢	1~5歳位	1~7歳位	5~12歳位
耐荷重	30kg	30kg	41kg
股下 ①	21.5~45.5cm	28.0~55.0cm	37.5~70.0cm
腰の幅 ②	12.5~17.5cm	14.0~23.5cm	18.0~30.5cm
胸の幅 ③	10.0~17.5cm/15.0~23.0cm	16.5~26.5cm	22.0~39.0cm
脇の下~股 ④	-	24.5~41.0cm	30.0~56.0cm
胸の厚さ ⑤	-	10.0~19.0cm	14.0~21.5cm
腰の厚さ ⑥	8.0~13.5cm	9.0~15.0cm	12.5~18.0cm
フレーム幅	61.0cm	61.0cm	70.0cm
フレーム長さ	71.0cm	71.0cm	81.0cm
マスト高さ	71.0cm	85.0cm	94.5cm
全高	-	82.5~87.5cm	90.0~95.0cm
ホイール径	16"	20"	24"
キャスター径	4"	4"	5"

※別途特注サイズあり



お問い合わせ先