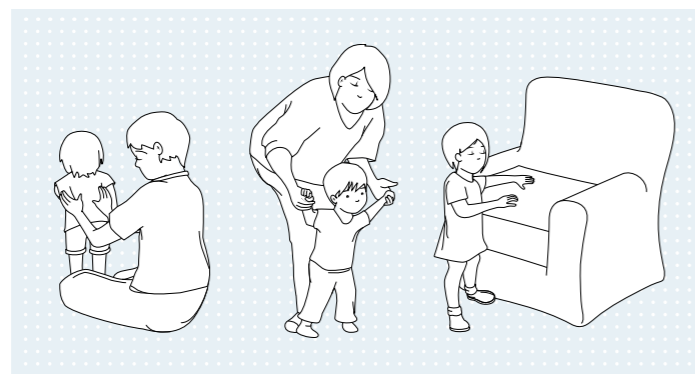


お子様のよりよい生活や発達のために...

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。

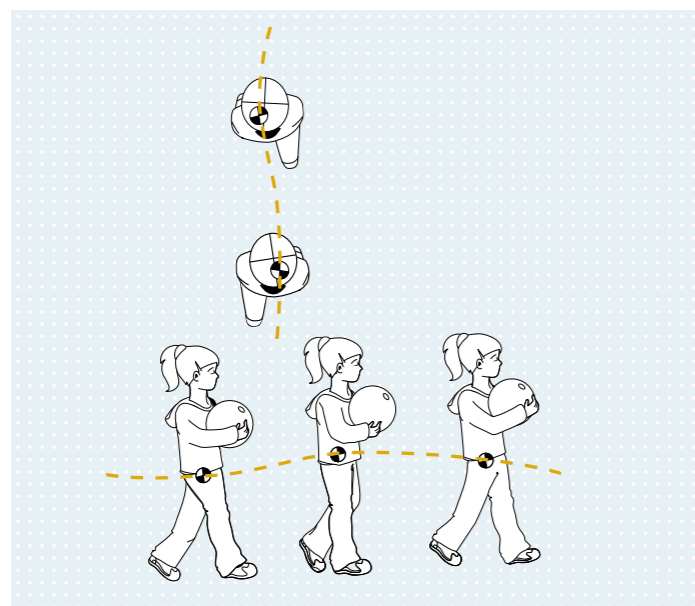


ハンズフリーの歩行器

キッドウォークは、歩くときにお子様の手をしません。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。

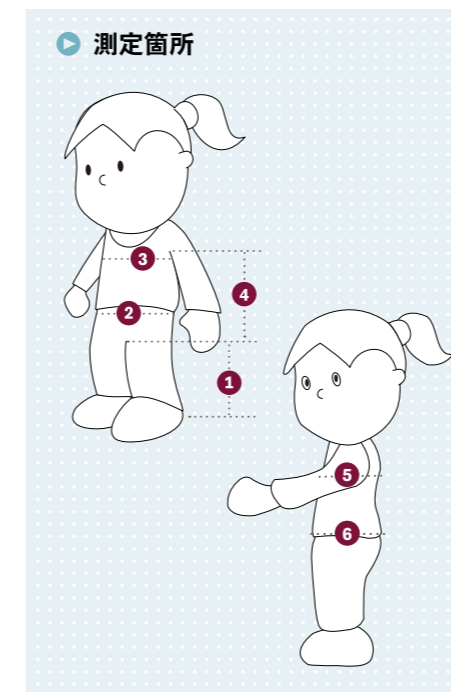


「立つ」「歩く」をもっと身近に

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。

テクニカルデータ

| | サイズ 1 | サイズ 2 |
|---------|---------------|---------------|
| 適応年齢 | 1-7 才位 | 5-12 才位 |
| 耐荷重 | 30 kg | 41 kg |
| ① 股下 | 27.9-55.0 cm | 37.5-70.0 cm |
| ② 腰の幅 | 14.0-23.5 cm | 18.0-29.0 cm |
| ③ 胸の幅 | 16.5-25.5 cm | 22.0-37.0 cm |
| ④ 脇の下～股 | 24.5-41.0 cm | 30.0-56.0 cm |
| ⑤ 胸の厚さ | 10.2-16.5 cm | 14.0-21.6 cm |
| ⑥ 腰の厚さ | 89.0-15.2 cm | 12.7-17.8 cm |
| フレーム幅 | 60.0 cm | 68.8 cm |
| フレーム長さ | 67.5 cm | 80.0 cm |
| マスト高さ | 82.5 cm | 93.0 cm |
| 全高さ | 82.5-87.5 cm | 90.0-95.0 cm |
| ホイール径 | 50.0 cm (20") | 60.0 cm (24") |
| キャスター径 | 10.0 cm (4") | 12.5 cm (5") |



キッドウォーク

KidWalk

「歩くことを学ぶ」から「歩くことで学ぼう」へ...



© Otto Bock Japan K.K. · MS-201712102-PTT · Product Information

In partnership with:
PRIME
 ENGINEERING

お問い合わせ先

オットーボック・ジャパン株式会社 www.ottobock.com/ja-jp
 〒 105-0012 東京都港区芝大門 1-9-9 野村不動産芝大門ビル 4F
 TEL. 03-6739-4090(代表) FAX. 03-6739-4097



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？

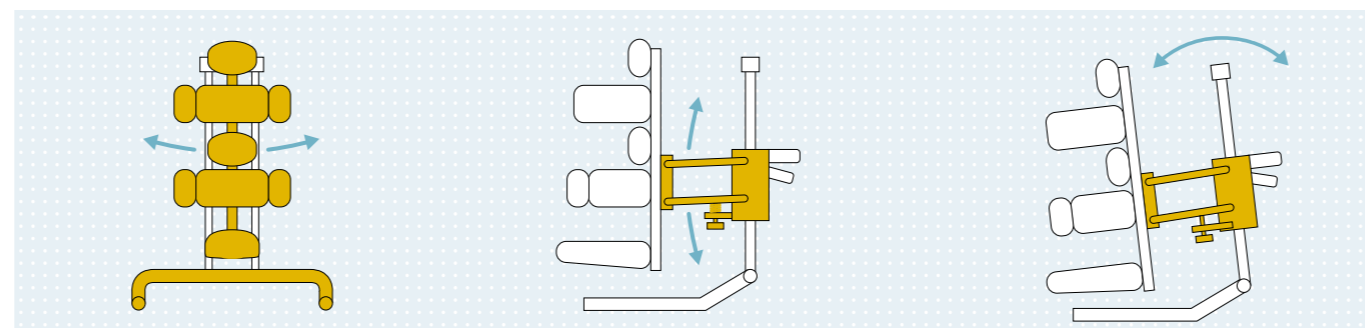
キッドウォークは、骨盤と体幹を支えることによって、お子様の適切な立位姿勢をサポートします。特に骨盤を前後から支えることによって、骨盤を後傾させず、立位・歩行に適した骨盤のアライメントを保ちます。その結果として、伸ばしやすくなった体幹を「体幹サポート」が支えるため、お子様は手を使わずに立位と歩行の姿勢を保つことができます。

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ます。

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、歩行にとっ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、リズム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ます。

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。

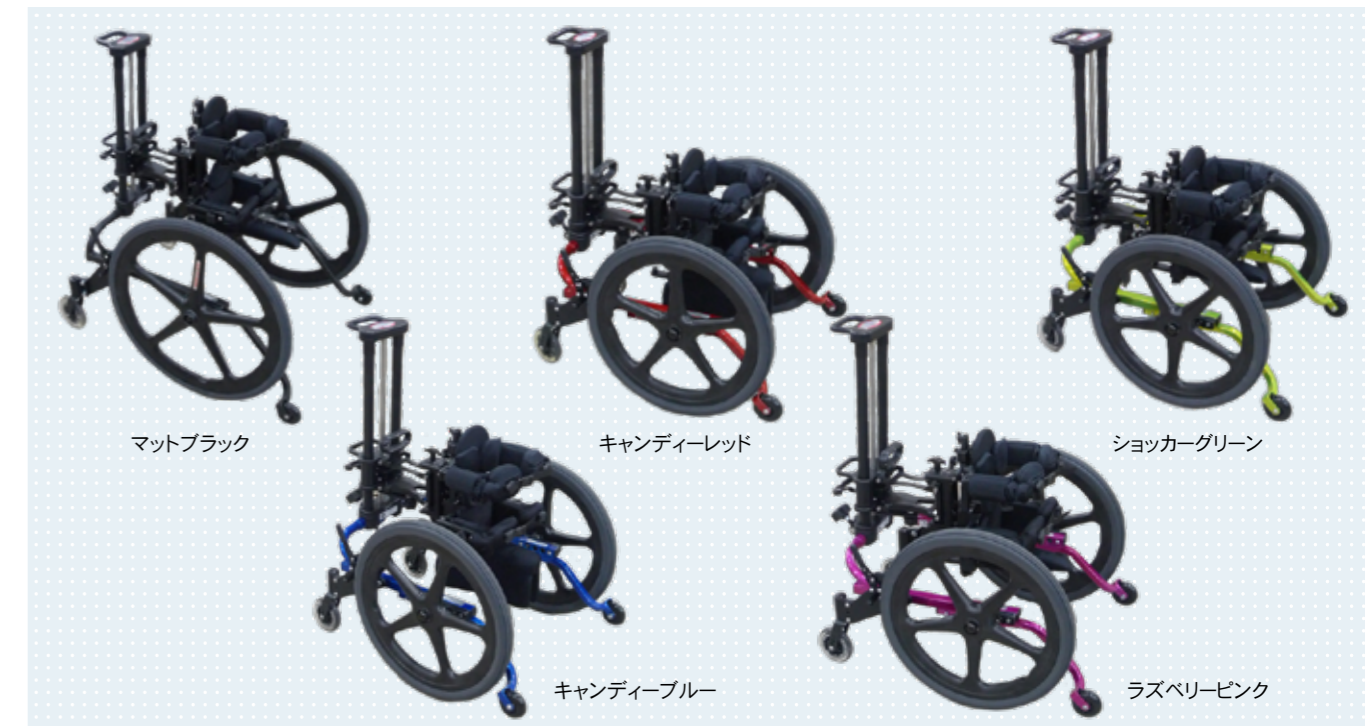
また、いくつかの調整は、お子様がキッドウォークに乗っている間にも行うことができます。これにより、お子様の動きの変化に適切に対応し、お子様の可能性を拡げることにつながります。

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。



フレームカラー



オプション

