

フレームベース

使用用途に合わせてフレームベースを選択できます。
マイゴーのリクライニング機能に加え、すべてのベースでチルトが可能です。
バギーフレーム、車いすベース、ハイローベースの3種類から選択してください。



キンバ バギーフレーム

屋外用のバギーフレームです。
優れたクッション性を持つフレームは折りたたみも可能です。
フレームへの取り付けは対面式にもできます。

チルト: 前後に35° 可能です。



ハイ ローベース

室内用のハイ ローフレームです。
電動式とペダル式があります。

チルト: 前に10° 後ろに25° のチルトが可能です。



ディスクカブリー 車いすベース

室内、屋内用の車いすベースです。

チルト: 後ろに35° のチルトが可能です。

アクセサリパーツ



ヘッドレスト



ネックレスト付き
ヘッドレスト
*別途ヘッドレスト
マウントが必要です。



X型ヘッドレスト
*別途ヘッドレスト
マウントが必要です。



ソフトヘッドレスト
*別途ヘッドレスト
マウントが必要です。



トレイ



セラピーレール



胸部ベルト



胸・肩・体幹ベルト



膝パッド



サンダル
サイズ: スモール



サンダル
サイズ: ミディアム



サンダル
サイズ: ラージ

カラーオプション



オレンジ

ブルー

ピンク

グレイ

テクニカル インフォメーション

対象年齢	4歳程度から13歳程度まで
耐荷重	約18kg～50kg
適応身長	約105cm～150cm
座幅	20cm～33cm
座奥行き	27cm～43cm
膝幅	9cm～11cm
大腿支持部角度	外転位10° / 内転位12°
胸部幅 (体幹パッドの内寸)	17cm～27cm
バックレストの高さ	36cm～49cm
バックレストの角度	プローン10° (シートクッションから80°) リクライニング25° (シートクッションから115°)
下腿長 (座面からサンダル)	～40cm
前座高 (ハイローベース使用時)	36cm～65cm
フットプレート角度	背屈10° / 底屈10°
アームレストの高さ	16cm～21cm
トレイのサイズ	55cm x 48cm
重量(シートユニット)	10kg



お問合せ先：

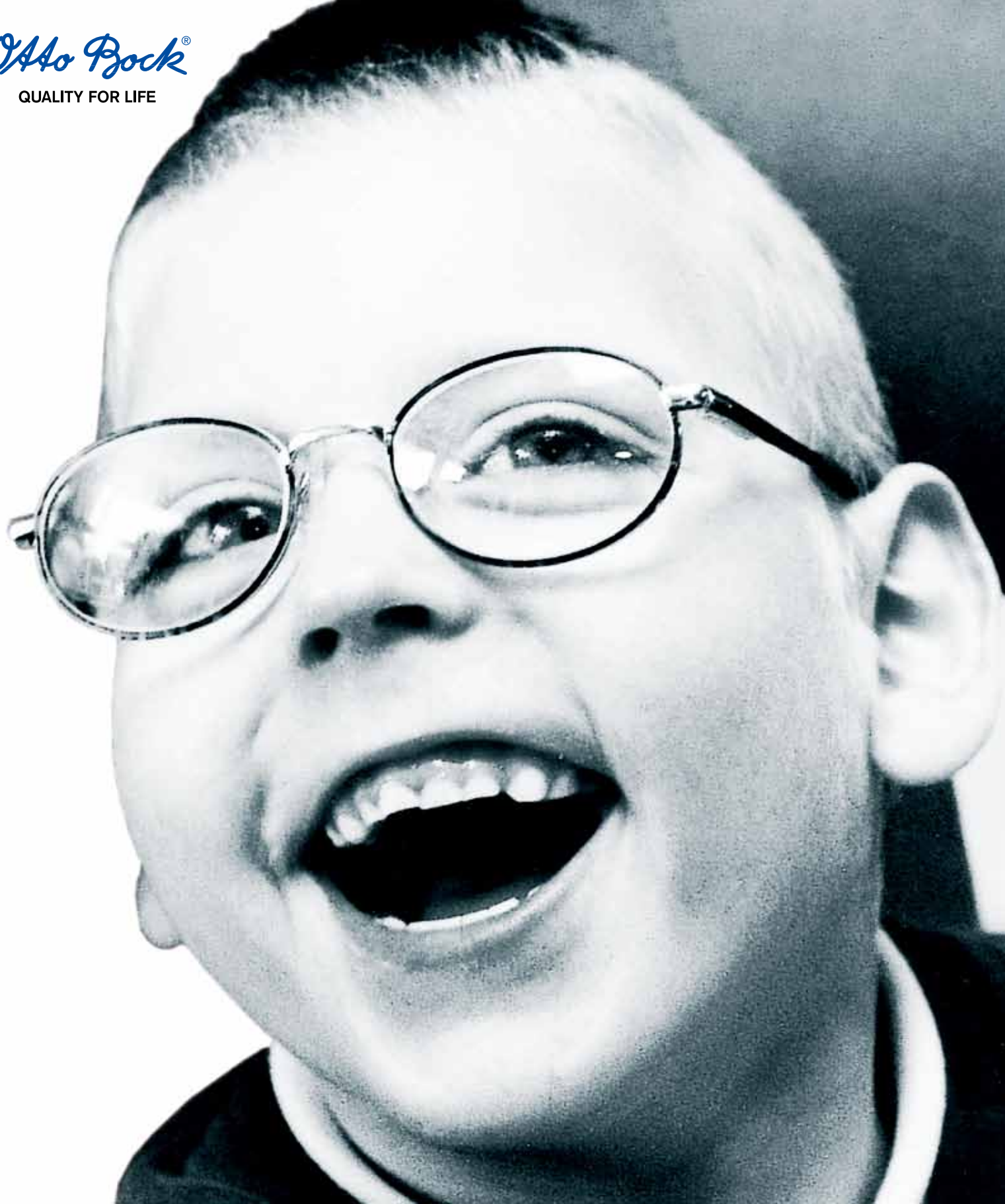
オットーボック・ジャパン株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦4-4-44 横河ビル8F Tel : 03-3798-2111 Fax : 03-3798-2112

MS-LMG-200904-IKD

Otto Bock®

QUALITY FOR LIFE



**マイゴー
モジュラー式小児用座位保持装置**

マイゴー 小児用座位保持装置

お子様の座位保持装置を考えるときに、成長にともない変化する身体に対し、常に、適切なサポートを提供することは非常に大切なことです。長年にわたる、そして様々な国やフィールドでの経験からのフィードバックや、従来の座位保持装置にあった様々な問題点を解決すべく、次の4点をポイントに設計されています。

- 1) 座位保持装置における過度なサポート(オーバーシーティング)を防ぎ、ただ「座る」だけでなく、お子様の動きを引出し、活動性を高めること。
- 2) お子様成長や身体状況の変化に応じて、再調整・再適合ができること。身体に合わなくなった状態で使い続けないようにすること。
- 3) 座位保持装置を機能的・環境的・社会的な目的のために「移動の機能」の使い分けができること。
- 4) 座位保持装置のイメージを明るく、魅力的なものとし、お子様や介助者に「装置を使うことで何かができる」というモチベーションを感じて頂くこと。

これらのポイントを基に開発されたのが、成長対応型モジュラー座位保持装置「マイゴー」です。



my
go



マイゴーとは：(My go! 私の番だよ！)

発達段階において、絵や文字による表現の次段階として「私の！」とか「私がやるの！」と自己主張を始めてきます。マイゴーはその時期のお子さまを対象にした製品です。

マイゴーの機能・特徴

マイゴーは骨盤・体幹を適切にサポートし、機能的な頭部の支持も実現できるモジュラー型の小児用の座位保持装置です。マイゴーは実際に座って生活するお子様を考慮しデザインされただけでなく、ポジショニングを評価する(医療の現場などの専門家)、ポジショニングを用途に合わせて使用する方(介助される方など)、の役割を明確にし、それぞれの使い勝手に合わせたデザインのレバーやバックル、ボルトが使用されています。



ベルトやハーネスは、簡単に着脱が可能



リクライニングの角度がわかりやすい目盛り付きのステイ



チェックシートや取扱説明書、お子様用のクレパスなどが入ったバックポーチ

骨盤のポジショニング：

骨盤のポジショニング・及び安定性は、シーティングの重要なポイントであり、「マイゴー」はこのポイントを目的として設計されています。

- ①骨盤ハーネス
- ②坐骨ポジショニング用シートパッド
- ③骨盤・仙骨サポート

「マイゴー」は、上記3つのシステムを機能的に連動させ、これまでにない骨盤のポジショニング・及び安定性を実現しています。



高さ・前後・角度の調整が可能な骨盤・仙骨サポート。⇒骨盤を適確にポジショニングし、機能的な脊柱のカーブを作ります。



骨盤を左右・前方からサポートする骨盤ハーネスが標準仕様。骨盤・仙骨サポートと連動し、セラピストのポジショニング評価を再現しやすい設計です。



坐骨の前滑りを防ぎ、骨盤の後傾を抑えるシートパッド



バックレストの前後位置調整機能⇒お子様の成長に合わせて、バックレストから坐骨サポートパッドの距離を調整することができます。

大腿、下腿部のポジショニング:

姿勢の安定性や、お子様の活動性を高める下肢のポジショニング機能です。



座奥行は、左右別々に設定が可能。⇒サイズ設定や成長対応だけでなく、脚長差のあるケースにも対応できます。

大腿は、内転・外転方向にもセッティングが可能。⇒ウィンドスウェプトのような座位姿勢にも対応できます。

サンダル。足部のポジショニングに有効です。フットレストは左右別々に調節可能です。

フットパネルは、足関節の背屈・底屈に合わせて調整が可能です。

体幹のポジショニング:

体幹を安定させ、また成長や身体条件の変化に対応するための機能です。



体幹パッドは高さ・幅・角度が左右別々に設定が可能。⇒側彎など、様々な状態の体幹サポートが可能です。

リクライニング機能により様々な姿勢や目的に応じてセッティングが可能です。

お子様を乗せたままリクライニング調整をしても、身体のポジションがずれにくい設計です。



胸部パッド。体幹の安定性を高めます。

胸・肩・体幹ベルト。より高い体幹サポートを提供します。

作業などの際は肩のストラップだけを取り外せば、肩や上肢の動きを妨げません。

体幹支持のサポートやお子様の作業・訓練用に、トレイやセラピーレールの取り付けも可能です。