

Otto Bock®

QUALITY FOR LIFE



Squiggles Seat

スクイーグル モジュラー式小児用座位保持装置

小さな小さなお子様が人生の最良のスタートを踏み出し、より良い状態での成長をサポートするモジュラー式座位保持装置です。また、座位における姿勢を最適に保つための様々な機能や、お子様の成長に合わせてサイズを調整できる成長対応機能を備えていますので1台で長期にわたっての使用も可能です。

スクイーグルは、骨盤を中心として、体幹、大腿部、足部のポジショニングを最適に保てるように設計されています。

シンプルで機能的なデザインは、過度なサポートによるオーバーシーティングを防ぎ、シート上でのお子様の活動性を最大限に発揮します。

また、シート部とベースフレームはワンタッチで取外しができますので、1つのシートで室内用ベース・屋内用ベースを使い分けるなど、目的に応じたベースの選択が可能です。

良いシーティングとはどのようなものなのでしょうか。私たちが獲得しようとしているゴールはどこにあるのでしょうか。それは子供たちが毎日の生活の中で快適に活動できるように安全かつ安定したポジションをサポートしてあげることです。

ジェームス・レッキー 2005年



Otto Bock Kids

LECKEY®

Designed by Leckey®

スクイーグルとは：

(くねくね曲がった線画、走り描き)
発達段階の幼児期における自己表現方法の手段のひとつとして絵を描くことがあります。このスクイーグルは、丁度その時期のお子さまを対象にした製品です。

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 Phone: 03-3798-2111 Fax: 03-3798-2112 · www.ottobock.co.jp

スクイーグル 小児用座位保持装置



- バイオメカニカルに基づいたデザインカバーとシートは、座奥行、座幅の調整が可能です。
- 位置調整が可能な骨盤・仙骨パッドで、お子様に最適な骨盤および脊柱のポジショニングが可能です。
- 体幹サポートは、高さ・幅・角度の調整が可能。お子様の姿勢を最適に保ち、成長対応可能です
- バックサポートは、お子様の身体の大きさや成長に合わせて調整できます。
- 骨盤ベルトは、セラピストによる骨盤のポジショニング評価を再現できるようにデザインされています。

オプション パーツ (この他に内転防止パッドやスペーサーパッドなどもあります)

テーブル (セラピーレールもつけられます)	胸部ベルト (2種類から選択できます)	ヘッドレスト (車いす用も使用可能です。)	サンダル (2サイズあります)

ベースフレーム

様々な視点から活動性を重要視しデザインされたスクイーグルはベースとあるフレームの付け替えが行えます。室内で多目的に使用できる「ハイ・ローベース」から屋外用の「キンバ」バギーフレームや「ディスカバリー」車いすフレームなど1台のスクイーグルシートからワンタッチで付け替え可能です。



テクニカルデータ

耐荷重	22 kg
身長	75 cm ~ 110 cm
体幹の幅	16cm ~ 22 cm
座幅	16 cm ~ 22 cm
座奥行き	19 cm ~ 29 cm
背高	32 cm ~ 38 cm
バックレストの角度調節	25° まで
下腿長	6 cm ~ 27 cm
フットプレートの角度調節	底屈 10° / 背屈 10°
シート面からのトレイの高さ	11,5 cm ~ 17 cm
重量(シーティングユニット)	6 kg
ハイ・ローベース(油圧式)	チルト -20° ~ +20° / 高さ 27 ~ 65 cm
スタンダードベース	チルト -20° ~ +20° / 高さ 28 ~ 38 cm



シートカラー (取り外し式シートです)