

シーティングシステム

e-MOSAIC

幼児期からの電動シーティングシステム

主な特徴

- 1 MOSAICの電動走行タイプで行動範囲が広がります。
- 2 豊富なパーツラインナップで、最適な姿勢を保持します。
- 3 成長に合わせて各部の調節が可能です。
- 4 姿勢を安定させるための専用支持部があります。
- 5 ジョイユニットXPLUS+(YAMAHA)が標準装備されています。

※ご利用にあたっては、操作能力、使用環境を考慮し、専門の医療機関にご相談ください。
※ティルトした状態での走行はしないでください。



オプション装着品



前腕サポート
角度調節部品 AR-06OT31-03
※完成用部品認定
水平・垂直方向の角度調節がワンタッチでできます。







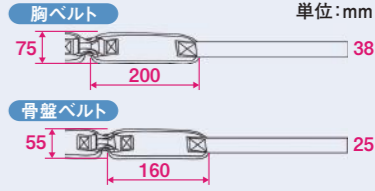

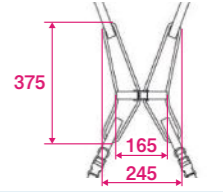
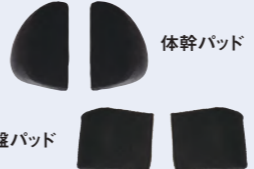



操作部の組み立て例
前腕を支持して、電動ユニットの操作を補助します。



電動ユニット(16インチ) ※全幅が約50mm広がります。
ジョイユニットXPLUS+(YAMAHA)
駆動輪×2、専用充電器×1、自走用操作部×1、専用バッテリー×1

シーティングパーツ

シーティングシステムのオリジナルパーツで様々なフレームに取り付けることができます。

品名	説明	色	サイズ・寸法
角度調節部品 AR-06OT31-02 オプション装着品 (ウレタンアームサポートパッド)	 角度調節、跳ね上げ、高さの調節が可能です。 オプションにウレタンアームサポートパッドがあります。 ※完成用部品認定	黒	—
ウレタンアームサポートパッド	 ウレタン製のアームサポートパッドです。 角度調節部品に取り付け可能です。	黒	250mm × 20mm × 45mm (M6のボルトで固定します。)
アームサポート 跳ね上げBタイプ	 跳ね上げ、高さ調節が可能です。初期角度を3°、-9.5°、-22°の3段階で設定できます。	黒	—
胸ベルト 骨盤ベルト	 通気性とクッション性に優れたパッドで、体幹の前傾や骨盤の前ずれを防止します。 アジャスターで、ベルトの長さを調整できます。	黒	単位:mm  胸ベルト: 75mm幅、200mm長さ、38mm厚 骨盤ベルト: 55mm幅、160mm長さ、25mm厚
肩ベルト	 体幹の前傾や屈曲を防止します。 パッド部分に、高通気の3Dメッシュを使用しています。アジャスターで、ベルトの長さを調整できます。	黒	単位:mm  375mm高さ、165mm幅、245mm幅
体幹パッド 骨盤パッド	 体幹や骨盤を保持して横ずれを防止します。	黒	体幹パッド: パッド高さ: 160mm, パッド幅: 100mm, 最大厚み: 80mm 骨盤パッド: パッド高さ: 80mm, パッド幅: 100mm, 最大厚み: 45mm
バギー用日よけ	 強い日差しから守ります。オプションに専用取り付け金具があります。	黒	—
ミニョン・MOSAIC用 イリゲーターボール (収納式)	 オプションの日よけ受け金具に取り付けることができます。	黒	左右あり 許容荷重: 500g 長さ: 380mm~885mm
前腕サポート 角度調節部品 AR-06OT31-03	 水平・垂直方向の角度調節がワンタッチでできます。オプションに、上腕パッド、上肢保持ベルト、コントローラー接続金具があります。 ※完成用部品認定	黒	S: 305mm × 120mm × 80mm L: 340mm × 120mm × 80mm

オプション Option



日常生活補助

訓練補助

仕様

装具材料

靴