

サンライズメディカル
クイッキー 電動車いす オプションカタログ

QUICKIE
Live without limits.

QUICKIE POWER WHEELCHAIR OPTION CATALOGUE

2023 Vol. 1



 **SUNRISE**
MEDICAL.

ABOUT US

OUR MISSION:

Improving people's lives by creating innovative, high-quality products and services.

ミッション：

革新的で高品質な製品とサービスを創造し、人々の生活を向上させます。

サンライズメディカルは、革新的で高品質の手動車椅子、電動車椅子、電動スクーター、様々なシーティングシステム、および日常生活補助具の開発、設計、製造、販売の世界的リーダーです。



INNOVATION

サンライズメディカルは、お客様に最高の製品を提供するため、新しい素材、デザイン、イノベーションを常に探求し続けています。これらのイノベーションは、80以上の特許として製品へ具現化されています。

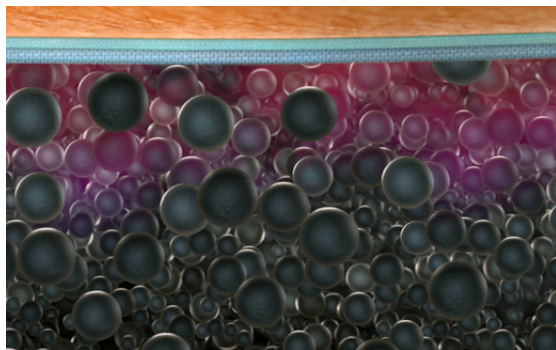
1983



サンライズメディカルは、BEC Mobility (1968年に設立された電動車椅子とモビリティスクーターのメーカー)を買収して、英国と米国に最初の流通および製造部門を設立しました。

ISO認証

施設の大部分は ISO 13485 または ISO 9001 認証を取得しています。これらの認定は、当社が総合的な品質管理、継続的な顧客重視、および組織全体で継続的に改善するプロセスアプローチに取り組んでいることを示しています。





QML070084

12"ドライブホイール、ソリッドタイヤ、ノビー（ブラック）
空気入りタイヤの選択もできます。

Q300Mの場合ベース車体全幅 520mm
最大縁石乗り越え 50mm



QML070069

13"ドライブホイール、ソリッドタイヤ、ノビー（ブラック）
空気入りタイヤの選択もできます。

Q300Mの場合ベース車体全幅 540mm
最大縁石乗り越え 60mm



QML070033

14"ドライブホイール、ソリッドタイヤ、ノビー（ブラック）
空気入りタイヤの選択もできます。

Q300Mの場合ベース車体全幅 570mm
最大縁石乗り越え 70mm



QML080213

7"キャストールホイール、ソリッドタイヤ
（ブラック）



QML100576

シュラウドカラー レッド

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML100578

シュラウドカラー ブルー

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML100579

シュラウドカラー ホワイト

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML100577

シュラウドカラー ブラック

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML140005

カラーアクセント アップルグリーン

画像のシュラウドカラーはブラックです。

カラーアクセント



QML140004

カラーアクセント ブラック

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140006

カラーアクセント オレンジ

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140007

カラーアクセント シルバー

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140002

カラーアクセント レッド

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140003

カラーアクセント ブルー

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140001

カラーアクセント ホワイト

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140008

シュラウド特別色 グレーバースト

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML140009

シュラウド特別色 レッドバースト

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML140010

シュラウド特別色 ブルーバースト

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140011

シュラウド特別色 ピュアホワイトバースト

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML140012

シュラウド特別色 フレーム アステロイドグレー

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML140013

シュラウド特別色 フレーム ホットレッド

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140014

シュラウド特別色 フレーム シャープブルー

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML140015

シュラウド特別色 フレーム ピュアホワイト

画像のアクセントカラーはブラックです。



QML140016

シュラウド特別色 フローラルホワイト

画像のシュラウドカラーはブラックです。



QML140017

シュラウド特別色 カーボン

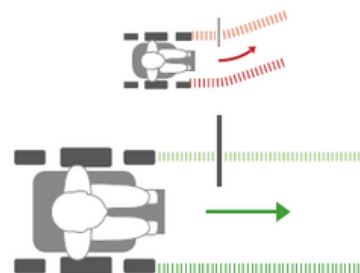
画像のアクセントカラーはブラックです。



トラクションコントロールシステム
(ジャイロテクノロジー) とは

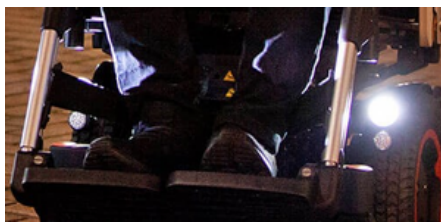
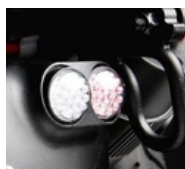
走行時に進行方向から逸れると、自動的に検知して走行を補正してくれます。まっすぐ進むために必要な認識力や身体的動作を減らし、走行時の負担を軽減します。(特にヘッドレストやチンコントロールなどの特殊コントロールを使用している方に役立ちます。)

*R-Net専用



前方

後方



QML110201

LEDライト及び方向指示器

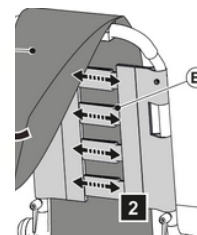
夕暮れの走行時にユーザーの視界を明るくし、電動車いすの存在を周囲に知らせて安全性を高めます。



QML030098

前方背折れ式バックレスト、フリップダウン、クイックリリース

工具を使用せずバックレストを前方へ倒すことができます。



QML030150

背布、張り調節式(ストラップ)

通気性のよいメッシュ素材の背布です。背張り調整も可能です。



QML030607・QML030608

SEDEOラテラル体幹サポート

バックレストフレームに直接取付く開閉式の体幹サポートです。前後、高さ調整が可能です。

パッド部 150mm(長さ) x 130mm(高さ)



QML030130

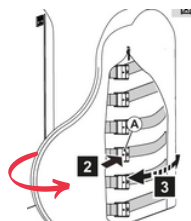
SEDEOライト、バッククッション、ローコントゥア、高さ 500 mm、コンフォートカバー付き



QML030133

SEDEOライト、バッククッション、ディープコントゥア・アクティブ、ストラップ調節式、高さ 570 mm、コンフォートカバー付き

背張り調整のついたバッククッションです。側方サポートの深さにより、ローコントゥアとディープコントゥアの2種類があります。



QML030116

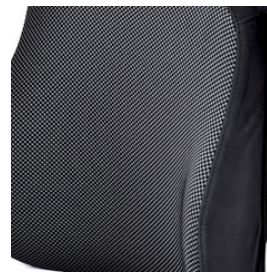
SEDEOプロ、バッククッション、フレキシブル、ディープコントゥア、アクティブ、ストラップ調整式

背張り部分だけでなく、側方サポートもストラップを調整することで内側、外側にフレキシブルに動くため、より高いフィット感を実現できます。側方サポートの深さにより、ディープコントゥアとエクストラディープコントゥアの2種類があります。



QML030117

SEDEOプロ、バッククッション、フレキシブル、エクストラディープコントゥア、アクティブ、ストラップ調整式



QML030108

SEDEOプロバッククッションカバー コンフォート

通気性に優れた快適なカバーです。

ヘッドレスト



QML030431

SEDEOヘッドレスト・パッド, スモール, カバー付き

パッド部一体型で側方のサポートもしっかりしているヘッドレストです。パッド位置は左右に動かせます。

*SEDEOヘッドレストマウント専用
(長さx高さ) 240 x 150 mm



WHT030401・WHT030402・WHT030403

WHITMYER, ヘッドレストパッド, ブラッシュ
パッド部一体型の快適なフォームを使用したヘッドレストです。支柱部との接続はボールジョイントのためパッドの角度を柔軟に調整できます。

*Whitmyerヘッドレストマウント専用
(長さx高さ) 203 x 127 mm・254 x 127 mm・356 x 127 mm

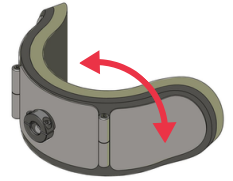


WHT030404・WHT030406

WHITMYER,ヘッドレストパッド, アジャスタ ブラッシュ

左右パッドの角度を任意の位置で調整できます。頭部が左右に傾きがちな方に適しています。支柱部との接続はボールジョイントのためパッドの角度を柔軟に調整できます。

*Whitmyerヘッドレストマウント専用
スモール, (長さx高さ) 355 x 76 mm
ラージ, (長さx高さ) 460 x 127 mm



QML030434

SEDEOヘッドレストマウント, クイックリリース

工具を使用せず、レバーを回して支柱の角度調整ができます。頻繁にパッド位置を変更する方に最適です。

*SEDEOヘッドレストパッド専用



WHT030408

WHITMYER ヘッドレストマウント, リンクス2

支柱部に3か所の角度調整機構があり、細かい位置調整が可能です。後部に支柱が出ないので後方からの介助も邪魔しません。

*Whitmyerヘッドレストパッド専用



WHT030409

WHITMYER ヘッドレストマウント, アクシス

調整機構をシンプルにしたい場合に適しています。

*Whitmyerヘッドレストパッド専用



QML030120

ヘッドレストスライダー, バックレストフレームマウント

バックレストフレームにヘッドレスト支柱部が取り付けます。



QML030119

ヘッドレストスライダー, バッククッションマウント

バッククッションに直接ヘッドレスト支柱部が取り付けます。前方位置で頭部をサポートしたい方に適しています。



QML020098

シートクッション, 標準, 高さ50mm
平面形状のウレタンクッションです。



QML020073

SEDEOシートクッション, ローコントゥア, 高さ70mm,
皮膚損傷/褥瘡リスクが低く、軽度の支持性が必要な方に適しています。柔らかく、緩やかなコントゥア形状の耐久性があるフォームクッションです。



QML020076

SEDEOシートクッション, サポート, 高さ90mm
中程度の皮膚損傷/褥瘡リスクがあり、中程度の支持性が必要な方に適しています。クッション後部には除圧・圧分散のためにメモリーフォームを使用しています。緩やかな内転・外転サポートの形状を備えています。



QML020078

SEDEOシートクッション, スタビライザー (安定用), 高さ90mm

中程度の皮膚損傷/褥瘡リスクがあり、軽度の支持性が必要な方・座位バランスの良い方に適しています。座骨への圧集中を防ぎ大腿部にも圧を分散させる目的でクッション後部が低くなっています。



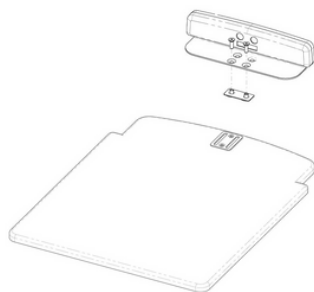
QML020518

シートクッションカバー, インコンチネンス(失禁)対応
防水加工を施したカバーです。



QML020080

シートクッションカバー, コンフォート
通気性に優れたカバーです。



QML020082

SEDEOシートボード, フラット, 奥行き調整式, 後方クッションガイド

スモール



QML020113・QML020114

大腿ラテラルサポート着脱式, 右側 (左側)

シートレール上で前後の位置調整ができます。パッド位置の角度調整、内側、外側位置への調整ができます。大腿の外転を抑え、座位姿勢の崩れを予防します。

スモール パッド部 120mm x 120mm

ラージ



QML020121・QML020122

ラージ パッド部 180mm x 120mm

アームレスト



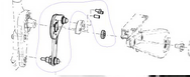
QML040039

アームレスト, フリップバック

アームパッド部の前後・角度・高さ調整、跳ね上げ機構。リクライニング時にアームレスト上面が背面角度に追従します。

シートプレートからアームパッド上面
最小190mm 最大320mm
アームレストパッド前後位置調整範囲 100mm

*内部にリンクパーツがあります。



QML040123

アームレスト, リクライニング, フリップバック

アームパッド部の前後・角度・高さ調整、跳ね上げ機構。リクライニング時にアームレスト上面が背面角度に追従するのではなく、座面と平行に近く緩やかに移動します。

シートプレートからアームパッド上面
最小190mm 最大320mm
アームレストパッド前後位置調整範囲 100mm



QML040021

アームレスト, シングルポスト, 着脱式

アームパッド部の前後・角度・高さ調整、着脱機構

シートプレートからアームパッド上面
最小250mm 最大400mm
アームレストパッド前後位置調整範囲 140mm



QML040019

アームレスト, シングルポスト, フリップバック

アームパッド部の前後・角度・高さ調整、跳ね上げ機構

シートプレートからアームパッド上面
最小250mm 最大400mm
アームレストパッド前後位置調整範囲 140mm



QML04004・QML040041

フォームアームパッド, 380mm長, 右 (左)

スタンダードなパッドです。

*アームレスト, フリップバック・リクライニングフリップバック専用オプション
アームパッド幅 60mm 長さ 380mm



QML040025・QML040026

フォームアームパッド, 400mm長, 右 (左)

パッド後部の幅が狭くなっており、側方サポートのあるバックレストとの相性が良いパッドです。

アームパッド最大幅 85mm 長さ 395mm

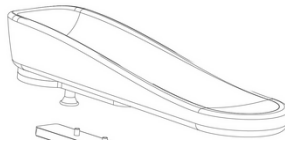


QML040204・QML040203

コンフォートアームパッド, パッド付き, PUコーティング, 400mm長, 右 (左)

皮膚への当たりが柔らかいパッドです。

アームパッド幅 85mm 長さ 400mm



QML040031・QML040032

ヘミフォームアームパッド 右 (左)

肘がアームレストから落ちるのを防ぎます。ジョイスティック操作の安定性を高めます。



QML040033

サイドガード

着脱・高さ調整が可能です。シートレール上で前後の位置を調整できます。

*アームレスト、フリップバック・リクライニングフリップバック専用

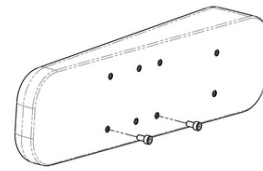


QML040034

サイドガード、フォーム

高さ調整が可能です。シートレール上で前後の位置を調整できます。

*アームレスト、シングルポスト専用



QML040035







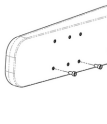




サイドガード、ウェッジ形、パッド付き

*アームレスト、シングルポスト専用



アームレストとアームレストパッド、サイドガードの組み合わせ

○は組み合わせ可能、Xは組み合わせ不可です。

	フォームアームパッド, 380mm長 	フォームアームパッド, 400mm長 	コンフォート・アームパッド, パッド付き, PUコーティング, 400mm長 	ヘミフォーム アームパッド 	サイドガード 	サイドガード、フォーム 	サイドガード, ウェッジ形, パッド付き 
アームレスト、フリップバック 	○	○	○	○	○	×	×
アームレスト、リクライニング, フリップバック 	○	○	○	○	○	×	×
アームレスト、シングルポスト, 着脱式 	×	○	○	○	×	○	○
アームレスト、シングルポスト, フリップバック 	×	○	○	○	×	○	×



PRODUCT CODE: #876545

センターマウントレッグレスト, 工具調節式, フリップアップ&角度調節式フットボード

下腿長、膝角度、フットプレート角度が調整できます。

下腿の長さ (シートプレートから)
最小 305 mm 最大 460 mm
膝角度 90°
フットプレート角度 +20° - -20°



QML050087

センター・カーサポート(フォーム)

フットプレートから足部が落ちないように安定させます。エレベーター使用時などに下腿部を優しく保護します。



QML050092

カーパッド (フォーム) 1組

フットプレートから足部が落ちないように安定させます。エレベーター使用時などに下腿部を優しく保護します。



QML050076

電動センターマウント・レッグレスト, 90° ~ 180°

足のむくみ軽減や、リクライニング、ティルトと組み合わせて座位姿勢の崩れを防ぐ効果があります。

下腿の長さ (シートプレートから)
最小 360 mm 最大 540 mm
膝角度 90° - 180°
フットプレート角度 +35° - -15°



QML050072

フットプレート, デュアル, 高さ角度調節式, 260mm長 X150mm

左右別にフットプレートの高さや角度を調整できます。フットプレートは手前に跳ね上げることができ、一時的に狭い場所を移動する場合に便利です。

*電動センターマウントレッグレスト専用



QML050100

SEDEO ライト, レッグレスト, 70°, スイングアウェイ

左右別にレッグレストが開閉し、着脱できます。フットプレートは内側に折りたためます。

*ヒールループ付

下腿の長さ (シートプレートから)
最小 350 mm 最大 510 mm
膝角度 70°
フットプレート角度 0°-180°



QML050105

SEDEO ライト, レッグレスト, 手動エレベーター, スイングアウェイ

左右別にレッグレストが開閉し、着脱できます。フットプレートは内側に折りたためます。

*ヒールループ付

下腿の長さ (シートプレートから)
最小 350 mm 最大 510 mm
膝角度 0° - 70°
フットプレート角度 0°-180°



QML050115

レッグレスト, UNI, 80°, スイングアウェイ

フレーム角度が80°となっているため、足部を手前に位置させたい方に適しています。左右別にレッグレストが開閉し、着脱できます。フットプレートは内側に折りたためます。

*ヒールループ付

下腿の長さ (シートプレートから)
最小 350 mm 最大 510 mm
膝角度 80°
フットプレート角度 0°-180°



QML050015

SEDEO プロ, レッグレスト, 70°, スイングアウェイ

左右別にレッグレストが開閉し、着脱できます。フットプレートは内側に折りたためます。

*画像はヒールループのオプションが付いています。

下腿の長さ (シートプレートから)
最小 350 mm 最大 510 mm
膝角度 70°
フットプレート角度 0°-180°

レッグレスト



QML050016

SEDEOプロ, レッグレスト, 手動エレベータリング, スイングアウェイ

外側のレバーを解除することでエレベータリングの操作を行います。レバーを手前に引くとダンパーの力でフットプレートが挙上します。

下腿の長さ (シートプレートから)
 最小 350 mm 最大 510 mm
 膝角度 0° - 70°
 フットプレート角度 0°-180°



QML050017

SEDEOプロ, レッグレスト, 電動エレベータリング, スイングアウェイ

配線が外部に露出しておらず、開閉時や取り外し時に配線が絡まったり断線する心配がありません。

下腿の長さ (シートプレートから)
 最小 350 mm 最大 510 mm
 膝角度 0° - 70°
 フットプレート角度 0°-180°

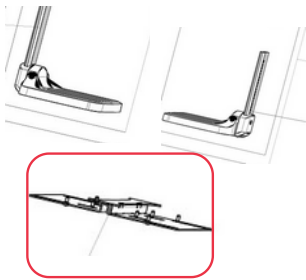


QML050088・QML050089・QML050090

フットプレート

*SEDEOプロスイングアウェイレッグレスト専用オプション

シート幅 385 - 400, 420 - 460, 480 - 520 mm用



QML050081

フットプレート, 左右一体型

左右のフットプレートを連結させて強度を高めます。強い筋緊張がある方に適しています。

*SEDEOプロスイングアウェイレッグレスト専用



QML050082

カーフサポート(フォーム) 奥行き調整 (1組)

フットプレートから足部が落ちないように安定させます。エレベータリング使用時などに下腿部を優しく保護します。

*SEDEOプロスイングアウェイレッグレスト専用



QML050083

カーフサポート, パッド付き, 奥行き調整 (1組)

*SEDEOプロスイングアウェイレッグレスト専用

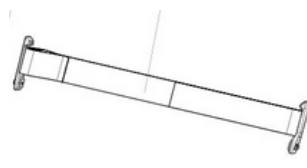


QML050084

ヒールループ

フットプレートから足部が落ちないように踵部を保持します。

*SEDEOプロスイングアウェイレッグレスト専用

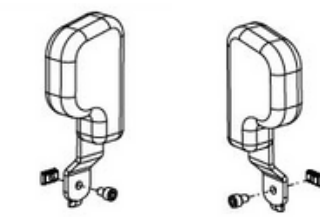


QML050085

カーフストラップ

フットプレートから足部が落ちないように下腿部を保持します。

*SEDEOプロスイングアウェイレッグレスト専用



QML050200

膝パッド(フォーム)

シートレール上で前後の位置調整ができます。大腿が外転しないように膝を外側から抑え、座位姿勢の崩れを予防します。

*SEDEOプロスイングアウェイレッグレスト専用



QML050142・QML050143

切断者用サポート, パッド付き, 右 (左)

*SEDEOプロスウィングアウェイレッグレスト専用



QML090128

ポジショニングベルト, カーシートバックル, ショート, 50X1700mm

簡易的な安全ベルトです。下り坂や段差越え時に身体が前方に投げ出されないようにします。



QML090123

ポジショニングベルト用シートレール取付金具 (マウント・ブラケット)

ポジショニングベルトをシートレールに取り付ける場合の専用金具です。ベルト取り付け位置をシート上で前後に調整できます。



JAY090100・JAY090101

JAY 標準 2ポイント骨盤ベルト(サイドリリース・バックル) パッドサイズ 190 X 40 mm

使い勝手のよいスタンダードな骨盤ベルトです。バックル部の上下部を押してベルトをリリースし、ベルトの締め具合はリング部に横に引いて調整します。骨盤後傾の方にも適しています。



JAY090077

JAY 4ポイント骨盤ベルト(プッシュボタン・バックル) パッドサイズ 140 X 40 mm

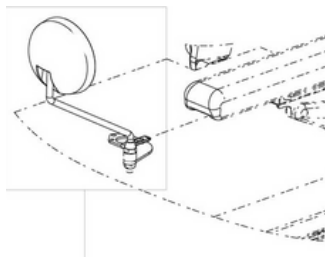
4点で止める骨盤ベルトで、止める角度によって骨盤を抑える力の向きを調整できます。筋緊張の強い方や骨盤前傾・回旋傾向の方に適しています。



JAY090102

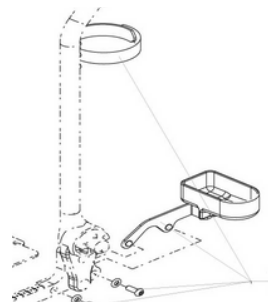
JAY 4ポイントV-コントゥア骨盤ベルト(サイドリリース・バックル) ミディアム・パッド

骨盤を抑える接地面が広いので、特に骨盤部の皮膚の保護を重視したい方には最適です。



QML090110・QML090118

バックミラー, 右 (左)



QML090009

クラッチホルダー

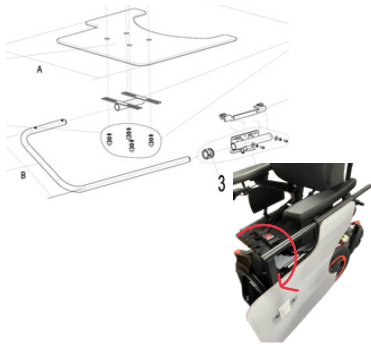


QML030605

内転防止ポメル

大腿部の内転を抑えて座位姿勢の崩れを予防する効果があります。

ポメルの高さ (シートプレートからクッション上面まで) 最小 170 mm 最大 250 mm
ポメルの奥行調節範囲 65 mm



QML090124

スイングアウエイトレイテーブル

上肢のサポートや様々な活動時に便利なテーブルです。不使用時には車いす横にテーブルを置か（画像右）、ステーごと車いすから取り外せます。



QML090040

幅調整式スイングアウエイトレイテーブル

テーブルを支える金具の幅調整によりテーブル位置を左右に調整出来ます。ジョイスティックコントローラーを内側や外側にさせたい場合などに適しています。



VR2とR-Netの違いについて

VR2とR-Netは電動車いすを動かすシステムの違いになります。VR2は従来通りの基本的な電動車いす機能を備えています。R-Netはより細かいプログラム設定が可能です。

	VR2	R-Net
電動シーティング	2つまで	制限なし
特殊コントロール	不可	可
進行性の疾患	不適	適



QML110036

VR2リモート・ジョイスティック

電動シーティングを使用しない方専用のジョイスティックコントローラーです。

＊LEDライト選択時には選択できません。
ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
外部スイッチジャック| なし



QML110037

VR2リモート・ジョイスティック(2アクチュエーター用)

必要な機能のみを配置させており、シンプルに操作したい方に最適なジョイスティックコントローラーです。電動シーティングへの切り替えボタンを押すとジョイスティック部分でポジショニングの操作ができます。

＊LEDライト選択時には選択できません。
ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング (2個まで)
外部スイッチジャック| なし



QML110040

VR2リモート・ジョイスティック (2アクチュエーター及びライト用)

電動シーティングへの切り替えボタンを押すとジョイスティック部分でポジショニングの操作ができます。ライト・方向指示器を点灯させるボタンが追加されます。

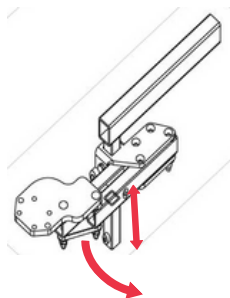
ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング (2個まで) ・ライト・方向指示器
外部スイッチジャック| なし



QML110050

ジョイスティック取付, 固定

ジョイスティックコントローラーの位置が前後の調整だけで大丈夫な方に適しています。高さはアームレストの調整で決まります。



QML110082

ジョイスティック取付, 平行, スイングアウェイ

アームが外側方向にのみ開きます。テーブルに近づきたい時などに便利です。アームレストだけでなく部品自体にも高さ調整機能があります。



QML110056

ジョイスティック取付, 平行, スイングアウェイ, マルチポジション

アームが外側と内側の両方に動きます。アームレストだけでなく部品自体にも高さ調整機能があります。ジョイスティックコントローラーをアームレスト内側に位置させて操作したい場合などに便利です。



QML090505

ジョイスティック・ノブ, ゴルフボール,
Ø 42 mm
ゴルフボールを使用しています。

直径 42 mm



QML090506

ジョイスティック・ノブ, T-バー, 82 mm幅

横幅 82 mm | 黒色のみ



QML090507

ジョイスティック・ノブ, ソフトボール, Ø 70 mm

柔らかい素材のボールです。

直径 70 mm | 黄色のみ



QML090508

ジョイスティック・ノブ, ボール, Ø 35 mm

直径 35 mm | 黒色のみ



QML090045

ジョイスティック・ノブ, オールラウンドボール,
Ø 48 mm

直径 48 mm | 黒色のみ



QML090509

ジョイスティック・ノブ, チンカップ Ø 37 mm

顎で操作する場合に適しています。

直径 37 mm | 黒色のみ



QML090512

ジョイスティック・ノブ, スティック,
80 X 15 mm

高さ 80 x 径 15 mm | 黒色のみ



QML090511

ジョイスティック・ノブ, マッシュルーム,
Ø 45 mm

直径 45 mm | 黒色のみ



253596

4インチ Uシェイプジョイスティックハンドル
手を置く部分を広くすることで操作時の安定感が
良くなりました。

幅 100 mm | 黒色のみ



QML110021

介助者用コントロール, デュアル

介助者が操作する場合のコントローラーです。速度調整、走行・電動シーティング操作のモード切替が出来ます。介助者用と電動車いすユーザー用の操作切り替えボタンを押してから使用します。

画像以外にも全てのジョイスティックコントローラーからの選択ができます。



QML110020

介助者用コントロールとしてジョイスティックを装着

電動車いすユーザーが使用するジョイスティックコントローラーを介助者用の位置に取り付けるオプションです。ユーザーはチンコントロールなどの特殊コントローラーで操作します（ユーザーはジョイスティックコントローラーを同時に選択できません）。



QML110025・QML110026

介助者用コントロール取付位置, 右 (左)



QML110054・QML110055

4アクチュエーターコントロールボックス, 右 (左) アームレストに取付

電動シーティングの操作を、ジョイスティックコントローラーのボタンを押さずに直接操作できます。

*VR2専用



QML110015

R-NET リモート・ジョイスティック, LED, アクチュエーター用

電動シーティング操作時には、車いすのパネル（画像赤枠）の該当部が点灯します。

*LEDライト選択時には選択できません。

ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング・走行モード切替
外部スイッチジャック| なし



QML110016

R-NET リモート・ジョイスティック, LED, アクチュエーター及びライト用

電動シーティング操作時には、車いすのパネル（画像赤枠）の該当部が点灯します。

*LEDライト選択時に必須

ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング・走行モード切替・ライト・方向指示器
外部スイッチジャック| なし



QML110017

R-NET リモート・ジョイスティック, カラーLCD

液晶モニターをついたジョイスティックコントローラーです。

ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング・走行モード切替・走行プロファイル・ライト・方向指示器
外部スイッチジャック| あり



QML110018

R-NET リモート・ジョイスティック, カラーLCD, 高耐久性

操作時に強い緊張が入る方向へのジョイスティックです。

ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング・走行モード切替・走行プロファイル・ライト・方向指示器
外部スイッチジャック| あり



QML110013

R-NET リモート・ジョイスティック, 高解像度カラーLCD, 赤外線コントロール付き

液晶モニターが大きく見やすくなっています。

ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング・走行モード切替・走行プロファイル・ライト・方向指示器
パドルスイッチ| 電源ON/OFF 電動シーティング・走行モード切替・速度調整
外部スイッチジャック| あり



QML110023

R-NET リモート・ジョイスティック, 高解像度カラーLCD, 赤外線及びBLUETOOTHコントロール付き

BluetoothをペアリングすることでPCのマウス操作をジョイスティックで行うことができます。

- ボタン| 電源ON/OFF・クラクション・速度調整
電動シーティング・走行モード切替・
走行プロファイル・ライト・方向指示器
- パドルスイッチ|電源ON/OFF 電動シーティング・走行モード切替
・速度調整
- 外部スイッチジャック|あり



QML090066

R-NET エレクトロニック・プログラマー、 Dongle 付き

走行や電動シーティング機能の細かい設定、システムエラーの診断などが出来るキットです。



QML110143

テーブルトップ・コントロール, LCD, センタートレイマウント (取付)

ジョイスティックを回転させることができ、不使用時にはテーブルとして使用できます。

*R-Net専用



QML110180

CTRL+5 スイッチボックス取付位置,ジョイスティック裏側

ジョイスティック操作部とアームレストの間にCtrl+5スイッチボックスが付きます。



QML110181

CTRL+5 スイッチボックス取付位置,ジョイスティックの反対側

ジョイスティック操作部と反対側のアームレストにCtrl+5スイッチボックスが付きます。



QML110175

CTRL+5 スイッチタイプ・プッシュボタン

電動シーティング機能をボタンを押すことで操作できます。任意のボタンに機能を割り当てることができます。

*R-Net専用



モジュールの役割

サンライズメディカルの電動車いすには、それぞれの機能を担うモジュールが本体に設置されています。いずれも電動車いすの各機能を動かすのに必要な構成部品となっています。



QML110176

CTRL+5 スイッチタイプ・トグルスイッチ

電動シーティング機能をレバーを動かすことで操作できます。任意のレバーに機能を割り当てることができます。

*R-Net専用

モジュール名 () は主な役割	VR2	R-Net
パワーモジュール (走行機能)	70A: 6km/hモーターのみ対応 90A: 体重100kg以上の方に推奨	90A: R-Netの場合標準仕様 120A: 4ポールモーターや複数のアクチュエーター選択時に推奨
ライティング モジュール (LEDライト機能)	VR2ライティングモジュール: LEDライト選択時必須	ISM-L: 電動シーティングなしで LEDライト選択時に必須
シーティング モジュール (電動シーティング)	オーダーフォーム上で選択不要	ISM-6L: 電動シーティング選択時 必須。LEDライト選択時にも対応可

Improving people's lives

