

stryker

Xpedition™

電動リフトチェア

Safe. Seamless. Smooth.



# Move faster. Climb higher.

階段搬送を行う際、患者を昇降させるには大きな力が必要となります。同時に、患者から介助者への信頼があってこそ階段搬送が行えます。ストライカー初のXpedition 電動リフトチェアは安定性に優れているため、簡単かつ快適に階段搬送が実現できます。

## 安全性の高い設計

- Xpeditionを使用することで、介助者は安全に患者を階段で昇降させることが可能となるだけでなく、介助者自身の負傷や疲労のリスクを軽減できます。
- 患者ベルトにより患者を固定することで、患者の落下を防止し、身体的・心理的な安全性が向上します。
- 上部と足元のライトにより、自身と患者の周りを確認しやすくなります。
- 直感的なユーザーインターフェイスとバックライト付きボタンにより、容易に操作することが可能です。



## 高い利便性

- 座席の幅が広く設計されているため、様々なサイズの患者を載せることが可能です。
- Power-PRO™ 2 電動ストレッチャーとXpeditionでは、同じリチウムイオンバッテリーと充電器を用いています。
- IPX6等級の性能を持っており、高圧洗浄が可能です。
- 3段階の速度調節によってスピードのカスタマイズが可能です。



## 優れた操作性

- 階段への接地を考慮したトラック（階段搬送時に接地して使用される部分）によって、階段での牽引力を最大限に発揮しつつも、階段の損傷を防ぎます。
- 大型の車輪によって、様々な地形での移動が可能となります。
- Xpedition本体や、足もとのキャリーハンドルがコンパクトに設計されているため、狭い場所でも容易に操作ができます。
- 患者が載っていない状態では一人で操作ができるため、手で持ち運ぶことなく階段を上ることができます。



# More power, every step of the way

## Xpedition Model 6257 : 仕様

耐荷重 *	227 kg
高さ	95.25 cm
幅	52 cm
奥行	63.5 cm
奥行（折り畳み時）	20.32 cm
足元の搬送ハンドルの長さ	33.35 cm
最小階段幅	60.96 cm
最大勾配（上り / 下り）	11.6° / 8.2°
階段に続くスロープの最大勾配	10°
階段の最大勾配	45°
最大昇降速度	71 ステップ / 分

\*耐荷重には、患者の体重、機器およびアクセサリの重量が含まれます。

## 重量

椅子	23.9 kg
患者ベルト（上体用）	0.57 kg
バッテリー	0.98 kg

## 部品重量

フットレスト（オプション）	0.61 kg
---------------	---------

## 電源システム

バッテリー（650700080301）	25.6 VDC LiFePO4
充電器（650700450301）	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1A, 12-34 VDC, 5A



付属品	オプション
患者ベルト / 上体用	酸素ボンベホルダー
患者ベルト / 足首用	ヘッドサポート
点滴フック	ヘッドストラップ
バッテリー	トラック (溝付き)
バッテリー充電器	
バッテリー充電器取り付け板	

BD01-044\_Rev1

## Japan

ストライカー製品を使用される前には、必ず製品ラベル・取扱説明書・添付文書等を参照してください。当資料に掲載されております仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更する場合があります。

ストライカー製品についてご不明な点は、弊社までお問い合わせください。

®マークの付いた製品名は、ストライカーグループ各社の登録商標です。

## 日本ストライカー株式会社 メディカル事業本部

お客様センター

**0120-715-545** 営業時間 平日9:00-17:00まで (土日、祝日、年末年始を除く)