

充電式電動棺リフター

充電式電動棺リフター180(Ultra Lift)

DUAL アクチュエーター

天板サイズ / 長さ140 × 幅54.5 (cm)
 高さ最大 / 181cm
 高さ最小 / 38cm
 重さ / 135kg
 最大耐荷重 / 250kg
 駆動部、充電部の防水性能 / IPX6 Washable
 コントローラー / フットペダル & コントロールボックススイッチ
 バッテリー / Liイオンリチウムイオンバッテリー



製品詳細を見る



Ultra Liftの特徴

圧倒的なパワーと性能

最大高181cmと耐荷重250kgの昇降性能はまさにウルトラ！コンパクトなリチウムイオンバッテリーを搭載し、デュアルアクチュエーターで最大250kgまで昇降可能になりました。今まで難しかった3段のご遺体冷蔵庫や安置台の導入を実現させます。



充電式電動棺リフター140

ACTIVE仕様対応

天板サイズ / 長さ140 × 幅54 (cm)
 高さ最大 / 143.5cm
 高さ最小 / 36.5cm
 重さ / 82kg
 最大耐荷重 / 200kg
 駆動部、充電部の防水性能 / IPX5
 コントローラー / フットペダル または ハンドリモコン
 ローラー方向 / 縦ローラー(長辺に垂直) または 横ローラー(長辺に平行)



製品詳細を見る



充電式電動棺リフター110

ACTIVE仕様対応

天板サイズ / 長さ132 × 幅51 (cm)
 高さ最大 / 110.5cm
 高さ最小 / 36.8cm
 重さ / 50kg
 最大耐荷重 / 200kg
 駆動部、充電部の防水性能 / IPX5
 コントローラー / フットペダル または ハンドリモコン
 ローラー方向 / 縦ローラー(長辺に垂直) または 横ローラー(長辺に平行)



製品詳細を見る



対応高さ参考表

	高さMAX	ご遺体用冷蔵庫	棺安置台
充電式電動棺リフター110・充電式電動棺リフター110MK2	約110cm	~2段※	~2段
充電式電動棺リフター140・充電式電動棺リフター140MK2	約143cm	~2段	~3段
充電式電動棺リフター180	約181cm	~3段	~3段

※横入れのご遺体冷蔵庫では対応していない場合があります。

充電式電動棺リフターMK2

充電式電動棺リフター140 MK2

ACTIVE仕様対応

天板サイズ / 長さ140 × 幅54 (cm)
 高さ最大 / 147cm
 高さ最小 / 39.5cm
 重さ / 104kg
 最大耐荷重 / 200kg
 駆動部、充電部の防水性能 / IPX5
 コントローラー / フットペダル または ハンドリモコン
 ローラー方向 / 縦・横入替えタイプ



製品詳細を見る



充電式電動棺リフター110 MK2

ACTIVE仕様対応

天板サイズ / 長さ132 × 幅51 (cm)
 高さ最大 / 113cm
 高さ最小 / 39.5cm
 重さ / 67kg
 最大耐荷重 / 200kg
 駆動部、充電部の防水性能 / IPX5
 コントローラー / フットペダル または ハンドリモコン
 ローラー方向 / 縦・横入替えタイプ



製品詳細を見る



MK2シリーズの特徴

ローラー90度入れ替え

天板のローラーを簡単に取り外して90度回転、縦横どちらでも対応できるローラーシステムです。



棺リフター充電器セット

充電器とバッテリーのセット



製品詳細を見る

あなたの好みに合わせてカスタムできます。

各種カスタムのオプションに対応しています。使いやすいスタイルへの変更のご希望がありましたら、お気軽にご相談ください。



ハンドルカスタム

ハンドルを追加することで、リフターの取り回しがしやすくなります。



ディレクションロックキャスター

ワンタッチで360度回転と方向ロックの切替が可能



天板長さのカスタム

LGタイプ 天板長さ/189cm
 MDタイプ 天板長さ/160cm
 EXTタイプ 天板長さ/伸縮140~189cm



リモコン変更または追加

ハンドリモコン
 フック付きハンドリモコン

ACTIVE仕様対応

ACTIVE仕様とは、プロフェッショナル向けにリフターの昇降速度を上げたモデルです。速度重視にチューニングされた電動アクチュエーターを使用することで、通常仕様に比べての150%の速度で昇降可能です。

	通常	ACTIVE仕様
最大高さまでの時間	48秒	32秒
最大耐荷重	200kg	150kg



上質に式場面会を彩る棺リフタースカート

マグネット方式/マジックテープ方式の2種類の装着方法を選べます。高品質のベルベット素材

