

AUDENのストレッチャーの特徴

AUDENのストレッチャーは立てて移動が出来る

搬送先において、病院・施設などの狭いエレベーターやトランクルームのない団地のエレベーターでも、AUDENのストレッチャーなら3ステップでストレッチャーを立てて移動することができるので、無理なく安全に搬送ができます。独自のレバー操作機構を採用しているため、確実な操作感で落下事故を起こしにくく、ストレッチャーを立てても安心な設計になっています。



横にも移動ができるMDホイールで快適な取り回し

EXグレードのスタンドストレッチャーの脚部には、MDホイール（全方位稼働ホイール）を搭載しています。それによって真横への移動が可能となり快適な取り回しを実現し、ストレッチャーを立てて移動する場合にも方向転換がスムーズに行えます。「MDホイール」は階段昇降タンカやMDタンカにも搭載されており、機動力が向上しています。



担架を載せ替えて、現場の状況に対応

オーデンのストレッチャーは、担架やスクープストレッチャーなどを載せ替えることで、搬送シーンに合わせて最適な機材を使えるように設計をしています。階段を安全に搬送できる「階段昇降タンカPRO」、狭所対応の「MDタンカ」、担架を外せば棺の搭載ができます。初動搬送に使い勝手のいい「スクープストレッチャー」などの多様な組み合わせが選べます。



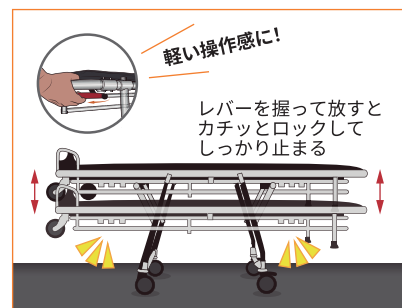
独自の3連MDホイールで、安全な階段搬送を

階段昇降タンカは、3連MDホイールを使って階段のある現場での搬送を安全に行うために開発されました。通常の担架の搬送では、全荷重を持ち上げて移動する負担がかかりますが、階段昇降タンカでは足側の3連ホイールが接地していることで負荷を軽減し、安定性も向上しています。横方向にも移動が可能なMDホイールは、踊り場等の狭い場所でのスムーズな切り返しにも便利です。



落下ミスがないように設計された高さ調整システム

高さ調整時や車両からの出入の際、レバーのグリップ操作による落下ミスを減らすために、エンジニアによるこだわりの構造を採用しました。独自の凹凸構造の調高システムでは、不慣れたユーザーでも安心してグリップ操作できるよう頑丈なストッパー構造にデザインされており、グリップレバーも手の小さい方でも握りやすいように軽いタッチに調整されています。



スタンドストレッチャーシリーズ

PRO-Lite 2 セット

スタンドストレッチャーPRO-Lite 2 W/MDタンカ または 階段昇降タンカPRO

DUALレバー対応可

— スタンドストレッチャーPRO-Lite 2
サイズ / 193 × 50.8(cm)
高さ / 94cm(足止め)
ベッド高さ / 28-89cm
ローディングホイール高さ / 64cm
ローディングホイール幅 / 41.5cm
重さ / 31kg
最大耐荷重 / 200kg



製品詳細を見る



EXグレード

— 階段昇降タンカPRO
サイズ / 長さ187 × 幅53(60) × 高さ22(cm)
重さ / 12.5kg
最大耐荷重 / 165kg

— MDタンカ
サイズ / 長さ187 × 幅49 × 高さ20(cm)
重さ / 7.5kg
最大耐荷重 / 165kg



STグレード



CCグレード

PRO-Roller 2 セット

スタンドストレッチャーPRO-Roller 2 W/MDタンカ または 階段昇降タンカPRO

DUALレバー対応可

— スタンドストレッチャーPRO-Roller 2
サイズ / 193 × 50.8(cm)
高さ / 94cm(足止め)
ベッド高さ / 28-89cm
ローディングホイール高さ / 64cm
ローディングホイール幅 / 41.5cm
重さ / 36kg
最大耐荷重 / 200kg



製品詳細を見る



EXグレード

— 階段昇降タンカPRO
サイズ / 長さ187 × 幅53(60) × 高さ22(cm)
重さ / 12.5kg
最大耐荷重 / 165kg

— MDタンカ
サイズ / 長さ187 × 幅49 × 高さ20(cm)
重さ / 7.5kg
最大耐荷重 / 165kg



STグレード



CCグレード

ベース

スタンドストレッチャーPRO-Lite 2



セット担架

階段昇降タンカPRO



MDタンカ



ベース

スタンドストレッチャーPRO-Roller 2



セット担架

階段昇降タンカPRO



MDタンカ

