

STRECHER & LITTER SYSTEM

ストレッチャー&リッターシステム



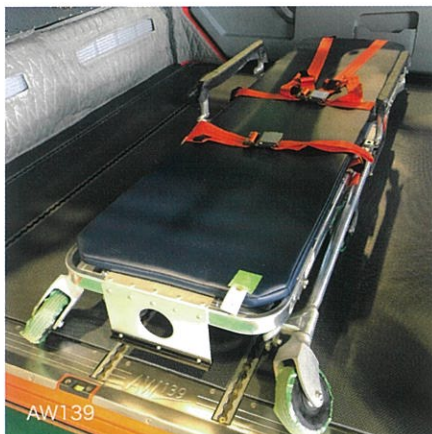
スピーディーな救急搬送を

キャビン内へ迅速に要救助者を運び入れるために開発されました。ロールインストレッチャーはフロアのフィッティングやレールを使用するため機体加工の必要がなく、ベースプレートを取付けるだけで容易に設置可能です。



AIRBORNE SYSTEMS, Inc.

機体取付例



特徴

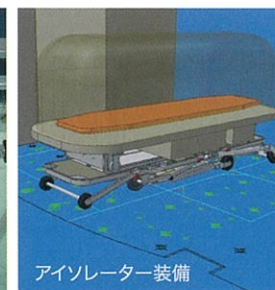
- ストレッチャーを押し入れることによって自動でロックする構造です。
リリースも手元のレバーを引くことで解除されるためスムーズです。
- オプションで点滴ポール、酸素ボンベホルダーも装備可能です。
- 無菌対策用アイソレーターや保育器等の搭載も可能です。
- 背もたれはリクライニング調整可能です。



オプション



酸素ボンベ



アイソレーター装備



点滴ポール

※別タイプで脚部の高さ及びリクライニング調整可能なストレッチャーもございます。



上



中



下

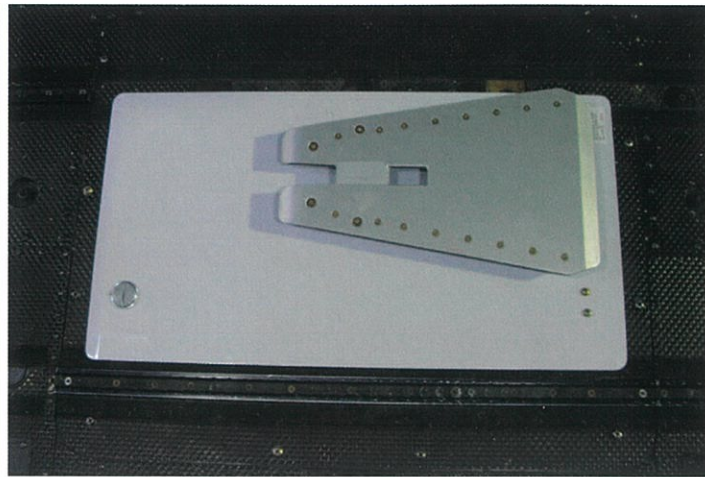


リクライニング

使用方法

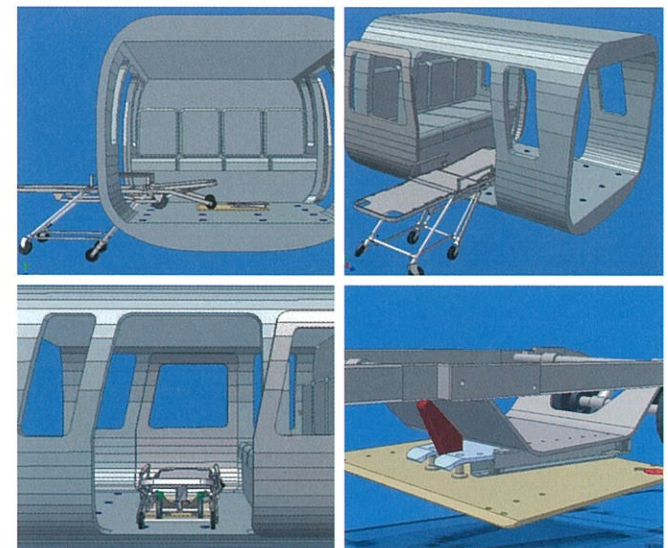
1. ベースプレートの設置

特殊なロックを使用することにより、フィッティングの装着が容易です。



2. ストレッチャーの固定

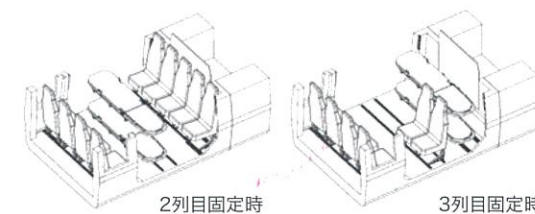
くさび型のロック機構がストレッチャーを定位置まで誘導します。





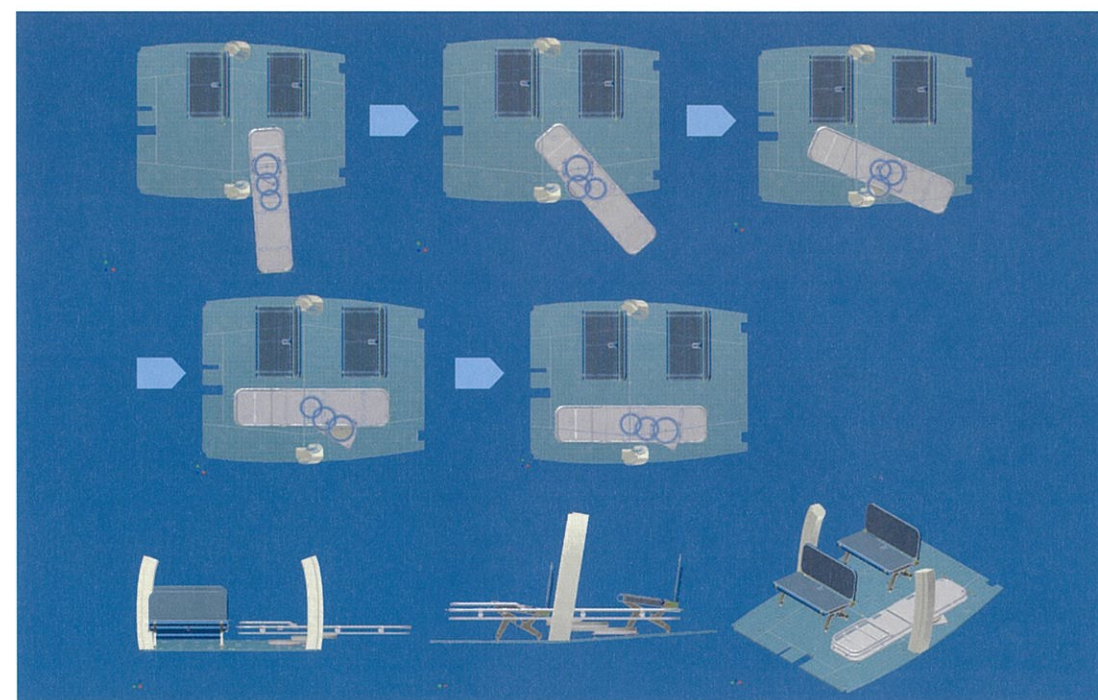
二架式担架

Dual litterは要救助者が複数名いる場合を想定し設計されました。
様々な飛行形態に対応することができ、
キャビン内を効率よくレイアウトすることができます。



PIVOT式担架(自由回転型)

狭い空間でも搬入することができます。
レバーを引くことで固定と解除ができる設計になっております。



エアボーンシステムス株式会社

〒107-6019 東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル19F P.O.BOX 533
TEL.03-6230-3017 FAX.03-6230-3027