

救急車や移送車への搬入・搬出がスムーズ。

車載用ストレッチャー

IA-200

「やさしさ」
かなえる
新発想

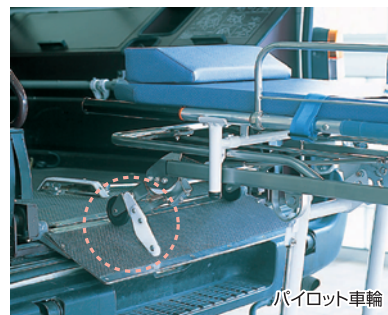
救急車や移送車への搬入・搬出がスムーズに行える
機能性を充実させたストレッチャーです。



写真はIA-250(廃盤)、オプション装備

ハイタイプ(適応車両:625~705mm)とロータイプ(適応車高:550~630mm)に組みかえできます。(出荷時は全機種ともロータイプに設定)

適応車両の範囲内であれば、ストレッチャー前方の「パイロット車輪」が車両床面の高さを自動的に感知しますから、ご利用車両の床面の高さを合わせる必要はありません。



ステンレス製のフレームは、丈夫で錆びることがありません。屋外での利用にも十分耐えられます。

搬出時、窪みなどの段差でストレッチャーの脚が正常に起立しにくい場合でも、車輪部が折れ曲がることで、ストレッチャー本体の落下を防ぎます。



車載用ストレッチャー

IA-200

軽自動車積載可能

本体価格 700,000 円
(税込価格 770,000 円)



移送車への搬入・搬出が一人で簡単に行えます。

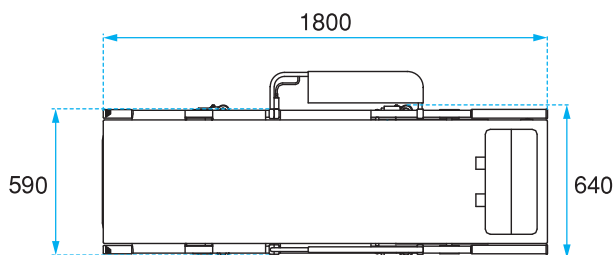
タンカの背受け部分はアルミ板で剛性を確保していますから、心臓マッサージも可能です。

テスリは水平方向でロックできますから点滴などの処置にも便利です。



【特注品について】普通自動車・軽自動車の両方に1台で対応でき、タンカの前後入れかえ装着ができる機種もご用意しています。詳しくは各営業所までお問い合わせください。

全長	1,800mm・タンカ1,800mm
車載時全長	ロータイプ1,950mm(キャスター折りたたみ時1,800mm) ハイタイプ2,030mm(キャスター折りたたみ時1,870mm)
全幅	本体640mm・タンカ590mm
全高	ロータイプ595・735・845・925mm ハイタイプ625・785・905・1000mm
重量	38kg(タンカ11kg)
耐荷重	100kg
対応車高	ロータイプ550~630mm・ハイタイプ625~705mm



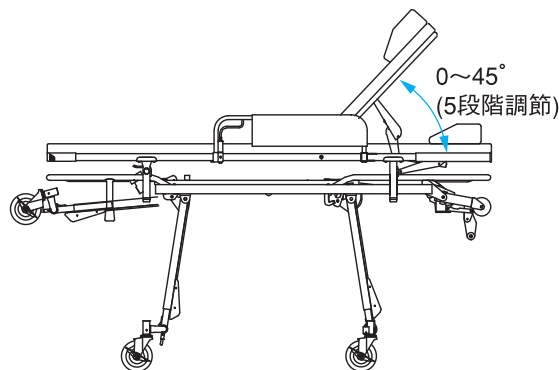
●キャスター径/125mm

〈本体〉主要材質 ステンレス

- 高さ調節/脚部組みかえ(2段階・75mmピッチ)
※対応車高は上記表に表示
- パイロット車輪部/高さ自動調節機能付(調整幅:80mm)

〈タンカ〉主要材質 アルミ合金、ステンレス、塩化ビニル

- 背受け角度/5段階調節(0・15・27・37・45°)
- テスリ/テスリカバー標準装備、水平位置ロック付
(長さ:620mm・高さ:マット面より115mm)

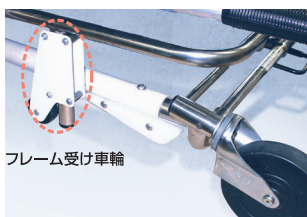


オプション

(IA-250・IA-200共通)



●ポンベ受け ¥12,600
(¥13,860)



フレーム受け車輪

車載時及び引出し時に
軽く操作できます。

●フレーム受け車輪 ¥15,000
(2個組) (¥16,500)



●ガートル架 ¥20,000
(¥22,000)

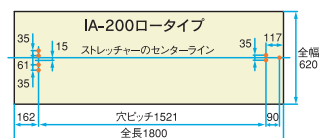
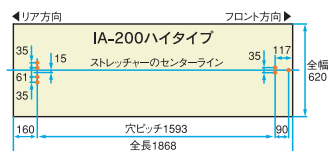


前部



後部

■ファスナー取付時のご注意 (単位mm)



車内用固定装置ファスナーは、取付時に
車両床面に直径7mmの穴(7カ所)
をあけボルトで固定します。上図を参考に、
車両下部の構造物等をご確認の上、
付属の取扱説明書にそって取付けてください。
※●は取付位置です。

●ファスナー(固定装置) ¥35,000
(¥38,500)



株式会社 **いうら**
 本社・松山支店 / 〒791-0214 愛媛県東温市南野田410番地6
 TEL089(964)7770 FAX089(964)1522
 東京支店 / TEL03(5939)8611 FAX03(5939)8612
 札幌営業所 / TEL011(788)5334 FAX011(788)5341
 仙台営業所 / TEL022(781)6715 FAX022(781)6796
 北関東営業所 / TEL027(212)2066 FAX027(212)2067
 名古屋営業所 / TEL0568(42)6015 FAX0568(71)9656
 大阪営業所 / TEL06(4860)6601 FAX06(4860)6602
 福岡営業所 / TEL0942(45)3808 FAX0942(45)3809

ホームページもご覧ください!
動画配信



メールアドレス info@iura.co.jp

お取り扱いは

※カタログ記載の価格はいずれもメーカー希望小売価格です。
 ※価格、仕様は予告なく変更する場合があります。※詳細は各営業所にお問い合わせください。