

# 小児ベッド用エアークラッシュガード柵 & 上部カバー

## エアークラッシュガード柵 ベッド上での転倒時の安全確保

- 衝撃吸収可能なエアータイプ
- 透明ベッド柵で観察可能
- 簡単に取り付け可能



## 上部カバー ベッドからの転落予防

- 透明カバーで観察可能、上部はメッシュタイプ
- 簡単に取り付け可能



# 小児ベッド用エアークッションベッド柵 & 上部カバー

## 小児ベッド用エアークッションベッド柵

### <用途>

小児用サークルベッドの衝撃吸収用ベッド柵

### <規格試験>

エアークッション柵材質: ポリエチレン+ナイロン

玩具安全 (ST) 基準ポリエチレンを主体とする材料試験の基準に適合

衝撃吸収: 人頭模型 (JIS T8133:2007) における J 型落下物重量 4.7kg (衝撃点 後頭部) をステンレス板に落下させた時の最大衝撃加速度 ( $m/s^2$ ) が  $3000 m/s^2$  になる距離を算出して、エアークッション試験での距離から衝撃吸収性を算出 (試験機関: 日本車両検査協会) 約 85% 衝撃を吸収



## 小児ベッド用エアークッション上部カバー

### <用途>

小児用サークルベッド上部からの転落予防用



商品名	付属品・仕様
小児ベッド用エアークッションベッド柵 (特注品)	付属品: ベッド柵 4 枚、空気入れ 1 個、補修テープ 5 枚 仕様: ベッド柵材質: ポリエチレン + ナイロン 固定用ベルクロ材質: ポリエステル サイズ 幅 200cm 以内、ベッド柵高さ 80cm 以内
小児ベッド用エアークッション上部カバー (特注品)	付属品: 上部ベッドカバー 1 枚 仕様: ベッド柵材質: 塩化ビニル、上部はポリエチレンメッシュ 固定用ベルクロ材質: ポリエステル バックル固定 支柱: アルミ サイズ 幅 200cm × 100cm 以内、高さ 50cm 以内

\*エアークッションベッド柵とエアークッション上部カバーはご使用のベッド用に製造する特注品になりますので価格は別途見積りします。

\*この商品はベッドの補助的な商品であり、生命救済・生命維持を目的とした商品ではありません。