

起動装置等のトリガーがありません

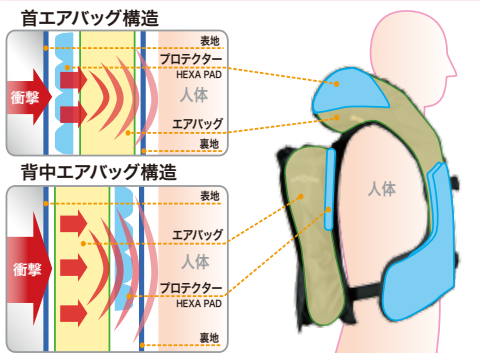
エアバルブからエアポンプで空気を入れ膨らませます。



エアバルブからの排気

空気を抜く場合は、キャップに付いた突起部をエアバルブに差込むと空気が抜ける状態になりますので、気質の空気を押し出して下さい。

エアバッグ+プロテクターにより衝撃を緩和します



プロテクター/HEXA PAD

六角形の集合体がどの方向にも曲がる柔軟性のあるプロテクター。前部、背部など全体に内蔵されています(各所の形状に合わせて使用) 素材/ポリエチレン、厚み約15mm



プロテクター/HC胸部パッド

Free, Sサイズにオプション装着可能

胸にフィットする立体的な蜂の巣構造! 蜂の巣構造が胸部への衝撃を分散! 軽量・柔軟性を備えた胸部パッド!

ヘルクロ簡単装着

ベストに胸部パッド取付け用のヘルクロ(メス)を装備



prEN1621-3:2011 重量: 190g

※HC胸部パッドはオプション(別売)です(HC胸部パッド ¥3,800+税) ※KidsサイズにHC胸部パッドは装着できません。

通常時(非膨張時)



脱着しやすいバックル仕様

エアバッグ膨張時

エアバッグ&プロテクターの二重構造! 首(頸部)・背中への衝撃を緩和します



安全性を実証する確かなデータ

財団法人日本自動車研究所(JARI)にて保護性能試験を実施

エアプロテクターベストの衝撃保護性能は頸部と胸部、背部で評価し、人が受ける衝撃を計測できる人体模型(ダミー)にエアプロテクターベストを着用させ、ダミーの両手足を紐で結び所定の高さまで吊り上げ、リリース装置で落下台へ落とし、頭部・胸部に内蔵された加速度センサーで測定する方式とした。

頭部加速度
非装着に比べ約**58.9%低減**

胸部加速度
非装着に比べ約**82.4%低減**

非装着	エアプロテクターベスト(内圧12kpa)
頭部加速度 63.5 G	頭部加速度 26.1 G
胸部加速度 108.2 G	胸部加速度 19.0 G

フリーサイズ:ウェストベルトでサイズ調節



ブラック

Kids XS S F (フリー)

スペック

素材	600Dポリエステル エアバッグチューブ(ナイロン・ポリウレタン)
カラー	ブラック *カモフラージュ柄、チェック柄は参考商品です。
サイズ(重量)	Kids, XS, S, Free
附属	エアポンプ、エアポンプポーチ

オプション(別売) HC胸部パッド 本体価格¥3,800+税

サイズスペック (単位:cm)

	Kids	XS	S	Free
身長	115~130	140~155	150~165	160~185
胸囲(バスト)	56~69	74~82	80~88	86~110
ウェスト	53~60	60~68	66~74	72~92

※上記は製品サイズではなく、各サイズ表示に対して基準となる身体のサイズです。上記のサイズは目安ですので、体型によっては異なる場合があります。

*別注についてのカラーや素材などをご相談ください

製造発売元 無限電光株式会社
〒468-0055 名古屋市中天区池場1-1012
Tel: 052-807-7750
e-mail: mugen@hit-air.com