

胸部は、無防備。  
守られていますか？

事故死亡原因で頭部に次いで多い胸部。

アクシデントの際にハンドルや自動車の車体やビラー等の突起物による衝撃を分散し、肋骨骨折による内蔵へのダメージを軽減します



日本自動車研究所(JARI)/衝撃テスト

MUGEN DENKYO JAPAN 無限電光 株式会社

〒468-0055 名古屋市天白区池増1-1012 TEL 052-807-7750 FAX 052-807-7901

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！

蜂の巣構造

胸の形に合せた流線型の立体フォルム、蜂の巣構造により軽量化と柔軟性を実現。

エアホール

蒸れを解消する小さな通気口



裏面ポリエチレンのエアホールで蒸れを解消。



ポリエチレンの通気口とメッシュ素材

装着用ベルクロ(オス)

ジャケットに取付けるベルクロ



ベルクロ簡単装着

hit-air Airbagジャケット・ベストに胸部パッド取付け用のベルクロ(メス)が装備されています

ウェアにベルクロ(メス)  
パッド側ベルクロ(オス)

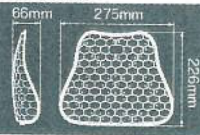
hit-air以外のジャケット使用の場合  
付属のベルクロ(メス)を左図の位置に縫付けて、ご使用下さい

HC胸部パッド

- サイズ: W275 x H226mm
- カラー: ブラック, ホワイト
- 素材: ポリプロピレン, ポリエチレン, メッシュ
- 重量: 190g
- ウェア取付け用ソフトベルクロ付き



プロテクターサイズ



重量  
**190g**

ブラック

ホワイト

ブラック

PRICE **¥3,990** (税込)

HC胸部パッド  
ブラック



4 5 6 0 2 1 6 4 1 3 5 9 0

www.hit-air.com