



hit-air

SHOCK BUFFERING SYSTEM



着用する エアバッグ

安全性を実証する確かなデータ



数々の試験により、hit-air装着時における衝撃の緩和を実証。

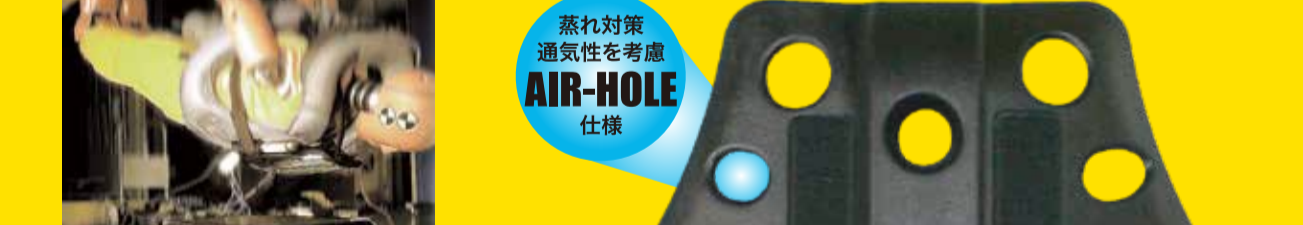
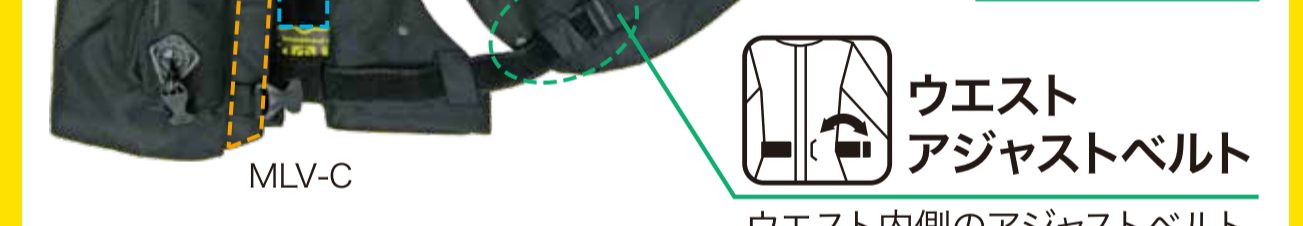
世界に認められた技術と性能

Japan Protection Technology

の安全と信頼を世界へ...



日本の白バイ隊をはじめ様々な国の警察で採用されています。



オプションプロテクター

簡単装着!



脊椎パッド
脊椎パッド装着用
ベルクロ(メス)



胸部パッド
胸部パッド装着用
ベルクロ(メス)



**ハーネス専用
サイドパッド**
アジャストベルトへ装着



ベルトループ装着

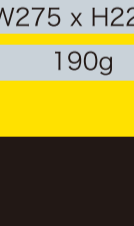


**ウエスト
アジャストベルト**

ウエスト内側のアジャストベルトでサイズ調節が可能

HC胸部パッド

胸にフィットする立体的な蜂の巣構造!



EN1621-3:2018

蜂の巣構造が胸部への衝撃を分散
胸の形に合わせた流線型の立体的な蜂の巣構造により軽量化と柔軟性を実現。



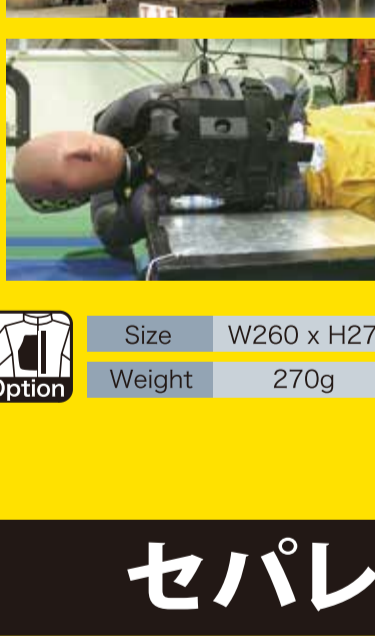
エアホール
蒸れを解消する小さな通気口



Size W275 x H226mm
Weight 190g

一体型胸部パッド2

衝撃を面で捕らえて分散する《中空構造》



蒸れ対策
通気性を考慮
AIR-HOLE
仕様



Size W260 x H270mm
Weight 270g

セパレート型胸部パッド

衝撃を面で捕らえて分散する《中空構造》



蒸れ対策
通気性を考慮
AIR-HOLE
仕様



Size W120 x H220mm
Weight 150g

MEMORY ELASTAN
形状記憶衝撃吸収材
"緩やかなリバウンドの弾力性"
"ゆっくりと元の形状に回復"



柔軟性のある素材



Size W255 x H395mm
Weight 400g

軽量 脊椎パッド



Size W255 x H390mm
Weight 115g



www.hit-air.com

MUGEN DENKO JAPAN