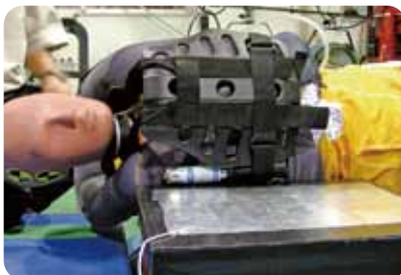


衝撃を面で捕らえて分散する《中空構造》

蒸れ対策
通気性を考慮
AIR-HOLE
仕様



ベルクロ(オス)



■日本自動車研究所(JARI)での胸部パッド落下試験を実施し、胸部への衝撃を大きく軽減することが実証されました。



ベルクロ簡単装着

装着例

MC5



パッド側ベルクロ(オス)

ウェア側
ベルクロ(メス)

MLV-C



ハーネス



hit-airエアバッグジャケットには胸部パッド取付け用のベルクロ(メス素材)を装備、パッド側のベルクロ(オス)で簡単装着!

Disperse a shock 《hollow structure》

AIR-HOLE



Velcro (male)



Conducted by
Japan Automobile Research Institute
(JARI)



Easy installation with Velcro. Example

MC3



Velcro on the
padding (male)

Velcro on the
wear (female)

MLV-C



Harness



Easily attachable to Velcro(female) of the hit-air jacket or vest.