

※Read carefully before use.

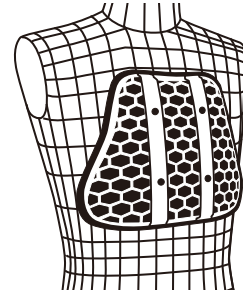
USER'S MANUAL
取扱説明書



HC Chest Padding



EN1621-3:2018



www.hit-air.com

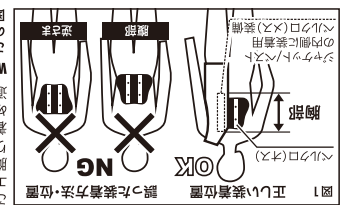
MUGEN DENKO CO.,LTD.

1-1012 Ikeba Tempaku-ku Nagoya 468-0055 JAPAN
phone +81-52-807-7750 fax +81-52-807-7901
E-mail mugen@hit-air.com
URL www.hit-air.com



The protector can be attached to the garment by Velcro tapes.

製品の識別
認定機関
IDiADA Automotive Technology SA
L'Albornar, 43710 Santa Oliva (スペイン)
認定機関番号 No.0164
欧州規格 EN1621-3:2018 に準拠した機械的衝撃に対する
モーターサイクルの保護服-1-3:モーターサイクルの胸部プロテクター-要件とテスト方法。
このプロテクターは、EU2016 / 455 規則の要件を満たしています。



衝撃減衰:プロテクターは、レベル1または2の番号で表されています。
レベル1プロテクターは、衝撃を減衰させますが、衝撃を分散させない柔らかい素材で作られています。
レベル2プロテクターは、衝撃の減衰と衝撃の分散を提供する、より剛性の高い素材で作られています。

Table with 2 columns: Impact Level (衝撃減衰), Average Weight (平均値), and Maximum Weight (一回の値). Rows include LEVEL 1 & LEVEL 2, LEVEL 1, and LEVEL 2.

性能試験
このプロテクターは、次のEN1621-3:2018要件を正常に満たしています。
一般的な要件:基本の構造、無害性、保護レベルの最小サイズ。
人間工学的要件:このプロテクターはEN1621-3:2018に基づいて評価されており、人間工学的要件をすべて満たしています。

このプロテクターは、オートバイのライダーの胸部プロテクターとして使用するように設計されています。
プロテクターは、機械的衝撃や胸部への落下による引き起こされる軽傷に対して限定的な保護を提供するよう
に設計されています。この製品は、HC CHEST PADDING(CH胸部/VT)と互換性のあるヘルメット固定システム
を備えた衣服の中に着用することを目的としています。