

The logo for Doppel Ganger, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a black rectangular background.

空冷用インナーメッシュベスト 取扱説明書 DMA423

本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品をご使用の際は必ず本書をお読みいただき、ご理解の上、正しくご使用ください。またお読みいただいた後も、この説明書は大切に保管してください。お買い上げ日、または商品到着日から7日間以内に不具合が無いかをご確認くださいようお願いいたします。該当期間を過ぎた場合は、製品保証の対象外となりますので、あらかじめご了承ください。外装用の袋は、乳幼児や小さなお子様にとって窒息の危険がとまいません。開封後は速やかに処分してください。

本製品はモーターサイクル用メッシュジャケットや空冷ファン付きウェアの下に着用するインナーベストです。本来の用途以外では使用しないでください。製品に関する最新の情報、サポート情報等は、ホームページでご確認いただけますので、定期的にご覧ください。

Instruction

Read this instruction manual and make sure you thoroughly understand its contents before using this product. This product is designed and manufactured for use in Japan only We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan. The importer shall be translate this instruction manual into the appropriate language for the users of this product. The distributor shall make the users of this product understand the contents of this instruction manual.

警告

死亡または重症などを負う可能性が想定される内容を示しています。

- 走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所を点検してください。
(モーターサイクル乗車時)
- 法定速度以上での使用はお避けください。(モーターサイクル乗車時)
- 乳幼児や小さなお子様の手の届くところで保管しないでください。思わぬ事故の原因となる可能性があります。

注意

傷害を負う可能性または物理的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

- 長時間装着する場合は、圧迫などによる皮膚障害や血行障害のおそれがあります。適宜装着し直すなどしてください。
- 本製品は、汗や摩擦などにより色落ちや他の生地の色移りする場合があります。
- アレルギー体質の方や肌が過敏な方は、使用前に医師へご相談ください。
- 装着部に腫れ、湿疹、かぶれなどの異常がある場合は使用しないでください。
- 生地や各部の縫製は、無理な力を加えるなど乱暴な扱いをすると破損する恐れがあります。
- 製品をストーブなど熱源のそば、直射日光の当たる高温の場所などに放置しないでください。
変形、変色、引火の恐れがあります。
- 薬品や石油製品がかからないように注意してください。劣化する恐れがあります。
- 常温範囲外の温度、物を乗せるなどの加圧状態、直射日光下での保管や連続使用は、製品の変形または材質劣化につながる可能性があります。

メンテナンス・廃棄方法

- 本製品は洗濯の際に色落ちする場合がありますので、他のものと一緒に洗濯しないでください。
- 素材の特性上、折り目などのあとが付くと戻らなくなります。
- 洗濯後は速やかに形を整え、直射日光の当たらない場所で十分に乾かしてください。
- 廃棄の際は各地方自治体の廃棄区分に従ってください。

品質表示

材質	ポリエステル
生産国	中国

各部名称



使用上の注意点

本製品はアウターウェアとインナーウェアの間に空気の流れる隙間を作ることで、汗によるアウターウェアのはりつきとウェア内の蒸れを抑えます。

また空冷効果を発揮するためには空冷ファン付きウェアなどにより、外部からの空気を取り入れる必要があります。