

**極** 寒地に向けた作業用ウェア製作で得たノウハウを生かし、バイク用のヒートイングウェアを開発しているのがイタリアのクラン社。車体のバッテリーから電源を供給する方式を採用することで、長時間の連続使用を可能にしている。

ジャケットやベスト、パンツにソックス、アウターまたはインナーのグローブと、ラインナ

ップが豊富なのもクランの魅力。このうちジャケットとベストには、電熱線の周囲を囲んでエアルートをつくり、それをウェア全体に巡らすことで効率よく温める。独自のシステムも使われている。またそれ以外のアイテムも、電熱線の配置方法はもちろん、生地やフィット性などにもこだわった設計。グローブ類とジャケット、ソックスとパ

ンツなどを、コネクして使用することもできる。ジャケットとグローブには、レディースカッティングも用意。パンツはメンズSサイズが最小ながら、女性でもクランの恩恵が受けられる。一方でメンズのジャケットとパンツには、4XLまでのビッグサイズを設定。幅広い体格のライダーが利用できるのも魅力となっている。

Details



**温度調整は2段階から選択可能**

14年モデルからは、マックスと60%の2段階に出力を調整できる。2段階温度スイッチが標準装備される。外気温変化に、より対応しやすくなった



**重ね着時にも便利な指用ホール**

ジャケットの袖口には、重ね着をする際に使うことで袖口がズレるのを防いだり、冷気の侵入を抑制したりできる。フィンガーホールが設けられている



**運動性への配慮も抜かりなし**

より運動性を高めるため、背中や両肩に伸縮性に優れた素材を配置。ライディングで前傾姿勢となった場合にも、インナーが動きを妨げない構造だ



**抜群のフィット性と快適性**

パンツの裾は、よりフィット感のある伸縮素材を採用することで、アウターの内部でインナーがズレることを抑止すると同時に、冷気の侵入を抑制する



**左手はタッチスクリーンにも対応**

左手人差し指には、スマートフォンなどを操作できる素材を配置。グローブは、電熱線を手の甲と指の横に配置。手のひら側はスエード革で補強される



**防風素材も採用して保温性アップ**

パンツの前側には、薄手のネオプレーン素材を使用。優れた防風効果で、保温効果を高める。ウエスト部には、フィット性に優れたゴムを採用している



電熱線の周りに部屋分けされたエアルートと、ホットエアを循環させることにより、ウェア全体を温める構造。ホットエアはウェア内部にも送られる

**01 ホットインナージャケット**

価格:2万1384円  
カラー:ブラック サイズ:S~XL, 2XL~4XL  
通路に溜まった空気を電熱線で温めてウェア全体に供給する、独自のホットエアディストリビューション機構を使う

**02 ホットインナーパンツ**

価格:1万7064円 カラー:ブラック×グレー  
サイズ:XS-S~XL-XXL  
内側に電熱線が効果的に配されたインナーパンツ。伸縮素材を基本に、前面を防風性の高いネオプレーン素材で補強する

**03 ツーリンググローブ**

価格:1万5660円  
カラー:ブラック サイズ:S~XL  
保温性に優れた厚手の素材に電熱線を配した、ワンレイヤータイプのグローブ。ベルクロで手首のサイズを調整できる

**04 ライクライナーグローブ**

価格:1万2420円  
サイズ:ブラック サイズ:XS-S~XL-XXL  
薄い素材でつくられ、着用するグローブなどと合わせて使える、電熱線入りのインナーグローブ。指先まで電熱線入り

**05 ライクライナーソックス**

価格:1万2420円  
カラー:ブラック サイズ:26.0~28.0cm  
伸縮素材のライクラを採用。電熱線は甲側に配置し、走行風によって冷たくなりやすい指先までをカバーしている

**ホットインナーベスト**

価格:1万7064円  
カラー:ブラック  
サイズ:S~XL  
電熱線で温められた空気を循環させるHADSシステムを採用。袖があることによる運動性低下を嫌うユーザーに

**レディースホットインナージャケット**

価格:1万9224円  
カラー:ベージュ  
サイズ:XS~M  
ウエストを細身にして、スリムなシルエットと保温性アップを図るなど、随所に女性専用設計が施されている



幅広い電熱ウェアを  
自由に組合せて  
完全防御できる！

**KLAN**

Ask

問:ジャベックス TEL03-3773-7633  
http://www.jpapex.net/

Electric Heating Wear

06