

ELECTRIC HEAT WEAR

【電熱ウェア】

生地の中層に電気で作動する発熱体を備えた電熱ウェアは、極寒期を快適に乗り切る最終手段とも言えるアイテム。基本的にはミッドレイヤーとして使うことができる。



KLAN

ホットインナーパンツ

価格：1万8690円

カラー：ブラック×グレー

サイズ：S～4XL

電源方式：車載バッテリー

問：ジャベックス

本体は伸縮性のある素材で構成され、前面には防風効果の高い薄手のネオプレン素材を使用している。電熱線を効果的に内蔵し、車体からの電源供給により下半身を温める。

KLAN

ライクラ インナーソックス

価格：1万3440円

カラー：ブラック

サイズ：26.0～28.0cm

電源方式：車載バッテリー

問：ジャベックス

伸縮素材のライクラを使うことでフィット感を高め、甲側に指先までをカバーする電熱線を内蔵した、薄手のインナーソックス。履き口がベルクロベルト式で着脱しやすい。

KLAN

ホットインナージャケット

価格：2万3940円

カラー：ブラック

サイズ：S～4XL

電源方式：車載バッテリー

問：ジャベックス

電熱線の周囲に空気を溜める空間を設け、温められたエアをウェア全体に循環させる、画期的なシステムを導入している。車体接続式。肩に伸縮素材を使い運動性を高めている。



column



リチウムバッテリータイプは配線が不要。ただし、バッテリーの使用時間が限られているため、ロングツーリングではやや不利。



車両のバッテリーから電源を供給するタイプは、最初の配線こそちょっと面倒だが、電力が供給され続けるというメリットがある。

電池とバッテリーがある電源方式の違いって何？

電源供給方法は2タイプ！

電熱ウェアには、リチウムタイプなどの内蔵電池をウェア内に収納する方式と、車両とウェアをつないで電源を供給するタイプがある。内蔵電池はウェア重量も増すが、車載バッテリーよりお手軽という利点も捨てがたい。