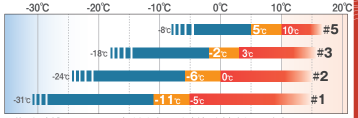


ダウンハガー® 900



伸縮して快眠をサポート



※使用温度域は EN13537 で定められたテスト方法で測定されています。 EN とは、European Norm (European Standards:欧州規格)の略称です。

-10°C

サーマルチャートの見方(例)ダウンハガー900#2の場合

-24°C リスク温度域

-6℃ トランジション温度域 0℃ コンフォート温度均

0℃

エクストリーム温度

-20°C

-般的に代謝が低く、寒さに 一般的に代謝が高く、寒 対する耐性が低い人が、寝 袋のなかで丸まった状態で 厳しい寒さを感じ、震えを伴 まった状態で寒さを感じ 体勢で寒さを感じること いながら6時間まで持ちこた ることなく睡眠ができると なく睡眠できるとされる えられるとされる温度です。

リスク温度域

リミット温度より低い温度域 では低体温症を引き起こす 恐れが高まり、場合によって は死に至る恐れがあるため 非常に危険です。

注意

モンベルではリスク温度域での 使用を推奨していません。

リミット温度

一般的に代謝が低く、 さに対する耐性が高い 寒さに対する耐性が低 人が、寝袋のなかで丸 される温度です。

コンフォート温度より低い 温度域では、人により 快適に睡眠できたり、 できなかったりする場合 がありますが、着衣を 工夫することによって 快適性を高めることが 可能です。

温度です。

コンフォート温度

い人が、リラックスした

コンフォート温度域 コンフォート温度より 高い温度域では、多く の方が快適に睡眠を とることができます。

上記のスリーピングバッグサーマルチャートはENテストに 基づく試験結果であり、個人の体感温度とは異なることがあります。

mont-bell