# ランペラクシッグウンハガー® 900 EXダウン グウンハガー® 900

Down Hugger® 900



## 伸縮して快眠をサポート

Exceptional stretch for sleeping comfortably

## スリーピングバッグサーマルチャート

Sleeping Bag Temperature Chart

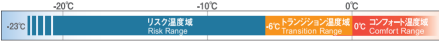


※使用温度域は EN13537 で定められたテスト方法で測定されています。 EN とは、European Norm (European Standards: 欧州規格)の略称です。 \*Temperature ratings are based on EN (European Norm) 13537.

### **サーマルチャートの見方** (例) ダウンハガー 900 #2 の場合

Understanding this chart

(Using the Down Hugger 900 #2 as an example)



#### T エクストリーム温度 Extreme

一般的に代謝が低く、寒さに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、震えを伴いながら6時間まで持ちこたえられるとされる温度。

The minimum temperature at which a standard woman can remain for six hours without risk of death from hypothermia (though frostbite is still possible).

## リスク温度域

Risk Range

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。 Temperatures below the Lower Limit rating are extremely dangerous due to the threat of hypothermia and possibility of death.

#### ! 注意 Warning

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。

In the risk range a strong sensation of cold has to be expected. There is a risk of health damage by hypothermia. Montbell doesn't recommend use of this sleeping bag for temperatures in the risk range.

## リミット温度 Lower Limit

一般的に代謝が高く、寒さに対する耐性が高い人が、寝袋のなかで丸まった状態で寒さを感じることなく睡眠ができるとされる温度。

The temperature at which a standard man can sleep in a curled position without waking.

## トランジション温度域

Transition Range

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。

For temperatures below the Comfort rating, it is possible to sleep comfortably, however it is dependant on the person and how they layer their clothing.

## コンフォート温度Comfort

一般的に代謝が低く、寒さに対する耐性が低い人が、リラックス した体勢で寒さを感じることなく 睡眠できるとされる温度。

The temperature at which a standard woman can expect to sleep comfortably in a relaxed position.

#### コンフォート温度域 Comfort Range

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。

For temperatures above the Comfort rating, most people are able to sleep comfortably.

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。 The above temperature chart is based on the EN 13537 test. Results will vary.