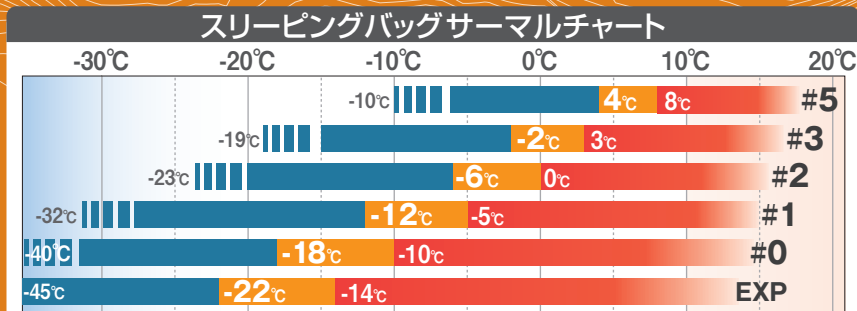




# ダウンハガー® 800

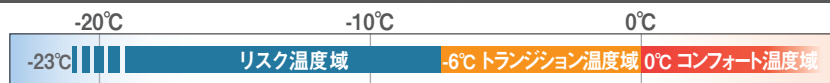


## 伸縮して快眠をサポート



※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。

### サーマルチャートの見方 (例) ダウンハガー 800 #2 の場合



#### ↑ エクストリーム温度

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です。

#### トランジション温度域

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。

#### ↑ コンフォート温度

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です。

#### 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。