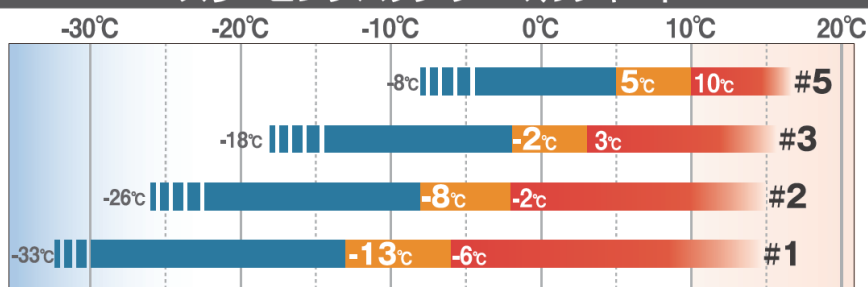


# 伸縮して快眠をサポート

## スリーピングバッグサーマルチャート



※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。

(例)



### 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。



**注意** モンベルではこの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。

↑

### コンフォート温度

一般的に代謝が高く、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。

↑

### 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、できなかつ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できます。

### 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。

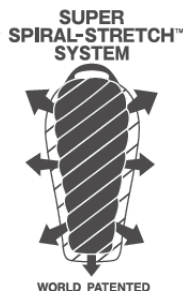
※基準値であり個人の体感温度とは異なることがあります。

44-1273-1409

## 究極の軽さと快適性を誇る フラッグシップモデル

### Extremely Light weight and Unparalleled Comfort

システム  
System



### スーパースパイラル ストレッチ™システム (特許取得済)

#### SUPER SPIRAL-STRETCH™ SYSTEM (US patent No. 7,900,301)

生地とステッチをバイアス(斜め)に配置し、さらにステッチにゴム糸を使用することで、抜群の伸縮性を実現したシステム。窮屈感のない快適な寝心地を実感できます。

By integrating a woven fabric "cut on the bias" and orienting the fabric's warp and weft threads at 45 degrees to major seam lines this sleeping bag becomes more fluid or elastic in nature.

中綿  
Insulation



900フィルパワー EXグースダウン / 900 Fill Power EX Goose Down  
わずかな綿量で高い保温力を発揮する超高品質ダウン。  
High quality 900 fill power down provides superior warmth with very little down.

表地  
Fabrics



ポルカテックス® / Polkatex®  
世界最高レベルの撥水性。  
Elite water-repellent performance.

機能  
Function



テーパードスパイラルスタッフバッグ  
バイアス生地を配置し、形状を変えたまま保持できます。  
A tapered opening and "bias cut" fabric are utilized to facilitate easier packing.

コットン製ストレージバッグ付属  
Storage Bag  
長期間使用しない際の保管用。

High volume cotton storage sack provided to promote proper long-term care.

INSOTECT FlowGate™  
Insulation Technology