

it's so airy.  
**ROO AIR™**  
R® Light, Soft, and Downy.



*Air Flake.*

中わたにKURABOが開発したエアーフレイク®を使用しました。

[ 特性 ]

- 柔らかさ 天然羽毛の特性を分析し、羽毛のような柔らかい風合いを表現しています。
- 軽さ 同じ体質で使用した場合、レギュラーポリエステル中綿と比較して軽量です。エアーフレイクは軽く、かさ高性があるので、2倍近く体積があります。
- 保温性 エアーフレイクは高い保温性を実現しています。
- 復元性に優れる 羽毛の特性や形状を分析して作られたエアーフレイクは、圧縮によって小さく収縮し、その後解放するとほぼ元の状態に戻ります。圧縮しても形状が変化しにくく、ふっくらとした、かさ高性を持続することができます。
- 無臭に近い エアーフレイクはポリエステル素材なので限りなく無臭に近い素材です。

it's so airy.  
**ROO AIR™**  
R® Light, Soft, and Downy.



*Air Flake.*

中わたにKURABOが開発したエアーフレイク®を使用しました。

[ 特性 ]

- 柔らかさ 天然羽毛の特性を分析し、羽毛のような柔らかい風合いを表現しています。
- 軽さ 同じ体質で使用した場合、レギュラーポリエステル中綿と比較して軽量です。エアーフレイクは軽く、かさ高性があるので、2倍近く体積があります。
- 保温性 エアーフレイクは高い保温性を実現しています。
- 復元性に優れる 羽毛の特性や形状を分析して作られたエアーフレイクは、圧縮によって小さく収縮し、その後解放するとほぼ元の状態に戻ります。圧縮しても形状が変化しにくく、ふっくらとした、かさ高性を持続することができます。
- 無臭に近い エアーフレイクはポリエステル素材なので限りなく無臭に近い素材です。