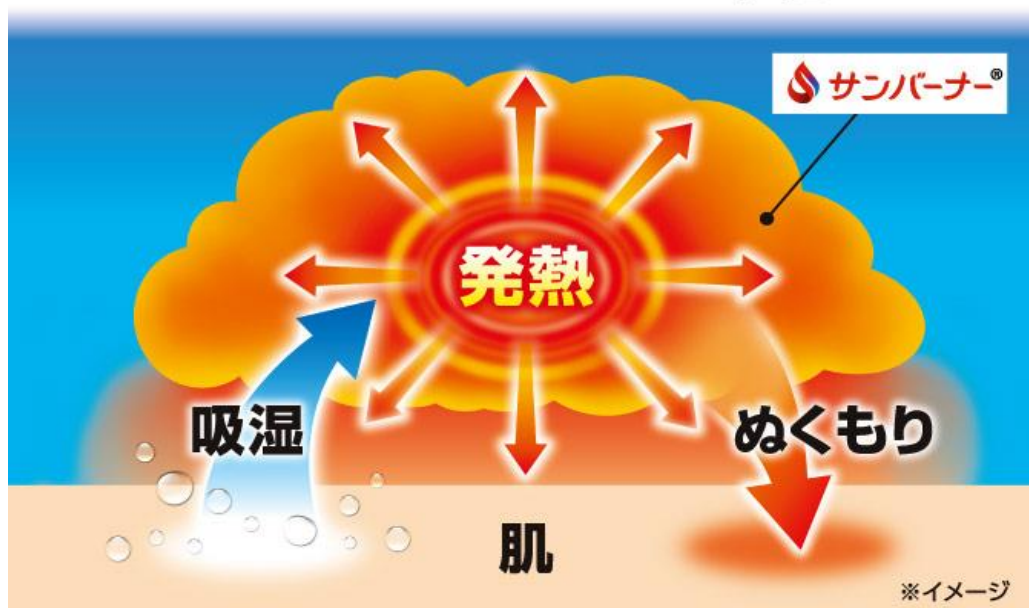


体から出る水分を吸収し発熱

テイジンのサンバーナー®の仕組み

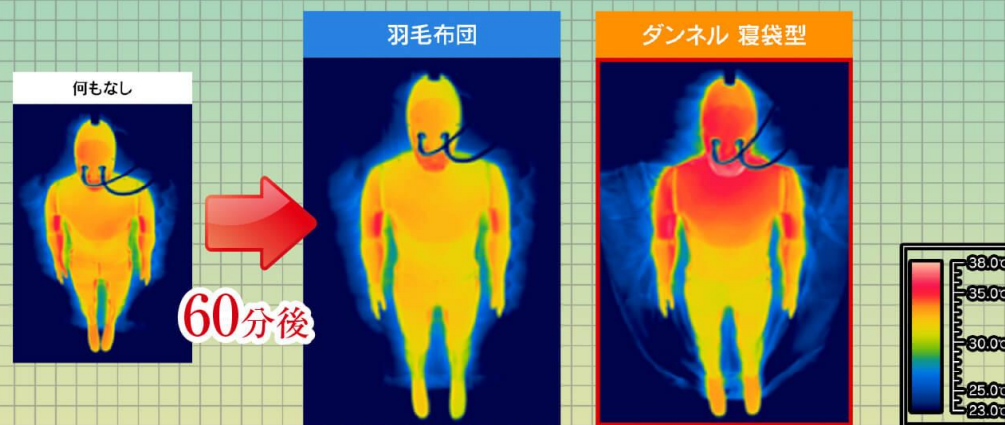


中わたに、テイジンの吸湿発熱わた『サンバーナー』をブレンドし、電源なしで発熱するポカポカの布団に。
『サンバーナー』は、人の体から発せられる汗などの水蒸気を吸収することで熱を発生させる“吸湿発熱わた”。
その発熱量は、なんとウールの3倍とされています。

ダンネルは羽毛布団よりあたたかい

羽毛布団の**120%**の保温力を発揮!

羽毛布団を掛けたサーマルマネキンとダンネル寝袋型に寝たサーマルマネキンで、それぞれの60分後の温度を比較しました。



保温性評価試験 (表面温度比較)

※第三者機関調べ ※サーマルマネキンを用いた布団の保温性評価試験 試験条件: 20°C65%RH環境下で60分後の温度変化 ※当社比べ 試験品: 羽毛掛け布団(ダウン50% フェザー50%)、ダンネル(サンバーナー30% ポリエステル70%)寝袋型で使用。一例であり、効果には個人差があります。