



GOOD
DESIGN
AWARD
2013

～ もう、ふとんは仕舞わなくていい ～
「温度調整掛ふとん スマートセル3」が
2013年度グッドデザイン賞を受賞！

株式会社ニトリ(本社:札幌市北区)は、「世界中の人々に豊かな暮らしを提供する」ことを企業理念に、当社独自の「製造物流小売業モデル」を通じ、よりお求めやすい価格の家具・インテリア商品をご提供しています。

このたび、当社が開発・販売する「温度調整掛ふとん スマートセル3」(以下:スマートセル)が、2013年度のグッドデザイン賞(主催:公益財団法人日本デザイン振興会)を受賞いたしました。

スマートセルは、当社が2010年に発売した商品で、20㎡の居住空間にベッド1台、テーブル1つでも快適に暮らせる、「都会人のシンプルな生活」をイメージし、「収納スペースが要らない布団」をコンセプトに開発した、新発想の機能性寝具です。夏でも冬でも快適な眠りを実現するために、ドイツ発明賞を受賞した「一定の温度を保持とする性質を持つ、植物性の特殊な繊維」を中綿素材に採用。日本人の標準体型に合わせた、体にフィットするキルティングパターンも実現しています。発売後も、寝心地やフィット感のさらなる向上のため、襟元や全体のキルティングパターンに毎年改良を加えてきた結果、多くのお客様に好評をいただくベストセラー寝具のひとつとなっています。

当社としては初の応募でしたが、特に「体にフィットする立体的なキルティングパターンと、収納を必要としない布団、という切り口がユニークで、素材と造形の組み合わせで問題解決を実現した良い事例」と、商品コンセプト、機能性、デザイン性を高く評価いただきました。これからもニトリは、独自の視点で開発した機能商品をお求めやすい価格で販売し、世界中の人々に豊かな暮らしを提供してまいります。

□製品名称:温度調整掛ふとん スマートセル3

□製品概要:側生地 ポリエステル 100%

充填物 ポリエステル 55%

指定外繊維(リヨセル) 45%

重量 約 1.2kg(シングル)

価格 7,990円(税込 シングル)

□デザイン:ディレクター/株式会社ニトリ 商品部 村林 廣樹

デザイナー /株式会社ニトリ 商品部 坂本 陽一

□審査員のコメント

温度調整機能を持つ繊維を用いた一年中使える布団。

年間通して使えるため、使用しない布団を収納するスペースを

必要としない。肩口を冷やさないよう体にフィットする、立体的なキルティングパターンが特徴である。

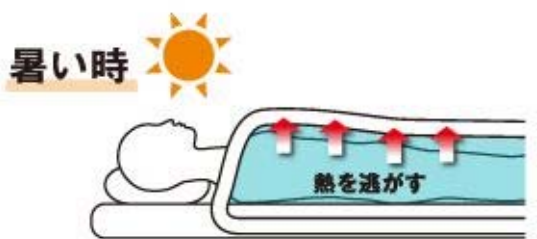
収納を必要としない布団という切り口がユニークで、素材と造形の組み合わせで問題解決を実現した良い事例。

□製品ページURL <http://www.nitori-net.jp/shop/category/category.aspx?category=p142>

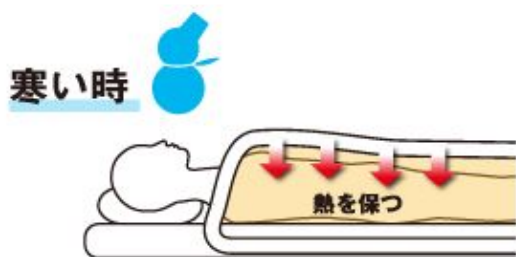


■「スマートセル」が温度を保つ仕組み

「スマートセル」は、「一定の温度を保とうとする性質を持つ、植物性の特殊繊維」をその中綿の素材としています。特殊繊維の成分が、寝床内の温度に併せて液化または固体化することで温度を一定に保とうとしますので、一年を通じて快適に眠ることができ、季節によって布団の入れ替えをする必要がありません。



特殊繊維の成分が液化し余分な熱を吸収。



特殊繊維の成分が固体化し熱を放出。



ドイツ発明賞受賞証と、全体のキルティングパターン



■グッドデザイン賞受賞展「グッドデザインエキシビション 2013」で、「スマートセル」が紹介されます。

10月30日(水)から東京ミッドタウンで開催される受賞展「グッドデザインエキシビション 2013」会場で、スマートセルが本年度受賞作として紹介される予定です。

◆グッドデザインエキシビション 2013

会期:10月30日(水)~11月4日(月/振休)

会場:東京ミッドタウン(東京都港区六本木)

主催:公益財団法人日本デザイン振興会

■グッドデザイン賞とは

グッドデザイン賞は、1957年に創設されたグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。これまで55年以上にわたって、デザインを通じて日本の産業や生活文化を向上させる運動として展開され、のべ受賞件数は39,000件以上にのぼります。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞です。

グッドデザイン賞受賞のシンボルである「Gマーク」は、すぐれたデザインを示すシンボルマークとして広く親しまれています。



※「温度調整掛ふとん スマートセル3」の写真データ等を用意しています。下記お問合せ先までご請求ください。

本リリースに関するお問合せ先

株式会社ニトリホールディングス 広報部 担当:丸山 TEL:03-6741-1213/FAX:03-6741-1263