

# マニフレックス・ウィングタイプ取扱説明書

本製品は、イタリア工場において厳重な品質管理の下に生産され、厳格な検査の後にお客様にお届けしています。



## 警告

- ・本製品は空気をたくさん含みます。燃えやすいため、ストーブ・タバコ等の火気には近づけないでください。
- ・寝具としてのマットレス本来の目的以外には使用しないでください。
- ・梱包材は速やかに廃棄してください。外装をかぶって遊んだりすると、窒息事故を起こす危険があります。

## お取り扱い方法

1. 本製品は折りたたみタイプのマットレスです。
2. 破損・汚れ防止のため専用シーツをご使用ください。体圧分散効果を活かすため、布団や厚手の他社製ベッドパッド等の併用はお避けください。マニフレックス製トッパーをご使用いただけます。
3. **カビは保証の対象外です。**定期的に風通しの良い場所で陰干しし、全体(特に底面)の湿気を乾燥させてください。湿気を多く含むと本来の寝心地が損なわれることがあります。除湿シート(マニシート)の併用をお勧めします。
4. 直射日光は芯材の劣化につながる可能性があります。また、芯材の極度の変色につながります。
5. 電気毛布・湯たんぽ・布団乾燥機はご使用いただけません。
6. 芯材のお洗濯はできません。
7. 側地は取り外してお洗濯ができます。必ずファスナーを閉じ、洗濯ネットに入れてください。乾燥は自然乾燥・陰干しとし、タンブラー乾燥機にはかけないでください。(一部製品の側地はドライクリーニングのみとなります。)

## 使用上の注意

1. 開封時はカッターは使用せず、ハサミをご使用ください。製品を傷つける恐れがあります。
2. 一度開封したマットレスは、再び真空ロールアップすることはできません。
3. ロールアップされた製品を開封すると、芯材が真空状態から解放されて膨らみ始めます。お部屋の気温、気圧、湿度のいずれかが低い場合、完全な復元に数時間~数日かかる場合がございます。ファスナーを開け、芯材を直接踏んだり揉んだり刺激を与える行為を繰り返すと復元が早まります。又、あて布をしてスチームアイロンで芯材に蒸気を送り込み刺激すると、より短時間で復元します。
4. 開封直後、芯材のにおいが残っている場合がありますが、数週間うちに消えます。気になる場合は、換気を行いながら芯材を押して内部の空気を入れ替えてください。なお、人体・環境に害はありません。
5. 芯材は時間とともに変色します。光や空気に当たりますと芯材は経年変化により変色します。これは、品質・性能には全く問題ありません。
6. 芯材<エリオセル><エリオセルMF>のお取扱いにはご注意ください。マットレスを立て掛ける時や側地を外す時などに無理に引っ張ると、千切れ破損の原因につながります。
7. お届け商品と表記寸法の間数ミリ程度の誤差が生じる場合があります。
8. 糸の継ぎ目や多少のほつれなどが生じる場合がございますが、品質上の問題はございません。(初期の段階で商品が損傷している、しみが付いている、過度の縫製不良がみられるなどは除きます)
9. 商品到着後はなるべく早く開封してください。保証期間に関わらず、製品に不具合が見られる場合は購入から1週間以内であれば、初期不良として対応させていただきます。購入店にご連絡ください。

## 保証について

マニフレックス製品の保証は、寝具として通常使用での芯材の変形に対する保証となります。保証の有無・年数は商品により異なります。(製品に保証書を同封しております。詳細は保証書をご確認下さい。)

また、寝心地の変化は保証の対象にはなりません。

※「変形」とは芯材が押しても戻ってこない、潰れてしまった、明らかに凹んでいる状態を指します。

**magniflex®**

マニフレックス® マットレス

# ファスナーテープの芯材への色移りについて

ウイングタイプは、ファスナーを開けると芯材(高反発フォーム)の側面に、ファスナー部分に沿うように色が付着している場合があります。

ウイングタイプの側地に使用されているファスナーのテープ部分はポリエステル製で、分散染料(ポリエステル染色に使用される染料)により染色されています。この分散染料はポリウレタンや樹脂に対して染料が移る性質があります。この現象は**移行昇華**(いこうしょうか)※と呼ばれるものです。

マニフレックスのウイングタイプは、イタリアからロールパッケージで輸入され、芯材の高反発フォームとファスナーが密着した状態で長期間かけて輸送されるため、このような現象が発生する場合があります。

マニフレックス製品は、<OEKO-TEX® Standard 100(エコテックス・スタンダード100)>の認証を取得しています。エコテックスとは、人体に有害な物質が含まれることを禁止・制限し、基準値をクリアした製品だけを認証する繊維製品の国際的な安全規格です。染料そのものは人体に対して安全なもので、アウター衣料のみならず赤ちゃん用の衣料にも使用されています。安全性には問題はありませんので安心してご使用ください。

※通常は熱などをかけると「固体→液体→気体」になる現象に対し、「昇華」とは「固体→気体」となっていく現象を言います。移行昇華は、染料が昇華してポリウレタンや樹脂に移るために発生します。

お気になさらず、ご使用ください。