

スマートフォンで立位写真を撮影して、 あなたの寝姿勢にあった枕・マットレスをご提案！ 寝姿勢変換システム「ねむり通®」 10月6日(木)よりシステムの提供を開始します！

自分が寝た時の状態にあった枕・マットレスに寝てみませんか？
AIが自動で判断、最短1分で自分にぴったりの枕・マットレスをご提案します

寝具製品の製造卸業を行う創業74年(昭和23年)のネムール株式会社(山形県山形市/代表取締役:佐藤 裕樹)は、AI身体分析テクノロジーを活かした店舗/接客DX推進を強みとする東京大学発のスタートアップ企業である株式会社Sapeet(東京都文京区/代表取締役:築山英治)と共同開発し開発した寝姿勢変換システム「ねむり通®」の提供を10月6日(木)より開始いたします。

従来の枕・マットレス選びの多くは、店頭や通販などの第一印象で選ばれることが殆どで「本当に自分に合っているのか」は寝てみるまで分からないままでした。自分の寝姿勢に合った寝具を使用することで睡眠の質は向上しますが「自分に合った寝具を選ぶ」のは専門店まで足を運ぶ以外なかなか難しいのが現状です。

そこで弊社は、一人でも多くのお客様が、気軽に自分に合った寝具を選べる日常をつくるべく、寝姿勢変換システム「ねむり通®」を開発いたしました。本測定システムでは東京大学発のベンチャー 株式会社Sapeetに要点定義から参加して頂き「立位を寝姿勢(臥位)に変換する仕組み」を新たに導入しました。写真2枚と3~4種のアンケートに答えるだけで、自分に合った枕、適切なマットレスをランキング形式で知ることができます。

寝具製造業、小売業、今後寝具の取扱いをお考えの方にぜひご検討いただきたいシステムです。導入企業様のみご使用いただけるソフトになりますので、契約条件や仕様等に関しては弊社までお問い合わせください。

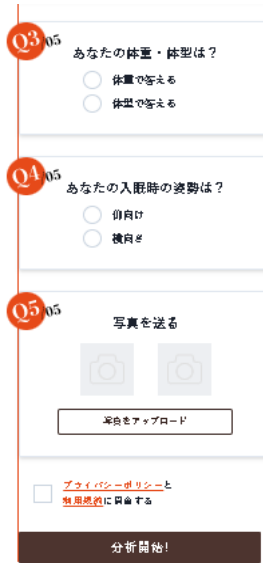
【ねむり通®サービスフロー】

スマートフォンで身体の正面と側面の写真を撮るだけで、AIが瞬時に“寝姿勢時の体型・荷重”などを、一人ひとりに合わせ測定し自動で判定します。弊社が保有しているビッグデータの解析を通じて得た知見を元に、お客様にマッチしたおすすめ寝具を提案します。



【サービス画面詳細】

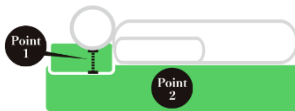
①基本情報入力



②写真撮影(正面、側面)



③測定結果表示



Point 1 理想の高さで頭を支える枕

寝たときのあなたの理想の頭の高さは31.1cmです。枕の一番良い選び方は理想の高さで頭を支えられるようなものを選ぶことです。ねむり通は独自に蓄積した多くの人体データを基に「寝たときの枕の高さ」を算出することができます。

Point 2 体がラクなマットレス

あなたの腰にかかる荷重は1cm²あたり738gです。寝たときに体圧が最もかかるのは腰回りなので、腰回りの重さに運したマットレスを選ぶと体は楽になります。寝たときのフィーリングも大事ですが、体型や身長・体重をきちんと分析し、数字を根拠に睡眠時に体がラクなマットレスを提案します。



立姿勢を寝姿勢に変換！

注目1

AIが身長・体重と画像から、立姿勢を寝姿勢に変換した上で、その場合の頭部の高さや腰部にかかる荷重を解析して、最適な枕・マットレスを表示します。



注目2

一人ひとりに合った数値を表示！

寝姿勢時の枕の高さ、寝姿勢時の荷重(体圧分散方式)を表示しています。

④おすすめ寝具 1位～3位のご提案

おすすめの寝具 1位

レセプターベースピロー

マット度 91%

¥30,800

ご購入はこちらから

おすすめの寝具 2位

おすすめの寝具 3位

+

おすすめの寝具 1位

ネムリーマット匠レギュラー

マット度 94%

¥66,000

ご購入はこちらから

+

■会社情報

株式会社Sapeet HP →<https://sapeet.com/>

ネムール株式会社 HP →<https://www.nemours.jp/>



Sapeet



ネムール