

## 「byeASU (あしたへ)」にて販売スタート 「整 TOTOONO」がフェムテック専門POPUPストア イオンレイクタウンkazeにオープン



株式会社ナイガイ(本社：東京都港区赤坂 代表取締役社長：今泉賢治)は、進化系機能素材を生地に採用した“柔らかく包んでカラダの調子を整える”ブランド「整 TOTOONO」をイオンレイクタウン kaze フェムテック専門店のPOPUPストア「byeASU (あしたへ)」にて、商品の販売を開始いたしました。

「整 TOTOONO」は「“ガンバラなくても、がんばれるひとへ”仕事、家事、子育て、家族の世話・・・自分は後回しでがんばる人へ、ふだんの生活の中で無理なく身に着けるだけで、美と健康を。」をコンセプトに女性のライフイベントに寄り添い、からだのお手入れ、疲労回復、健康の維持など先回りのセルフケアをサポートする商品になります。

今回出展するのは、シーンやお悩みのからだの部位に合わせて、締め付けずゆったり履けるむくみ改善ソックス「トゥーレスハイソックス」、血行を整え、筋肉疲労や疲れを改善「タンクトップ/長袖インナー」、「ショーツ」、「ナイトブラ」、「レギンス」、締め付けずゆったり包むカノコ編み伸び伸び「腹巻」など豊富なバリエーションをご用意しております。



### 【Material】

遠赤外線(テラヘルツ光波を含む)を放出する鉱石をプリントした進化系素材、テラックス ケアテクトを採用しました。生地の肌側に数種の鉱石パウダーを独自に配合したプリントを施し、遠赤外線を放射することで、様々な効果を発揮します。



効果の秘密は鉱石プリント

生地の肌側に施した特殊プリントから遠赤外線(テラヘルツ光波を含む)を放射。さまざまな効果を発揮します。

### テラヘルツ波とは？

#### 期待される未来の領域

世界を変える医療やバイオ、情報通信、宇宙・天文観測、検査やセキュリティから、生活に身近な食料や環境、美容や健康まで。テラヘルツ波は、様々な分野での活用が期待されています。

1秒間に1兆(テラ)の分子振動をする安全な電磁波で、電波と光波の両方の性質を備えています。テラヘルツ波は様々な物質を透過できる赤外線領域の中で浸透性の高い長波なので、別名健康光線と言われています。水分子にエネルギーを与えることで、血流に作用します。

byeASU (バイアス) とは

byeASU  
あし た へ



自分の中のバイアスをなくし、明るいあしたへ向かっていけるように、という想いをこめたフェムテックショップ。

女性の生理、妊娠・出産、更年期など、十人十色のココロとカラダのお悩みに寄り添う場として、お悩みに関連する商品とアプリ・サービスをご紹介します。

byeASU (バイアス) in イオンレイクタウン kaze

会期：2022年8月31日(水)まで

休業日：年中無休

営業時間：午前10時～午後10時

会場：埼玉県越谷市レイクタウン4丁目2番地2  
イオンレイクタウン kaze 2F byeASU

Tel : 048-988-3380

<https://www.byeasu.com>



【整 TOTONO公式サイト】

整 TOTONO 公式サイト



<https://www.naigai.co.jp/lineup/totono/>



【会社概要】

会社名：株式会社ナイガイ (コード：8013 東証第一部)  
本社所在地：〒107-0052 東京都港区赤坂 7-8-5  
会社創立：1920年8月 資本金：20.0億円  
代表者：代表取締役 今泉賢治

【本リリースの内容に関するお問い合わせ先】

広報室 担当：三浦 良子  
Mail : r-miura@naigai.co.jp  
TEL : 070-7467-0045  
FAX : 03-6320-1663