



【商品の特性】

1/3

商品名	ホグレルマシン	特長機能	ストレッチ動作を繰り返すことで、柔軟性向上と、可働域向上に繋がり、意識的な動作から無意識に動ける身体へ導くことが出来るマシンです。
コンセプト	「自分の身体は自分でケアする時代」を目的に、使用者自らが自身の身体を整え、痛みのない身体作りを目指しています。		
いいところ「強み」	①柔軟性向上②筋バランス③関節可動域調整④体幹アプローチ⑤神経伝達促進⑥動作改善、以上の6つの運動効果が期待できます。また、これらの効果により内臓機能向上も期待出来ます。そしてマシン動作は力を入れず、抜いた状態で動作運動を繰り返す為、簡単に、老若男女問わず使用できます。		
他社との優位性	北海道から沖縄まで全国662施設に導入（令和5年9月現在。ホグレルHPより）されており、すでに沢山の方にご利用頂いている信頼のあるマシンです。		



【ターゲット・利用場面・お客様メリット】

ターゲットお客様は	ご高齢者や企業で働く従業員様にご利用いただくことにより、身体の痛みに悩まれている方や歩くことに不安を感じている方のお役に立てると考えています。
利用場面（利用シーン）	何気ない毎日でも、人は産まれたときから、骨格の違いや動作の癖があり、皆、衰えに向って生きています。日頃から正しい動作を繰り返すことで自身の身体への様々な不安要素が軽減されることから、日常的に利用できることが望ましいです。
お客様の「メリット」	健康で元気に毎日を過ごせることが最大のメリットだと考えています。健康と元気があることにより、仕事への意欲に繋がり、一生涯自分の脚で歩け、それぞれの人生が豊になっていくと考えております。
地元での「評判」等	筋トレマシンとは全く違う動作に驚かれる利用者が多く、一度体験したら痛みつきになる動作運動だと評価を受けています。疲れや痛みがある時こそご利用いただくことにより、身体が整い、今までにない身体感覚になる方が多いです。

TMC 展示・商談用「商材シート」

「会社概要」



【企業紹介】

2/3

会社名	コンディショニング リズムラボ
-----	-----------------

出展カテゴリ	健康・福祉・スポーツ	出展回数	1 回
--------	------------	------	-----

従業員	10 人	売上	百万円
-----	------	----	-----

出展商品名	ホグレルマシン
-------	---------

代表者名	福田 和久
------	-------

代表者、社員からのメッセージ(思いなど)

社長自ら、怪我や身体の痛みと闘う毎日を過ごしてきました。その経験から、身体のメンテナンスの大切さを感じ、同じ思いをしている方を一人でも多く助けてあげたいという強い思いになりました。そして、今後は身体全体を整えることで痛みのない当たり前の生活をご提供し、生きることへの勇気・希望・夢を与え続けることが使命だと考えています。



【所在地・連絡先】

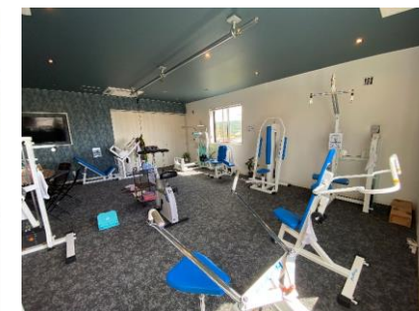
所在地	本社 株式会社総合プロモート 〒322-0049 栃木県鹿沼市花岡町74-7 コンディショニング リズムラボ 〒322-0002 栃木県鹿沼市千渡1861-2 2F
-----	---

地域貢献活動や地域とのつながりについて

- ・小学校学童野球・高校野球・バレーボール部の帯同
- ・男子プロゴルフ・女子プロゴルフイベント
- ・地域包括支援センターと連携して、介護予防サービスを行っている。
- ・従業員様の健康促進や仕事効率化アップを目指し、地域の企業様向け体験会を開催。

URL	https://rhythm-seitai.com/
-----	---

担当者名	(注) ホームページ上にアップする場合は記載しないで下さい。
E-mail	同上
TEL	同上
FAX	





【アピールポイント】及び【生産・製造工程】

3/3

健康＝姿勢！

現在、スマホやPC、ゲームなど姿勢が崩れやすい時代の中、車やエレベーターなど便利なものが増加し、足を動かすという動作が減少しています。そのため、どんどん身体が歪み、それが痛みへとなってきます。最近では健康意識が高まってきており、歩行運動をしている方も多く見られますが、姿勢が崩れている状態では、さらに身体の歪みへと繋がるため、「正しい姿勢」というのがとても重要です。人は正しい姿勢になる事で、身体の痛み軽減、仕事効率アップ、運動神経向上、内臓機能向上、肥満予防、集中力アップ、認知症予防など様々な健康にも繋がり、今後の日本全体を明るい方向に導くと言っても過言ではないと考えています。また、ホグレルマシンはそれらを自らの動作運動で姿勢改善ができる、とても有効かつ効果的なマシンだと自信を持ってご案内致します。



【公的認証・受賞歴】

2014年(平成25年)
【特許取得】ディッピングS
アーム幅調整 機能
特許番号:第5876539号

2015年(平成26年)
【特許取得】インナーサイス
高さ変位調整/揺動角調整 機能(脚部パッド
の角度変更・長さスライド機能)
特許番号:第5473687号