川島博士監修 ミシンで脳トレ! 世界初、スイングミシン機構(特許申請中)! 50 代からの大人向けミシンを新開発!

『孫につくる、わたしにやさしいミシン』

2月下旬予定で新発売 シンプルで軽量、目にやさしく、特許申請中の新機能、 使う人をいたわる、優しさ満載

株式会社アックスヤマザキ(代表取締役:山崎 一史)は、50 代からの大人世代が、ミシンを使うことで、簡単に脳トレができる「孫につくる、わたしにやさしいミシン」を2月下旬に発売予定。 先行予約受付を1月15日に開始致します。





創業七十年を誇る国内ミシン専門メーカーがつくった、 シンプル、軽量で、目にやさしく、使う人をいたわる、 自分や孫に縫いたい方のための、やさしいミシンです。

※ミシンを使うことは、頭と目と手を同時に動かすことによって 脳の活性化につながることが実証されています。

【「孫につくる、わたしにやさしいミシン」紹介】

「重いから・・」「視力がねえ・・」「複雑なのはちょっと・・」そんな理由でお休みしていたミシンがけ、そろそろ再開しませんか?という思いを元に 50 代からの大人世代に向けて開発。"これなら、わたしにも使いこなせる!"と思って頂けるように、やさしい機能でまとめました。

- 1. 「しんせつ」・・あるとうれしい「気配り機能」付き。
 - ・針穴糸通しスイングミシン機構(世界初・特許申請中)で大変だった糸通しが解決! (体を屈めずに針穴をまっすぐみられるからラクラク!)
 - ・本体に、糸かけの順番(ナンバー)を大きく、わかりやすく記載
 - ・うっかり付属品などをなくしてしまわないように、うっかり忘れ収納ポケット付き。
 - ・より細かな作業の時には、本体部品(すべり板)をはずすと手持ちルーペになります。

- 2. 「かんたん」・・操作方法やデザインもシンプルに。
 - ・わかりやすく、気軽に使えるように必要最小限の機能だけに。 縫い目は基本的な 5 種 12 パターンで操作のスイッチも最小限に。
 - ・ボタンなど操作部品を大きめに。少ない力で操作しやすく、 使いやすいユニバーサルデザインに。
 - ・手元スイッチだけでもミシン掛けが可能。コタツなどの作業にも便利。
- 3. 「かるがる」・・出し入れしやすい軽量・コンパクト設計。 重さはわずか 2.4kg で使いたい時にサッと取り出せ本棚にも入るコンパクトサイズ。 また、乾電池が使用可能。電源コードいらずで、お部屋のどこでも使えます。







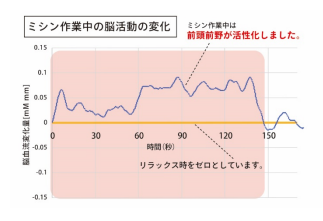


【その他機能】

- ・デニム 4 枚程度重ね縫い可能(平縫いに限ります。)
- ・電源 2WAY 方式(AC アダプターor 単 3 アルカリ乾電池)
- ・手元操作でも足ふみ操作でもどちらでも選択可能(フットスイッチ付)。
- ・ゆっくり、はやい、のスピード切り替え可能。目にやさしい電球色の LED を採用。
- ・縫い模様 12 パターンでボタンホールも可能。筒物縫いもできるフリーアーム。

【「ミシンで脳トレ」ミシンで、楽しく脳を元気に!】

ミシンを使うことが脳の活性化につながることが実証されました。



実験結果

- ①ミシンの作業をすると、 前頭前野が活性化し、 認知機能の維持・向上が 期待できます。
- ②ミシンの作業中、前頭前野は、 高い脳活動を維持しています。
- ③ミシンの作業開始60秒 あたりから、安定して脳活動が 活性化しています。

脳トレでお馴染みの川島博士は

「脳はいくつになっても、鍛えれば鍛えただけ、その機能を取り戻すことができます。 目的を持って指先を動かす作業をすると、思考や記憶の機能を担う脳の前頭前野が 活性化することが明らかになっていますが、今回はミシン作業で実験したところ、 同様の結果が得られました。ミシンや脳トレで、生き生きとよく働く脳に生まれ変わらせましょう!楽しく前向きな気持ちで作業することが、脳にとって何よりもいい刺激になります。遅すぎるという事はありません!」

株式会社 NeU 取締役 CTO(最高技術責任者) 川島 隆太(東北大学加齢医学研究所教授) 研究テーマ: 脳機能イメージング、脳機能開発研究



<開発経緯~新機能の数々>

「50 代からの大人世代のお客様から寄せられる"あきらめ"の声を元に開発」 「孫につくる、わたしにやさしいミシン」は、50 代からの大人世代のお客様から寄せられるお客様からの"あきらめ"の声を元に開発致しました。

孫や誰かのために何か作りたい、作ってあげたい気持ちはあるが、「重いから・・」「視力がねえ・・」「複雑なのはちょっと・・」などミシンや手作りをしたい気持ちはあるが、"あきらめ"が非常に多い現状を発見。

50代からの大人世代に寄り添い1つ1つ"あきらめ"を解決できるようなやさしいミシンをコンセプトに開発を 2 年前から開始しました。

インタビューを繰り返している中で、最も"あきらめ"が多かったのが、 「針穴糸通し」。

試行錯誤の末、実際使用されている際、ミシン本体を斜めに倒して針穴を目線にダイレクトに 見やすくして通す姿を見た時に、ミシンをスイングさせる新機構を思い付きました。(特許申請中。)

本体部品(すべり板)を外すと手持ちルーペになり、視力の補助ができるようにも工夫しました。 更に、糸かけ手順を大きく記載、うっかり忘れ収納ポケット付き、目にやさしい電球色の LED を採用、音声使い方 DVD、ミシンの困った!解決 BOOK を付属する等、より「しんせつ」

な仕様に。

必要最小限の機能にこだわり、少ない力で操作できるように部品を大きくユニバーサルデザインに。とにかく、「かんたん」にこだわりました。

出し入れが面倒にならないように重さはわずか 2.4k。本棚にも収納できるコンパクトサイズです。乾電池も使用可能にすることでコードレスにもなり足をひっかける心配もなく「かるがる」を実現。

「これなら、わたしにも使いこなせる!」と思って頂けるやさしさで、まとめました。

<作品例>





【製品概要】

製品名 :孫につくる、わたしにやさしいミシン

価格 :オープン価格(参考価格 12,800 円税別)

発売日 :2021年2月下旬予定

製品サイズ :幅30.9×奥 13.9×高 27.4(cm)

製品重量 :約 2.4kg(本体のみ)

セット内容 :糸コマ押え、針、ボビン、糸通し器、ボタンホール押え、針板ドライバー、脳トレ

いきいきレシピ、音声付き使い方 DVD、ミシンの困った!解決 BOOK、AC

アダプター、フットスイッチ、取扱説明書、保証書

使用電池 :アルカリ単3 乾電池×4 本(別売)

電源 :AC アダプターor 電池販売流通 :メーカー直販など

ホームページ: http://www.axeyamazaki.co.jp/products/ys-10/

※世界初は、スイングによる傾斜機構において、2020年12月時点当社調べになります。

【株式会社アックスヤマザキ 会社概要】

ミシンを通じて、社会課題を解決してお役に立てるようなモノづくり、コトづくりをすることで「もう一度一家に一台」を目指して市場を創造する創業 74 年の家庭用ミシンメーカー。 代表取締役は 3 代目。

会社名 : 株式会社アックスヤマザキ

代表者 : 代表取締役 山崎 一史

※「崎」は立つさきが正式表記

所在地 : 〒544-0022 大阪府大阪市生野区舎利寺 3 丁目 12 番 5 号

創業 : 1946年10月1日

営業種目: 縫製機械などの製造販売

URL : http://www.axeyamazaki.co.jp/

【報道関係者向けお問い合わせ先】

株式会社アックスヤマザキ / 担当 : 山崎 一史

TEL : 06-6717-5851 / FAX : 06-6741-7875

E-mail: k-yamazaki@axeyamazaki.co.ip