



👉 触れる・動く!!

アトリエ 3D

導入提案

株式会社アトリエほんだしょうこ
株式会社相談箱



👉 触れる・動く!!

Triac 3D は、

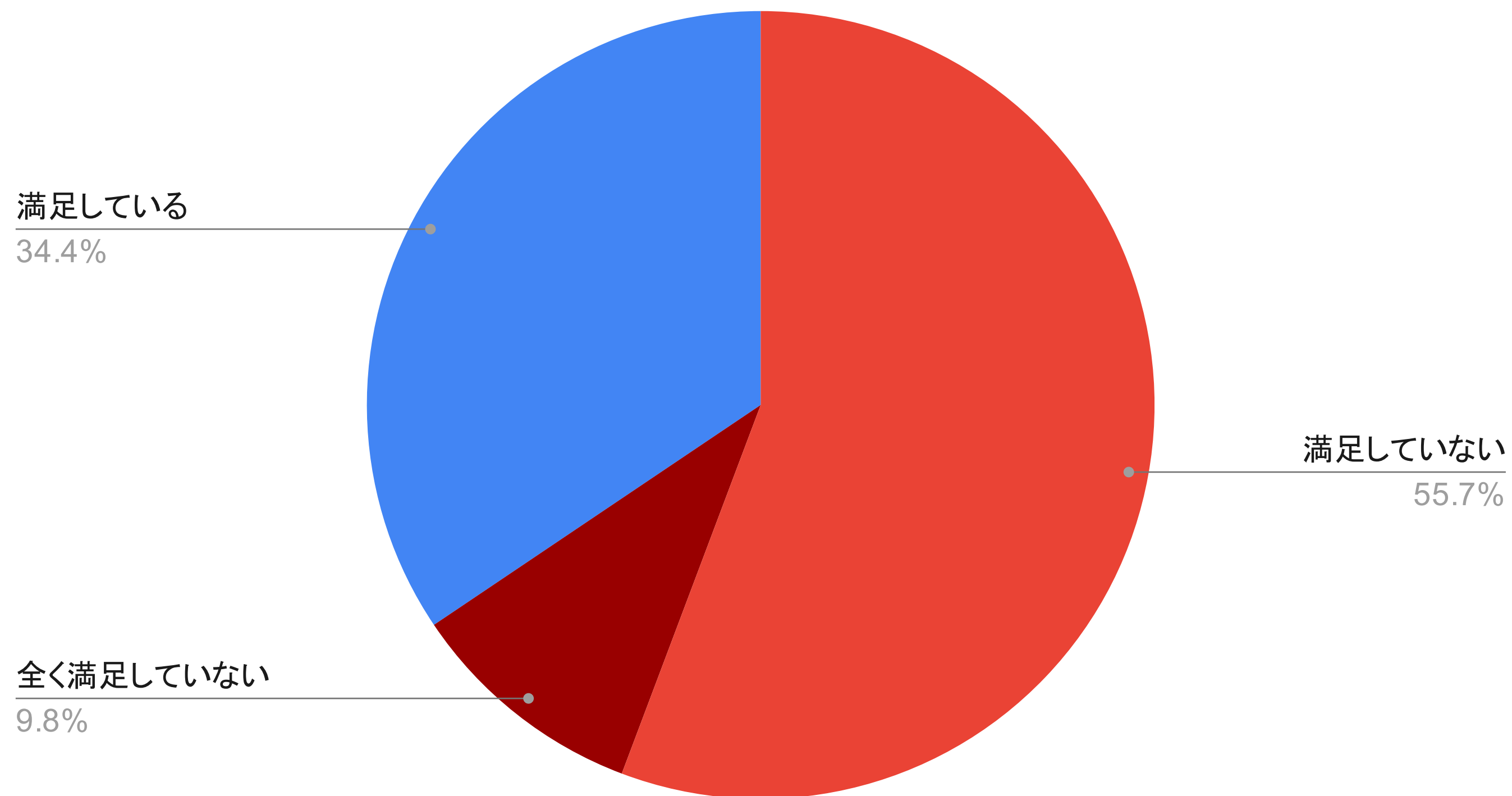
ブラウザで表示可能な3Dアニメーションで表現できる、直感的で画期的な取扱説明書です。





現状の課題

現行の紙の取扱説明書に対する満足度調査



100人にアンケート

内訳

男女=35% : 65%

0~20代 : 30%

30代~40代 : 55%

50代~60代 : 15%

約65%が満足していない結果に



現状の課題(具体的な声)

30代~40代 男性 満足していない

言葉の言い回しや、図解が難しい。

50代~60代 女性 全く満足していない

あまりにも厚いので読む気がしないし、見にくいです。

30代~40代 男性 満足していない

組み立て式家具など、平面だとわかりづらいケースがある。

30代~40代 男性 満足していない

文字検索ができないため。

30代~40代 男性 満足していない

細かく入り組んだ箇所が気になっても説明書は一方方向のみの絵になっているから分かりにくいことが多い。

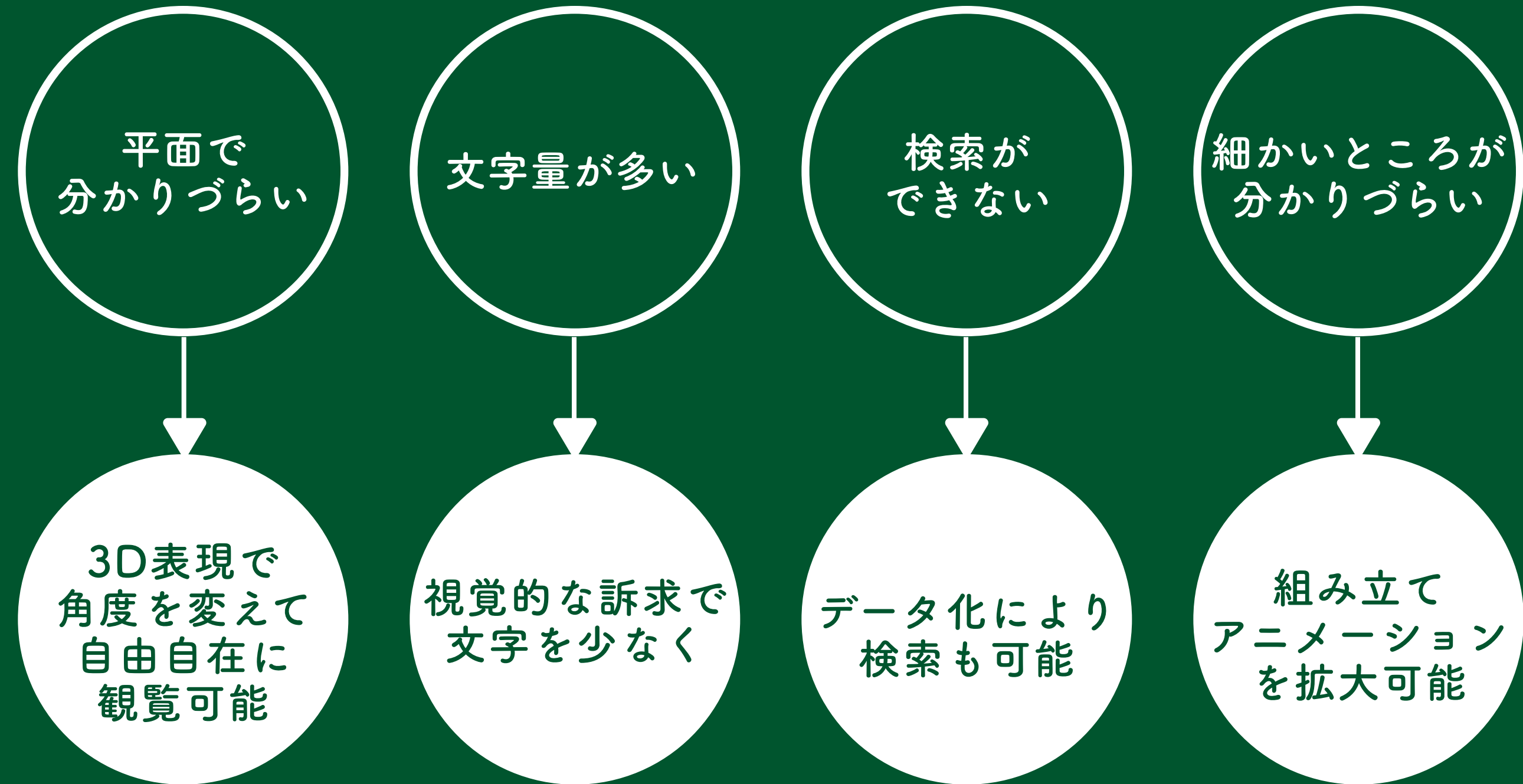
対して、『満足している』と答えた方は、「大体書いてあることの通りにすれば機器や製品を使うことが出来るから。」

などユーザーリテラシーが高く、そもそもの取扱説明書の必要度が低い事がわかりました。



解決手法

従来の取扱説明書



触れる・動く!!
Triac 3D

従来は3Dアニメーションの描画には高いマシンスペックが必要なため、一般的なWEBサイトやWEBサービスでの使用は想定されませんでした。

ですが、近年の携帯端末の技術進歩により、ごく普通のスマートフォンでもWEBサイト上でのアニメーション描画に耐えられるようになりました。



触れる・動く!!

Triac 3D の特徴



まずは実際に触ってみてください！





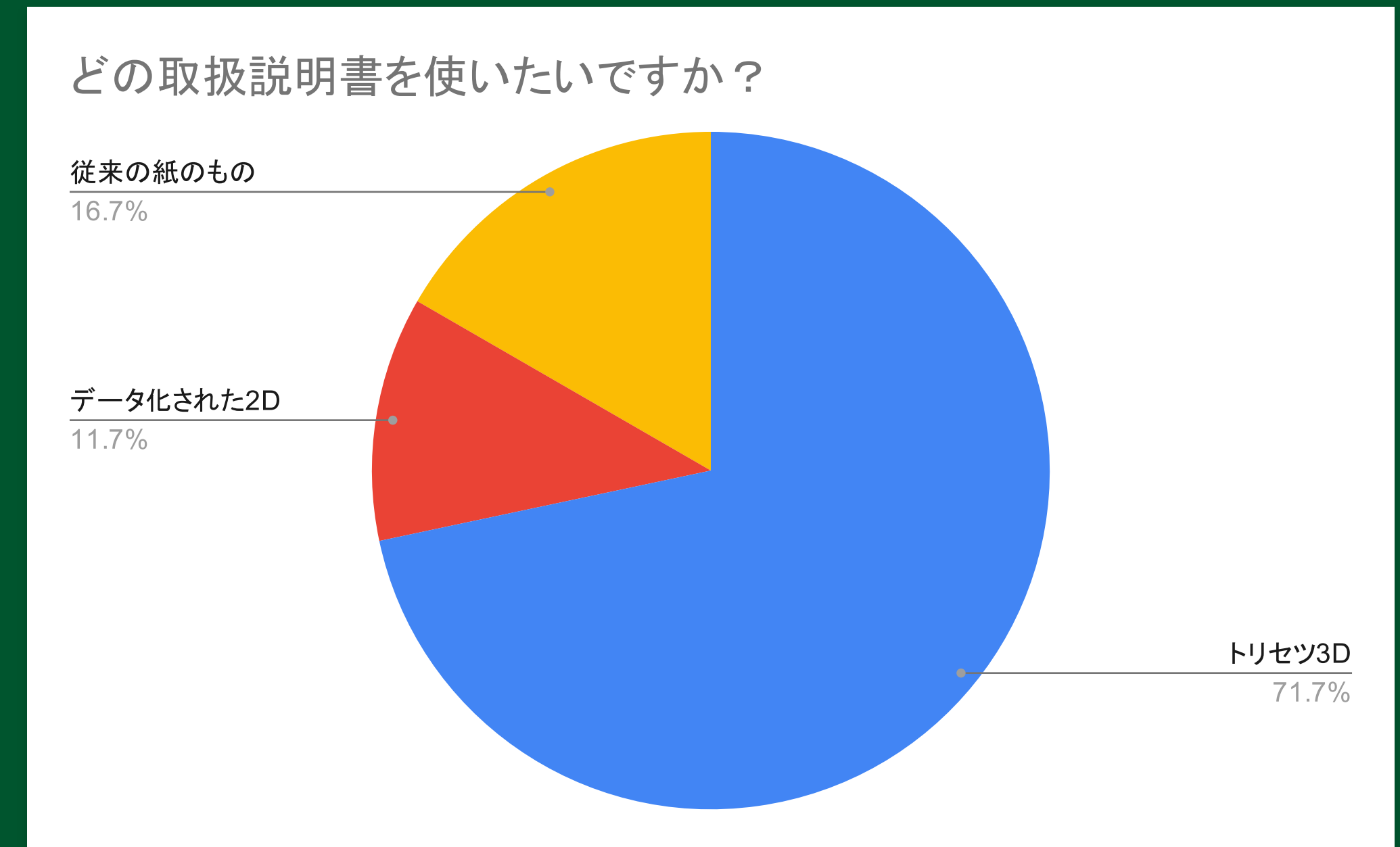
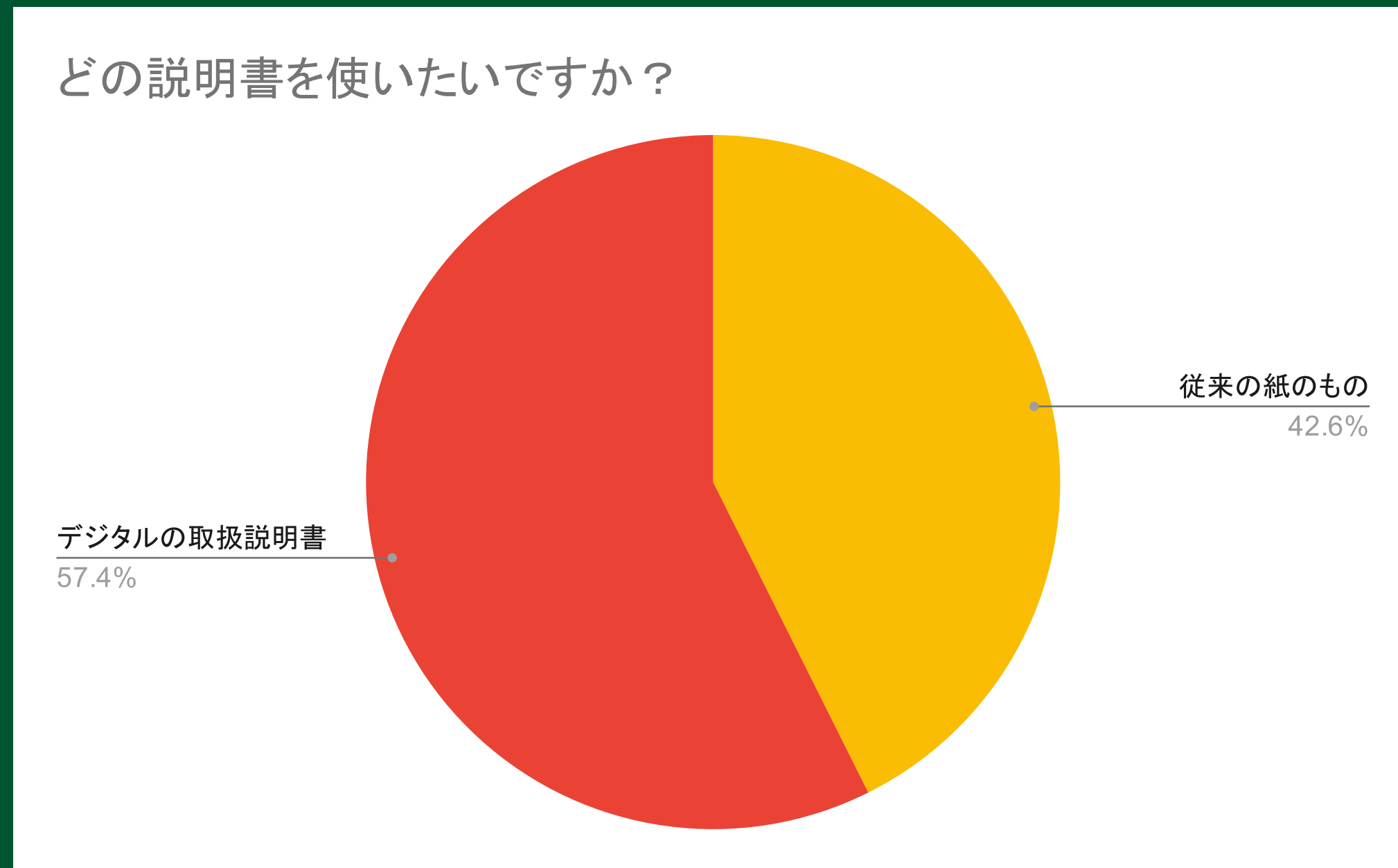
触れる・動く!!

トリセツ3D

のデモの結果

デモ前

デモ後



実際にトリセツ3Dを使用できるデモンストレーションを行った結果、紙派は28%、デジタル派は46%の人が、『トリセツ3Dを使いたい』という結果に



デモの結果(具体的な声)

30代~40代 女性 満足している

組み立てるときにどこに何を使えばいいのかシンプルでわかりやすく、動画を遅くしたりその場で止めれたりするので良いと思います。

0~20代 男性 満足している

工程が実物に近い立体で見ることができるので理解しやすいなと感じました。

30代~40代 女性 満足していない

ネジの位置がわかりやすく、接続箇所や指で周りを拡大できること点が良いと思った

30代~40代 女性 満足していない

作り方の工程を一発で理解できたのが最大の良い点だと思います。
紙の説明書とは比べ物にならないほど分かりやすくて便利だと思いました。

現状の取扱説明書に『満足している』と答えた方も、トリセツ3Dを実際に触ってみて「より分かりやすい」と答えていただき、潜在的な課題が解決したことがわかりました。



導入によるメリット（企業向け）

大幅なコストカット

- ・ペーパーレス
- ・修正更新が容易
- ・ローカライズ不要
- ・保守管理サポート費用削減（工業製品向け）

ユーザー体験向上

- ・顧客満足度向上
- ・サポート費用削減



触れる・動く!!

タッチ3D

導入にあたり (例)

一般家庭で組立が必要なもの

組立家具

おもちゃ

自転車

ペット用品

チャイルドシート

BtoB製品

工業製品の
組立

製品の
解体

工業機械の
使用マニュアル

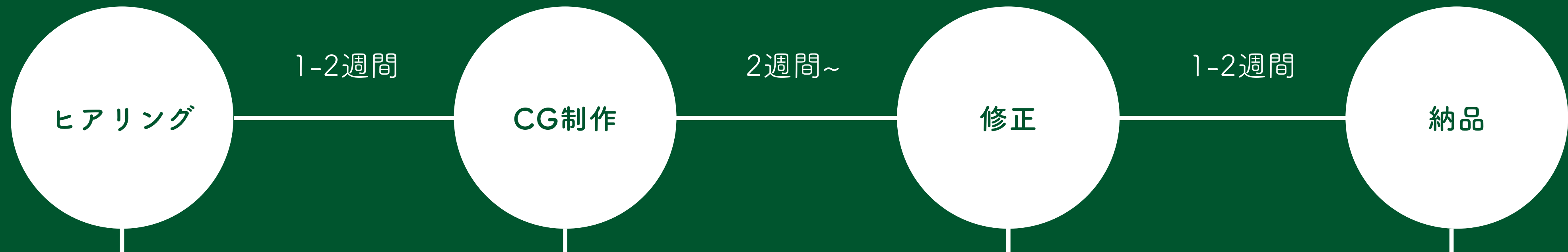


👉 触れる・動く!!

トリセツ3D

導入にあたり (工程)

最短1.5ヶ月



お客様の製品や要件を詳しくヒアリングし、「ユーザーに求められているものが何なのか」を詳しく分析。お客様独自の取扱説明書を二人三脚で作成していきます。

既存の説明書やCADデータの有無によっても納期は変動します。

一度完成したものをご提出し、必要があれば修正作業をいたします。

お客様の製品に合わせた「3Dトリセツ」を最適な形で納品いたします。



👉 触れる・動く!!

トリセツ3D

導入にあたり（費用）

製品の複雑さによって予算が大きく変動するため、
まずは一度お見積もりをさせて頂ければ幸いです。

目安

ベッドの3Dトリセツ：60万円～



「これは制作可能ですか？」

「どういうものか詳しく教えてほしい」

「今ではないが導入を考えている」

など、

まずはお気軽にお問い合わせください！

MAIL : h.shoko@gmail.com



我々について

制作

株式会社アトリエほんだしょうこ

代表者名：ほんだしょうこ

事業内容：3DCGを使った映像・CM・Webサイト・アニメーション制作
VRを使ったコンテンツ制作など

所在地：〒920-0352 石川県金沢市観音堂町イ1-1

URL：<http://atelier-honda-shoko.com/>

お問い合わせ先：h.shoko@gmail.com

マーケティング

株式会社相談箱

代表者名：大森翔吾

事業内容：WEBサービス「相談箱」の開発運営 インフルエンサーマーケティング
プロモーション事業など

所在地：〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-19-15宮益坂ビルディング609

URL：<https://soudanbako-inc.com/>

お問い合わせ先：soudanbako.info@gmail.com