

The background of the slide features a grayscale photograph of the Tokyo skyline, with the Tokyo Skytree tower prominently on the left. A large, stylized blue and white graphic element, resembling a curved arrow or a stylized 'M' shape, is overlaid on the image, pointing towards the right. The text 'MIRS2202' and 'なすびproject' is centered in the white area of this graphic.

MIRS2202 なすびproject

2022.06.21

1. なすびprojectとは

2. 制作の動機

3. 製品コンセプト

4. システムの外観

5. 主な機能

6. 競合製品例

“なすびproject”とは

なすび



NA

Navigation

SU



Support Up

B

Bannou
万能

I

Interface



制作の動機



阿武町 給付金 誤送金

阿武町が新型コロナウイルス
対策の臨時特別給付金4630万円を

誤って1人の町民男性に

振り込んだ問題

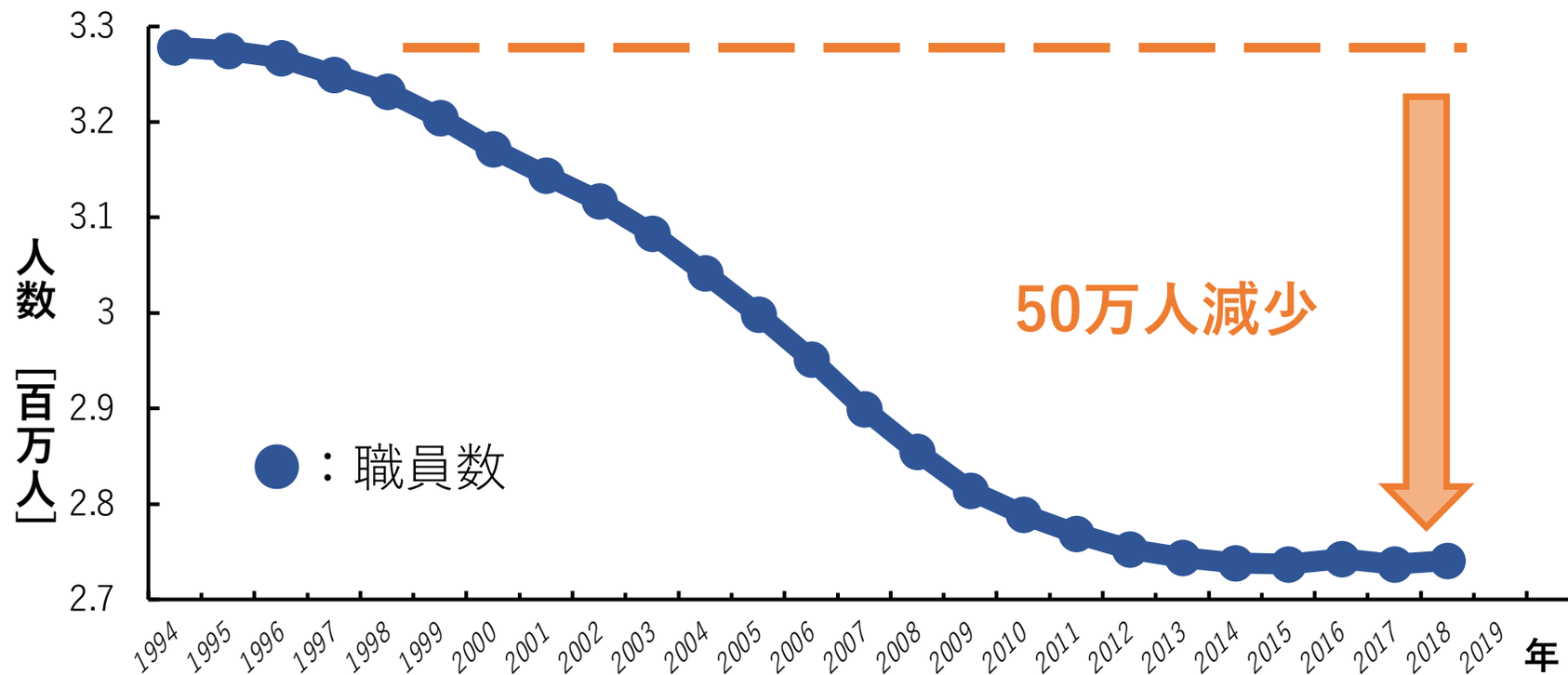


2人で管理

公務員の削減

- 国の政策
→地方財政の健全化
- 人手不足
- 離職率

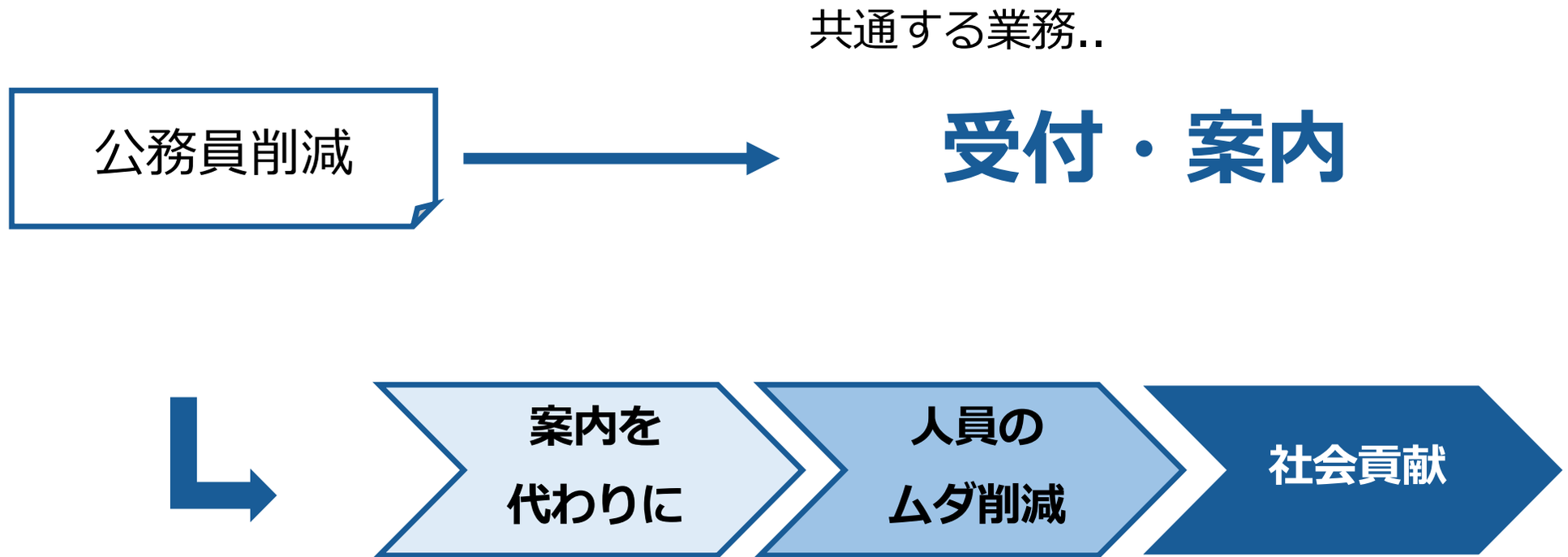
公務員の削減



総務省 地方公共団体定員管理調査 : https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01gyosei12_02000123.html

日本の課題

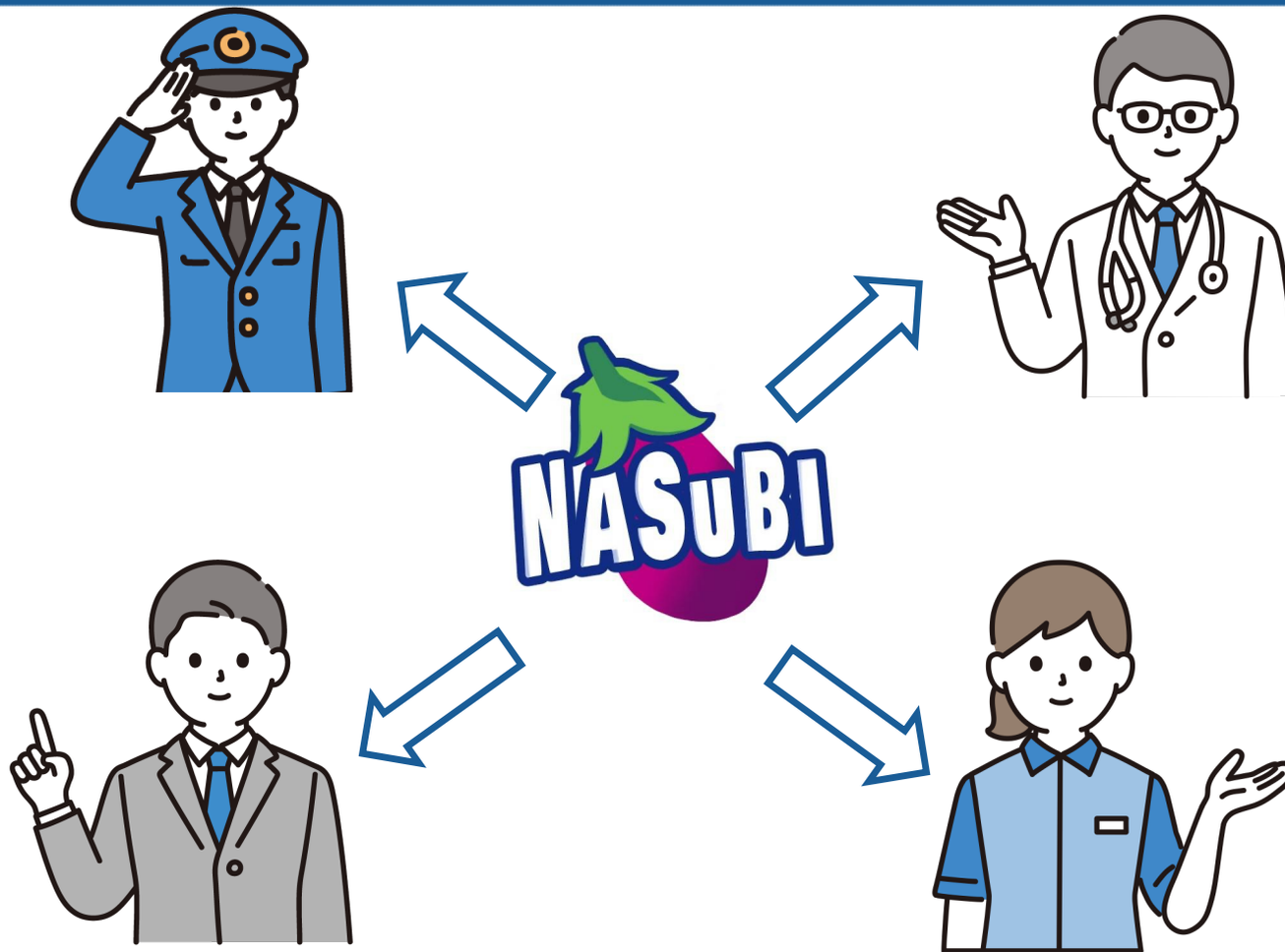
人手不足



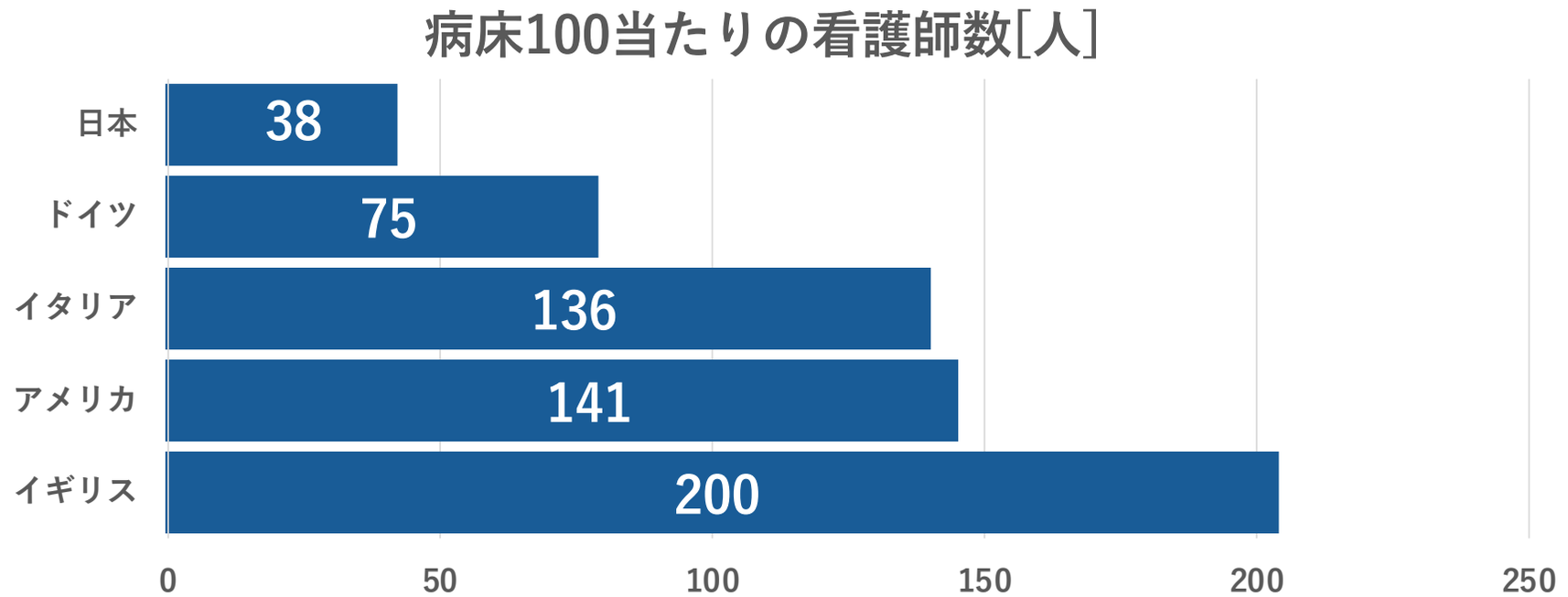
製品コンセプト

汎用性の高い 受付・案内ロボット

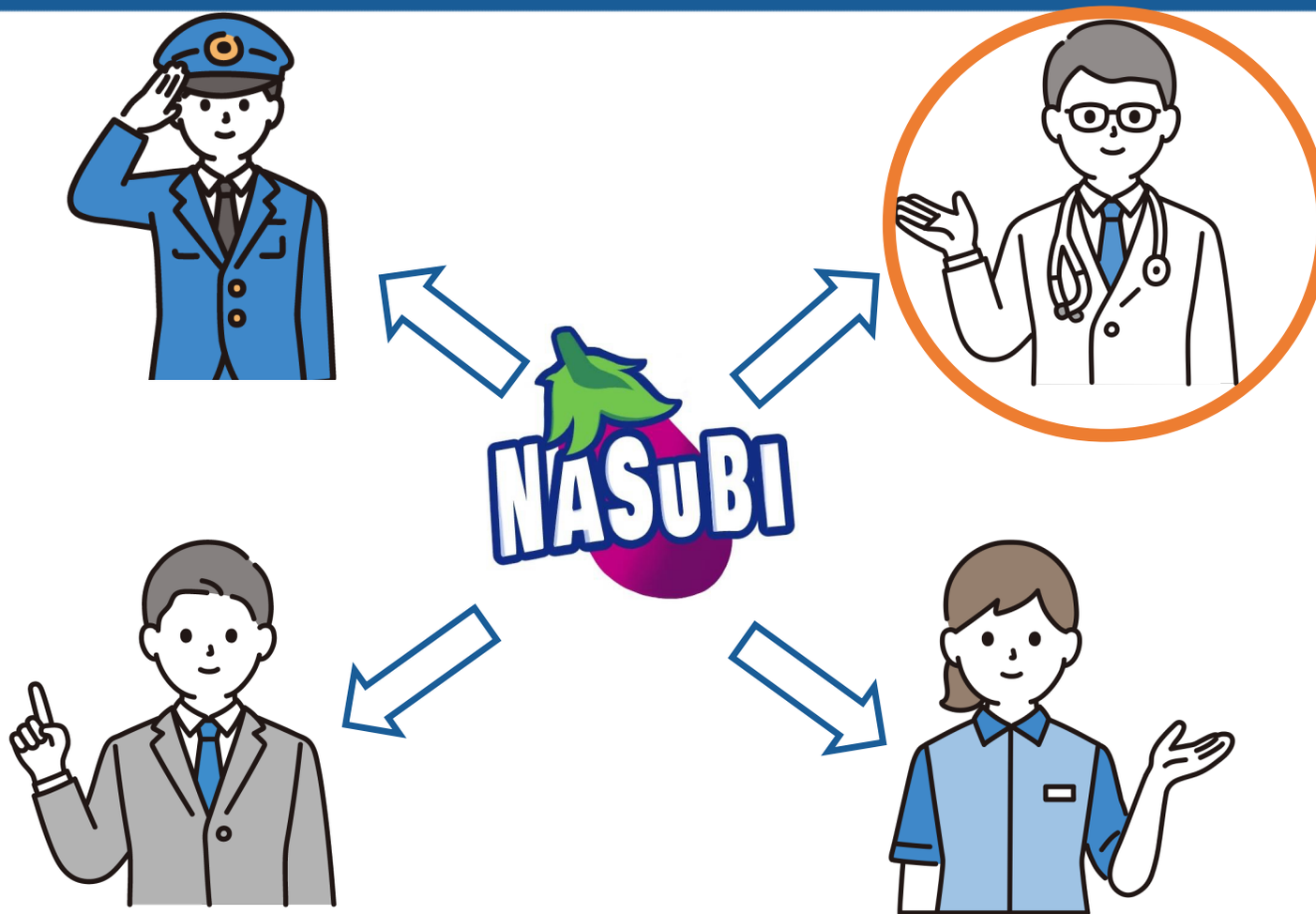
高い汎用性

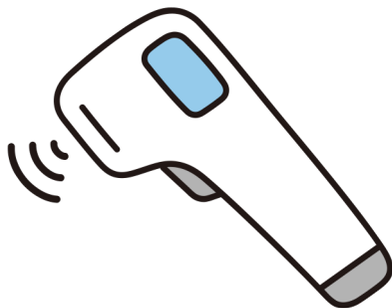


医療従事者不足

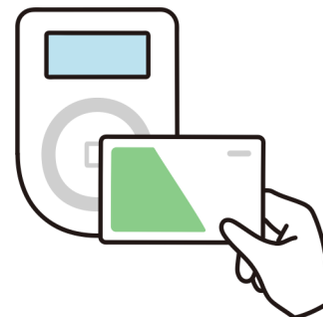


高い汎用性

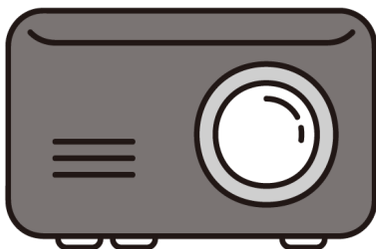




体温測定モジュール



読み取りモジュール



カメラモジュール



手指消毒モジュール

誰にでも扱いやすい

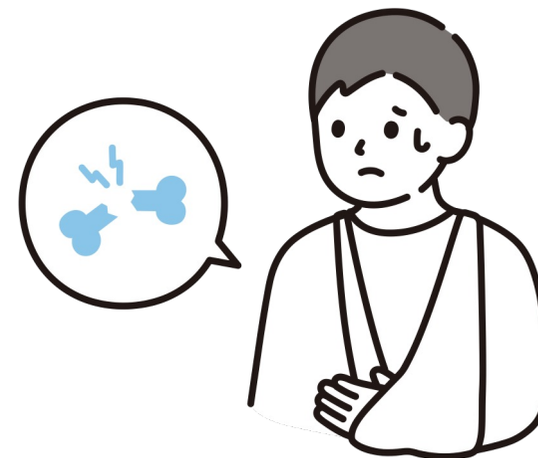
エンジニア



オーナー



ユーザー



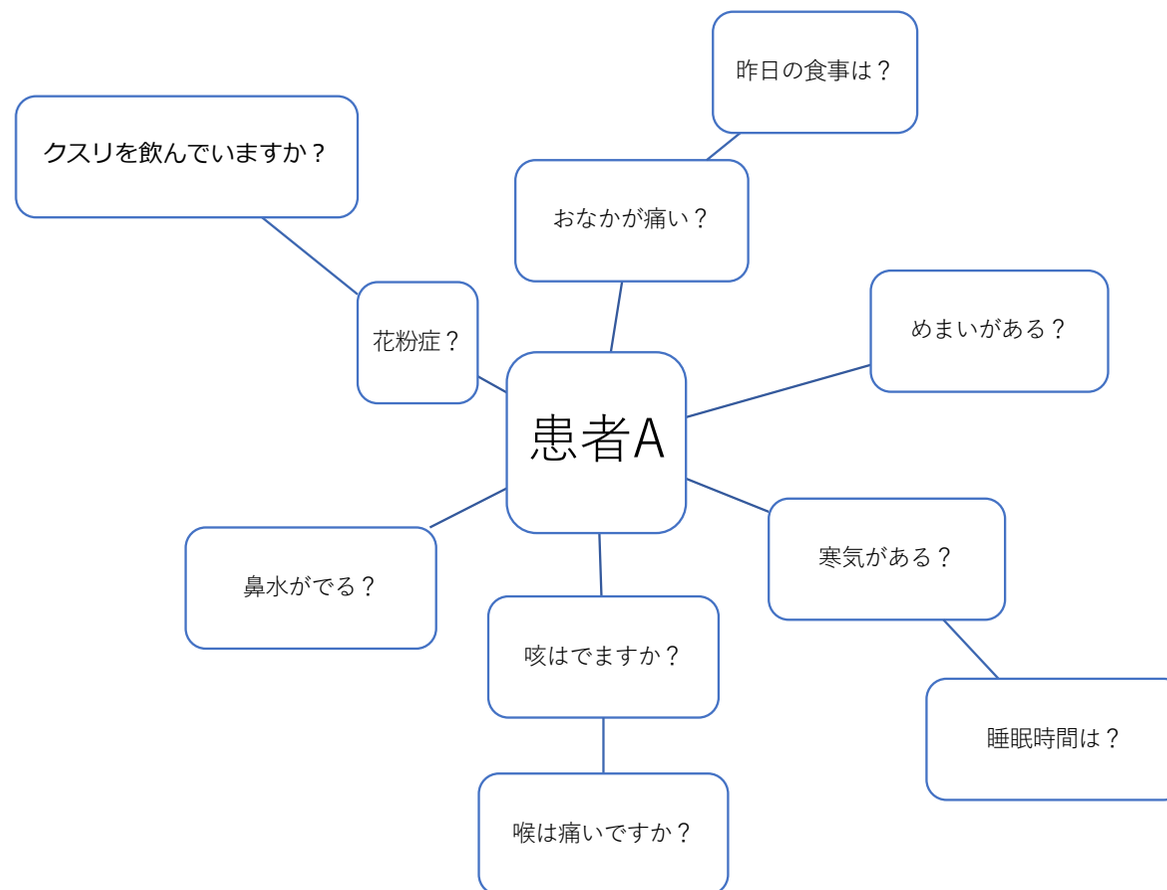
管理性

受付システム

- ・ 取得した情報を組織内で共有
- ・ オーナー自身がカスタマイズ

自動ピットイン&充電

消毒機能



汎用性

- ・ 様々な場所に対応
- ・ 組み換え式

オーナー

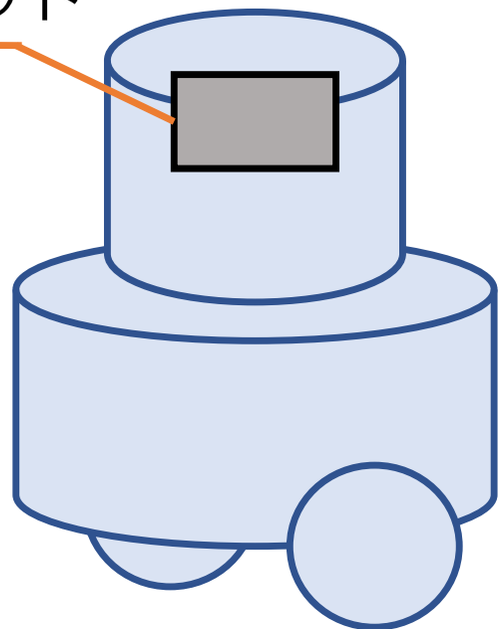
- ・ リアルタイムの情報共有
- ・ メンテナンス性

ユーザー

- ・ シンプルな操作
- ・ 親しみやすさ
- ・ 高い安全性

システムの外観

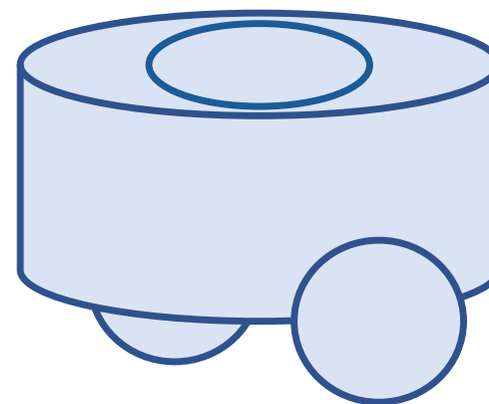
タブレット



受付モード

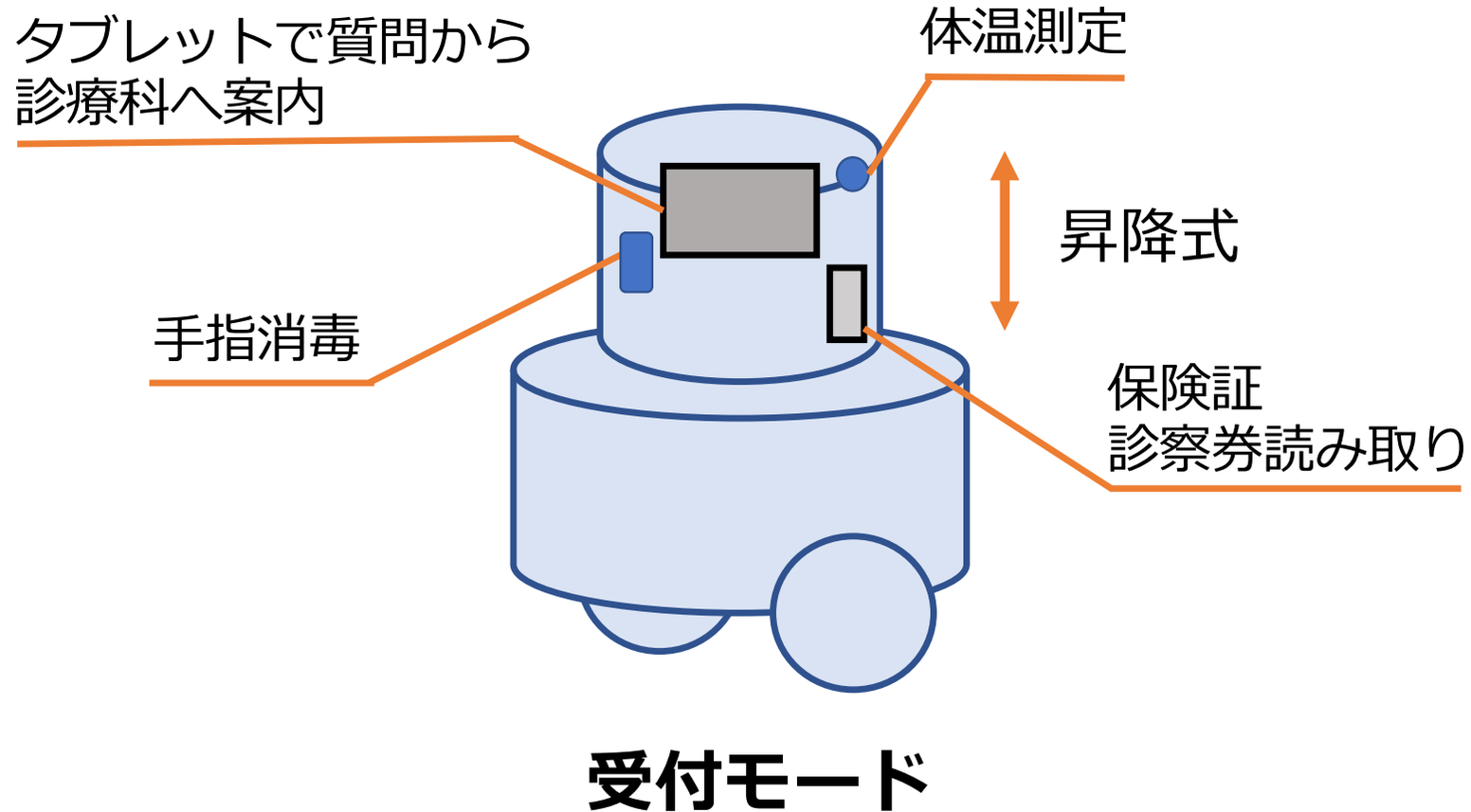


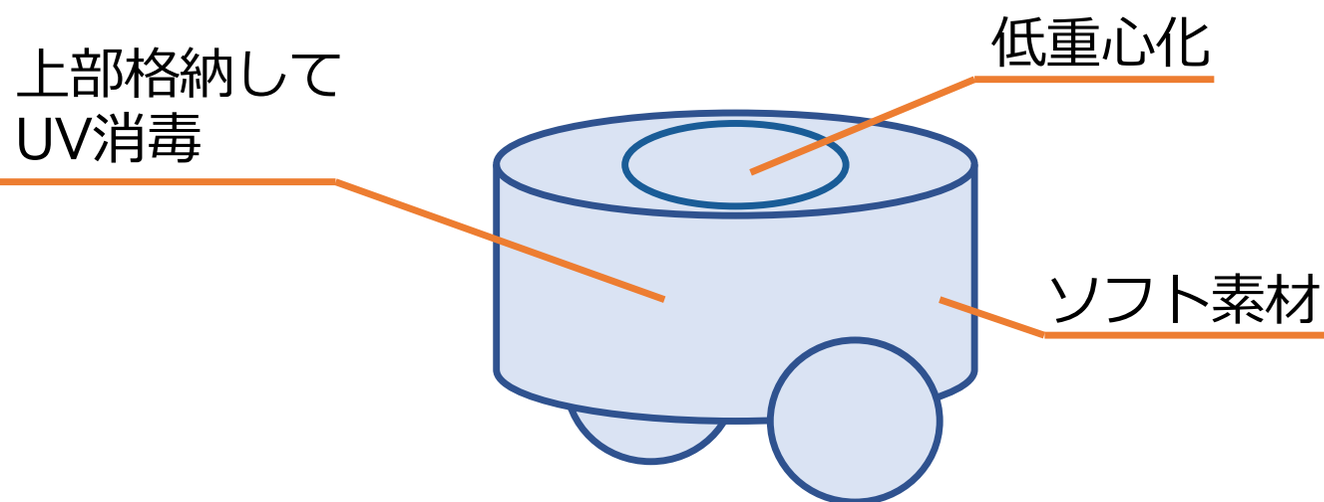
昇降式



案内モード

主な機能





上部格納して
UV消毒

低重心化

ソフト素材

案内モード

競合製品例



パラメディスタピア

- ・「説明」「同意」「記録」を行う
- ・繰り返しの作業からの解放
- ・据え置き型
- ・抱きかかえたり、持ち歩いたり

シャンティ社

汎用性

- ・ 様々な場所に対応
- ・ 組み換え式

オーナー

- ・ リアルタイムの情報共有
- ・ メンテナンス性

ユーザー

- ・ シンプルな操作
- ・ 親しみやすさ
- ・ 高い安全性

汎用性の高い 受付・案内ロボット

