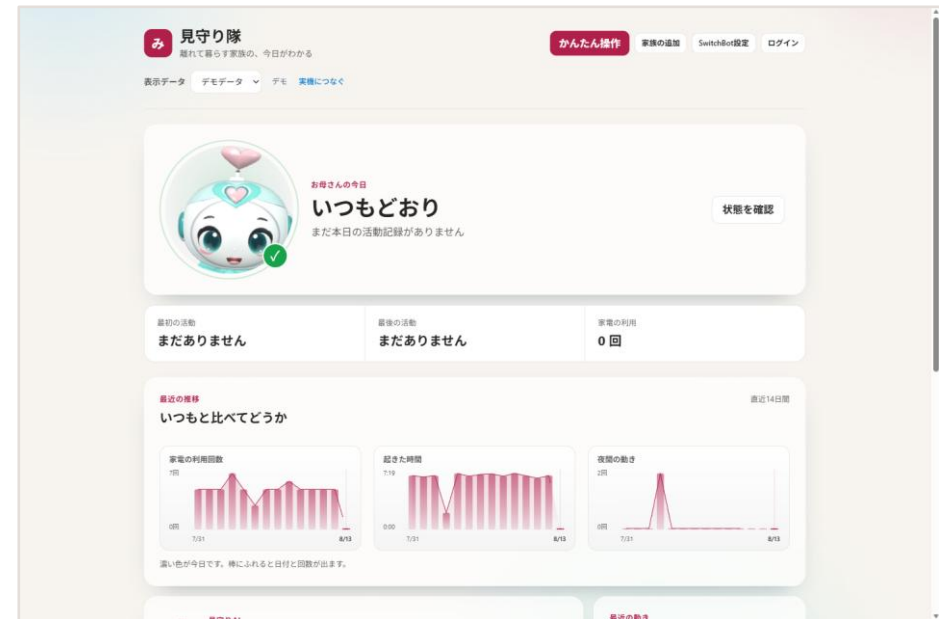


見守り隊

CareRoute AI

AIに家電を任せない、見守りサービス

カメラを使わず、家電の電源だけで生活リズムを見る



Azure ・ Microsoft Fabric ・ .NET 10 Blazor ・ LINE

毎日の「元気かな」が、負担になる

見守る側と、見守られる側の両方に

見守る側

毎日電話するのは気が引ける。
かといって、何も知らないのは不安。

見守られる側

カメラを付けられるのは抵抗がある。
監視されている感じがする。

取れる情報を減らして、受け入れやすさを取る

映像も音声も取らない。家電の ON/OFF と消費電力だけを見る。

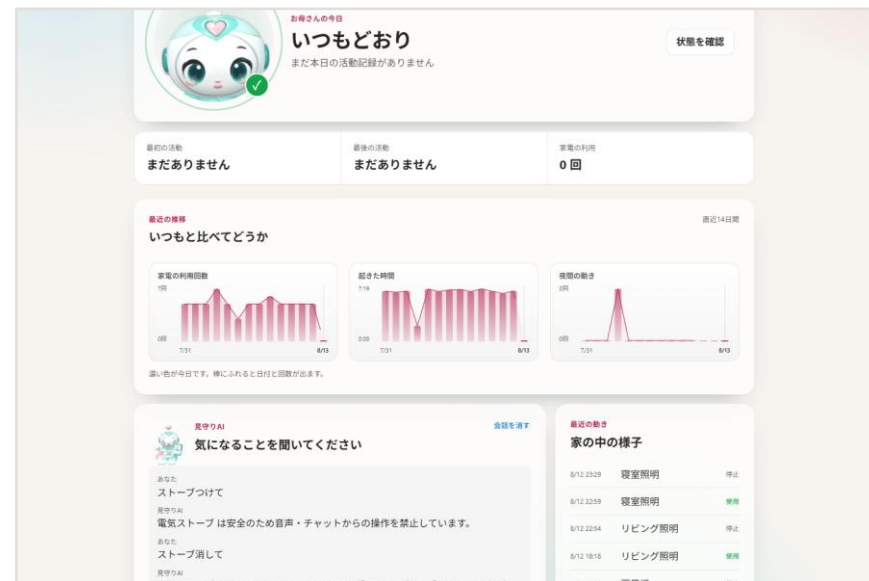
見られたくない人と、知りたい人。その両方が受け入れられる線を引いた

電源の履歴だけで、ここまでわかる

絶対値ではなく「いつもとの差」を見る

朝	6:00 - 9:00 照明が点いた	→ 起きた
昼	9:00 - 18:00 何も動かない	→ いつもと違う
夜	0:00 - 5:00 何度も点く	→ 眠れていないかも

この判定は AI ではなく、ルールベースで行う



直近14日間の推移（濃い色が今日）

しきい値ではなく、その人自身の平常と比べる

なぜ、AI が必要なのか

ルールだけでは「異常」は出せても、「様子」は答えられない

ルールベースで足りる

- 照明が12時間点かない → 異常
- 深夜に3回以上点灯 → 注意
- 安全判定（ON/OFF の可否）

判定は速く、説明でき、外部APIに依存しない。
だからここは AI に渡していない。

ルールベースでは足りない

- 「今日のお母さん、どう？」
- 「最近ちょっと変じゃない？」
- 数値ではなく、言葉で返す

家族が知りたいのは閾値超えの有無ではなく、
「いつもと比べてどうか」という解釈。

AI は「言葉」に使い、「判断」には使わない — 役割を分けたから、両方を捨てずに済んだ

AI に、危険な判断をさせない

このプロジェクトで最も時間をかけた部分

「ストーブつけて」を誤解して、真夏に暖房を入れる。
高齢者の家でそれをやると、便利どころか事故になる。

- 1 **機器を安全クラスで分ける**
照明・扇風機は Safe、ヒーター類は Restricted
- 2 **ON と OFF を非対称にする**
危険機器の ON は拒否、OFF は許可
- 3 **拒否も含めて全部記録する**
成功・失敗・拒否をすべて監査ログへ

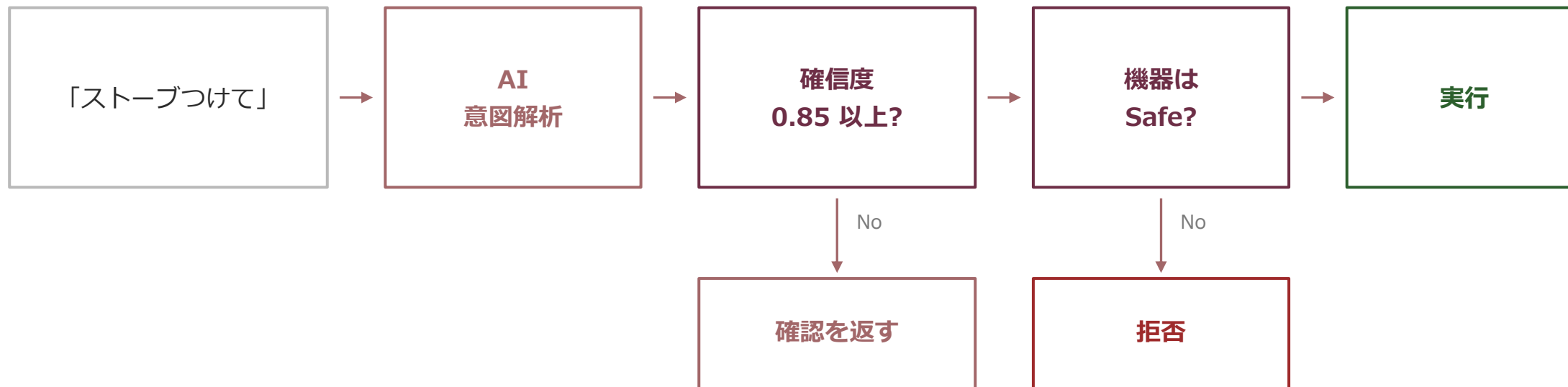


「ストーブつけて」→ 拒否。機器は停止中のまま

できないことを、できないと言う。それが家電を任せる条件だった

AI の出力は「候補」でしかない

最終判断は必ずルールベースの層を通る



すべての経路が監査ログへ集まる — 成功も、確認も、拒否も

「消す」は通す

安全性を高める方向の操作まで止めると、使い物にならない

ストーブ つけて

拒否

安全のため音声・チャットからの
操作を禁止しています。

ストーブ 消して

受理（確認あり）

消します。よろしいですか？
→「はい」で実行

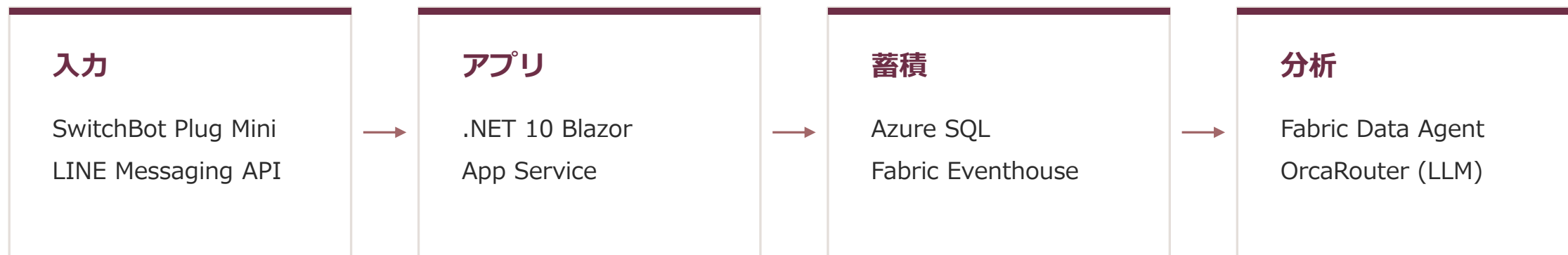
拒否の理由が使う人に見えないと、ただの故障に見える。

そのため機器カードにも「安全のため、遠隔では消す操作だけできます」と表示している。

止めるのは危険を増やす操作だけ。減らす操作は通す

構成

API キーがゼロでも、dotnet run だけで全機能が動く



データを2系統に分けた

DeviceEvents（状態変化）と SwitchBotPlugReadings（電力テレメトリ）は、コードを共有していない。片方の障害がもう片方を巻き込まないため。

壊れる範囲をあらかじめ決めておく。それが分離の目的

LLM コストは、設計で削る

呼ぶ回数を減らす。これが一番効く

センサー経路

5分ごとのポーリング

0 回

LLM 呼び出し

1世帯あたり 288回/日 の取得と判定。すべてルールベースなので、デバイスが増えても LLM 費用は増えない。

会話経路

家族が話しかけたときだけ

1 回

LLM 呼び出し

意図解析・要約・通知文の生成のみ。費用は「世帯数」ではなく「会話した回数」に比例する。

締切のある経路だけ、安いモデルに固定する

LINE の webhook は 8 秒で打ち切られる。自動ルータは同じプロンプトで 5.6~51 秒とばらついたため、この経路だけ gpt-4.1-mini に固定（実測 3~5 秒）。他の画面は自動ルータのまま = 速さと費用を両取りする。

API キー0本でも全機能が動く — 審査でも運用でも、課金せずに試せる状態を既定にした

沈黙して壊れた

3件とも、例外は一度も投げていない

存在しないテーブルに投げ続けた

アプリ側だけ実装し、Eventhouse にテーブルを作っていなかった。

1日半、400 を返し続けて容量を焼いた。

宛先が Paused のまま、送信は成功していた

Event Hub は正常に受理し、アプリは「送信済み」を記録。

3日分のデータが静かに消えた。

3Dマスコットが一度も起動していなかった

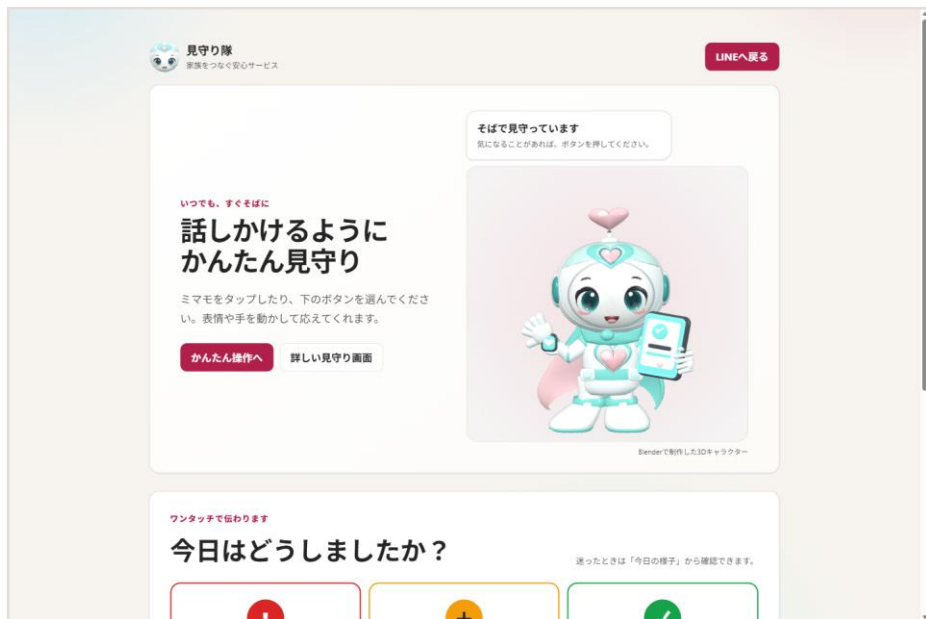
「動いている」と報告したが、実際は初期化されていなかった。

計測方法そのものが間違っていた。

「送信成功」は「到達」ではない。届いた側を見ないと気づけない

見る人と、使う人で画面を分ける

必要な情報がまったく違うため



利用者本人が使う /one-touch 画面

高齢の利用者本人が使う画面

文字とボタンを大きくした専用画面（/one-touch）を用意。
見守る側のダッシュボードとは分けている。

家族は LINE で聞くだけ

専用アプリのインストールは不要。
「今日のお母さんどう？」と聞けば、蓄積された生活データから答える。

見る側と使う側に、同じ画面を出さない

誰が、いくら払うのか

カメラを置けなかった家庭が、そのまま顧客になる

約700万

世帯

65歳以上の一人暮らし
(内閣府 高齢社会白書)

3,000～5,000

円 / 月

既存のセンサー型
見守りサービスの相場

0

円

新規の見守り機器
(家電はすでにある)

成立の条件は「安いこと」ではなく、「置けること」

導入の障壁を外した

カメラもマットも要らない。スマートプラグを既存の家電に挿すだけ。
「見張られる」と感じさせないから、本人が拒まない。

受け手の負担も外した

専用アプリを入れさせない。通知も操作も LINE の中で完結する。
インストール率という最大の離脱要因が、そもそも発生しない。

原価が積み上がらない

判定はルールベース、LLM は会話時のみ。
1世帯あたりの固定費が小さく、月額数百円台でも粗利が残る。

AI は会話に使い、判断には使わない

家電を任せるほど信頼していないから、任せない設計にした

681

テスト（全合格）

0

必要な API キー（デモ実行時）

3

記録した「沈黙した障害」

コード	https://github.com/monoqlo78/mimamoritai-careroute-ai
デモ動画	docs/demo/mimamoritai-demo.mp4 （字幕・ナレーション入り / 3分11秒）
解説記事	https://qiita.com/monoqlo78/items/dcac9e0ee6c1d0bfe07d

安全判定を *LLM* の外側に置いたか、内側でお願いしたか。そこが一番の分岐点だった。