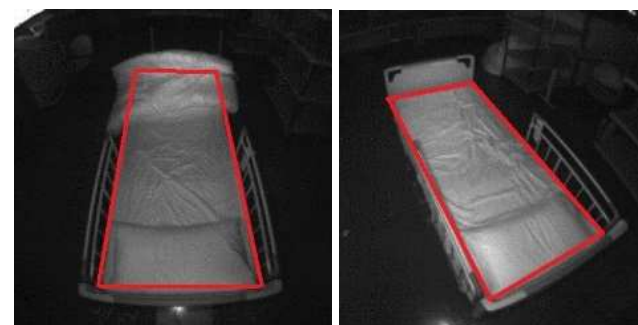
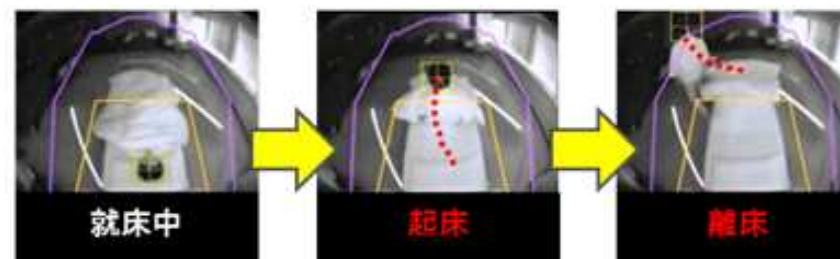


患者見守り技術

(代表特許:特許第5782737号)

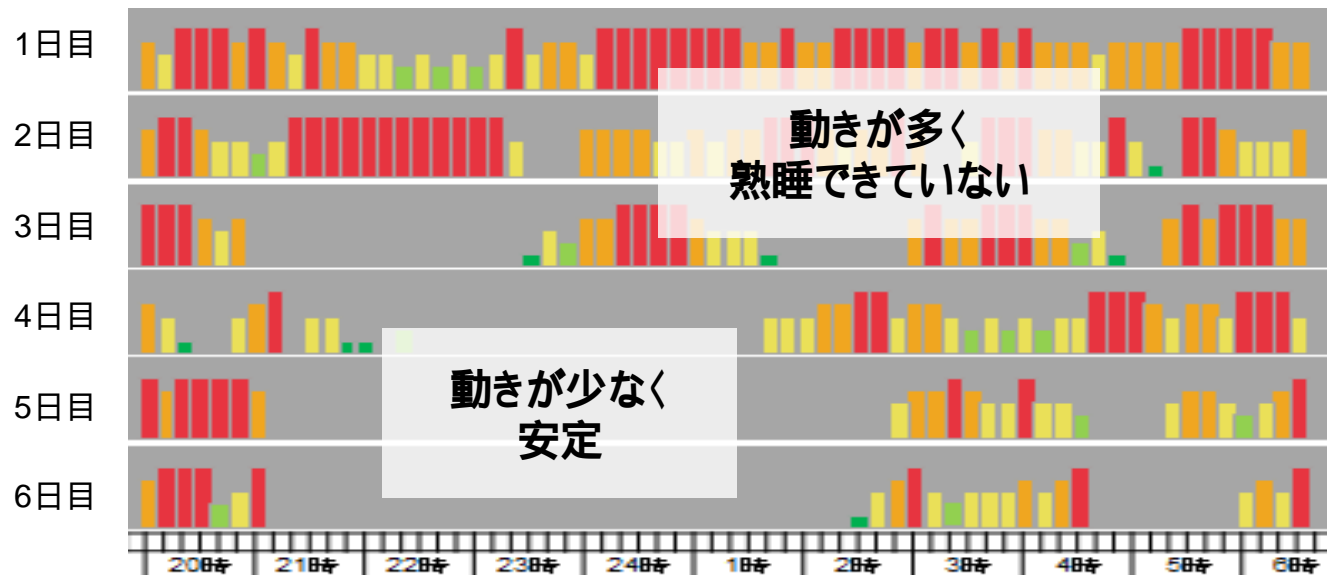
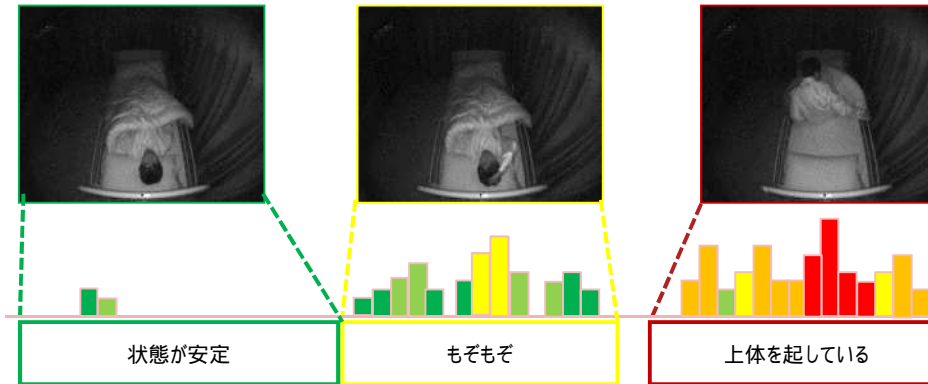
- 患者の離床・起床状態を検出する技術
- 赤外画像を用いて撮影するため夜間にも対応
- ベッドを自動で検出し、見守りエリアを設定



動態可視化技術

(代表特許:特開2015-203881出願中)

- 対象者(物)の動きの大きさを解析して見える化する技術
- 動きの大きさをレベル分けし、時系列的に記録する点が特徴



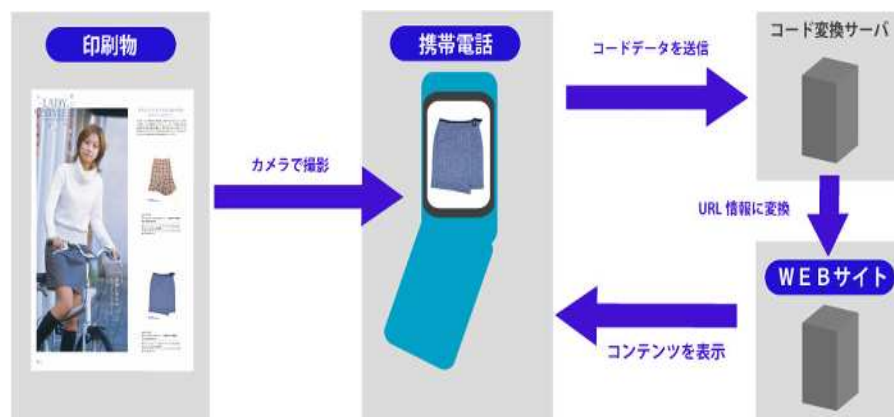
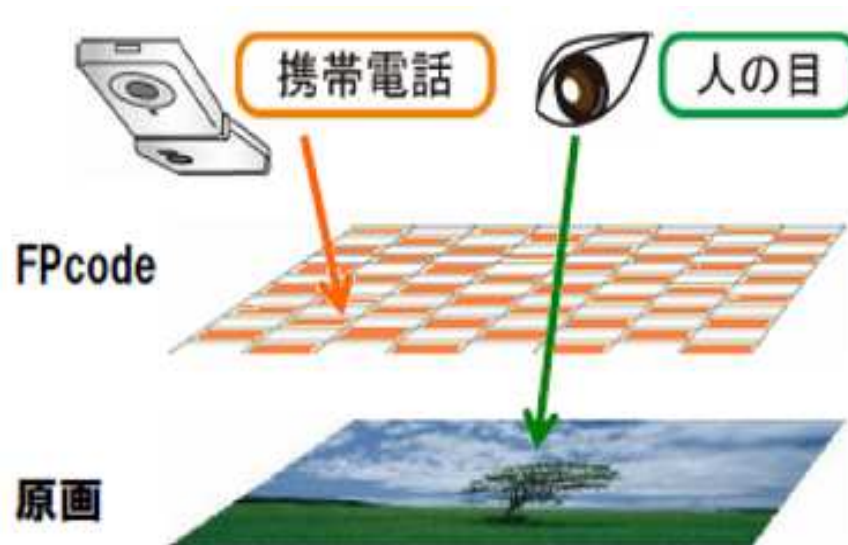
印刷画像へのコード埋込技術

(代表特許:特許第4260781号)

■ 印刷物とインターネットコンテンツをリンクする技術

画質劣化を抑えつつ、コードの埋め込みが可能

専用アプリを搭載したスマホで読取り、市販のカラープリンタで印刷出力可



原画



埋め込み画像

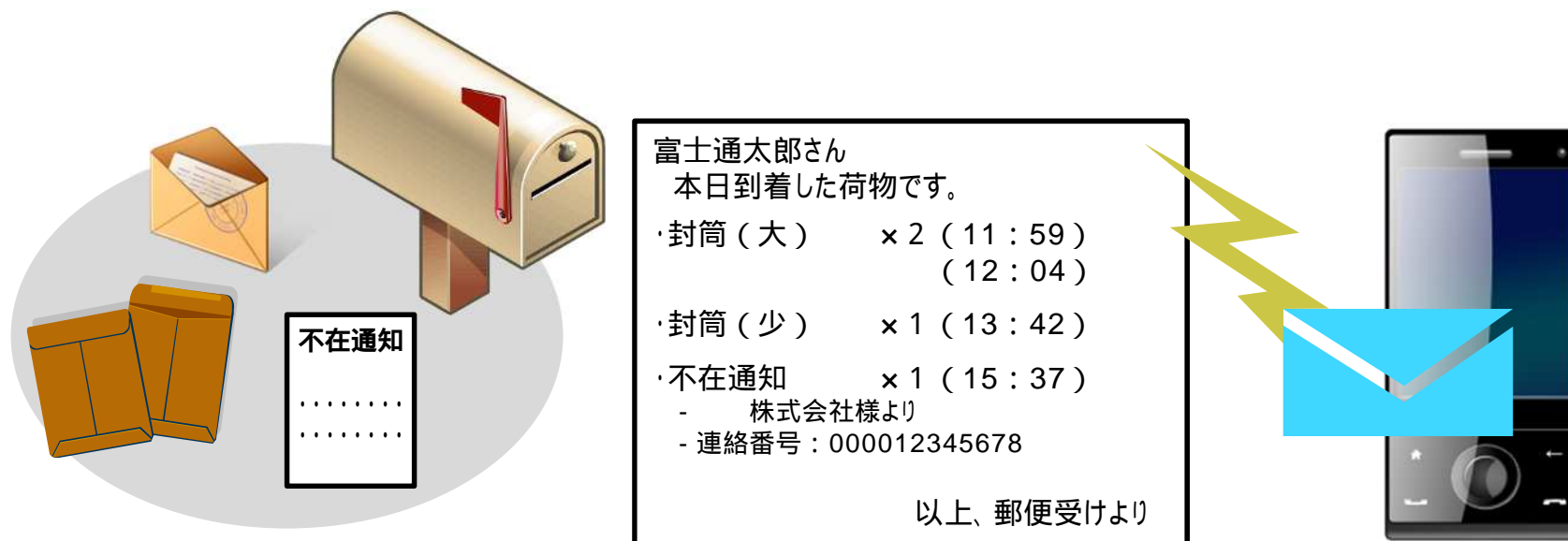


電子郵便受け技術

(代表特許:特許第5365122号)



- 配達物や不在通知の到着を通知する技術
- イメージセンサで形状や文字を読み取る点が特徴
- 自宅にいなくても配達物の到着をメール等で確認可能

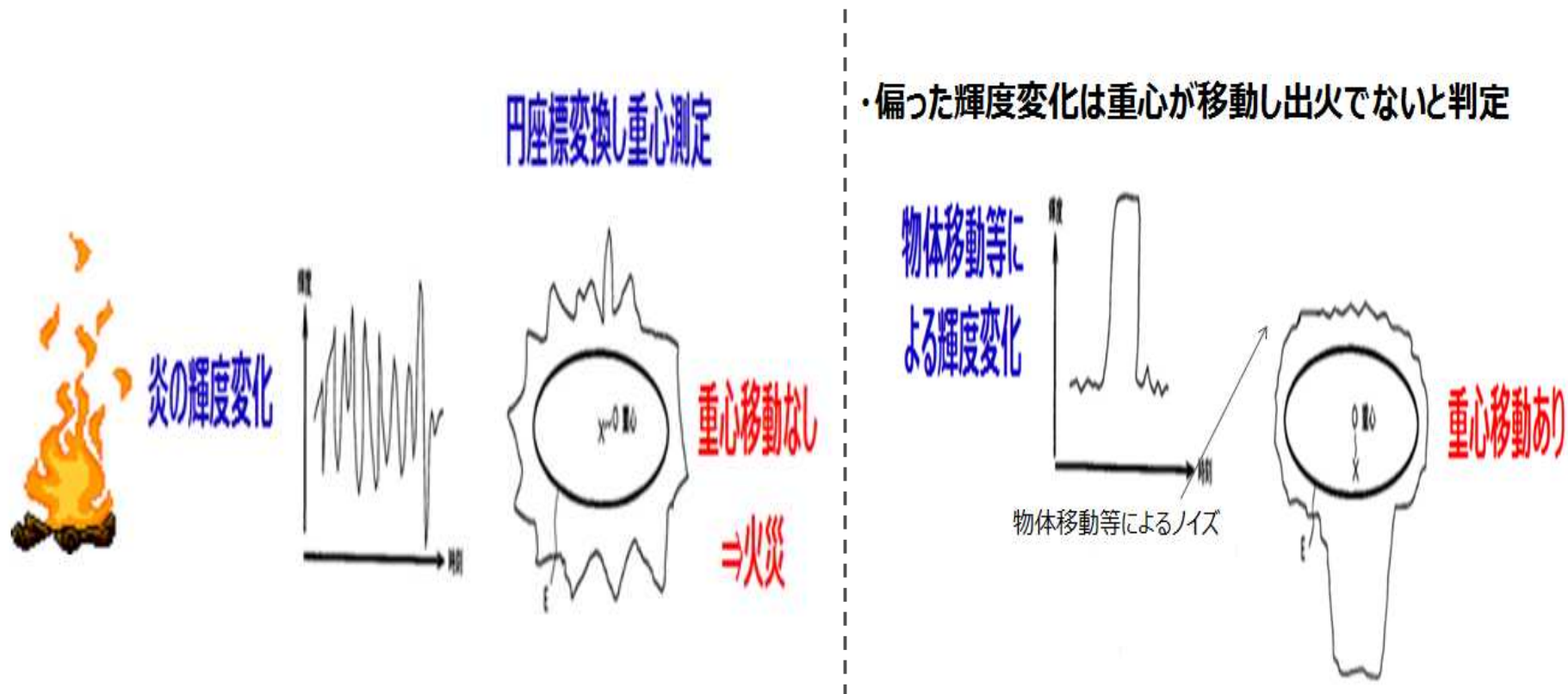


出火検出技術

(代表特許:特許第4623402号)

煙や熱によらず、早い段階で出火を検出する技術

炎部分の連続的な輝度変化を円座標変換し、その重心位置の変化の有無により、出火か否かを検出



芳香発散技術

(代表特許:特許第5595698号)



携行品等に香りをつけることができる技術

薄型でありながら発散性を高める構造が特徴

NTT DoCoMo様向け 携帯電話F-02Bで採用実績あり



フレグランスリアカバー

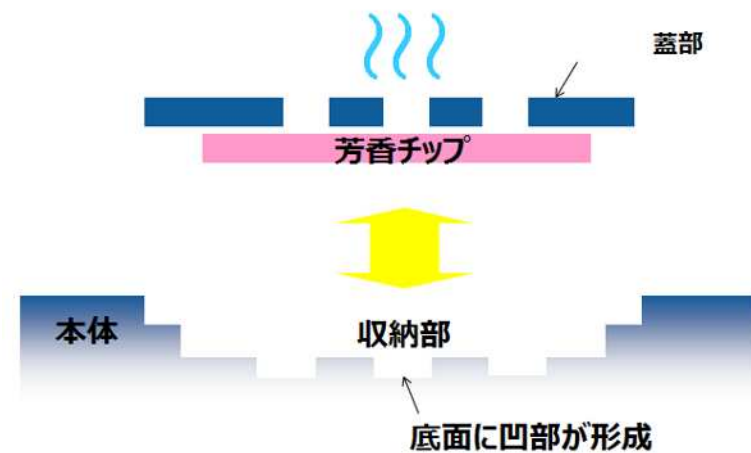


フレグランススペース



裏面

フレグランスチップ
吸収性・耐腐食性・耐薬品性に優れた多孔質セラミック製。



表面検査技術

(代表特許:特許第4842376号)

- 様々なサイズの検体表面の凹凸を高精度に検査する技術
- 検査に用いる照明幅を可変することで、検体サイズによらず精度を確保できる点が特徴

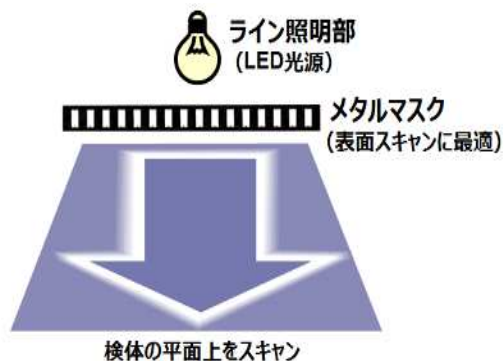
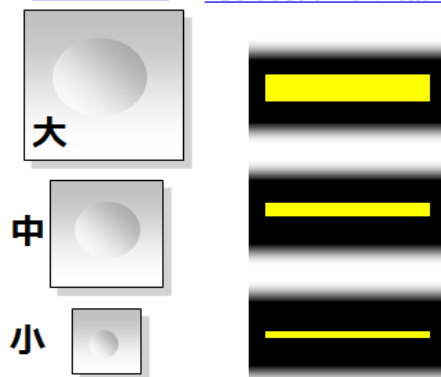


キズ、歪み部分で生じる歪みを検出

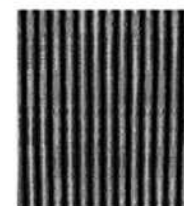


検体サイズに応じてレンズの出入れ・光軸上の移動を制御して照明幅を可変

検体サイズ 可変制御された照明幅



①上下方向スキャン画像



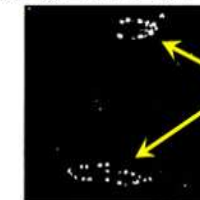
②差分処理画像



③フィルタ処理・ノイズ抑制画像



④二値化画像

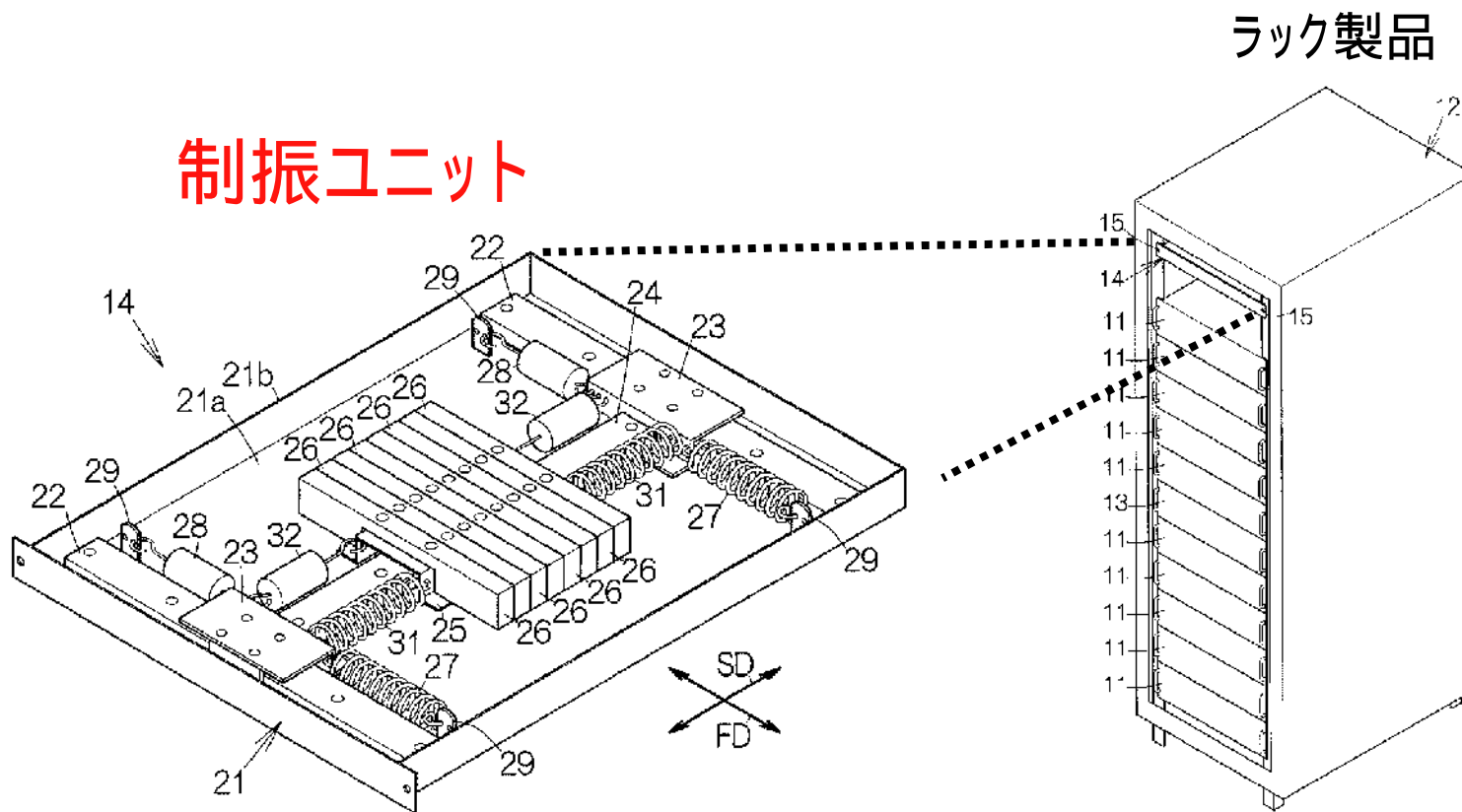


検出されたくぼみ (欠陥)

簡易型制振技術

(代表特許:特許第4327790号)

- 既存のラックにも取付け可能な制振ユニット
- 面移動する重りにより地震エネルギーを吸収
- 大規模工事不要・工期・費用負担も最小化

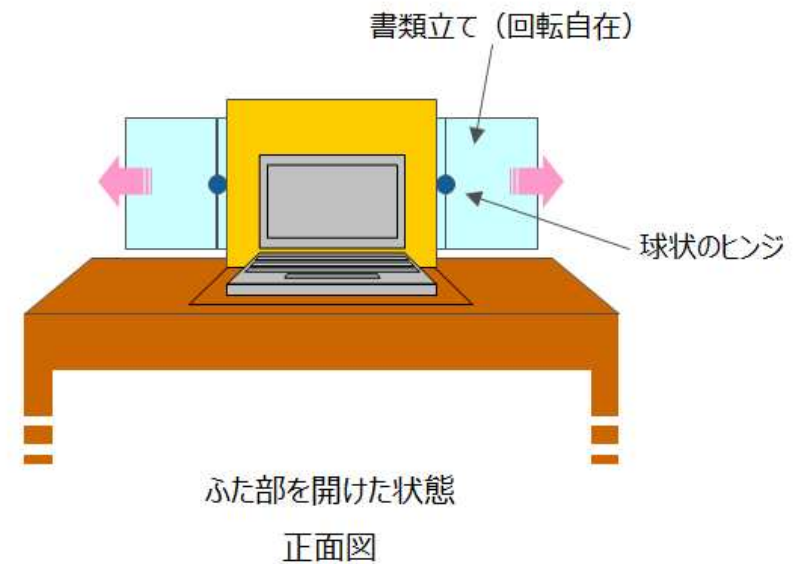
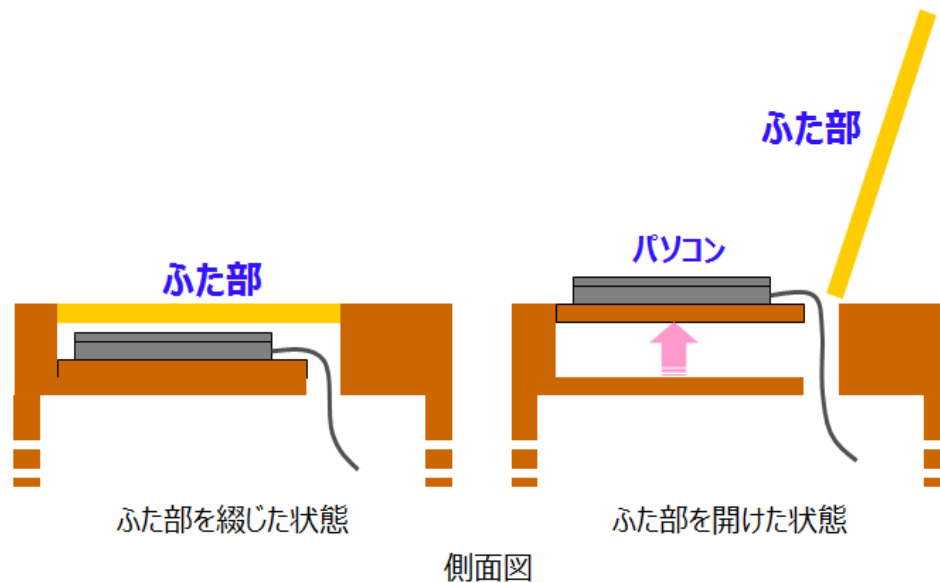


パソコン収納デスク技術

(代表特許:特許第4255236号)

FUJITSU

- パソコン収納機構、展開式資料立てを備えた机
- ケーブルを接続した状態でもパソコンを片付けることができ、広いデスクスペースを確保可能
- 鍵をつければ盗難対策にも有効

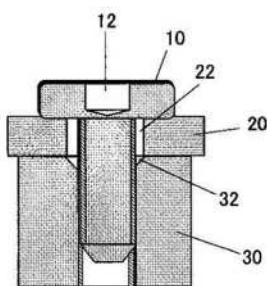


ネジ締め計数機能付き電動ドライバ

(代表特許:特許第4998547号)

- ネジ締め計数機能を設けた電動ドライバ
- 仮締めと本締めモードを備え、本締めモード時にトルクアップしたネジの数をカウント
- ネジの締め忘れ（トルク締め忘れ）に有効

【本締め】



【仮締め】

