

ミライアイと連携する「ライフリズムナビ®」

「ライフリズムナビ+Dr.」は、大阪公立大学発(元・大阪市立大学医学部疲労医学講座)のスタートアップ「エコナビスタ株式会社」が開発したサービスです。業界唯一の専門医が考案したSaaS型高齢者施設見守りシステムで、数々の高齢者施設にてサービスを提供しています。*

転倒検知システム「ミライアイ」は、本システムとの連携により、入居者さまの検知状況が「ライフリズムナビ+Dr.」のアプリでリアルタイムに把握できます。

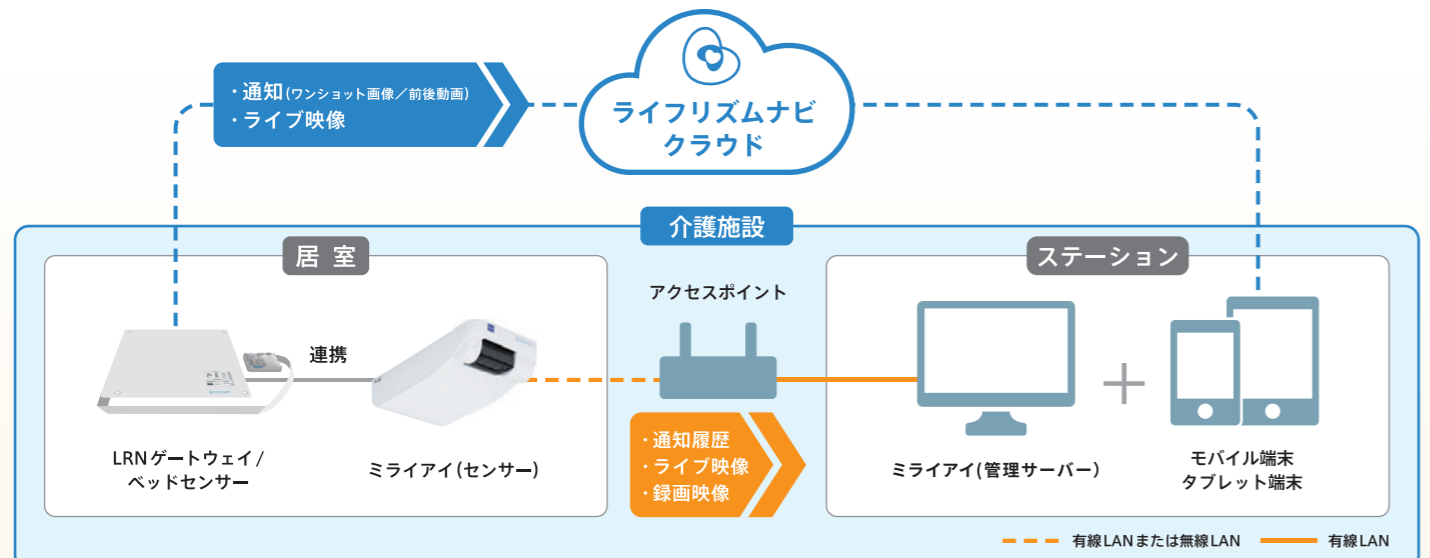
*2022年4月27日発行 高齢者住宅新聞 見守りシステムアンケート調査では、SaaS型高齢者施設見守りシステムの介護施設導入実績、第1位を獲得

GLORY PRODUCT NEWS



システム構成

ライフリズムナビと連携し、ミライアイで検知した内容をモバイル端末に通知



ライフリズムナビ®機器一覧



転倒検知システム ミライアイの
詳しい情報、お問い合わせについては

ミライアイ 検索
<https://www.glory.co.jp/mirai-eye/>

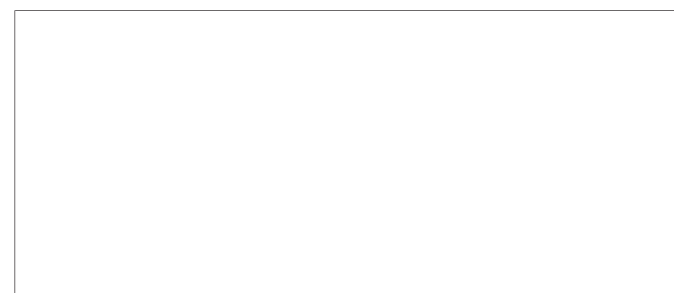


※製品の仕様・デザインの一部を予告なく変更することがあります。
※製品写真は、警告・注意シールなどを省略している場合があります。
※印刷により、実際の色と異なる場合があります。
※ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

GLORY Confidence Enabled
人と社会の「新たな信頼」の創造へ

製造・販売 グローリー株式会社

マーケティング統括部 マーケティング部
〒101-8977 東京都千代田区外神田4-14-1秋葉原UDX
TEL (03) 5207-3160



このカタログの記載内容は、2024年1月現在のものです。

KG016 ASS0124 NK



笑顔を見まもる

グローリー転倒検知システム

赤外線3次元センサー



骨格認識AI技術

笑顔を見まもる

介護施設では入居者様が過ごす居室での転倒事故が増加しています。しかし近年、見守る介護従事者の高齢化・人材不足が深刻な課題です。

そこでグローリーは最新技術によって先進の転倒検知センサーを開発。居室を常に自動で「見まもる」ことで、転倒を検知して事故を大幅に低減。さらに、従来のセンサーにあった様々な課題も解決します。

グローリー転倒検知システム「ミライアイ」は入居者様の「笑顔を見まもります」。

業界初

最新技術で「見まもる」

グローリー独自の認識技術により
高い検知精度を実現

赤外線3次元センサー



骨格認識AI技術



mirAI-EYE
ミライアイ

「ミライアイ」の特長



Design concept = 「調和」

あくまで“そっと見まもる存在”であることを意識して、
「気付くとそこにある」ような違和感のない、
自然なデザインを表現。

赤外線3次元センサー

IR画像と3次元情報を取得し、昼夜光環境に影響しない赤外光で撮影。また、センサーが回転することで見まもり範囲を最大化。

骨格認識AI技術

人物の姿勢を認識するAI画像認識技術。入居者の様子は認識技術で骨格情報に置き換え。プライバシーに配慮して表示。

エッジコンピューティング

装置内でのAI処理を実行し、記録映像も各装置内に保存することで各居室の装置で処理が完結。

ファンレス設計

消費電力や発熱を抑えたファンレス設計により、「静かさ」を追求。

検知対象動作



「ミライアイ」の運用例

転倒検知センサーは無線LAN(及び有線LAN)環境を利用して、スタッフの所持するモバイル端末および管理サーバーと接続することでリアルタイムな運用が可能です。

