



統合介護支援システム

b-nass

システムのご紹介

2018.5.1

エニーシステム株式会社





統合介護支援システム「b-nass」

統合介護支援システム「b-nass」は、
老人ホーム施設様のIT化を実現します。

統合介護支援システム「b-nass」は、各部門システムに細分化された業務アプリケーションパッケージから構成されています。これにより各部門システムは連携され、データベースの共有ができ、データ管理が一元化されます。

業務アプリケーションは独立系システムなので、施設様に特化したカスタマイズが容易にできます。

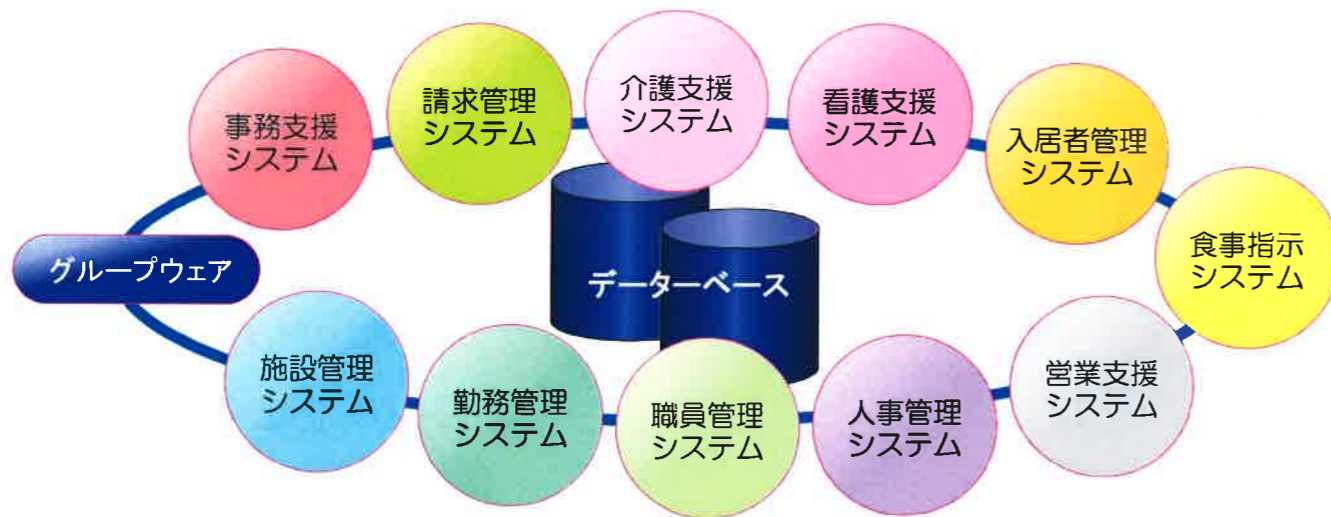
各システムの起動の入り口は一つ、スタートメニューから業務アプリケーションへの使い勝手に重点を置き、自然に入力ができるナチュラルタッチシステムの採用で、特別なオペレーション研修が不要な環境を実現しました。

統合介護支援システム「b-nass」は、ブラウザを利用するWebアプリケーションです。

各クライアントPCにプログラムをインストールする必要はなく、デスクトップPC、ノートPC、タブレットPC、モバイル（スマホ）を自由に構成でき、システムを利用する台数制限もありません。

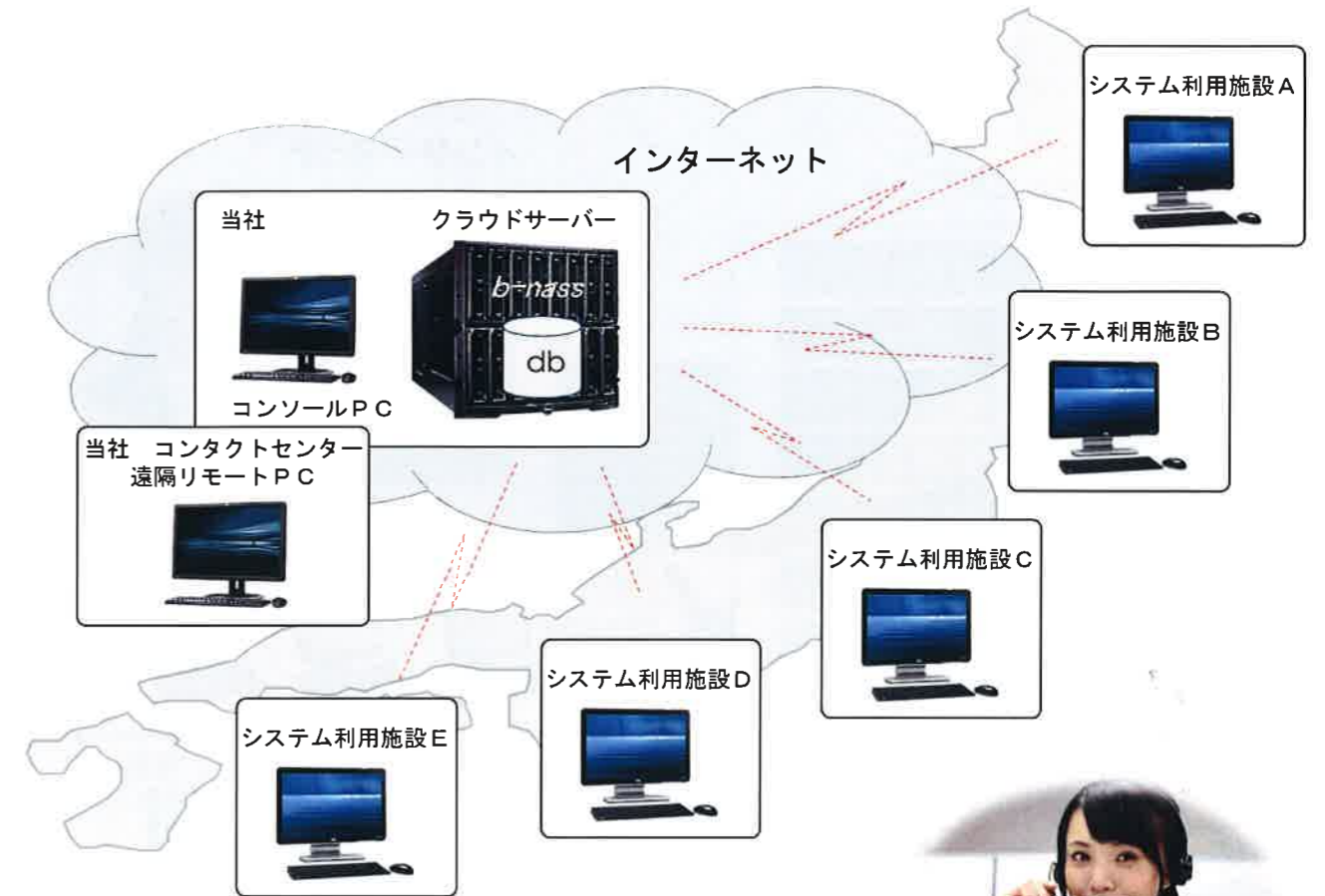
入居者様の管理業務から請求業務、介護業務支援、職員管理、施設管理、営業支援までデータベースを中心に施設様の特性に合わせたICTソリューションをご提案します。

統合介護支援システム「b-nass」システム構成



クラウドシステム

☑ インターネット回線を利用するクラウドシステムです。



b-nassコンタクトセンター



各老人ホーム施設

☑ 使用する機器は施設様運用に合わせて自由にお選び頂けます。



クライアント・サーバー型システム構成

☑ 施設内にサーバーを設置するクライアント・サーバーシステムです。



☑ 使用する機器は施設様運用に合わせて自由にお選び頂けます。

○ システム構成

統合介護支援システム「b-nass」は、インターネットクラウドを利用するタイプと施設内にサーバーを設置するクラウド・サーバータイプを選択できます。また、施設グループにセンターサーバーを設置し、グループ内で各種情報を共有できます。

○ システムライセンスとライセンス数

システムライセンスは利用施設1ライセンス必要で、接続されるクライアントライセンスは無制限にご利用になれます。ご利用になるシステムは、別途システム一覧から選択が可能です。



統合介護支援システム「b-nass」

☑ ログイン画面

☑ システム構成





システム画面

レイアウト画面

この画面は、病室のレイアウトを示しています。左側には「サブ棟 2F」のフロアプランがあり、201室から217室までの病室が色分けされています。右側には「221」から「228」までの病室が縦に並んでいます。各病室には患者の氏名や年齢が記載されています。また、廊下やエレベーター（EV）、トイレ（WC）などの設備も表示されています。画面上部には「ログイン中: エニシステム」などのメニューがあり、下部には「更新」「印刷」などの操作ボタンがあります。

システムメニュー

この画面は、システムメニューのスクリーンショットです。メニューは5つのカテゴリーに分かれています。各カテゴリーには複数の機能ボタンが並んでいます。例えば、カテゴリー1には「バイタル情報」「バイタルサイン」「基本観察項目」などが含まれています。カテゴリー2には「通院住所予定」「介護看護経過記録」などがあります。カテゴリー3には「入居者属性情報」「入居者状態情報」など、カテゴリー4には「基本アセスメント」「ケアチェック表」など、カテゴリー5には「施設介護支援経過記録」「サービス担当者会議の要約」などが表示されています。画面上部には患者の個人情報（氏名、年齢、性別）と「ログイン中: エニシステム」などのメニューがあります。



システム画面

バイタル画面

この画面は、バイタルサインの記録とグラフ表示のスクリーンショットです。上部には患者の個人情報（氏名: 新藤 アイ子 (75才) 82才）と「ログイン中: エニシステム」などのメニューがあります。中央には「バイタル情報」のタブがあり、その下に「平成28年1月17日～平成28年1月23日」の期間を選択した状態で、体重（WT）、SPO2、血圧（BP）、脈拍（P）、体温（BT）の推移がグラフで表示されています。下部には、この期間のバイタルサインのデータが表形式でまとめられています。

項目	2016/01/17(日)	2016/01/18(月)	2016/01/19(火)	2016/01/20(水)	2016/01/21(木)	2016/01/22(金)	2016/01/23(土)
体温	36.2 36.5	36.7	36.9	36.6 36.6 37.0	36.4		36.4
脈拍	90 70	77	73	65 66 71	65		64
血圧(上)	107 122	121	129	107 100 120	131		149
血圧(下)	62 52	56	73	46 59 65	59		61
SPO2	99 96	96	97				
体重							

サービスプラン

この画面は、サービスプランのスクリーンショットです。上部には患者の個人情報（氏名: 神谷 尚子 (74才) 80才）と「ログイン中: エニシステム」などのメニューがあります。中央には「サービスプラン」のタブがあり、その下に「2015年5月」の予定が表示されています。右側には「平成27年5月8日」の予定入力欄があり、「入浴」「通院」「リクレーション」などの予定がリストアップされています。下部には「時間」「項目」「チェック」の表があり、各予定の進捗を確認できます。

時間	項目	チェック
1 10:00	入浴	
2 13:00	通院	
3 15:00	リクレーション	



システム画面

入居者管理台帳(登録)

2018年5月25日 10:11:10 ログイン中:エニーシステム ログアウト Close

入居処理 新規モード - ID:000352

基本情報

作成日 ※必須	平成30年05月25日	記録者	エニーシステム
アカサ ※必須		性別 ※必須	生年月日 ※必須
氏名 ※必須		男 ○ 女	昭和 年 月 日
本籍地	〒 半角		
住民票住所 ※必須	〒 半角		
電話番号	(自宅) (携帯)		
生活歴等	出生地 居住歴 入居前所在地	結婚歴 職歴 その他	都道府県名 市町村名

「入力」「修正」できます。 登録

連絡・伝達
実態調査記録
入居者管理
印刷PDF管理
入居者情報PDF管理
入居者情報PDF
条件別データ抽出

請求管理

2018年5月25日 10:5:16 ログイン中:エニーシステム ログアウト Close

☆☆☆ 請求書作成 ☆☆☆

請求書作成 << 1 / 39 >>

「全入居者」(39件)の作成対象です

ID	住居者氏名(フリガナ)	分譲棟	部屋番号	ご利用期間	請求番号
000043	神奈川 花子(ハナコ)	要4	307-1	平成30年4月分 平成30年04月01日～平成30年04月30日	201804000043

項目	金額
1 家賃	¥20,000
2 管理費	¥108,000
3 手厚い介護費	¥0
4 給食基本管理費	¥16,200
5 水道光熱費	¥0
6 食費	¥58,320
7 日用品・消耗品代	¥140
8 おむつ代	¥17,600
9 役務費	¥0
10 立寄金	¥4,198
11 有料サービス	¥2,300
12 介護保険自己負担額	¥25,458
13 月額低減制利用	¥0
ご請求金額(消費税込)	¥252,187

明細書入力 利用者範囲指定

連絡・伝達
請求書作成
請求書印刷
請求明細一覧
領収書印刷
領収書作成
退居者請求
管理費台帳
有料サービス
請求データ取込
マスター管理



システム画面

勤務管理

2018年5月25日 9:55:53 ログイン中:エニーシステム ログアウト Close

勤務予定表

現在選択中: [日] [日] [KN] [早] [OT] [選] [PH] [NH] [NO] [N4] [当] [連] [AH] [AD] [SS] [OM] [AS] [A4] [P9] [P4] [2] [5] [SS]

職員ID	職員名	勤務形態	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目	11日目	12日目	13日目	14日目	15日目	16日目	17日目	18日目	19日目	20日目	21日目	22日目	23日目	24日目	25日目	26日目	27日目	28日目	29日目	30日目	合計	異常	休日	出勤	
000001714	東京 太郎	1/W	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休

希望表取込 再計算

日勤	0	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	6	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
早出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
連日	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
稼働入	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
稼働率	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

最終集計日時 2018/04/30 16:49:52

常勤換算後の人数 19/62
行事予定
月間勤務区分集計
月間勤務区分集計

人事管理

2018年5月25日 10:5:59 ログイン中:エニーシステム ログアウト Close

☆☆☆ 人事管理 ☆☆☆

職員管理

職員ID	0000001714
職員名	東京 太郎
職員カナ	トウキョウ タロウ
職種	支配人補佐 / 営業
部署	総務部
部門	事務・営業
常勤区分	B:常勤業務
勤務形態	1/W
勤務時間	8:00
性別	男
生年月日	昭和33年05月17日
年齢	60才
住所	
郵便番号	
FHS等	
電話1	
電話2	
結婚	未婚
旧姓	
資格1	
資格2	
資格3	
資格4	
資格5	
入職日	平成23年08月01日
勤務年数	6年9月
退職日	
退職理由	
備考	

職員リスト

- 0000004722
- 0000004724
- 0000004730
- 0000004731
- 0000004739
- 0000004748
- 0000004762
- 0000004778
- 0000004779
- 0000004790
- 0000004801
- 0000004806
- 0000004807

連絡・伝達
職員台帳
職員管理登録
部署管理
部門管理
職種管理
勤務形態管理
オペレーター管理

☑ システム一覧(例)

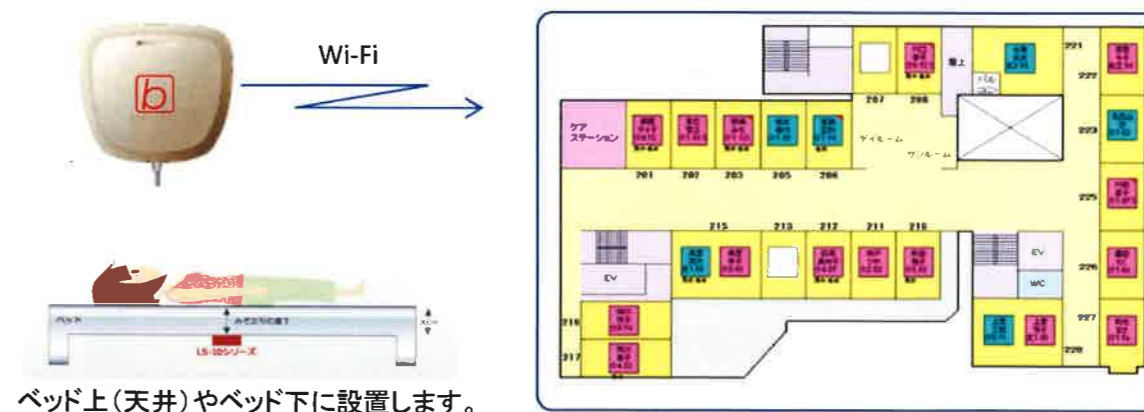
介護支援システム

- 入居者台帳システム
- 介護看護経過記録システム
- レイアウト表示システム
- 観察記録システム
- 個別機能訓練記録システム
- アセスメント記録システム
- 服薬管理システム
- 週間サービスシステム
- 看護計画システム
- 施設サービス管理システム
- 介護計画システム
- インテーク記録システム
- MMSEシステム
- HDS-Rシステム
- ケアチェック記録システム
- モニタリング記録システム
- MNNシステム
- 栄養ケア記録システム
- 食事指示管理システム
- 個別機能訓練計画システム
- 有料サービス管理システム
- 施設経過記録システム
- 看護介護サマリーシステム
- サービスプランシステム

施設管理システム

- 職員管理台帳システム
- 勤務管理システム
- 施設連絡管理システム
- 日誌・日報システム
- 管理日誌システム
- 事務日誌システム
- 生活相談記録システム
- リスクマネジメントシステム
- 事故報告管理システム
- 請求管理システム
- 請求管理(経理)システム
- 介護保険管理システム
- 営業支援システム
- 入居金管理システム
- 食数管理システム
- 短期入居管理システム
- 体験入居管理システム
- 統計管理システム

☑ 見守りセンサー(非接触バイタル生体センサー)

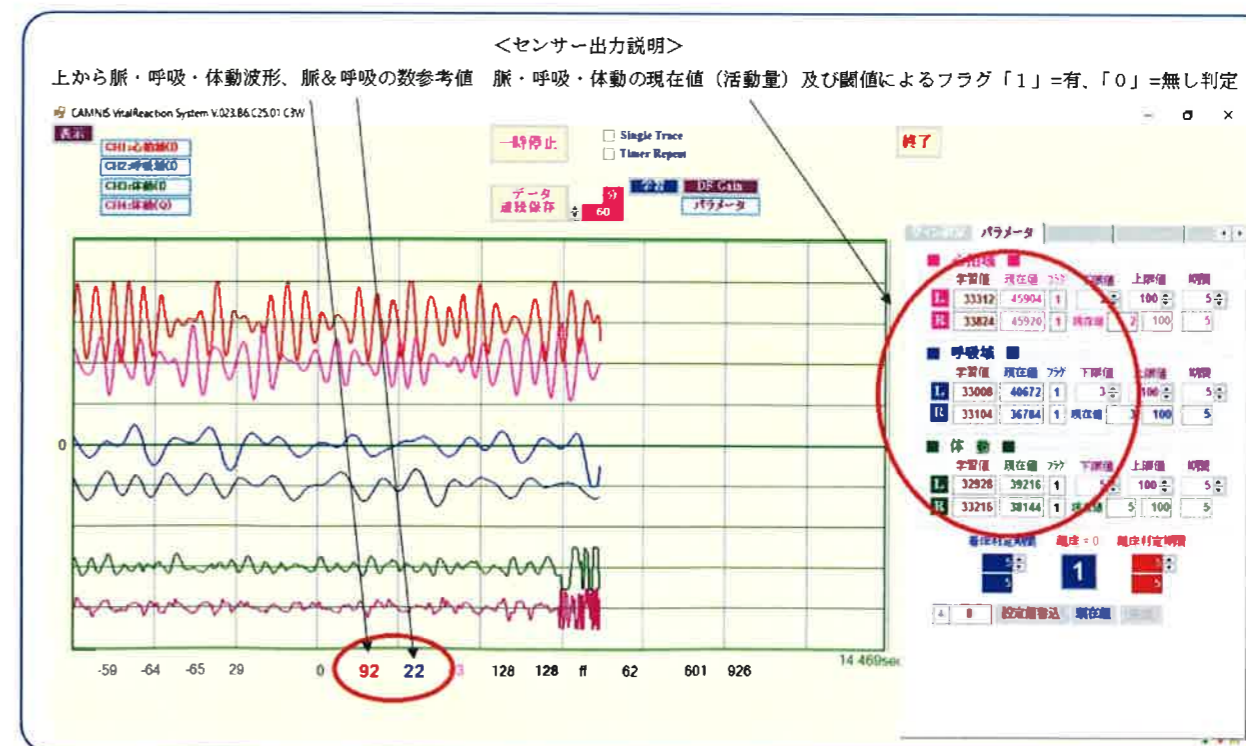


ベッド上(天井)やベッド下に設置します。

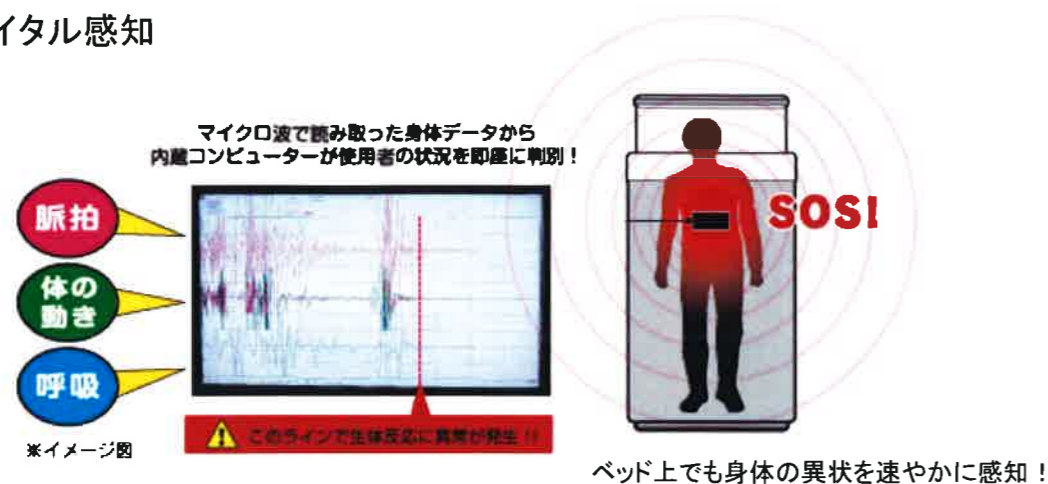
b-nass見守りシステムは、居室に設置してある非接触バイタル生体センサーからリアルタイムに入居者の状態(状況)をデータ化、離床や看取りにご利用できる見守りシステムです。
予め設定した内容により異常警報がレイアウト画面と連動し表示します。



非接触バイタル生体センサーは、24GHzのマイクロ波を使ったドップラーセンサーを利用しており、金属板、セメント、水以外は透過して感知します。よって衣類、寝具、マット等を透過して、直接体表の動きを拾ってバイタル(脈、呼吸)を感知します(呼吸=みぞおちの膨らみ、へっこみ、脈=体表を流れる静脈流)。

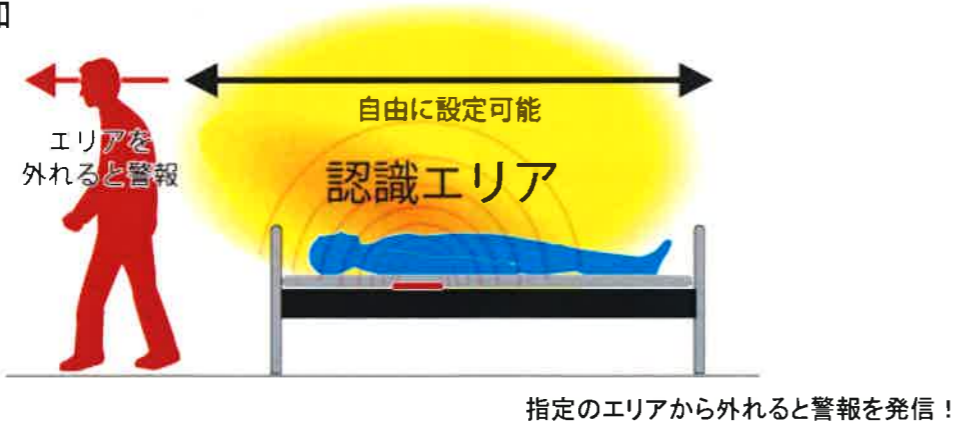


☑ バイタル感知



マイクロ波で常時「脈」・「呼吸」・「体の動き」を検知する独自バイタル感知システムを使用し、設定したしきい値を越えた場合(使用者によってしきい値は異なるためお客様自身でご設定いただきます)即時に警報発信を行う事ができます。
 ※「脈」・「呼吸」の有無を検知しますが、本機器はあくまでも補助的な警報を発する機器ですので、警報の判断は現場職員となります。

☑ 離床感知

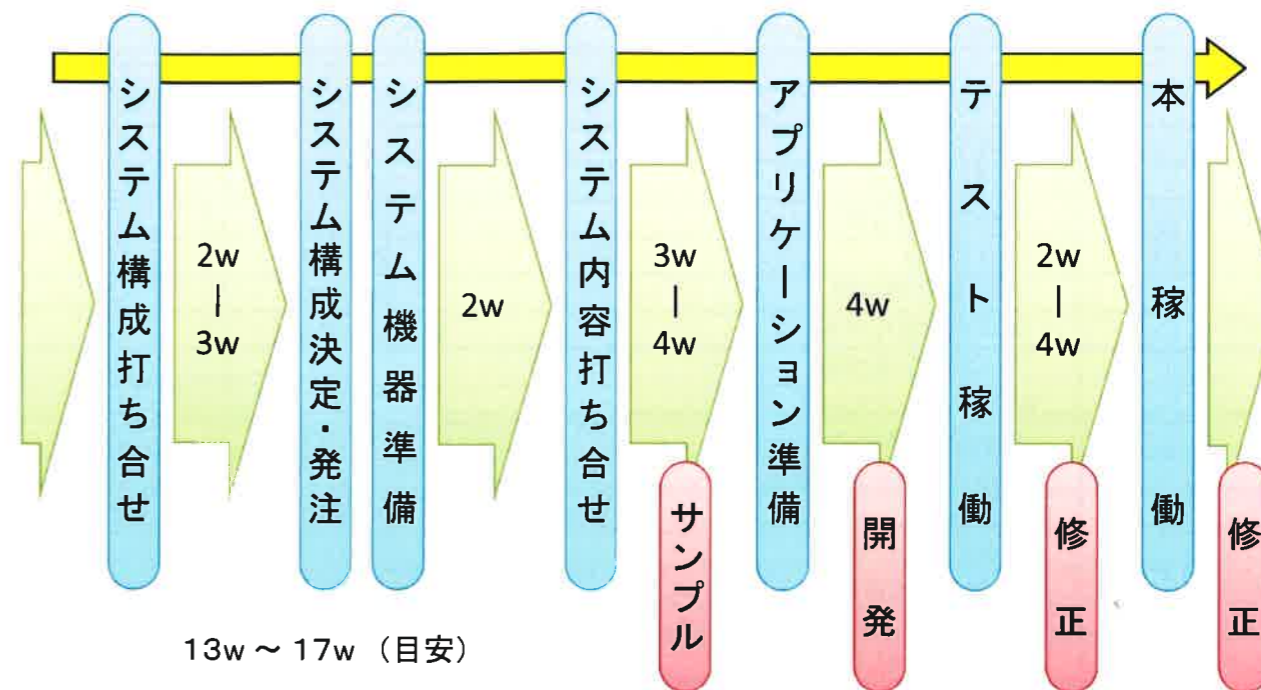


専用のソフトでサポートエリアを設定し、そこから被介護者が外れると警報を発報します。マイクロ波で正確に生体認識を行い、高精度で判断します。
 就寝エリアを軸に安全に監視する新しいシステムです。バイタル情報から被介護者の状況をマイクロ波で24時間把握し、バイタル設定値を外れた場合はお知らせをする機能を持つ最先端の見守りシステムです。

☑ b-nass見守りシステム(離床感知センサー)

b-nass見守りシステムで採用しているセンサーは、離床感知センサーとして「福祉用具レンタル認定(TAISコード取得01461)」製品です。
 製品は非接触バイタル生体センサーのルームタイプと回転灯を組み合わせた非接触の離床センサーで、ベッドの真上(天井)に設置し離床時の生体反応の有無を検知して回転灯、またはブザーを鳴らしてお知らせします。
 ※テクノイド協会の介護保険レンタルの認定により、介護保険レンタル価格の1割~2割負担で使用できます。

☑ 稼働スケジュール(例)



☑ 動作環境

	Windows	Android
OS	Windows10	Android4.0以上
ブラウザ	ie11	Firefox, Chrome(調整中)
データベース	Oracle, SQL Server, mdb	
ネットワーク	有線LAN, Wi-Fi	
サーバー	ローカルサーバー, クラウドサーバー	
クライアント	デスクトップPC, ノートPC, タブレット, モバイル(スマホ)	
クライアント数	制限無し	
インターネット	接続可	



システム一覧

□ 介護支援システム

	項目	basic version	full version
1	フロアレイアウトアプリケーション (入居者情報インフォメーションシステム)	○	○
2	入居者別アプリケーション		
	1 バイタル情報	○	○
	2 バイタルサイン	○	○
	3 基本観察項目	○	○
	4 排泄チェック	○	○
	5 個別観察項目	○	○
	6 ケア項目	○	○
	7 介護・看護計画	○	○
	8 入居者属性情報	○	○
	9 入居者状態情報	○	○
	10 サービスプラン	○	○
	11 介護・看護サマリー	○	○
	12 外出・外泊・入院情報	○	○
	13 基本アセスメント	○	○
	14 ケアチェック表	○	○
	15 インテーク記録	○	○
	16 施設サービス計画	○	○
	17 週間サービス計画	○	○
	18 施設介護支援経過記録	○	○
	19 基本観察項目	○	○
	20 個別観察項目	○	○
	21 水分チェック	○	○
	22 ケア項目	○	○
	23 服薬管理	○	○
	24 排泄チェック	○	○
	25 服薬管理	—	○
	26 通院往診管理	—	○
	27 看取り計画	—	○
	28 食事指示	—	○
	29 有料サービス	—	○
	30 ミニメンタルステート(MMSE)	—	○
	31 長谷川式評価(HDS-R)	—	○
	32 サービス担当者会議の要点	—	○
	33 モニタリング記録	—	○
	34 個別機能訓練実施計画書	—	○
	35 栄養ケア計画	—	○
	36 簡易栄養状態評価(MNA)	—	○
3	一括入力アプリケーション		
	1 基本観察項目	○	○
	2 個別観察項目	○	○
	3 水分チェック	○	○
	4 ケア項目	○	○
	5 服薬管理	—	○
	6 排泄チェック	○	○



システム一覧

	項目	basic version	full version
4	業務日誌管理アプリケーション	○	○
5	通院往診管理アプリケーション	—	○
6	栄養管理一覧アプリケーション	—	○
7	経過記録一覧アプリケーション	○	○

□ 入居者管理システム

	項目	basic version	full version
1	入居者台帳アプリケーション		
	1 請求情報	○	○
	2 保健情報	○	○
	3 家族情報	○	○
	4 医療機関情報	○	○

□ 施設管理システム

1	ひやり報告アプリケーション
2	事務日誌アプリケーション
3	月間入居者集計アプリケーション
4	苦情報告アプリケーション
5	要介護度有効期間一覧アプリケーション
6	生活相談記録アプリケーション

□ 勤務管理システム

1	勤務希望管理アプリケーション
2	勤務予定管理アプリケーション
3	勤務実施管理アプリケーション
4	勤務帳票アプリケーション

□ 請求管理システム

1	請求書作成アプリケーション
2	請求書印刷出力管理アプリケーション
3	領収書印刷出力管理アプリケーション
4	領収書作成アプリケーション
5	退去者請求管理アプリケーション
6	有料サービスアプリケーション
7	食事利用数管理アプリケーション
8	請求集計管理アプリケーション

□ 営業管理システム

1	営業日報アプリケーション
2	償却シュミレーションアプリケーション
3	契約形態情報アプリケーション
4	体験入居者情報アプリケーション

□ 人事管理システム

1	職員台帳アプリケーション
2	集計管理アプリケーション
3	システム権限管理アプリケーション



エニーシステム株式会社

〒332-0021

埼玉県川口市西川口1-26-4 上新ビル1F

Tel: 048-430-7221 Fax: 048-430-7222

URL: <http://anysystem.co.jp/>

無断転載を禁じます