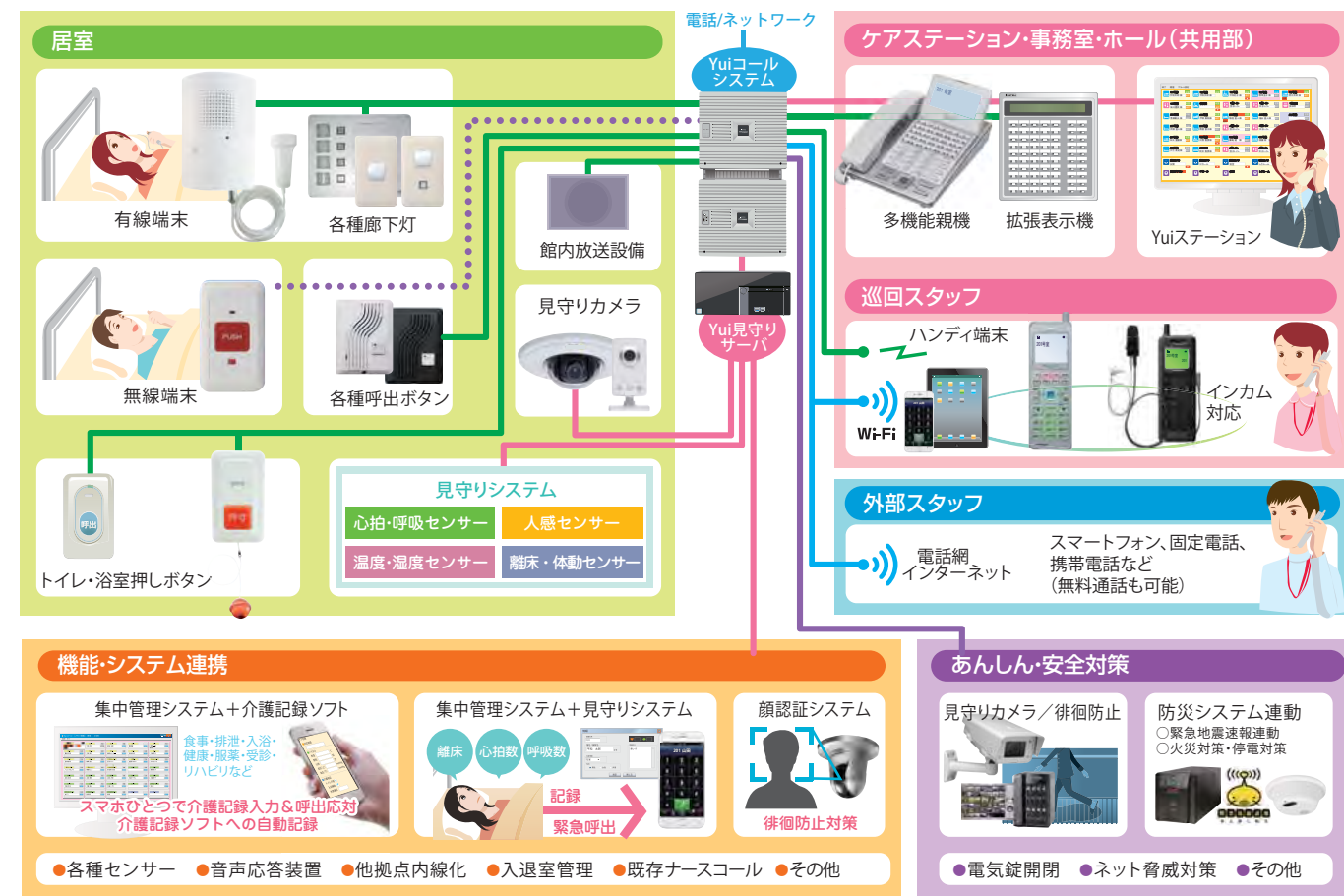


Yuiコールシステムイメージ

Yuiコールシステムはさまざまな機器との連携で用途に合わせたシステム構築が可能となります。

●呼出、表示、センサー通知 用途に合わせてさまざまな端末が接続できます

●応答、スタッフ呼出



新登場

自由設計の多機能ナースコール

Yuiコール®

つながりたい“思い”があります

Yuiコール 主な機能一覧

- 相互通話（親機・子機・PHS）
- 外線発信
- 転送機能（外線・内線）
- 個別呼出（親機・子機・PHS）
- グループ齊呼出（子機）
- グループ呼出（親機・PHS）
（チームナーシング対応）
- 呼出音設定
- 夜間・勤務帯切替
- 音声録音・応答装置
- 多施設内線化
- PHS（ハンディナース）
- スマートフォン（ハンディナース）
- 廊下表示灯（有/無）
- ドアホン接続
- 無線押しボタン
- 大型呼出表示機
- 電気錠連動
- 入退室管理連動
- 放送設備連動
- UPS（無停電電源装置）
- UTM（ネット脅威対策）
- 各種センサー接続
- ネットワークカメラ連動
- 介護記録ソフト連携
- 緊急地震速報連動
- 防災システム連動
- 見守りシステム
（生体情報・居室状態・カメラ）
- 呼出表示・居室状態集中管理システム
 - ・大型ディスプレイ呼出表示
 - ・タッチパネル対応（表示・操作）
 - ・呼出履歴保存・CSV 書出し
 - ・生体情報通知（呼吸・心拍数）
 - ・居室状態通知（温度・湿度）
 - ・入居者情報管理



安全上のご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本システムは医療機器ではありません。通信機器です。
- 本システムを安全にご利用いただくためには点検が必要です。保守サービスのご利用をおすすめします。

※本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標および登録商標です。※本カタログ中の画像は一部イメージであり、また、実際の商品と色、形が異なる場合がございます。※商品は改良のため予告無く仕様変更することがございます。※本カタログに掲載の写真・デザイン・記事の転載・複製を禁じます。

岩崎通信機株式会社（東証一部上場）グループ
株式会社 平和テクノシステム
<http://www.heiwatechno.com/>

本社（沼津）TEL: 055-920-0800 東京営業所 TEL: 03-5913-9997
 静岡営業所 TEL: 054-254-1820 名古屋営業所 TEL: 0561-55-5116
 浜松営業所 TEL: 053-474-5021 大阪営業所 TEL: 06-4799-3800

お問い合わせは



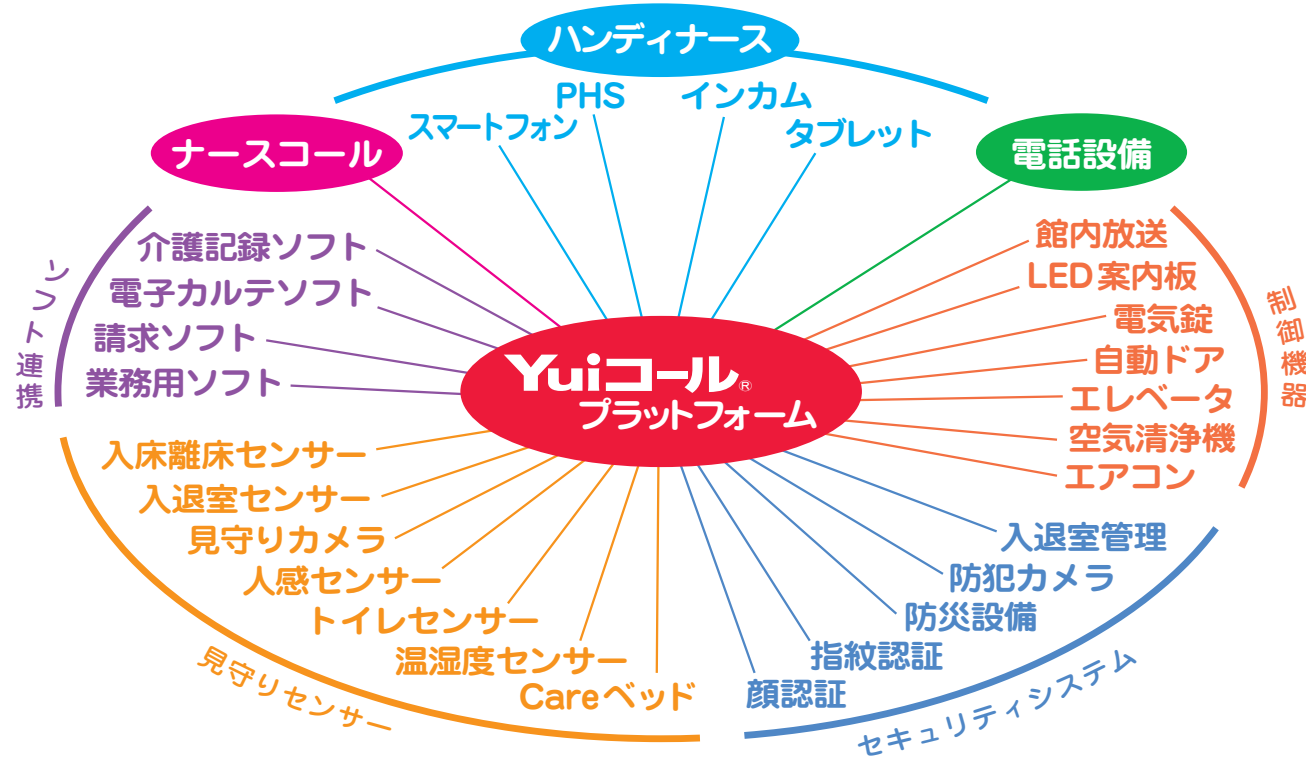
Yuiコールキャラクター
ゆい丸



自由設計の多機能ナースコール

Yuiコール

施設のあらゆる課題、問題を解決するプラットフォーム。



医療・介護施設のトータルソリューション「Yuiコール」

Yui コールシステムは、すべての建物に必要な「ナースコール・PHS・電話設備」のシステムを一体化し、コストの削減とともに優れた拡張性を実現しています。

また、Yui プラットフォームを中心に、見守りセンサー（心拍・呼吸・温度・湿度・離床情報 等）や、セキュリティシステム（防災設備・防犯カメラ・指紋認証・顔認証・入退室管理 等）、その他設備機器、介護記録・電子カルテソフトなど、さまざまな機器、システム、ソフトウェアと連携することができます。

この優れた拡張性により、施設まるごと管理可能な『トータルシステム』です。

さらに、誰でも簡単に操作することができます。

この Yui コールは、今までになかった第三のナースコールです。

「オール・イン・ワン」

だから 低コスト。だから 使いやすい。そして 高性能。

Yui コールは、「ナースコール」・「ハンディナース」・「電話設備」が一体となった新しいナースコールシステムです。

「あんしん・安全」をテーマとして開発を行っており、防犯システム、入退室管理システム、見守りシステム（生体情報・居室状態）、介護記録システムとも連動しています。

新機能 Yui コールはいつでも現在進行系。日々進化している新しい機能をご紹介します。

● 見守りナースコールシステム

心拍数、呼吸数、温度・湿度など、入居者や居室の状態をセンサーが24時間 365日自動で見守ります。巡回や声掛けのタイミングがひと目で分かるので、業務負担を軽減しながら、きめ細かいケアサービスが可能です。

● 介護記録・管理システム連動

介護記録や給付管理、申請などをサポートする介護記録・管理システムと連動。ナースコールからの呼び出し履歴を自動的に記録し、記録用スマートフォン端末を直接呼び出すこともできるので業務の負担軽減、効率化がはかれます。

● スマートフォン連携

居室からの緊急呼出をスマートフォンで受け、音声対応することができます。また、多機能表示機（親機）との内線通話もでき、スマートフォンをハンディナース端末として利用することができます。

● インカム+ナースコールシステム

ハンディナース端末がそのままインカムシステムになります。常時会議通話状態とハンズフリー対応、内線・外線発信など、フォローやヘルプがスムーズに行えるので、業務効率アップと職場環境改善がはかれます。

● カメラ連携（見守り、セキュリティ）

出入口の防犯カメラや居室・廊下・共有部の見守りカメラも一元管理が可能です。呼出装置と連携し、コール時、モニター上に映像を自動ポップアップ。さらに呼出し時のみ録画もできるようになりました。

● Yuiステーション~集中管理システム

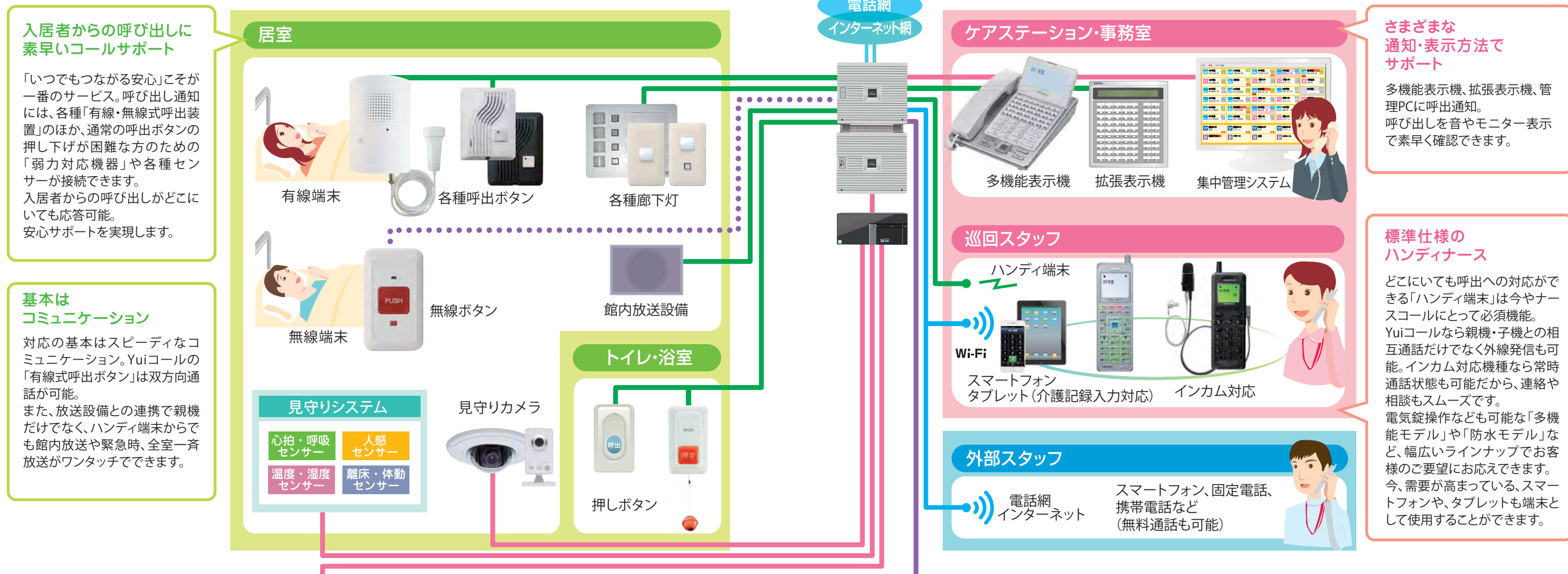
呼出状況を大型モニタに表示し、同時に呼出履歴を PC に保存。生体情報（呼吸・心拍数）、居室状態（温度・湿度・不在）などの情報も集中管理することができます。簡単操作のタッチパネルにも対応しました。



Yui コール・システムソリューション

Yuiコールとは「居室」、「ケアステーション」、「事務室」、「巡回スタッフ」の各種センサーをはじめ、さまざまな機器・サービスとの連携ができ、目的に

相互通話がスムーズにでき、外線との通話も可能なシステムです。応じて柔軟に対応できます。



入居者からの呼び出しに素早いコールサポート
「いつでもつながる安心」こそが一番のサービス。呼び出し通知には、各種「有線・無線式呼出装置」のほか、通常の呼出ボタンの押し下げが困難な方のための「弱力対応機器」や各種センサーが接続できます。入居者からの呼び出しがどこにいても応答可能。安心サポートを実現します。

基本はコミュニケーション
対応の基本はスピーディなコミュニケーション。Yuiコールの「有線式呼出ボタン」は双方向通話が可能。また、放送設備との連携で親機だけでなく、ハンディ端末からでも館内放送や緊急時、全室一斉放送がワンタッチでできます。

さまざまな通知・表示方法でサポート
多機能表示機、拡張表示機、管理PCに呼出通知。呼び出しを音やモニター表示で素早く確認できます。

標準仕様のハンディナース
どこにいても呼出への対応ができる「ハンディ端末」は今やナースコールにとって必須機能。Yuiコールなら親機・子機との相互通話だけでなく外線発信も可能。インカム対応機種なら常時通話状態も可能だから、連絡や相談もスムーズです。電気錠操作なども可能な「多機能モデル」や「防水モデル」など、幅広いラインナップでお客様のご要望にお応えできます。今、需要が高まっている、スマートフォンや、タブレットも端末として使用することができます。

機能・システム連携

- 集中管理システム＋介護記録ソフト
食事・排泄・入浴・健康・服薬・受診・リハビリなど
スマホひとつで介護記録入力＆呼出対応
介護記録ソフトへの自動記録
- 集中管理システム＋見守りシステム
離床 心拍数 呼吸数
記録 緊急呼出
- 顔認証システム
徘徊防止対策
- 各種センサー
●音声応答装置
●他拠点内線化
●入退室管理
●既存ナースコール
●その他

施設の運営管理をサポート 「他拠点とのネットワーク」、「既存設備との連携」、「音声応答装置との接続」、「介護記録システム連動」、「生活リズム見守り」などのシステムと連携ができます。

あんしん・安全対策

- 見守りカメラ/徘徊防止
- 防災システム
- 入退室管理
- 緊急地震速報連動
- ネット脅威対策

施設のあんしん安全対策 防犯・防災システムや地震速報など、施設のあんしん安全のために必要不可欠なものです。事務所だけでなく、ハンディ端末への通知、通報も可能です。

Yuiステーション

Yuiステーション～集中管理システム

「施設まるごと見守り」を実現する、統合型ナースコール集中管理システム

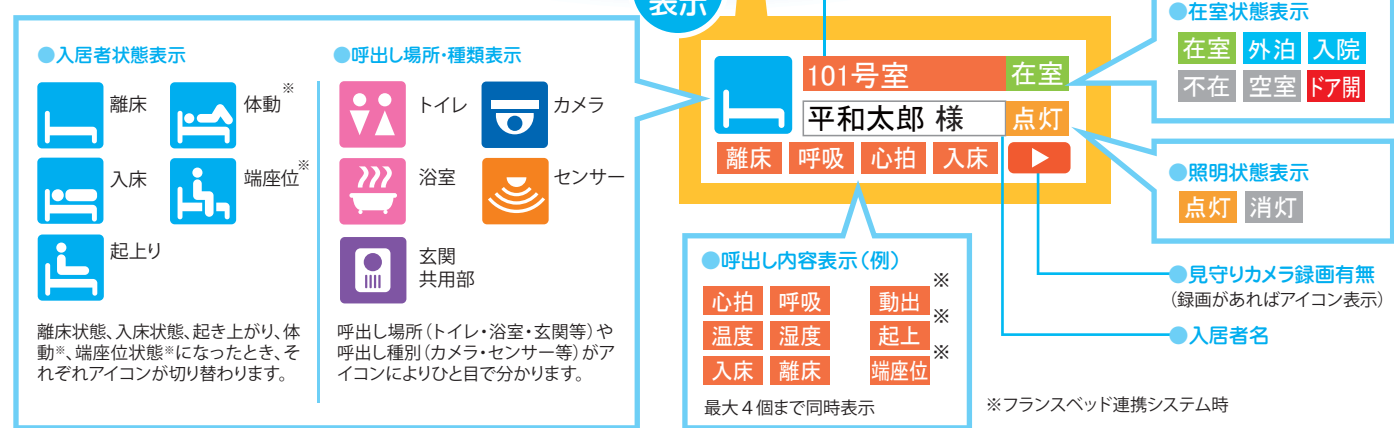
入居者の状態や各居室の状況が一画面ですぐに分かるので、高品質な介護サービスと業務負担の軽減を両立できます。



呼出表示
履歴記録
状態把握

見守りカメラ

●Yuiステーション呼出し画面



入居者の状態や居室の状況がひと目で分かる『Yuiステーション』の見守り画面。入居者の状態(離床、入床、起き上がり等)や部屋にいるかいないか(在室・不在)などがひと目で分かります。『不在通知』については、独自開発により、不在状態を自動検知できるので、Yuiステーション画面上で施設内の状態をまるごと把握することができます。また、呼吸や心拍の異常状態や、室内の温度上昇などを検知すると呼出し内容を分かりやすく点灯表示。視認性に優れた施設まるごと見守りが可能になります。

入居者状態・居室状況把握

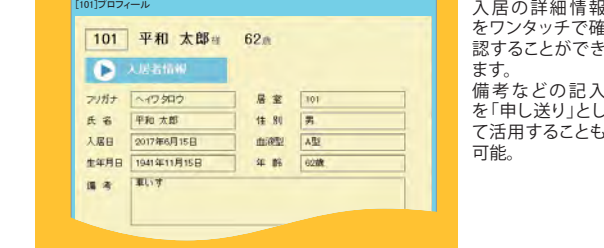
心拍数・呼吸数、温度・湿度などの数値をリアルタイム表示



入居者情報、入居者状態を把握
 入居者様の状態(心拍数・呼吸数)や居室の状況(温度・湿度・照度)等をメイン画面のワンタッチでポップアップ表示します。心拍数や呼吸数をリアルタイムに通知することができるので、高度な介護サービスを実現することができます。

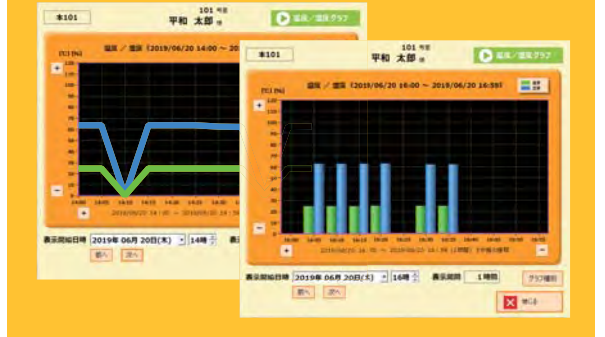


●クリックで入居者の各種情報表示



入居の詳細情報をワンタッチで確認することができます。備考などの記入を「申し送り」として活用することも可能。

●クリックで状態・状況のグラフ表示



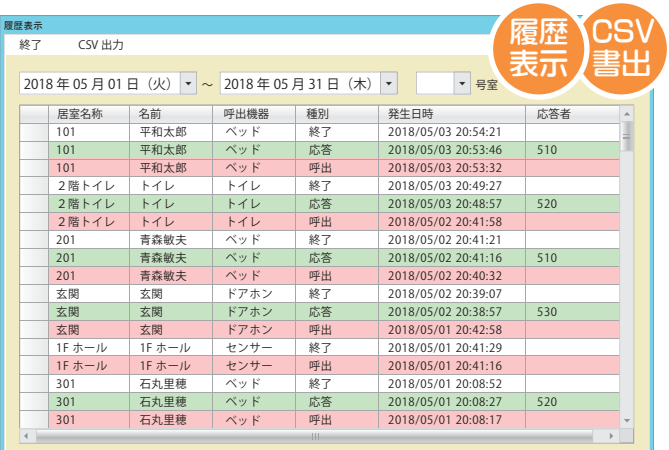
心拍数・呼吸数、温度・湿度等の変化をリアルタイムにグラフ表示

見守りカメラ／呼出し録画



呼出し時、利用者の状態を映像で確認し、状況を把握した上での対応が可能。優先度の順位付けや音声だけで対応が完了するなど、業務負担の軽減が可能です。また、新規開発の「呼出し録画」に対応。「呼出し録画」は、呼出しがあったときだけ録画を記録することができます。必要なデータだけを保存できるので、ディスクスペースを圧迫することが無いたくなく、データを探すことも簡単になります。また、随時録画しないのでプライバシーへの配慮もできます。

呼出し履歴管理・書出し



呼び出し履歴を表示することができます。履歴は名前や日時での検索が可能。また、データは汎用性の高いCSVデータとして取り出すことができるので、対応計画や施設運営管理に役立てることができます。

介護記録ソフトと連携し、呼出履歴を自動記録することができます

※掲載されている写真、イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合がございます。

多機能表示機・PHS

ハンディナーズ端末

Yuiコールはハンディナーズに標準対応
どこでもスピーディーな対応が可能です

●多機能・防水タイプ DC-PS11

8つの機能ボタンと、IPX4相当の生活防水性能を備えた多機能ハンディ端末。小型・軽量でありながら、見やすい液晶画面や光る操作ボタン、パイプレーション機能、イヤホンマイクが接続可能など、機能と使いやすさのバランスがとれたPHS端末です。

※IPX4相当：JIS指定のノズルを使用し、30～50cmの距離期から約10L/分の水を5分間あらゆる方向から散水しても、電話機としての機能を有することを意味します。

●高耐久・インカム対応タイプ DC-PS8

防雨構造、パイプレータ機能・転倒発報機能

堅牢構造で壊れにくく、JIS保護等級3相当の防雨構造の高耐久ハンディ端末です。端末を持ったまま倒れたときに緊急呼び出しできる転倒発報機能や、オプションを接続することで24時間常時通話状態ハンズフリーのインカムシステムが実現。ヘルプやフォロー、相談など、スタッフ間の連携強化がはかれ、職場環境改善に役立ちます。

●軽量防水・防塵タイプ 301JR

小型・軽量でありながらIPX5、IPX7の防水、IP5Xの防塵構造で水濡れに強いコードレス端末です。

※IPX5相当：内径6.3mmのノズルを使用し約3mの距離から約12.5L/分の水を3分以上あらゆる方向からノズルで直接噴流を浴びても電話機としての性能を保つこと。※IPX7相当：常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても電話機本体に浸水がなく、電話機としての性能を保つこと。

※IP5X：直径75μm以下の塵埃が入った装置に電話機を8時間入れ、かくはんさせ取り出したときに通信機器の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。



DC-PS11 (原寸大)

DC-PS8 (原寸大)

多機能

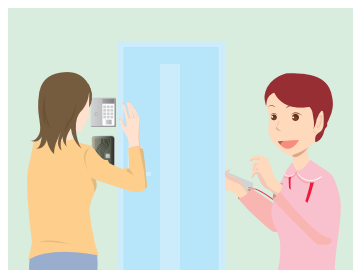
生活防水

高耐久

インカム対応

機能ボタンは外線・内線への発信だけでなく、電気錠・自動ドアの解錠がワンタッチできます

多機能・防水タイプの機能ボタンは、局線のほかいろいろな操作キーとして使用できます。たとえば電気錠を割り当てれば、どこにいてもドアホンの応答後にワンタッチでドアを解錠することができます。



インカム対応端末でスタッフ間の常時通話状態実現、連携がスムーズに行えます

24時間常に会議通話状態を維持できるので、声掛けや気軽な相談、ヘルプなど、スタッフ間の連携がスムーズに行なえ、業務の効率化がはかれます。



グループ通話
常時双方向通話が可能

多機能表示機 (親機)

呼び出し先表示、相互通話、外線の発信、着信が可能

●多機能表示機

システムの親機として、居室、子機からの呼び出しをディスプレイに表示します。また、スタッフルームや、休憩室、事務室等に設置して電話機としても利用できます。

機能・特徴

- バックライト採用で暗い場所でも鮮明に表示
- 有線子機、ハンディ機器との相互通話
- 外線発信、転送



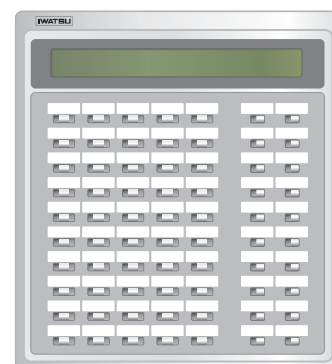
ホワイトモデル

無線型表示機

ブラックモデル

電話機能

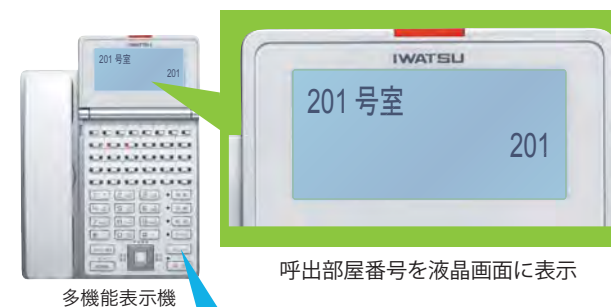
機器操作



●拡張表示機

簡易型表示盤として機能するコンパクトな呼出表示装置。多くの情報が表示でき、各居室からの呼出しを表示・確認することができます。多機能表示機との連携で発信もワンタッチ。

ナースコールの親機として、呼び出しの部屋番号を液晶画面に表示するだけでなく通話もできます。また、巡回スタッフが持つハンディナーズ端末との相互通話や外線通話もできる1台3役。



呼出部屋番号を液晶画面に表示

多機能表示機

●親機として呼び出し先の表示

親機は子機からの呼び出しがあった場合、呼び出し音を鳴らすと同時に液晶ディスプレイに部屋番号を表示します。

※表示内容はシステム、設定によって異なります。

●電話機として内線・外線発信

外線通話、内線通話、転送もできます。居室呼出装置との通話だけでなくハンディナーズ端末とも通話ができます。

●電気錠・自動ドア解錠、館内放送

電気錠や自動ドアとの連携をワンタッチボタンに割り当てれば、離れた場所からでも楽々と解錠操作ができます。

●簡易表示機として呼出し表示

居室からのコールがあると、部屋ごとに割り当てられたボタンが点滅。どこからの呼出しがひと目でわかります。また、割り当てボタンを押すことで、居室との相互通話ができます。

※ボタンの点灯、通話等の動作は自由に設定可能です。また、多機能表示機でボタン数が足りない場合、拡張表示機でボタン数を増やすことができます。



連携システム

スマートフォン・タブレット連携

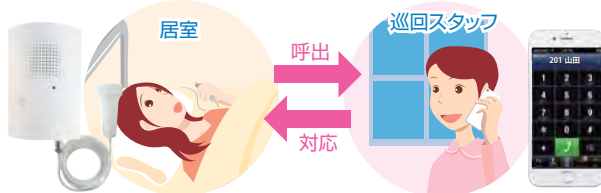
ナースコールも、介護記録も、入居者の見守りも、施設状況の確認も、端末ひとつで対応します

スマートフォンやタブレットがハンディナーズ端末として呼出に対応でき、介護記録ソフトの入力も一台で行うことができます。親機やハンディナーズ端末と内線通話も可能です。



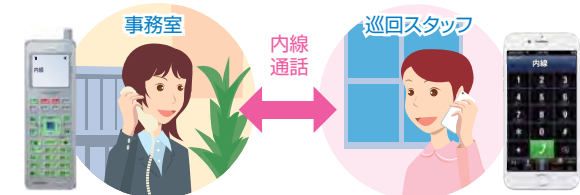
ナースコール応答ができる

居室からのナースコール呼出し対応（相互通話）



居室と相互通話することができます。呼出しがあったら、画面に居室番号やトイレ、脱衣所などの場所が表示され、事前に呼出し相手を確認できるので、スムーズに対応が行なえます。

スタッフ間の内線通話（相互通話）



スマートフォン同士やPHS、親機間で内線相互通話ができます。スタッフとの連絡、連携がスムーズになります。

居室環境の見守りができる

移動中のスタッフに入居者の状態変化を通知

呼出し通知や画面表示で入居者の状態を把握できます。緊急状態になれば見守りセンサーが自動的に端末を呼出します。



介護記録入力ができる

介護記録入力端末として、その場で作業記録

端末ひとつで「ナースコール対応」も「介護記録の入力」も可能なので、ハンディナーズ端末と介護記録入力端末を2台持ちする必要がなくなりました。

介護記録ソフトの連携なら、介護作業時にリアルタイムで作業内容を入力することができるので、記録漏れや業務終了後の転記の手間が省けます。



介護記録ソフト連携

介護記録ソフト連携では、呼出履歴（居室番号、時間、対応有無等）や、センサー情報（心拍・呼吸、入床・離床、温度・湿度等）が自動的に「介護記録ソフト」のデータベースに記録することができます。



施設状態の確認ができる

移動中どこでも施設全体の状況把握が可能

タブレットやスマートフォンから、Yuiステーション（集中管理画面）と同じ画面を閲覧可能。見守りカメラや防犯カメラへ手元からアクセスできるので、その場で施設全体の状況を確認することができます。



空調（エアコン・空気清浄機）連携

エアコン・空気清浄機との連携で居室環境をリアルタイムに見守り、機器を遠隔操作

エアコン・空気清浄機との連携で、居室環境をリアルタイムに見守り、機器のコントロールをスタッフステーションから遠隔で行うことができます。

エアコン・空気清浄機を遠隔制御 「人」・「環境」・「機器」を見守るナースコール



部屋環境・入居者・機器の状態を Yuiステーションでまとめて確認

施設・居室の環境、入居者の状態が見える化

- ・何事もなく寝ているか
 - ・徘徊の確認や、防犯対策
 - ・温度・湿度・ホコリ・ニオイなど
- 施設環境・入居者状態の見える化

施設内機器の状態確認・遠隔操作

- ・冬に冷房になっていないか
 - ・熱帯夜にエアコンは入っているか
 - ・空気環境は悪くないか
- 部屋に行かなくても確認でき遠隔操作可能

居室環境の一元管理・遠隔操作

各種センサーに加え、空調機器からの居室環境情報を居室ごとに表示し、環境に合わせて遠隔でコントロールすることができます。

101号室 平和太郎様 点灯	102号室 平和次郎様 消灯
107号室 石川蒼汰様 点灯	静養室 在室 点灯
201号室 青森敏夫様 消灯	202号室 戸塚美帆様 点灯

●Yuiステーションによる集中管理

居室ごとにエアコンや空気清浄機の稼働状況を表示。オンオフのコントロールも行えます。



- 居室環境の状態表示
居室ごとの温度、湿度、汚れ度などを把握することができます。
- 設定表示・変更
エアコンの設定温度を表示、変更も画面上から可能です。
- 運転操作
各空調機器のオン・オフ操作が行なえます。
- 運転切替
風向きや風力など、運転の切替が行なえます。

※本システムは開発中のシステムです。製品の仕様、画面構成、製品構成、連携機能等は変更となる場合がございます。

連携システム

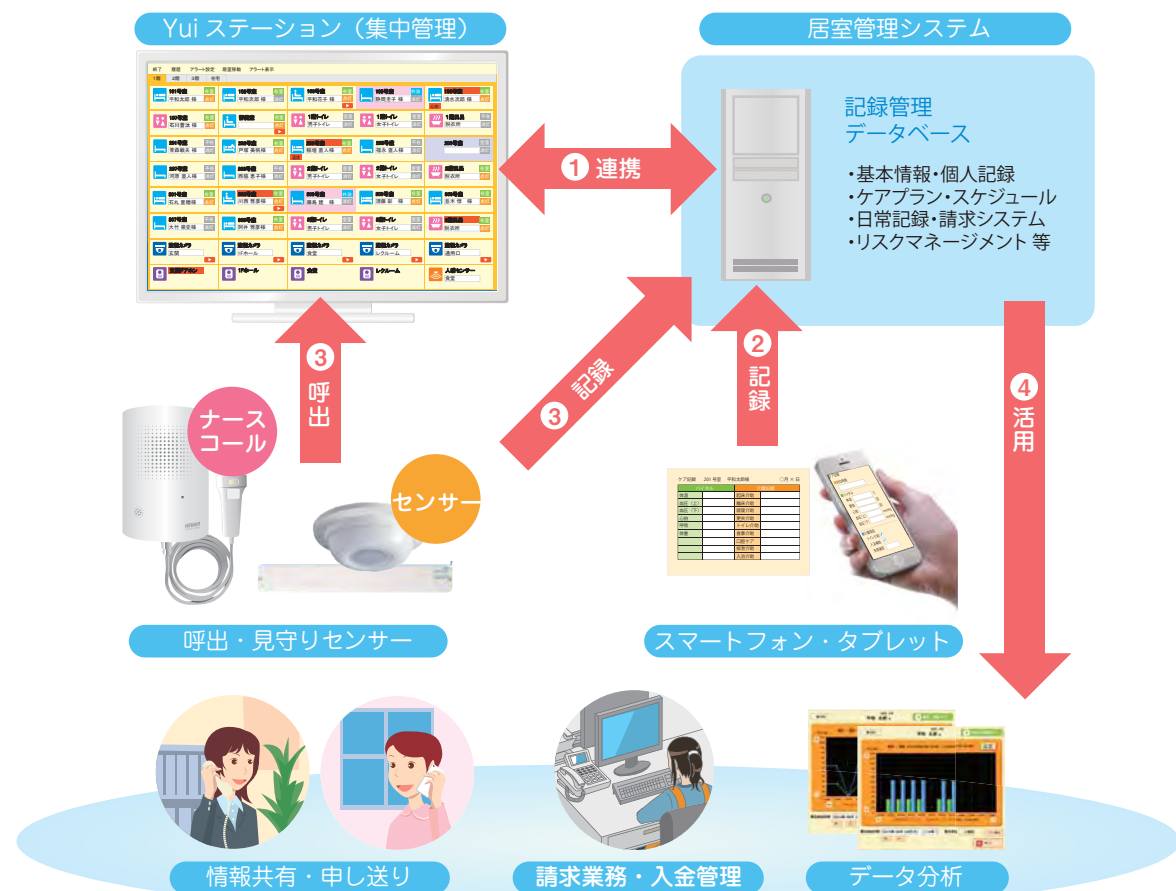
介護記録ソフト連携

介護記録ソフトの導入だけでは実現できない「業務効率の改善」や「介護品質の向上」がYuiコールとの連携で可能に

食事、入浴、リハビリ、健康管理などの介護情報を記録し、ケアプラン管理や請求処理などを総合的に行なう「介護記録システム」は、介護サービスの向上や効率アップをサポートします。

Yuiコールと「介護記録・管理システム」の連携なら、呼び出しの履歴を自動的に「介護記録・管理システム」のデータベースに記録。後入力や転記の手間を削減でき、スタッフは現場でのサポートに集中することができます。

Yuiコールなら、各社の介護記録ソフトへの入力、連携が可能ですので、使いやすい介護ソフトを選ぶことができます。



情報の共有と統一

入居者情報、部屋情報等の設定をYuiステーション（ナースコール集中管理システム）と介護記録システムで共有。部屋移動などの変更も自動で反映されるので二度手間もなく、修正漏れもありません。

その場で記録入力（スマホ・タブレット）

スマートフォンやタブレットから、現場で介護記録の入力ができます。情報はシステムに自動転記されるので、業務終了後の転記などの手間がなく、業務効率の改善や記録漏れを防ぐことができます。

呼出・バイタルサインを自動記録

呼出ボタンからのナースコールや各種見守りセンサーによるバイタルサインを介護記録ソフトに自動的に記録します。入床・離床、トイレ等の生活状態の見守りだけでなく、心拍、呼吸等のデータを記録し、体調の管理に役立てることができます。

情報の活用（経営環境改善・品質向上）

記録業務のデジタル化（ペーパーレス化）でムダを削減し業務効率を改善します。ケア記録をケアプラン作成に活用するなど、介護サービスの品質向上が図れます。また、蓄積されたさまざまなデータを管理、分析することで経営環境改善に役立てることができます。

カメラ連携

ネットワークカメラとナースコールの連携で「防犯・監視」だけでなく、「見守りや徘徊防止対策」



居室見守り

入居者様の状態が映像で分かる

- プライバシーマスク
- 広角レンズ
- 小型ドーム

居室の天井やベッドサイドなどにカメラを設置。呼び出しがあったとき、表示モニターに居室映像をポップアップ表示します。対応前に映像を確認することで重要度を把握し入居者様へのよりきめ細かいサービスを提供することができます。

防犯対策

防犯予防と不審者対策に

- 屋外対応
- ナイトビュー
- 人感センサー



駐車場や通用門、裏口などに設置された防犯対策用のカメラとYuiコールは連動します。たとえば、不審者の侵入があった場合、録画をするだけでなく、人感センサー感知によりナースコールをすぐに呼び出すことができます。

徘徊監視

センサーと映像で徘徊防止

- パンチルト・ズーム
- ナイトビュー
- 人感センサー



出入口や階段、通用門など、入居者様が不用意に出入りしては困るスペースにカメラを設置。人感センサーと連動して、人が通った場合のみナースコールを呼び出すことができるので「気づかないうちに外出されていた」などの徘徊を予防することができます。

入退室管理システム

施設出入口の管理も電気錠や自動ドア、その他システムと連動、連携が可能です

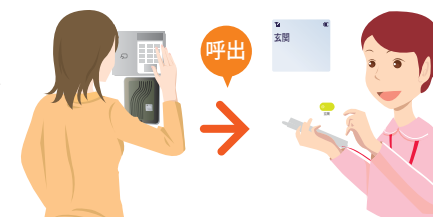
①自動ドア連動入退室管理システム

自動ドア業界初！リモコンボタン所有者はハンズフリーで通行を認め、それ以外の人の場合は拒否することができます。これにより徘徊防止や居住者の行動範囲の制限などが可能です。

※ナブコシステム（株）製自動ドアシステムと連携

②電気錠連動入退室管理システム

来客の場合には、ドアホンによる通話やネットワークカメラで相手を確認し、固定親機やハンディ端末のワンタッチキーで電気錠の解錠ができます。



③生体認証システム

社員の場合IDカードで自動開閉。IDカードだけでなく指紋認証、顔認証などで開閉できます。

●顔、指紋、暗証番号、ICカードを自由に組み合わせ可能で、最大20モードの複合認証が可能。●顔面データ最大登録数1,500人。●履歴最大保持数100,000件●低照度化でも認識可能な赤外線モードへ自動切替。●高度なセキュリティが必要な個所には、1人では解錠できず、2~5人認証で解錠する、マルチパーソンルールの設定が可能。

※（株）ワイエフテクノ製

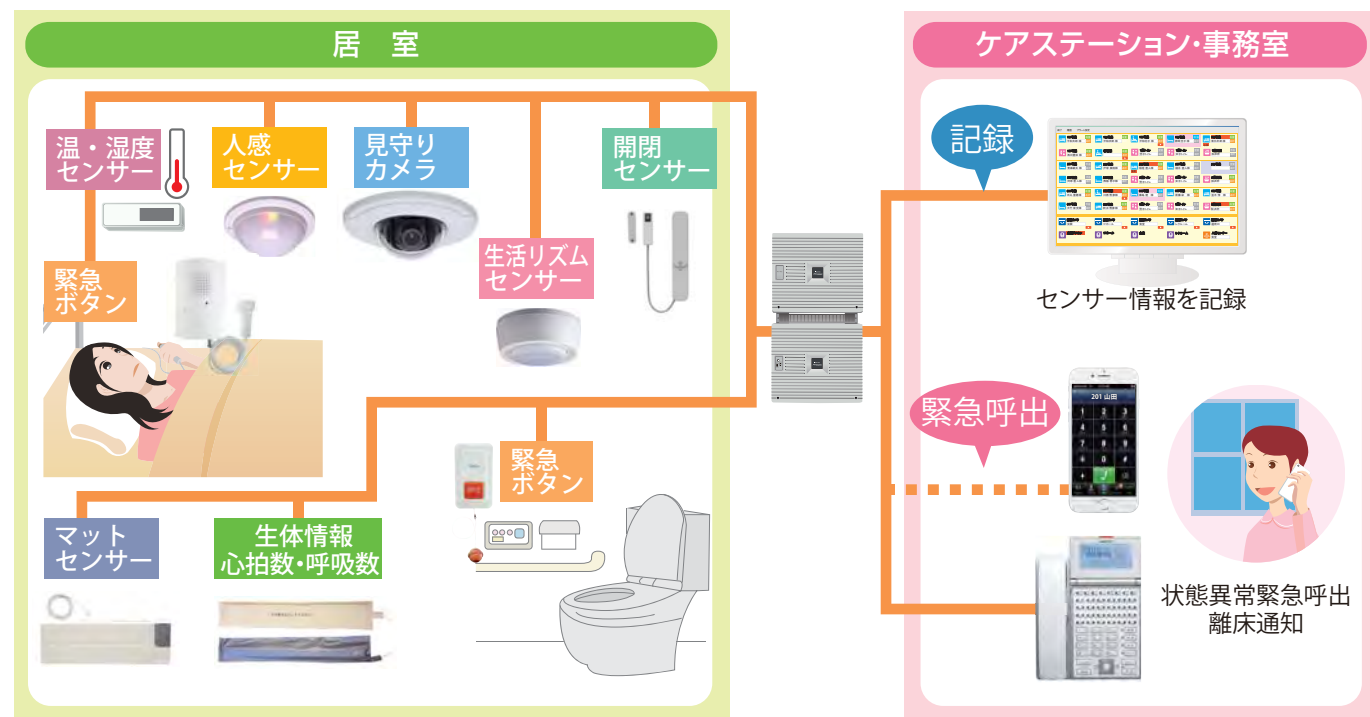
連携システム

見守りシステム

入居者の生活リズムを自動記録し見える化・異常を素早く通知

居室に配置したさまざまなセンサーが入居者様の生活環境、状態をリアルタイムでモニターし、生体情報や居室状況に異常があればすぐにスタッフを呼び出すことができます。

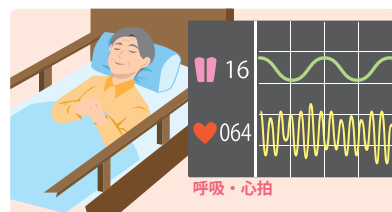
センサー情報は自動的に記録されるので、介護記録や介護方針の作成に役立てることができます。



生体情報

心拍・脈拍数をモニターし異常があれば通知

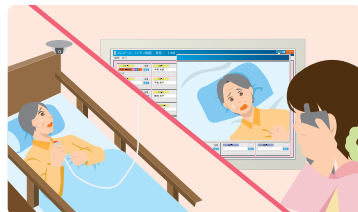
心拍数や呼吸数を検知するセンサーにより、体調の変化を数値で見ることができます。異常状態があればすぐ通知、すばやく対応できるので、入居者様の安心とスタッフの負担を軽減することができます。



見守りカメラ

呼出時の居室状態確認後に対応ができます

居室や通路にカメラを設置し、呼び出しやセンサー通知があったとき画像をポップアップ表示します。呼び出しのあった状況を映像で確認することができます。また、通路や出入口に設置することで、徘徊を予防することもできます。



居室状態

室温・湿度リアルタイムで確認、異常を通知

室内の温度・湿度を検知するセンサーにより居室の状態を常に把握します。室内状態の異常があれば通知するので、熱中症や低体温症などの予防ができます。



Yuiステーション～集中管理システム

センサー情報、呼出履歴を保存し、管理

各種センサーからの生体情報、居室状態数値や緊急ボタンからの呼出履歴を保存します。データは簡単に検索することができます。書き出すこともできるので、介護記録作成や対応状況把握に利用することができます。



防災システム連動

ナースコールで出来る施設の安全管理があります

不意の災害に対し、ナースコールで出来る対策があります。地震や火災などが発生した場合、多機能表示機（親機）やハンディナーズに通知、それぞれの端末から館内放送やグループ斉呼出により入居者の避難誘導を迅速に行うことができます。また雷による停電への対策や施設情報の流出を防ぐネットセキュリティもYuiコールなら対策できます。

地震対策 地震をいち早く知ることで避難時間の確保を

緊急地震速報 + ナースコール

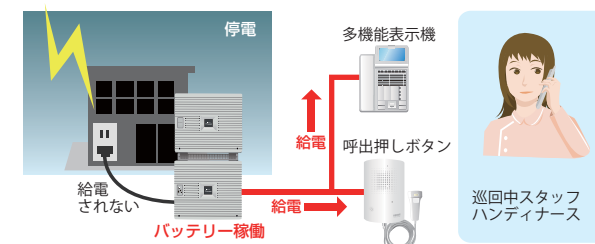
気象庁による地震速報受信で親機やPHSに通知。そのまま館内放送し避難誘導や外部連絡もとれます。



雷対策 (停電対策) 雷による停電時でも施設内の機器を使用可能に

停電対策 + ナースコール

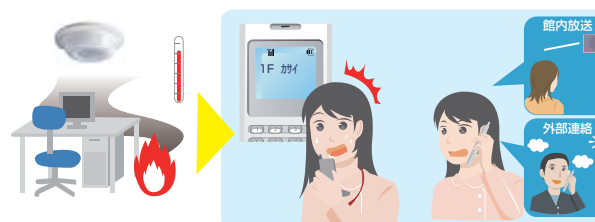
制御装置に接続された非常用バッテリーにより、停電時にも、呼出応答だけでなく外部への連絡もできます。



火災対策 さまざまなセンサーを使ってすばやく火災を発見!

火災対策 + ナースコール

煙センサーや熱センサーで火災を検知したらPHSや親機に通知。そのまま館内放送で避難誘導や外部連絡ができます。



セキュリティ対策 + ナースコール

災害対策だけでなく、防犯、セキュリティ対策も「Yuiコール」で対策できます。

入退室管理連動

カードや指紋認証で不審者対策し、PHSで解錠操作も可能

センサー連動防犯対策

人感、赤外線センサーで不審者の侵入を検知し通知

カメラ連動防犯対策

徘徊、不審者侵入を画像で確認、PHSに通知も可能です

ネットワークセキュリティ連動

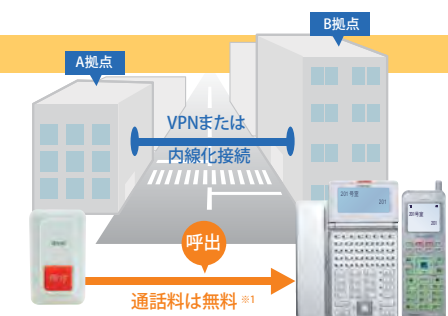
入居者の個人情報、施設の運営情報など、漏洩を防ぐためのネットワークセキュリティも連携します

遠隔施設連携

「離れた場所にある別施設」や公道を挟んだ「別館」など複数の拠点の内線化（無料通話）^{*1}

離れた施設同士を1つのシステムに統一することができます。まるで同じ施設内のように別施設の「親機」や「ハンディ端末」を直接呼び出すことができるので、施設間の連携もスムーズ。スタッフが少なくなる夜間対応もグループで対応できます。

*システムの接続方法によって、呼出す端末等が異なります。
*1. 希望されるサービスにより、有料となる場合がございます。



構成機器・端末

ステーション機器



● Yui コール制御装置
(停電対策用非常電源内蔵)

ナースコール・コードレス・電話機能を備え、拡張性を兼ねそなえた「オールインワン制御装置」

型式 NW-ECS



● デジタル多機能表示機 (親機)
(内線・外線通話機能付)

居室からのコールを表示しコードレスホンの呼出や外線通話が可能なる多機能表示機

型式 NW-24KT(WHT)

寸法 (W×H×Dmm) 186×88×245



● PHS コードレスホン
(多機能・防水タイプ)

多機能ボタンで転送や外線通話も可能な多機能ハンディ PHS 端末
生活防水対応で使用環境を選びません

型式 DC-PS11(S)

寸法 (W×H×Dmm) 48×142×16.2



● PHS コードレスホン
(防水タイプ)

水場でも安全に使用できる防水コードレス。浴室や水場回りでの使用に最適

型式 301JR

寸法 (W×H×Dmm) 44×135×12.8



● 受付用電話機

ワンタッチで受付に呼び出しすることができるスタイリッシュな単独電話機

型式 JACOB JENSEN T-3

寸法 (W×H×Dmm) 135×94×198



● Yuiステーション

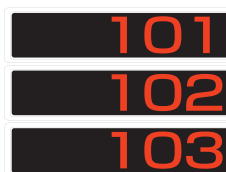
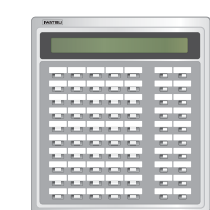
施設全体の呼出し情報や居室状況、入居者状態を一画面で表示します。施設全体ひと目で見渡せるので、施設まるごと見守りを可能にします。

● 拡張表示機

居室呼び出しもできるコンパクトな表示装置

型式 IX-DSS-N(WHT)

寸法 (mm) 199×219×56



● 大型LED表示器

LED表示と音で通知する大型の呼び出し表示機 (複数連結可能)

型式 LDX085IDRW-DPS3

寸法 (mm) 440×110×55

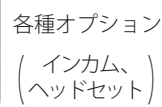


● PHS コードレスホン
(高耐久・インカムタイプ)

インカム対応のハンディ端末
水や落下などの衝撃に強いタフ設計
転倒発報対応

型式 DC-PS8

寸法 (W×H×Dmm) 48×135×22.5



● PHS 基地局
(高速ハンドオーバー機能対応)

一台で3chのPHSコードレスホンを中継できる高速ハンドオーバー機能対応PHS基地局

型式 DC-BS7

寸法 (W×H×Dmm) 146×136×41.5 (アンテナを除く)



● 無線型多機能表示機
(内線・外線通話機能付)

卓上型コードレス、配線不要なワイヤレス多機能表示機

型式 DC-KTL3

寸法 (W×H×Dmm) 186×88×245

居室用機器



● 有線通話型(A)
呼出押ボタン
(双方通話対応)

マイク、スピーカー装備で双方向通話が可能な有線型押ボタン

型式 H-DDPH(P)(W)



● 有線通話型(B)
呼出押ボタン
(双方通話対応)

マイク、スピーカー装備で双方向通話が可能な有線型押ボタン

型式 Yui-D



● 埋込式・有線通話型(C)
呼出押ボタン
(双方通話対応)

マイク、スピーカー装備で双方向通話可能な有線型埋込み式押ボタン

型式 W-DDPH(Wi)



● 埋込式・有線通話型(D)
呼出押ボタン
(双方通話対応)

サイドボタン付き押しボタンで簡単呼び出しが可能な有線型埋込み式押ボタン

型式 IW-NCII



● トイレ・浴室用押しボタン

水場用押しボタン
トイレ・浴室などに

型式 WS65771



● 無線型呼出押ボタン

IP67相当の防水性能を持った無線式呼出ボタンと無線ペンダントタイプ

型式 TXF-126

型式 TXF-110



● 埋込コンセント式呼出押ボタン
(通話非対応)

埋込コンセント式なのでコンパクトにまとまった呼出ボタン

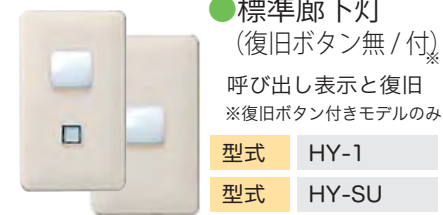
型式 WTF-ST



● 集合廊下灯

表示が分かりやすく、使いやすさを追求した廊下灯 (多居室用)

型式 HYN-6



● 標準廊下灯
(復旧ボタン無/付)

呼び出し表示と復旧
※復旧ボタン付きモデルのみ

型式 HY-1

型式 HY-SU

その他機器 / 各種センサー



● 防犯カメラ

メール通知など、ネットワークカメラとの連携で、セキュリティ対策が可能です

● 壁掛形スピーカー (CS-295LA)

日本消防検定協会認定
アッテネーター付スピーカー
(他メーカー製にも対応)

型式 CS-295LA

● 各種センサー



無線温度・湿度センサー



無線マグネットセンサー



● インターホン

出入口のドアホンとしても使えるデジタルインターホン

型式 Y-DDPH(W)(B)



● 生体認証システム

顔認証、指紋認証、暗証番号、非接触IC認証

型式 BM-BS

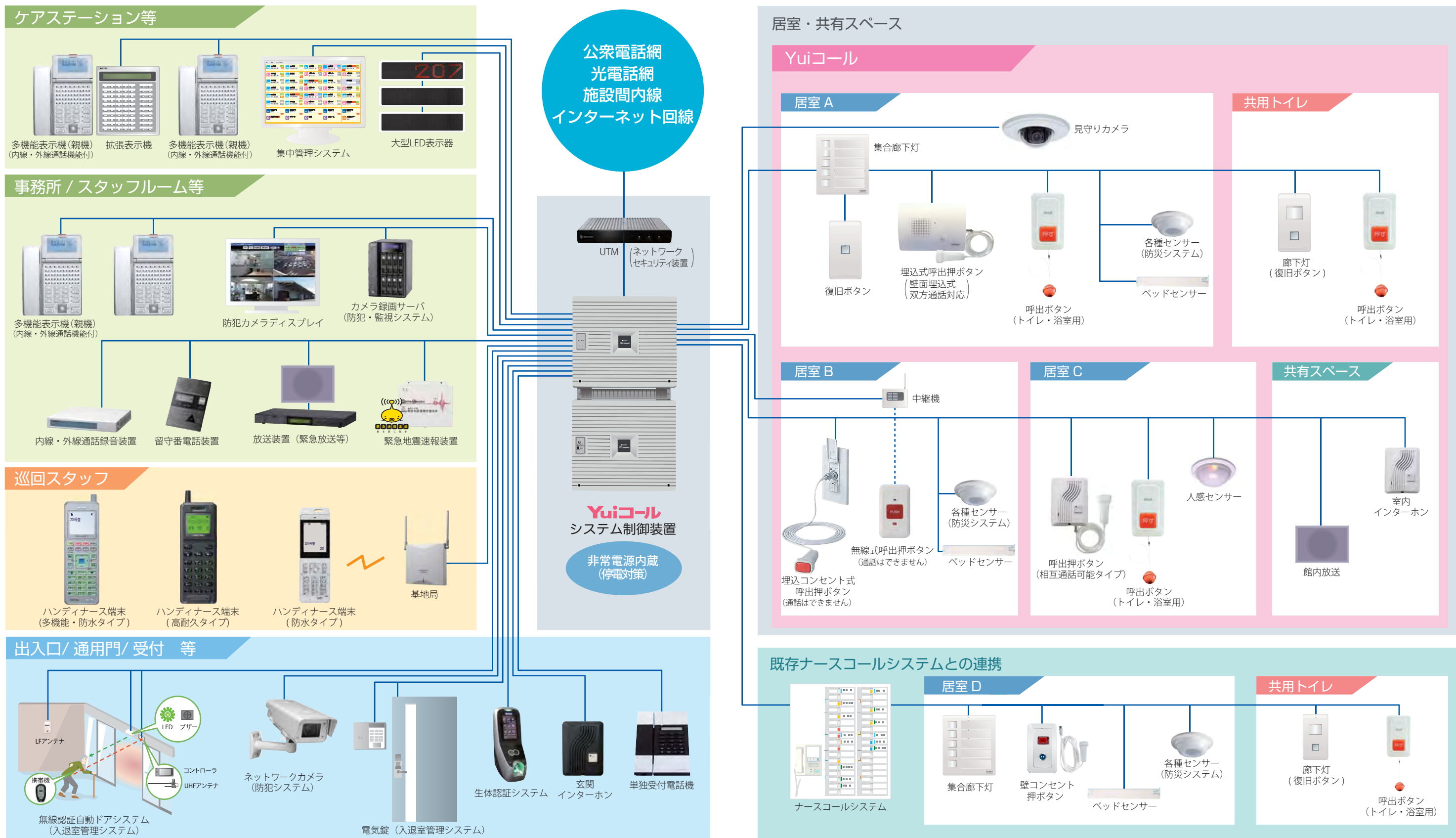


無線人感センサー



ベッドセンサー

システム構成例 (系統図)



※接続については簡略化しており、実際の接続と異なる場合がございます。また、画像はイメージです。