

福祉施設向け

情報・通信システム

プライバシーが確保され、安心して暮らせる——
ケアされる人が、より快適に過ごせるように。

自信を持って、安全・安心を見守れる——
ケアする人も、自由に、楽しく働けるように。

情報・通信の専門メーカーとして、
介護の安全で心地よい環境づくりを支える
ソリューションをお届けします。

要介護施設用

福祉ガイダンス	293
PLAIMH CICSS	297
CICSS-EX3	333
R-A型	358

高齢者住宅用

緊急通報システム	372
----------	-----

〇〇で選ぶナースコール親機

使用環境や施設課題など、あらゆる角度から最適なナースコール親機をご提案します。

形 で選ぶ

デスクトップ形



ボード形



卓上形



液晶表示式



ハンディナースコールで選ぶ

スマートフォン



▶▶▶ P.203

PHS



▶▶▶ P.211

多発しているヒヤリハットで選ぶ

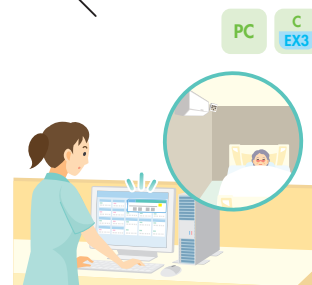
トイレでの転倒リスクを軽減したい



トイレ離座検知システム

▶▶▶ P.243

ご利用者の異変をいち早く察知したい



ライフレンス LIFELENS (見守り支援サービス) との連動

※LIFELENSは/パナソニック株式会社の登録商標です。

PLAIMH CICSS ▶▶▶ P.314

CICSS-EX3 ▶▶▶ P.344

施設の課題で選ぶ

ご利用者のナースコールの呼出履歴を把握したい



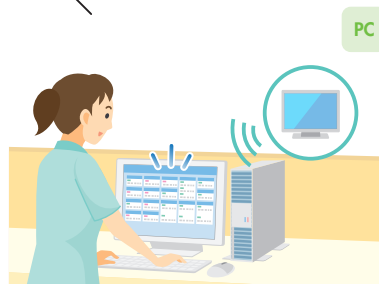
ナースコール履歴管理

呼出先や呼出時刻、応答したスマートフォン・PHS番号、介護職員名を自動で記録。呼出履歴をご利用者ごとに集計したグラフ表示もできます。

PLAIMH CICSS ▶▶▶ P.311

CICSS-EX3 ▶▶▶ P.342

ナースコール親機に利用者情報を入力するのが大変

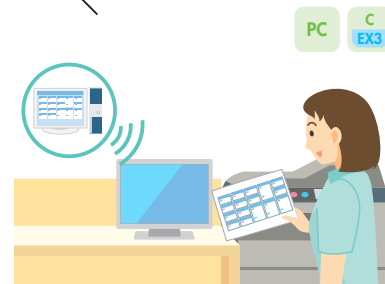


介護ソフト連動 オプション

介護ソフトに入力したご利用者情報を、ナースコール親機にも自動で反映します。

PLAIMH CICSS ▶▶▶ P.305

ケース記録にナースコール呼出履歴を取り込みたい



介護ソフト連動 オプション

ご利用者の呼出情報を介護ソフトに反映。正確なケース記録が作成できます。


PLAIMH CICSS ▶▶▶ P.305

CICSS-EX3 ▶▶▶ P.339

ナースコール親機の機能

介護業務の効率化に貢献する
各種機能が満載の
ナースコール親機です。

●=標準対応 △=特殊対応 —=不可

	PLAINMH CICSS デスクトップ形	CICSS-EX3 ボード形/卓上形/液晶表示式	R-A型 ボード形/卓上形	
	 P.305	 P.337	 P.359	
拡張性	介護ソフト連動(呼出情報)	●	●	—
	介護ソフト連動(利用者情報)	●	—	—
	ケア履歴管理ソフト 追加対応	ソフト実装	●	—
	離床CATCH接続の親機表示 *1	●	●	—
	見守りカメラシステム連動	●	●	—
エリア検知呼出システム連動	●	—	—	
システム	通信ログの保存	●	●	—
	セキュリティー機能	●	●	—
	最大通話路数	5通話	5通話	1通話
	夜間切替	スマートフォン・PHS、親機	スマートフォン・PHS、親機	スマートフォン・PHS、親機 注1
	廊下灯現場復旧	●	●	—
	最大子機回線数(表示可能回線数)	80回線 *2*3	240回線 *4	160回線(卓上120回線)
1R1C共通呼出・共通通話 *5	●	●	●	
スマートフォン・PHS	ハンディナースコール(スマートフォン・PHS)連動	●	●	●
	親機・スマートフォン・PHS間通話	●	●	—
	ユニットケア機能(担当設定)	●	●	● 注2
	スマートフォン・PHS転送設定 *6	●	●	—
	利用者氏名表示	●	—	—
	IP-PBX連動(IP接続)	●	●	—
親機	パラ親機(ボード形・卓上形・液晶表示式/デジタル表示式)接続	●	●	—
	リモート副親機 接続	△	△	● 3台
	受話器衝突音防止センサー	●	●	—
	利用者情報表示 情報量	中	少	少
	センサー接続表示	●	● ボード形/卓上形	—
	センサー呼出区別	●	●	—
	呼出種別表示	●	●	—
	呼出履歴保存件数(年数)	5年 *7	100件	—
	呼出理由登録	●	—	—
	ケア履歴管理・印刷	●	—	—
	回線別呼出音設定	●	●	—
	呼出音量、通話音量 夜間自動調整	●	●	—
	個別通話音量調整	●	●	●
	選局呼出、選局一斉放送、一斉放送	●	●	●
ユニット一斉放送、放送用ユニット一斉放送	●	●	—	
脱落保留/脱落確認	●	●	—	
子機	呼出確認トーン	●	●	—
	常夜灯	●	●	—
	マルチアクシード接続	●	●	—

*1 離床CATCHナースコール中継ユニット接続時。

*2 氏名文字の大きさを配慮した回線数になります。

*3 液晶表示式親機には最大240回線まで表示可能です。

*4 液晶表示部の最大表示回線です。ボード形の選局部は160回線・卓上形の選局部は80回線まで表示可能です。

*5 1R1C:部屋ごとの通話方式。

*6 担当職員が一定時間内に呼出に回答できない場合、他のスマートフォン・PHSへ呼出を転送する機能。

*7 呼出の頻度により異なります。

注1) 夜間切替器が必要です。

注2) 出荷時に設定。変更にはROM交換が必要です。

* 離床CATCHはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

主な動作の流れ

PLAIMH CICSSを例にご紹介しています。

他のナースコール親機では、表示内容や動作が異なる場合があります。

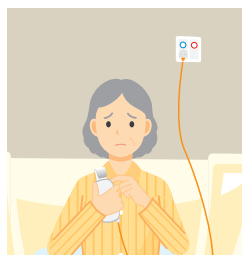
丸いアイコンの数字は複数の呼出が重なった際の呼出の優先順位を表しています。

※センサー呼出など他の呼出順位は設定により異なります。

2 一般

一般呼出

居室から呼出



廊下では

個別廊下灯は代表表示灯がオレンジで、個別表示灯が赤で点滅



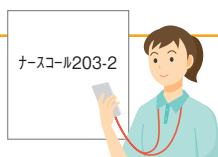
スタッフステーションでは

一般呼出音が鳴り、利用者氏名、部屋・ベッド番号などの情報をポップアップ表示



スマートフォン・PHSでは

着信音が鳴り、呼出種別と部屋・ベッド番号を表示
※画像はスマートフォンの表示例です。



ナースコール親機またはスマートフォン・PHSでご利用者と通話することができます

1 トイレ 浴室

トイレ・浴室呼出

トイレから呼出



居室のトイレから



個別廊下灯は代表表示灯と個別表示灯が赤で点滅*
*一般呼出より速い点滅

共用のトイレから



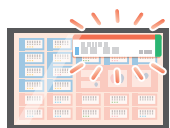
代表廊下灯が点滅*
*一般呼出より速い点滅

廊下では

スタッフステーションでは

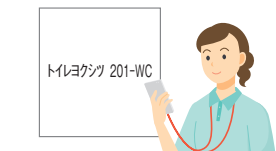


緊急呼出音が鳴り、部屋番号・トイレなどの情報をポップアップ表示



緊急呼出音が鳴り、トイレの場所などの情報をポップアップ表示

スマートフォン・PHSでは



着信音が鳴り、呼出種別と部屋・トイレからの呼出を表示
※画像はスマートフォンの表示例です。



着信音が鳴り、トイレからの呼出を表示
※画像はスマートフォンの表示例です。

通話機能のある場合



通話により状況を把握したうえで対応できます

通話機能のない場合



呼出先にすぐ駆けつけることができます

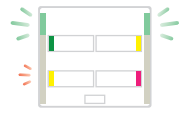
3
センサー

マットセンサーからの呼出



マットを踏むと

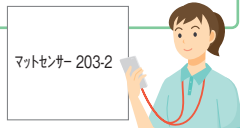
廊下では
個別廊下灯は代表表示灯が緑で、個別表示灯が赤で点滅



スタッフステーションでは
特定呼出音が鳴り、利用者氏名、部屋・ベッド番号、呼出種別などの情報をポップアップ表示



スマートフォン・PHSでは
着信音が鳴り、呼出種別と部屋・ベッド番号を表示
※画像はスマートフォンの表示例です。



呼出のあった居室へ駆けつけます

1
トイレ
浴室

トイレ離座センサーからの呼出



トイレから立ち上がろうとすると

廊下では
代表灯が点滅



スタッフステーションでは
トイレ・浴室呼出音が鳴り、トイレの場所などの情報をポップアップ表示



スマートフォン・PHSでは
着信音が鳴り、トイレからの呼出を表示
※画像はスマートフォンの表示例です。



呼出先へすぐ駆けつけることができます

3
センサー

眠りCONNECT・眠りSCANからの呼出



覚醒・起き上がり・離床すると、眠りCONNECT・眠りSCANが異変を検知

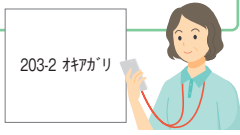
廊下では
個別廊下灯の代表表示灯が緑で、個別表示灯が赤で点滅



スタッフステーションでは
センサー呼出音が鳴り、利用者氏名、部屋・ベッド番号などの情報をポップアップ表示



スマートフォン・PHSでは
着信音が鳴り、呼出種別と部屋・ベッド番号を表示
※画像はスマートフォンの表示例です。



呼出のあった居室へ駆けつけます

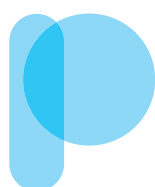
※眠りSCANはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

※スマートフォン・PHSは、IP-PBXおよび端末の機種により表示内容が異なります。

[福祉施設向け]

情報・通信システム

要介護施設用



ヘルスケア情報統合型ナースコール

PLAIMH[®] CICSS

プライマ シックス

多様なヘルスケア情報を統合・活用できるように開発された

ヘルスケア情報統合型のナースコールシステム。

さまざまな見守りシステムやセンサー、

介護ソフトとシームレスに連動。

ご利用者への安全・安心と

介護職員の業務効率化を支援します。

※PLAIMHは株式会社ケアコム登録商標です。

PLAIMH CICSS

PL Platform (プラットフォーム), People's Life Care (人々のライフケア)
AI Artificial Intelligence (人工知能), Alert & Information (アラート&情報)
M Matrix (基盤), Management (管理)
H Healthcare (ヘルスケア)
C Care (ケア)
I Information (情報)
C Communication (コミュニケーション)
SS Support System (支援システム)

コンセプト	299
ソリューション	301
親機ラインアップ	305
親機の機能	305
主な構成機器	315
主な運動ソリューション	317
製品一覧	319
設計資料	323

安心とゆとりを実現する 3つの見守り



プライバシーに配慮した
安心の見守り。
プライマシックス
PLAIMH CICSSがサポートします。

ご利用者が、施設のどこにいても、
どんなときでも安心して過ごせるように。
そんな環境を、ケアする方がゆとりを持って
提供できるために。
ナースコールにできることは、
もっとたくさんあります。



プライバシーに配慮した見守りを プライバシー見守り

ご利用者にとって施設は、ケアを受ける場であると同時に、毎日の生活を送るプライベートな空間でもあります。PLAIMH CICSSは、日常的に使うさまざまな機器と連動し、ご利用者のプライバシーに最大限に配慮したケアをサポート。もしものときの迅速なケアも可能にします。

限られたスタッフできめ細やかなケアを 個別見守り

多様な機器やソフトと連動し、スタッフ動線の効率化や重複する業務の省略化を支援。ご利用者一人ひとりの生活サイクルや身体状況を考慮した、個別ケアの時間の創出につながります。



ご利用者の介護度の変化にも対応 いつでも見守り

時間の経過とともに変化のご利用者の介護度。それに応じて必要なケアも変わります。PLAIMH CICSSは、そうした変化にも柔軟に対応し、安全・安心のケアを継続的にサポートします。



医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

プライバシーに配慮します。



トイレでのご利用者の立ち上がり動作を検知してお知らせします。

トイレ離座検知システムとの連動

》》 P.243



ご利用者がトイレで転倒する前に、介護職員が駆けつけられるようサポート。ナースコールを押さない・押せないご利用者の転倒リスクを軽減します。



前方ボード*1
(はね上げタイプ)



トイレ離座センサー
(前方ボード用)



前方ボード*1
(スイングタイプ)



トイレ離座センサー
専用ウォシュレット*1*2

*1 TOTO株式会社製

*2 ウォシュレットはTOTO株式会社の登録商標です。

覚醒、起き上がり、離床などを検知し、ナースコールでお知らせします。

眠りCONNECT・眠りSCAN(見守り支援システム)との連動

》》 P.224



マットレスの下に設置した「眠りSCAN」と連動することで、ご利用者の状態変化(覚醒、起き上がり、離床)をナースコールに通知します。訪室中でもスマートフォンやPHSで確認できます。



眠りSCAN*

「眠りSCAN Viewer」
パソコン表示例



※パラマウントベッド株式会社製

※眠りSCANはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

* 眠りSCAN (NN-1530)

一般医療機器届出番号: 12B1X10020000130



ベッド上の動きを検知し、ご利用者の状態をナースコールにお知らせします。

見守りケアシステムM-2Rとの連動

》》 P.226



ベッドに内蔵されたセンサーで、動き出し、起き上がり、端座位、離床、離床管理などのご利用者の動きを素早く、より正確にキャッチし、通知します。



パソコン表示例



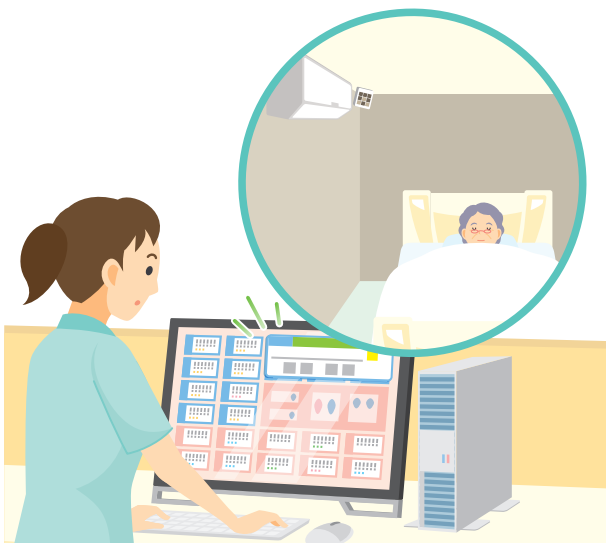
見守りケアシステムM-2R

※フランスベッド株式会社製

ご利用者の動きがない場合や異常な室温時にナースコールにお知らせします。

ライフレンス LIFELENS (見守り支援サービス) との連動

》》 P.314



ご利用者の様子や安否、各部屋の温度やエアコンの設定情報が、スタッフステーションにしながら把握できるので、介護職員の訪室負担が軽減できます。また異常検知のアラートはスマートフォン・PHSに通知されるので、素早く対応できます。



映像センサー



シートセンサー



スマートエアコン

睡眠状態・活動状況 温度 ↓ ↑ 遠隔制御



》》 見守りシステム連動
 この他、各社の見守りシステムとの連動が可能です。詳しくはP.223をご参照ください。

※パナソニック株式会社製 ※エアコン連携はオプションです。
 ※LIFELENS (ライフレンス) はパナソニック株式会社の登録商標です。

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

ケアにゆとりを生み出します。



ナースコールの呼出情報をケース記録に反映します。

介護ソフト連動 オプション

» P.339



ご利用者の呼出情報をケース記録に反映。正確な記録に加え、ケアの見直しにも役立てられます。また利用者情報を共有することで、重複する情報の入力作業が削減できます。



ご利用者の呼出をインカムに通知します。

インカム連動

» P.215



ご利用者から呼出があると介護職員のインカムへ呼出種別や部屋番号・ベッド番号などを音声メッセージでお知らせします。インカムを使うことでスタッフ間のスムーズな情報共有が可能になります。



BONX WORK
(株式会社BONX製)



VOYT CONNECT
(ボイト株式会社製)



クリアトークカム
(株式会社ディービーアイ製)

介護度の変化に対応します。



身体状況の変化に合わせて選べます。

マルチケアコール／子機アタッチメント

マルチケアコール >>> P.181
 子機アタッチメント >>> P.187



ご利用者の介護度の変化に対応できる、関連製品を取り揃えています。

マルチケアコール[®]
 握り押ボタンが
 使えなくても、
 声や息、タッチなどで
 呼出ができます。



握り押ボタン専用アタッチメント(取付例)



グリップ形
 握って呼出が
 できる子機に



プレス形
 押して呼出が
 できる子機に

※マルチケアコールは株式会社ケアコム登録商標です。

見守りカメラシステムが離床動作の検知範囲を自動で設定します。

見守りカメラシステムとの連動

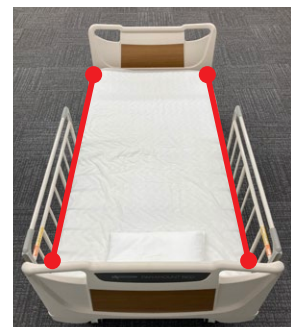
>>> P.229



人工知能(AI)による高度なセンシングでカメラ映像を認識し、解析判定します。ベッドの形状を自動で判定して離床動作の検知範囲を設定。煩わしい設定は不要です。また、ベッド周辺に見守り人がいる場合は、ご利用者が起き上がっても呼出さない設定も可能です。



見守りカメラ



検知範囲を自動設定

PLAIMH CICSS 親機ラインアップ・親機の機能

ケアに必要な情報を一元管理できる親機

机やカウンター上に設置できる

CICSS親機 デスクトップ形



※ディスプレイは23インチまたは32インチを選べます(壁掛け可能)。

笑顔が チェックできる スマイルミラー

ご利用者に会う前に笑顔
をチェックできるミラー
付きです。



不快な衝突音を 解消する 受話器衝突音 防止センサー

受話器を戻す際に生じてし
まう「ガチャ」という衝突音
を、センサーが感知して
ベッドサイドのご利用者に
聞こえないようにします。



呼出情報をケース記録に反映できる介護ソフト連動 オプション

ご利用者の呼出情報は介護ソフトに取り込むことができ、正確なケース記録が作成できます。
また、介護ソフトから利用者情報を取り込むことで情報入力の手間が削減できます。

介護ソフト連動システムメーカー

○:対応 -:非対応

メーカー	介護ソフト・介護システム	連動内容	
		呼出情報	利用者情報
株式会社アール・シー・エス	Rely III	○	-
株式会社内田洋行	絆 Core	○	○
エヌ・デーソフトウェア株式会社	ほのぼのNEXT®	○	-
株式会社グッドツリー	クラウド型介護ソフト ケア樹	○	-
株式会社ケアコネクトジャパン	CARE KARTE® (ケアカルテ)	○	○
株式会社東経システム	福祉見聞録®	○	-
日本メディカル株式会社	CareWorkers	○	-
株式会社日立システムズ	福祉の森	○	○
富士通Japan株式会社	HOPE LifeMark-WINCARE	○	-
株式会社ブライト・ヴィー	ケアデータコネクト 介護記録連携先	○	-
株式会社ブルーオーシャンシステム	ブルーオーシャンノート	○	-
株式会社レゾナ	i-MEDIC Plus	○	○
株式会社ワイズマン	ワイズマンシステムSP	○	○

※絆 Coreは株式会社内田洋行の登録商標です。 ※ほのぼのNEXTはエヌ・デーソフトウェア株式会社の登録商標です。 ※クラウド型介護ソフト ケア樹は株式会社グッドツリーの登録商標です。 ※CARE KARTEは株式会社ケアコネクトジャパンの登録商標です。 ※福祉見聞録は株式会社東経システムの登録商標です。 ※CareWorkersは日本メディカル株式会社の登録商標です。 ※福祉の森は株式会社日立システムズの登録商標です。 ※HOPE・LifeMark・WINCAREは富士通Japan株式会社の登録商標です。 ※ブルーオーシャンノートは株式会社ブルーオーシャンシステムの登録商標です。 ※i-MEDICは株式会社レゾナの登録商標です。 ※ワイズマンは株式会社ワイズマンの登録商標です。

》》》 CICSSの連動ソリューションは、他にもさまざまなラインアップを揃えています。「主な連動ソリューション(P.317)」をご参照ください。



■ 呼出ポップアップ

呼出したご利用者の情報がすぐにわかります。

呼出画面に、利用者氏名はもちろん、呼出種別、ユニットなどを、アイコンや文字でわかりやすくポップアップ表示。呼出先や呼出内容が一目で把握できます。また、呼出が重なったときにも、その場で対応の優先順位が判断できます。呼出ポップアップのサイズは、呼出種別ごとに大・中・小の3種類から選べます。

一般呼出のポップアップ表示



緊急呼出



汎用(センサーなど)



脱落警報



ポップアップ表示色で呼出種別をお知らせします。

- オレンジ 一般呼出、特定呼出(トイレ介助・点滴終了)
- 赤 緊急呼出、トイレ・浴室呼出
- 緑 汎用(センサーからの呼出などに利用できます)
- 紫 脱落警報

※脱落警報…ベッドサイドの子機が脱落すると呼出音が鳴り、画面に表示されます。子機を接続すれば復旧します。



介護職員
の
ヒトコト

呼出があると必要な情報をすぐにキャッチすることができるので、素早い対応ができます。

■ 呼出音

呼出種別によって
呼出音を変えられます。

一般呼出、緊急呼出、トイレ・浴室呼出、脱落警報の呼出音を、30種類の中から選び、使い分けることができます。

メロディー音(16種類)

♪ジュ・トゥ・ヴウ	♪のぼら	♪雪山賛歌
♪メヌエット	♪華麗なる大円舞曲	♪山の音楽家
♪ノクターン	♪愛の夢	♪愛の喜び
♪カノン	♪春の歌	♪オーラリー
♪トルコ行進曲	♪小犬のワルツ	
♪ブラームスの子守歌	♪夢路より	
トレモロ音	3種類	
チャイム音	3種類	
シグナル音	8種類	



介護職員
の
ヒトコト

優先度の高い緊急呼出やセンサー呼出のときは特に助かります。

■ 回線別呼出音設定

親機の呼出音をユニット単位で
変えることができます。

ユニット単位で呼出種別ごとに、ナースコール親機の呼出音を分けて設定することが可能。また、一般呼出の呼出音はご利用者別に設定することもできます。特に注意を必要とするご利用者のみ、他のご利用者と呼出音を変えることで、注意喚起にもつながります。

設定例

ユニット単位

ユニット	一般呼出音	トイレ・浴室呼出音
Aユニット	♪ジュ・トゥ・ヴウ	♪トレモロ音
Bユニット	♪メヌエット	♪チャイム音

ご利用者別(Aユニットの場合)

Aユニット	一般呼出音	トイレ・浴室呼出音
Cさん以外のご利用者	♪ジュ・トゥ・ヴウ	♪トレモロ音
Cさん	♪ノクターン	♪トレモロ音



介護職員
の
ヒトコト

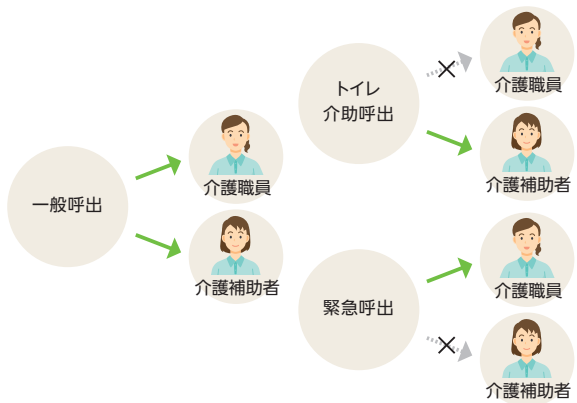
他のユニットの呼出音と区別できて便利です。

PLAINH CICSS 親機の機能

■ スマートフォン・PHS 呼出種別鳴り分け

呼出種別ごとに呼出すスマートフォン・PHSを設定できます。

一般呼出は介護職員と介護補助者のユニット全体へ、トイレ介助の呼出は介護補助者へ、そして緊急呼出などの緊急度の高い呼出は介護職員へ。呼出種別や緊急度によって呼出すスマートフォン・PHSを区分けでき、ご利用者へのスムーズな対応や業務効率化に役立ちます。



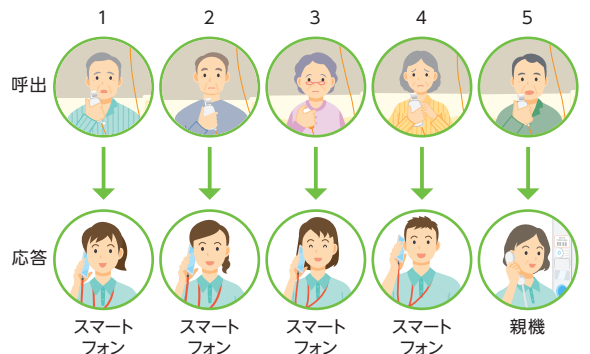
介護職員のヒトコト 呼出に応じて適切なスタッフが対応でき、安全管理や業務の効率化にも役立っています。

■ 同時複数通話

5通話同時対応可能で つながらない不安を解消します。

ナースコール親機とスマートフォン・PHSで最大5人のご利用者と5人の介護職員が同時に通話することが可能。呼出が重なったときでも安心です。

※1台のPHS接続装置のエリア内で同時受信できるPHSは、最大3台までです。
※同室のご利用者からの呼出にも同時に対応できます。

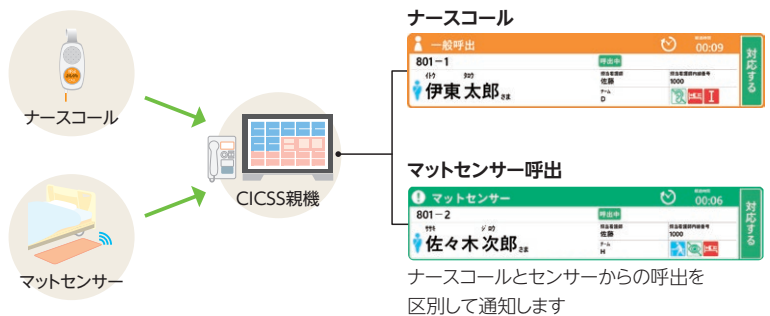


介護職員のヒトコト ご利用者には、いつでもつながる安心感を提供できます。

■ センサー呼出区別

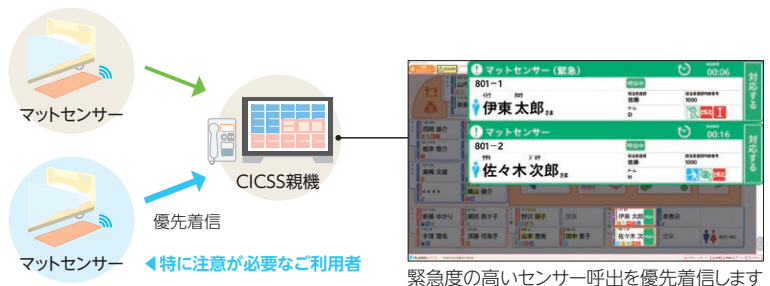
センサーからの呼出を他の呼出と区別してお知らせします。

使用しているセンサーの呼出名称をご利用者ごとに設定することができ、センサーからの呼出時にはその呼出名称を介護職員のスマートフォン・PHSに表示します。



センサーの名称に応じて 呼出の優先順位が変わります。

特に注意が必要なご利用者のセンサーからの呼出は、優先的に着信するように設定でき、違う呼出音に変更することも可能です。



緊急度の高いセンサー呼出を優先着信します

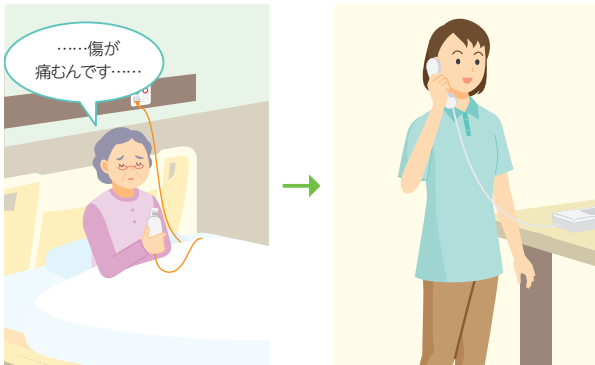
介護職員のヒトコト 転倒の危険性が高いご利用者の事故防止に役立っています。

個別音量設定

ご利用者に合わせた通話音量がベッドごとに設定できます。

ベッドごとに通話音量の調節が可能。聞き取りにくい、声が大きすぎるなどの問題を解消します。

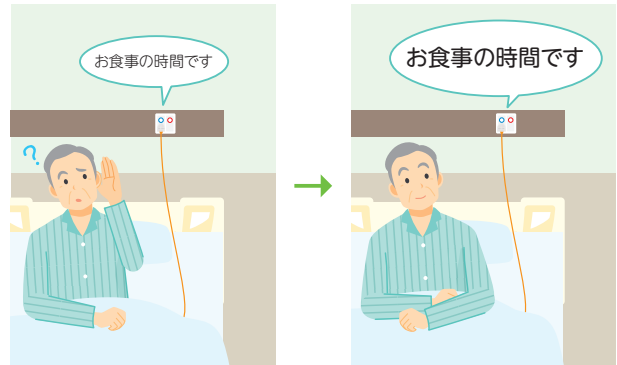
声が小さなお利用者の場合



声がハッキリ聞こえるまで受話音量を上げます

次回以降もその音量で通話ができます

声や音が聞きづらいご利用者の場合



ご利用者が聞き取りやすい音量になるまで通話音量を上げます

次回以降もその音量で通話ができます



介護職員の
ヒトコト

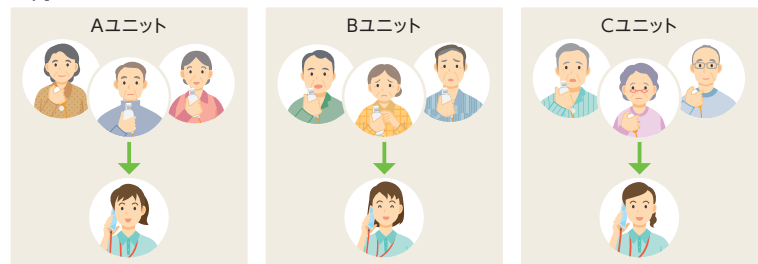
会話しやすい音量に設定できるので、個別ケアに役立ちます。

ユニットケア

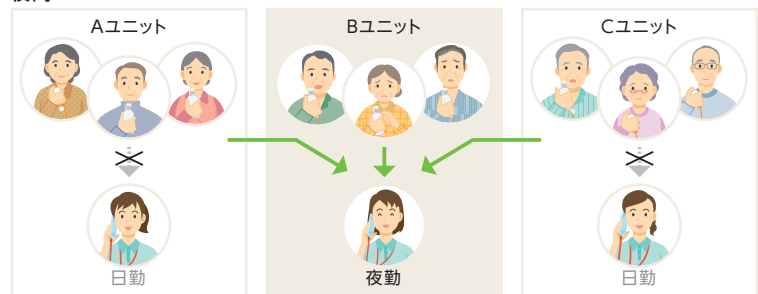
いつもの介護職員が呼出に出てくれる安心感をご利用者に提供します。

受け持ちのご利用者からの呼出は、担当介護職員を優先的に呼出。勤務帯やユニットの変更もナースコール親機で設定できて便利です。

昼間



夜間



夜間は別ユニットの担当介護職員に呼出転送することも可能です。

介護職員の少ない夜間は、呼出を別ユニットの担当介護職員に転送することもできます。また複数のユニットからの呼出に回答可能なようにスマートフォン・PHSを設定できます。



介護職員の
ヒトコト

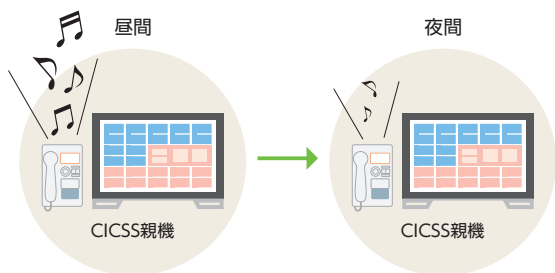
介護職員が少ない夜間でも、ご利用者からの呼出を確実に受け取ることができます。

PLAIMH CICSS 親機の機能

■ 夜間自動音量調整

設定された時間に自動的に呼出音量が下がります。

呼出音量を下げたい夜間帯など、あらかじめ時間を設定しておくことで自動的に音量を調整。ご利用者の睡眠を妨げません。



介護職員の
ヒトコト

「ナースコールの音でよく眠れなかった」という苦情が減りました。

■ プライベートトーク機能

ベッドサイドの声が親機側に聞こえないように設定できます。

ご利用者が自らナースコールを押さなければ、居室内の音がスタッフステーションに流れません。プライバシーを重視される有料老人ホームや高齢者住宅などで役立ちます。

プライベートトーク機能ONの場合

ナースコール親機から呼出しても居室内の声が介護職員に聞こえません。ご利用者がナースコールを押した際に、常にマイクとスピーカーが同時にONになります。

プライベートトーク機能OFFの場合

マイクとスピーカーが同時にONの状態、呼出後にすぐ居室内の声が介護職員に伝わります。



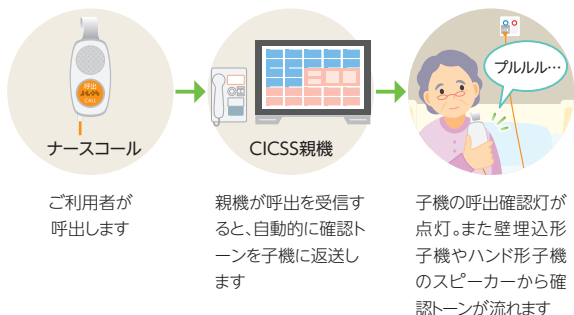
介護職員の
ヒトコト

「部屋の中での話を聞かれているかも」というご利用者の懸念を払拭できます。

■ 呼出確認トーン

ご利用者からの呼出が親機側に伝わったことをお知らせします。

ご利用者が呼出した際、ナースコール親機側に確実に伝わったことを確認灯・確認トーンで知らせます。確認トーンは親機操作により個別にOFF、または夜間のみOFFの設定が可能です。



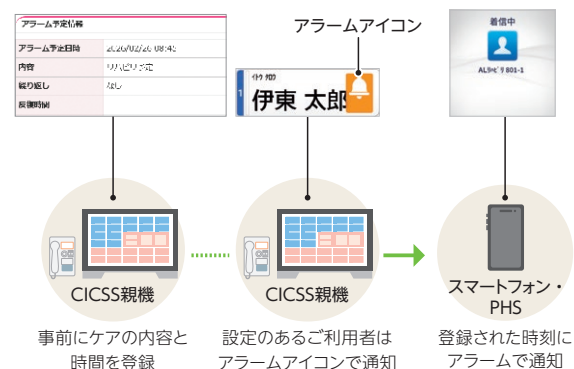
介護職員の
ヒトコト

「もしかしたら呼出ができていないかも」というご利用者の不安を解消できます。

■ アラーム機能

登録した時刻にアラームでお知らせします。

ケア履歴の分析からトイレ介助が必要な時間など、ご利用者の生活サイクルを把握し、次の呼出タイミングを設定すると、アラームでお知らせ。ご利用者が呼出す前の先取りケアをサポートします。



介護職員の
ヒトコト

一定時間後に声掛けが必要なご利用者がいるときにも便利です。

■ スマートフォン・PHS 利用者氏名表示

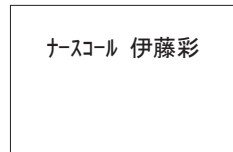
呼出したご利用者の氏名が
一目でわかります。

呼出があった際、スマートフォン・PHSの画面でも呼出先の利用者氏名が確認できます。

スマートフォン



PHS



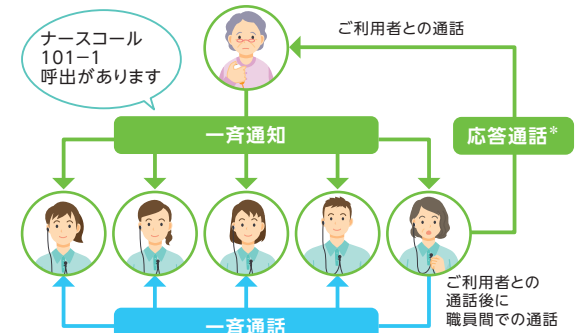
ハンディナースコールシステム >>> P.201

介護職員のヒトコト 誰からの呼出なのかがその場で確認できるので、すぐに駆けつけられます。

■ インカム連動

ご利用者の呼出を
インカムに通知します。

ご利用者の呼出を介護職員のインカムへ一斉通知します。インカムには呼出種別と部屋番号・ベッド番号などを音声メッセージでお知らせします。応答操作をしたインカムではご利用者と通話ができます*。



* 応答通話は制御機(EX用)かつIP接続をした株式会社ディービーアイ製インカムのみ対応

インカム連動 >>> P.215

介護職員のヒトコト ハンズフリーで呼出が把握でき効率的にケアができます。

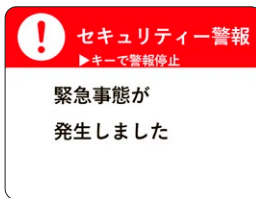
■ セキュリティー機能

介助が必要なご利用者が一目で確認できます。

地震や火災時などに介助が必要な場合、居室入口にある廊下灯の表示灯を点滅してお知らせします。施設内の救助作業に役立つ「めじるし灯」として活用できます。

※CICSS親機の利用者情報(救護区分)と連動します。

液晶表示式親機



CICSS親機



画面左上にある「緊急切替」のボタンをタッチします



介助が必要なご利用者のいるベッドが強調表示されます

廊下・居室



担送・護送・汎用に設定されているご利用者がいる部屋の廊下灯の表示灯が赤く点滅します(子機のボタンも点滅します)

介護職員のヒトコト 地震や火災のときの救助作業に役立つ機能で、いざというときに安心です。

※本カタログに掲載されている画面は実際の製品画面と異なる場合があります。 ※スマートフォン・PHSは、IP-PBXおよび端末の機種により表示内容が異なります。

- 医療 ガイダンス
- PLAIMH NICSS
- NICSS-EX3
- R-A型
- セーフティ モニタ
- 旧型 システム用
- 構成機器
- 連動 ソリューション
- 看護業務 支援
- 中央診療 エリア
- 外来 エリア
- CoEsse
- 福祉 ガイダンス
- PLAIMH CICSS
- CICSS-EX3
- R-A型
- 緊急通報
- 納入実績

PLAIMH CICSS 親機の機能

ナースコール履歴管理

呼出履歴が確認でき、リアルタイムでグラフ表示もできます。

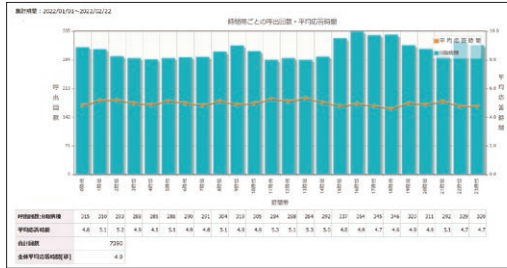
施設内で発生したナースコールやセンサーの呼出を一元管理し、呼出履歴を表示。施設内の忙しさの把握、業務の平準化の検討などの業務管理に役立ちます。また時間帯別の呼出回数のグラフを前日と比較してスクリーンセーバー上に表示します。

時間帯別、個人別で呼出履歴をグラフ化できます。

時間帯別の呼出回数や、個人別の呼出回数を施設全体で集計し、グラフ化することが可能。呼出回数の多い時間帯、呼出回数の多いご利用者の把握に役立ち、業務改善の立案を支援します。

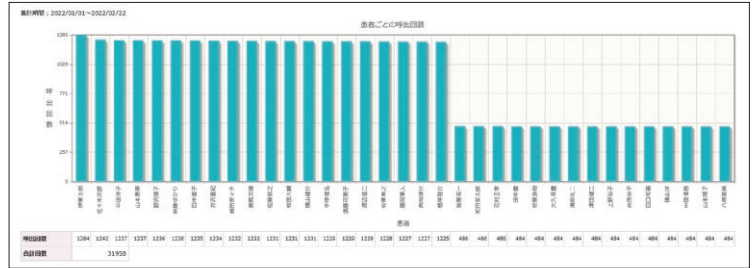
呼出履歴一覧

時間帯別呼出回数(施設全体)



時間帯別の呼出回数を集計したグラフ

個人別呼出回数



個人別の呼出回数を集計したグラフ



呼出の多い時間帯やご利用者の把握ができるので、業務改善や看護計画の立案などに活用しています。

呼出履歴編集機能

呼出理由や対応者を後から入力したり、編集することができます。

呼出履歴一覧または待機画面の個人を選択して呼出理由や対応者を入力したり、履歴を編集することができます。
※呼出履歴の保存期間は5年です(保存件数は呼出の頻度により異なります)。

呼出履歴一覧

待機画面

呼出履歴更新画面

呼出理由を選択画面



あとで呼出理由を修正できるので、正しいケア状況を残すことができます。

システム応用例

巡視・排泄ケアの記録

巡回の記録やケア実施の記録を
ベッドサイドで残せます。

介護職員が巡回でベッドサイドへ行ったり、
排泄ケアを行ったりした実績をベッドサイドで
記録できます。

壁埋込形子機(履歴機能付)



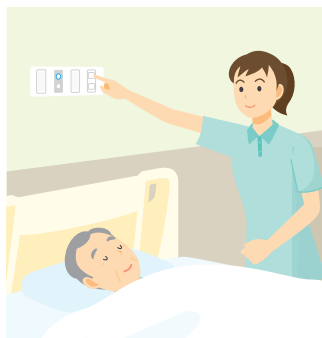
※写真はイメージです。仕様や外観が変更となる場合があります。

こんなときにご活用ください!

- ナースコールによる呼出がなくても介護職員は巡回しているので、その実績を記録しておきたい。
- よく行うケアの実施の記録は、ベッドサイドで行いたい。

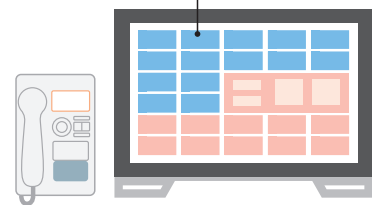
動作の流れ

巡視記録



介護職員は居室を巡回したらベッドサイドの「巡視ボタン」を押します

年月日	時刻	部屋・ベッド名	氏名	呼出種別
2026/05/12	23:20	102-1	福永純一	巡視



CICSS 親機に時間とご利用者、巡視の実績が記録されます



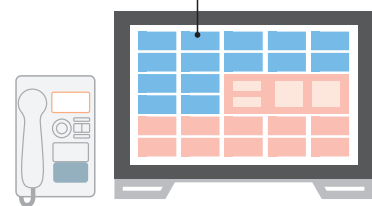
ご家族への説明資料として利用できます

排泄ケア記録

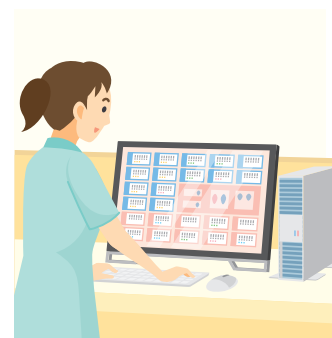


排泄ケア実施後、介護職員はベッドサイドの「排泄ボタン」を押します

年月日	時刻	部屋・ベッド名	氏名	呼出種別
2026/05/12	23:20	102-1	福永純一	排泄



CICSS 親機に時間とご利用者、排泄ケアの実績が記録されます



個別ケアの計画立案に利用できます

PLAIMH CICSS 親機の機能

■ ベッド表示

外泊・外出人数、空床状況が一目で把握できます。

表示画面は、各ご利用者の情報を把握できる「ボード表示タイプ」をご用意しています。

ボード表示タイプ



利用者情報をシンプルに一覧表示



介護職員
の
ヒトコト

多くの利用者情報を確認するときに便利です。

■ 通知設定表示

離床センサー内蔵ベッドの
ON/OFF 設定状態をアイコンで表示します。

スタッフステーションで、居室の離床センサー内蔵ベッドの
通知ON/OFFの状態が確認できます。

通知OFFの状態



通知ONの状態(在床/離床を表示)



離床CATCHと連動すると、起き上がり、端座位・離床
予報、離床、見守りの4つのタイミングで通知が受けら
れます。

※離床CATCHは、
パラマウントベッド株式会社製です。



離床CATCH >>> P.227



介護職員
の
ヒトコト

居室まで行って確認する必要がなく、
設定ONの漏れを防げます。

■ 伝言メモ

ご利用者に関する申し送り事項を
確実に伝えます。

スタッフ間にご利用者に関する申し送りがある場合、その内
容を入力すると、ベッド表示の利用者情報表示部に伝言メモ
のアイコンが表示されます。アイコンが付いたご利用者を画
面上で選択すれば、伝言メモの内容が確認できます。

伝言メモのアイコン



アイコンを選択すると伝言メモの内容を確認できます



介護職員
の
ヒトコト

食事制限や面会制限などの重要な情報
を忘れずに伝えられて便利です。

ライフレンズ LIFELENS (見守り支援サービス) との連動

ご利用者と居室の状態を見守り、異変を検知します。

プライバシーに配慮しながら各居室の状態を見守り、異変があるとナースコールでお知らせします。

ご利用者の状態を検知してお知らせします。

各種センサーが、起床時間や夜中の目覚めなどご利用者の活動状況を昼夜問わず検知し、お知らせします。

居室の温度・湿度を検知してお知らせします。

スタッフステーションにしながら、各居室の温度・湿度やエアコンの設定状況の把握が可能。エアコンのコントロールもできます。

アラートは親機とハンディナースコールにお知らせします。

LIFELENS (ライフレンズ) から緊急時のアラートを受信すると、CICSS 親機と介護職員の持つスマートフォン・PHS にお知らせします。

呼出時には呼出先とともにアラートの種類も表示します。



ご利用者ごとに設定した時間に動きが感知されない場合や睡眠時間や起床時間に関する異常、部屋の温度・湿度など、設定した条件を超えた場合にアラートをナースコールに通知します。

※エアコン連携はオプションです。エアコンの機種により湿度把握や連携ができない場合があります。
 ※パナソニック株式会社製
 ※LIFELENS (ライフレンズ) はパナソニック株式会社の登録商標です。



介護職員の
 ヒトコト

訪室を控えたケアが実現しました。ご利用者の異変にも素早い対応が可能です。

》》》 この他、各社の見守りシステムとの連動が可能です。詳しくはP.223をご参照ください。

医療
 ガイダンス

PLAIMH
 NICSS

NICSS-EX3

R-A 型

セーフティ
 モニタ

旧型
 システム用

構成機器

連動
 ソリューション

看護業務
 支援

中央診療
 エリア

外来
 エリア

CoEsse

福祉
 ガイダンス

PLAIMH
 CICSS

CICSS-EX3

R-A 型

緊急通報

納入実績

PLAINH CICSS 主な構成機器

スタッフステーション



CICSS親機デスクトップ形

- 液晶表示式親機 (EX用) + パソコン
- ディスプレイ: 23インチ (壁掛け可能)

▶▶▶ P.305



制御機 (EX用) タイプS

BZM-001EX

¥1,490,000 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W459 × H318 × D128
- 質量 / 約 5.6kg

※価格にシステムデータ設定費は含まれていません。別途、データ設定費が必要です。

廊下



個別廊下灯 (1床室用、3色)

BL-501WZC

¥81,300 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W225 × H220 × D30
- ※プライバシーカバー (Z-128/3、Z-128/6) は別売です。※氏名カードの追加購入は P.197 をご参照ください。※室番印刷費は、個別廊下灯の価格に含まれています。(既設の個別廊下灯本体の印刷変更は別途費用がかかります) ※標準室番印刷 書体: ひらがな、カタカナ、漢字 / ゴナ DB、アルファベット / ヘルベチカ・レギュラー・コンデンス 印刷色: 灰色 (上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)

▶▶▶ P.171



プライバシーカバー (1~3床室用)

Z-128/3

¥2,200 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W193.2 × H170 × D4
- ※室番印刷費は、プライバシーカバーの価格に含まれています。(既設の個別廊下灯本体での印刷変更は別途費用がかかります) ※標準室番印刷 書体: ひらがな、カタカナ、漢字 / ゴナ DB、アルファベット / ヘルベチカ・レギュラー・コンデンス 印刷色: 灰色 (上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)

▶▶▶ P.196



I/Oユニット (1回線1廊下灯用、3色)

BX-101WZC

¥79,800 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W225 × H220 × D26



代表廊下灯 (15V、3色)

BL-673EXU/15

¥5,200 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D24.5
- ※製品の価格にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WTF7003Wです)
- ※点滅時の色については P.171 をご参照ください。

▶▶▶ P.171



復旧ボタン

BR-303EXU

¥2,200 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
- ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WTF7001Wです)

カンファレンスルーム



液晶表示式親機 (EX用)

BZD-01EX

¥581,000 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W170 × H135.5 × D260
- 質量 / 約 1.2kg



居室 / ベッドサイド



ハンド形子機コンセント

BB-105EXU

¥23,700 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D49.8
- EXハンド形子機接続用
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製コスモシリーズワイド21コンセントプレートWTF7003Wです)

▶▶▶ P.179



ハンド形子機

BA-701EX

¥19,300 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P (即納)

- 寸法 (mm) / W52 × H156 × D41
- コード約 2m

▶▶▶ P.177



※写真はイメージです。

壁埋込形子機 (履歴機能付)

BA-304EXU-OP1/2 (特)

※価格はお問い合わせください。

受注 抗菌 1P

- (注) ご採用については、仕様打ち合わせが必要です。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。
- 寸法 (mm) / W208 × H120 × D49.8 ●履歴機能付
- EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製コスモシリーズワイド21コンセントプレートWTF7012Wです)

▶▶▶ P.312



握り押ボタン

RB-826EX

¥5,200 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P (即納)

- 寸法 (mm) / φ 35 × H199
- コード約 2m

▶▶▶ P.178

トイレ／共用部



代表廊下灯 (15V, 3色)
BL-673EXU/15
 ¥5,200 (税別) **標準**
 ●寸法 (mm) / W70 × H120 × D24.5
 ※製品の価格にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製 WTF7003W です)
 ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください。 **▶▶▶ P.171**



復旧ボタン
BR-303EXU
 ¥2,200 (税別) **標準**
 ●寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
 ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製 WTF7001W です)



I/Oユニット
 (1回線1廊下灯用, 3色)
BX-101WZC
 ¥79,800 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W225 × H220 × D26



壁埋込形子機
BA-305EXU
 ¥34,200 (税別) **標準 抗菌 1P**

●寸法 (mm) / W162 × H120 × D7
 ●プレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製コスモシリーズワイド 21 コンセントプレート WTF7009W です)



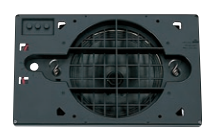
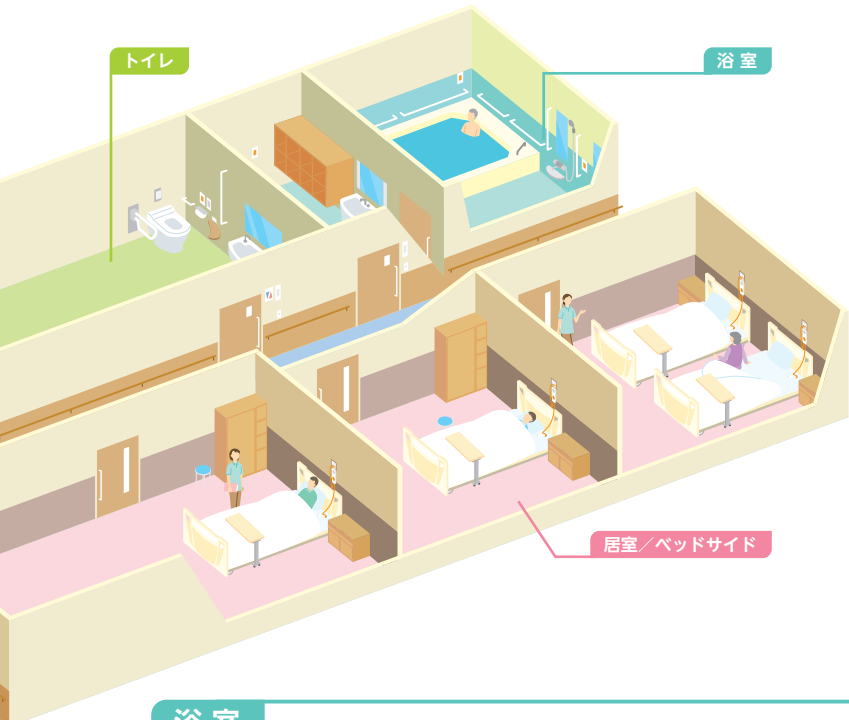
呼出押ボタン
BT-311ZR
 ¥8,700 (税別) **標準 抗菌 防水 緊呼**

●本体寸法 (mm) / W70 × H120 × D11.5
 ※JIS 50026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
 ※点字で「よびだし」と表記しています。 **▶▶▶ P.192**



呼出押ボタン(赤プレート)
BT-321ZR
 ¥10,200 (税別) **受注 抗菌 防水 緊呼**

●寸法 (mm) / W70 × H120 × D11.5
 ※JIS 50026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
 ※点字で「よびだし」と表記しています。
 ※注意喚起ステッカーは大小各1枚付 **▶▶▶ P.192**



天井埋込スピーカー子機
BS-331Z
 ¥9,000 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W215 × H134 × D64
 ●天井加工穴 (mm) / φ 150
 ●スプリングキャッチ式
 ●インピーダンス: 8 Ω
 ※天井子機丸形パネル BS-300P と組み合わせ
 ※単独で使用する場合は追加機器が必要です。



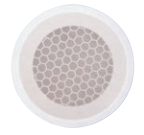
天井子機丸形パネル
BS-300P
 ¥3,300 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / φ 180 × D13.5
 ●スプリングキャッチ式



天井埋込マイク子機
BM-331EX
 ¥29,800 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W215 × H134 × D35
 ●天井加工穴 (mm) / φ 150
 ●スプリングキャッチ式
 ※天井子機丸形パネル BS-300P と組み合わせ



天井子機丸形パネル
BS-300P
 ¥3,300 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / φ 180 × D13.5
 ●スプリングキャッチ式

浴室



壁埋込形子機(呼出押ボタン付)
BA-203WZ
 ¥42,400 (税別) **受注 抗菌 防水**
 ●寸法 (mm) / W116 × H120 × D11.5
 ※点字で「よびだし」と表記しています。 **▶▶▶ P.193**



呼出押ボタン
BT-311ZR
 ¥8,700 (税別) **標準 抗菌 防水 緊呼**
 ●本体寸法 (mm) / W70 × H120 × D11.5
 ※JIS 50026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。 ※点字で「よびだし」と表記しています。 **▶▶▶ P.191**



中継コネクタ
 (EX子機用, 5本入)
PZ-401EX-5
 ¥12,800 (税別) **標準 1P (即納)**

●コード約 10cm
 ※上下左右を含めさまざまな方向からの引っ張りに対応し、断線トラブル防止に役立ちます。 **▶▶▶ P.186**



マットセンサー
 (ナチュラルブラウン色, 2Pコンセント用)
RS-102BRA
 ¥50,900 (税別) **標準 抗菌 防滴 2P (即納)**

●寸法 (mm) / W1000 × H450 × D6 ●コード約 3m
 ●防塵、防滴性: JIS IP61 (防塵、防滴形) / プラグ部を除く
 ※ナースコールとセンサー呼出が区別できます。詳細はP.235をご参照ください。 **▶▶▶ P.233**



分配コンセント
 (1P, センサー用2P)
BB-301EX-2P
 ¥24,100 (税別) **標準 脱着 1P 2P (即納)**

●寸法 (mm) / W75 × H114 × D34 ●コード約 2m
 ●ベッドハンガー (Z-602) 付
 ●センサー用2Pコンセント (入切スイッチ付)
 ※センサー用2Pコンセントには脱着警報機能がありません。
 ●EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用 **▶▶▶ P.189**

PLAIMH CICSS 主な連動ソリューション

モバイル端末への通知

ハンディナースコールシステム

無線サービスエリア内のどこにいても呼出が受けられ、応答できます。ケアがよりスピーディーかつ効率的になります。

▶▶▶ P.201



スマートフォン



PHS

インカム

無線サービスエリア内のどこにいても、呼出が音声メッセージで受けられます。

▶▶▶ P.215



BONX WORK
※株式会社BONX製



VOYT CONNECT
※ボイト株式会社製



クリアトークカム
※株式会社ティーピーアイ製

センサーからの見守り通知

見守り支援サービス

異常な室温やご利用者の異常を通知します。訪室しなくても、異変に気がつくことができます。

▶▶▶ P.314



LIFELENS (ライフレンズ)

※パナソニック株式会社製
※LIFELENSはパナソニック株式会社の登録商標です。

CICSS 親機 デスクトップ形



トイレ離座検知システム

ご利用者の立ち上がり動作を検知し、通知します。トイレでの転倒リスクを軽減します。

▶▶▶ P.243



トイレ離座センサー
(前方ボード用)



前方ボード(スイングタイプ)
※TOTO株式会社製

トイレ離座センサー専用ウォシュレット

※TOTO株式会社製
※ウォシュレットはTOTO株式会社の登録商標です。

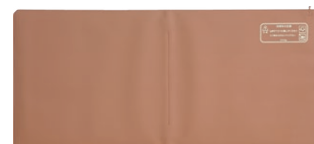


離床センサー

ご利用者の離床を検知し、通知します。離床による転倒リスクを軽減します。

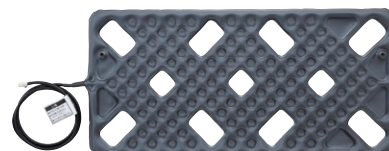
マットセンサー (ナチュラルブラウン色)

▶▶▶ P.233



おだやかタイム miNi センサーマット

※株式会社F.S.C製
▶▶▶ P.236



通知・呼出データの活用

介護ソフト

ご利用者の呼出情報は介護ソフトに取り込み、ケース記録に反映します。正確な記録が行えます。

また、介護ソフトに入力した利用者情報は、ナースコール親機にも自動で反映します。

手書きの作業が不要となり、介護職員の負担が軽減します。

▶▶▶ P.305

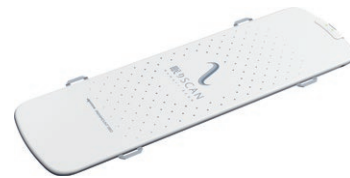


▶▶▶ ケアの質を高める多種多様な連動ソリューションをご用意しています。詳しくはP.198をご参照ください。

見守り支援システム

覚醒、起き上がり、離床などの状態変化を通知します。ご利用者の異変を瞬時に把握できます。

▶▶▶ P.224



眠りCONNECT・眠りSCAN

※パラマウントベッド株式会社製
 ※眠りSCANはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

ベッド内蔵型離床センサー

ベッドに内蔵されたセンサーが荷重の変化を検知し、ご利用者の動作を通知します。離床による転倒リスクを軽減します。



離床CATCH

※パラマウントベッド株式会社製
 ※離床CATCHはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

▶▶▶ P.227

見守りケアシステム M-2R

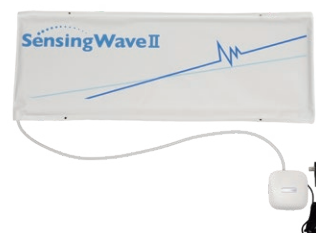
※フランスベッド株式会社製

▶▶▶ P.226

睡眠見守りシステム

覚醒、離床、心拍数相当、呼吸数相当などの状態変化のアラートを通知します。

▶▶▶ P.225



Sensing Wave® II

※TOPPANホールディングス株式会社製
 ※Sensing WaveはTOPPANホールディングス株式会社の登録商標です。

PLAIMH CICSS 製品一覧

スタッフステーション



CICSS 親機デスクトップ形

受注

- 液晶表示式親機 (EX用) + パソコン
- ディスプレイ: 23インチ (壁掛け可能)



液晶表示式親機 (EX用)

BZD-01EX

¥581,000 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W170 × H135.5 × D260
- 質量 / 約 1.2kg

制御機 (EX用) タイプS

BZM-001EX

¥1,490,000 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W459 × H318 × D128
- 質量 / タイプS 約 5.6kg、タイプM 約 5.8kg

※価格にシステムデータ設定費は含まれていません。別途、データ設定費が必要です。

制御機 (EX用) タイプM

BZM-002EX

¥1,820,000 (税別)

標準



BZM-001EX

データ設定費

製品名	型名	価格 (税別)
EX 制御機タイプS	BZ-001DSAEX	¥110,000
EX 制御機タイプM	BZ-002DSAEX	¥150,000
EX 制御機タイプS (IP-PBX 連動)	BZ-001DSBEX	¥150,000
EX 制御機タイプM (IP-PBX 連動)	BZ-002DSBEX	¥180,000



子機幹線リピータ

BZR-20S

¥247,500 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W350 × H280 × D65
- 質量 / 約 2.5kg
- 延長距離 / 子機幹線用 + 120m
(子機幹線 1 系統につき 1 台のみ接続できます)
- 出力系統 / 子機幹線用は出力系統が 2 系統で、I/O ユニットの接続可能な台数は出力 1 系統につき最大 15 台、2 系統の合計で最大 20 台です。



コネクタ付ローゼット

PZ-206-CP

¥20,100 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W70 × H34 × D136
- コード / 約 1.3m
- 介護ソフトなどの連動 (PC 対応)

カンファレンスルーム



外設アラーム (15V)

IB-503U/15

¥16,200 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
- 入切スイッチ付
- 呼出があるとアラーム音 (ピッピッピ音) で知らせます。

※製品の価格にプレートは含まれていません。
(写真はパナソニック (株) 製 WN6003SW です)

PLAIMH CICSSには、本ページに掲載している製品以外にも多彩な構成機器を取り揃えて
 おります。詳しくは、PLAIMH NICSSの製品一覧(p.072)をご参照ください。
 (一部製品を除き、共通で使用できる機器です)

廊下

New

個別情報廊下灯
 (1~2床室用)
BL-802EX
 ¥187,400 (税別)

個別情報廊下灯
 (3~6床室用)
BL-806EX
 ¥208,300 (税別)

受注



●寸法(mm) / W245 × H270 × D23 (突起物を除く)

New

個別情報廊下灯
 (1~2床室用、RFIDカードリーダー付)
BL-802EX-ID
 ¥272,200 (税別)

個別情報廊下灯
 (3~6床室用、RFIDカードリーダー付)
BL-806EX-ID
 ¥293,000 (税別)

受注



●寸法(mm) / W245 × H270 × D23 (突起物を除く)
 ※RFIDカードは別売です。



RFIDカード (mifareUL、10枚入り)
Z-131MI-10
 ¥13,800 (税別)

受注

個別廊下灯

型名	仕様	価格(税別)
BL-501WZC	1床室用、3色	¥81,300
BL-502WZC	2床室用、3色	¥85,000
BL-503WZC	3床室用、3色	¥91,600
BL-504WZC	4床室用、3色	¥102,200
BL-506WZC	6床室用、3色	¥116,200

個別廊下灯(4床室<トイレ付>用、3色)

BL-505WZC-T
 ¥105,000 (税別)

●寸法(mm) / W225 × H220 × D30 ※プライバシーカバー
 (Z-128/3、Z-128/6)は別売です。
 ※氏名カードの追加購入はP.201をご参照ください。

型名	仕様	価格(税別)
BL-502WZC-T	1床室<トイレ付>用、3色	¥85,000
BL-503WZC-T	2床室<トイレ付>用、3色	¥91,600
BL-504WZC-T	3床室<トイレ付>用、3色	¥102,200
BL-505WZC-T	4床室<トイレ付>用、3色	¥105,000
BL-507WZC-T	6床室<トイレ付>用、3色	¥121,300
BL-501WZC-X	共用部1回線用、3色	¥81,300

※室番印刷費は、個別廊下灯およびプライバシーカバーの価格に含まれています。(既設の個別廊下灯本体の印刷変更は別途費用がかかります) ※標準室番印刷 書体:ひらがな、カタカナ、漢字/ゴナDB アルファベット/ヘルベチカ・レギュラー・コンデンス 印刷色:灰色(上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください) ※BL-501WZC-Xは共用部用タイプのため、氏名カードや救護区分表示はありません。



プライバシーカバー (1~3床室用) **Z-128/3**
 ¥2,200 (税別) 受注

プライバシーカバー (4~6床室用) **Z-128/6**
 ¥2,200 (税別) 受注

●寸法(mm) / W193.2 × H170 × D4



I/Oユニット
 (1回線1廊下灯用、3色)
BX-101WZC
 ¥79,800 (税別)

標準

I/Oユニット
 (6回線1廊下灯用、3色)
BX-106WZC
 ¥106,600 (税別)

標準

I/Oユニット
 (4回線4廊下灯用、3色)
BX-404WZC
 ¥96,800 (税別)

標準

I/Oユニット(ドアホン・電気錠連動)
BX-101WZC-DK
 ¥86,700 (税別)

受注

●寸法(mm) / W225 × H220 × D26
 ※ドアホン・電気錠連動の詳細はP.251をご参照ください。

New



代表廊下灯(15V、3色)
BL-673EXU/15
 ¥5,200 (税別)

標準

●寸法(mm) / W70 × H120 × D24.5
 ※製品の価格にプレートは含まれていません。
 (写真はパナソニック(株)製WTF7003Wです)
 ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください。

New



復旧ボタン
BR-303EXU
 ¥2,200 (税別)

標準

●寸法(mm) / W70 × H120 × D7
 ※製品にプレートは含まれていません。
 (写真はパナソニック(株)製WTF7001Wです)



代表廊下灯
 (丸形、15V、オレンジ・赤・緑)
BL-113/15-A
 ¥6,000 (税別)

標準

●寸法(mm) / φ90 × D18.3
 ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください。

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セキュ
リティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

PLAIMH CICSS 製品一覧

居室／ベッドサイド



ハンド形子機コンセント

BB-105EXU

¥23,700 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P

- 寸法(mm)／W70×H120×D49.8
- EXハンド形子機接続用
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック製コスモシリーズワイド21コンセントプレートWTF7003Wです)



ハンド形子機コンセント

BB-109EXU

¥31,400 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P

- 寸法(mm)／W116×H120×D49.8
- センサー用コンセント(入切スイッチ)付
- EXハンド形子機接続用
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック製コスモシリーズワイド21コンセントプレートWTF7006Wです)



ハンド形子機コンセント

BF-123EXU

¥25,700 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P

- 寸法(mm)／W116×H120×D49.8
- EXハンド形子機接続用
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック製コスモシリーズワイド21コンセントプレートWTF7006Wです)



壁埋込形子機(履歴機能付) ※写真はイメージです

BA-304EXU-OP1/2(特)

※価格はお問い合わせください。

受注 抗菌 1P

- (注) ご採用については、仕様打ち合わせが必要です。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。
- 寸法(mm)／W208×H120×D49.8
 - 履歴機能付
 - EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用
 - ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック製コスモシリーズワイド21コンセントプレートWTF7012Wです)



ハンド形子機

BA-701EX

¥19,300 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P 即納

- 寸法(mm)／W52×H156×D41
- コード約2m



ハンド形子機(握り押ボタン付)

BA-711EX

¥23,400 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P

- 寸法(mm)／W52×H156×D41
- コード約2m
- 握り押ボタンコード約2m



握り押ボタン

RB-826EX

¥5,200 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P 即納

- 寸法(mm)／φ35×H199
- コード約2m



延長コード

PZ-411EX-2M

¥10,900 (税別)

受注 1P

- コード約2m
- ※最大5本までジョイント可能



分配コンセント(1P、センサー用2P)

BB-301EX-2P

¥24,100 (税別)

標準 脱着 1P 2P 即納

- 寸法(mm)／W75×H114×D34
- コード約2m
- ベッドハンガー(Z-602)付
- センサー用2Pコンセント(入切スイッチ付)
- ※センサー用2Pコンセントには脱着警報機能がありません。
- EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用



マットセンサー

(ナチュラルブラウン色、2Pコンセント用)

RS-102BRA

¥50,900 (税別)

標準 抗菌 防滴 2P 即納

- 寸法(mm)／W1000×H450×D6
- コード約3m
- 防塵、防滴性:JIS IP61(防塵、防滴形)／プラグ部を除く
- ※ナースコールとセンサー呼出が区別できます。詳細はP.233をご参照ください。

トイレ／浴室／共用部



呼出押ボタン

BT-311ZR

¥8,700 (税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便室内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。



呼出押ボタン(復旧付)

BT-313ZR

¥9,900 (税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便室内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。

トイレ / 浴室 / 共用部



壁埋込形子機 (呼出押ボタン付)

BA-203WZ

¥42,400 (税別)

受注 抗菌 防水

- 寸法 (mm) / W116 × H120 × D11.5
- ※点字で「よびだし」と表記しています。
- ※詳細はP.193をご覧ください。



浴室用引きスイッチ

BB-721ZR

¥22,600 (税別)

受注 防水

- 寸法 (mm) / W79 × H140 × D25
- 引きひも寸法 (mm) / 長さ 180 + 1500 / 握り部分 23
- ※既存が2個用ボックスの場合、設置にはマスクプレートが別途必要です。



車いすトイレ用押ボタン

RB-771

¥32,300 (税別)

標準 2P

- 寸法 (mm) / W139 × H38 × D49
- コード約 2m
- 操作力 / 約 6N (0.6kgf) ※取り付け可能なパイプ: 直径φ 34~39mmの丸パイプ、またはストレート部分が160mm以上ある楕円形パイプとなります。
- ※別途コンセント (BB-107ZCU) 等が必要です。



コンセント (保持回路付、復旧付)

BB-107ZCU

¥11,300 (税別)

受注 2P

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
- ※製品にプレートは含まれていません。
- (写真はパナソニック (株) 製 WN6003SW です)



壁埋込形子機

BA-305EXU

¥34,200 (税別)

標準 抗菌 1P

- 寸法 (mm) / W162 × H120 × D7
- ※プレートは含まれていません。
- (写真はパナソニック (株) 製 コモシ리즈ワイド 21 コンセントプレート WTF7009W です)



天井埋込スピーカ子機

BS-331Z

¥9,000 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W215 × H134 × D64
- 天井加工穴 (mm) / φ 150
- スプリングキャッチ式 ●インピーダンス: 8 Ω
- ※天井埋込スピーカ子機 BS-300P と組み合わせ
- ※単独で使用する場合は追加機器が必要です。

※ 天井埋込スピーカ・マイク子機を接続する場合

New



天井埋込マイク子機

BM-331EX

¥29,800 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / W215 × H134 × D35
- 天井加工穴 (mm) / φ 150
- スプリングキャッチ式
- ※天井埋込スピーカ子機 BS-300P と組み合わせ



天井子機丸形パネル

BS-300P

¥3,300 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / φ 180 × D13.5
- スプリングキャッチ式
- ※天井埋込スピーカ子機、天井埋込マイク子機に対応しています (一部除く)。

見守りカメラシステム



見守りカメラ

CHCAM-301W-PA

¥138,000 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W87 × H87 × D36

トイレ離座検知システム



トイレ離座センサー (前方ボード用) セット

RS-201AU-SET

¥67,000 (税別)

受注

- ※トイレ離座センサー (前方ボード用) (RS-201U-T) とトイレ離座センサー入切スイッチ (BB-402ZAU-T) のセットです。前方ボードは含まれていません。
- ※前方ボードは TOTO (株) 製です。下記製品に対応しております。
- ・前方ボード (シングルタイプ) EWC740
- ・前方ボード (はね上げタイプ) EWC720R



トイレ離座センサー (便座用) セット

RS-202AU-SET

¥57,600 (税別)

受注

- ※トイレ離座センサー (便座用) コンセントコード付 (BB-101U-T1) とトイレ離座センサー入切スイッチ (BB-402ZAU-T) のセットです。トイレ離座センサー専用ウォシュレット*は含まれていません。
- ※ウォシュレット*は TOTO (株) 製です。下記製品に対応しております。
- ・トイレ離座センサー専用ウォシュレット* TCF5841PV20
- *ウォシュレットは TOTO 株式会社の登録商標です。

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A 型

セーフティ
モニター

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

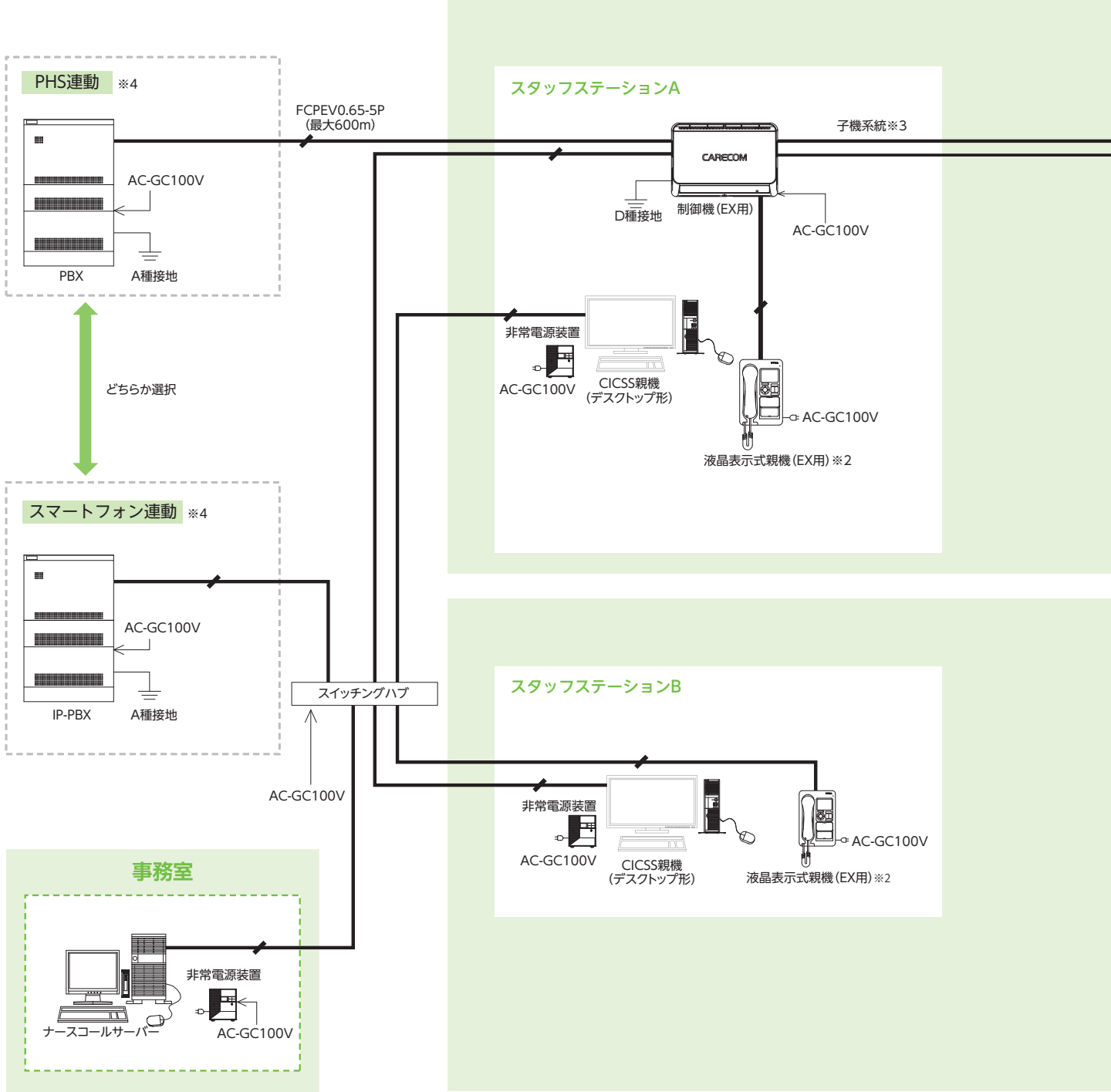
CICSS-EX3

R-A 型

緊急通報

納入実績

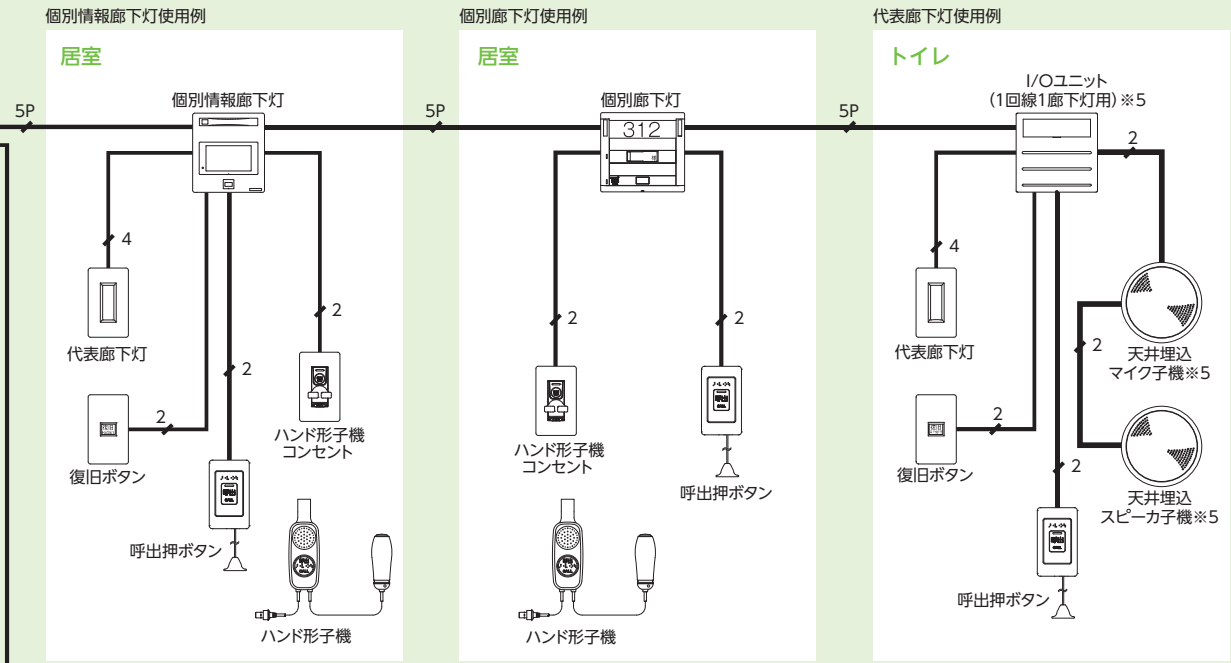
PLAIMH CICSS 設計資料 [系統図例]



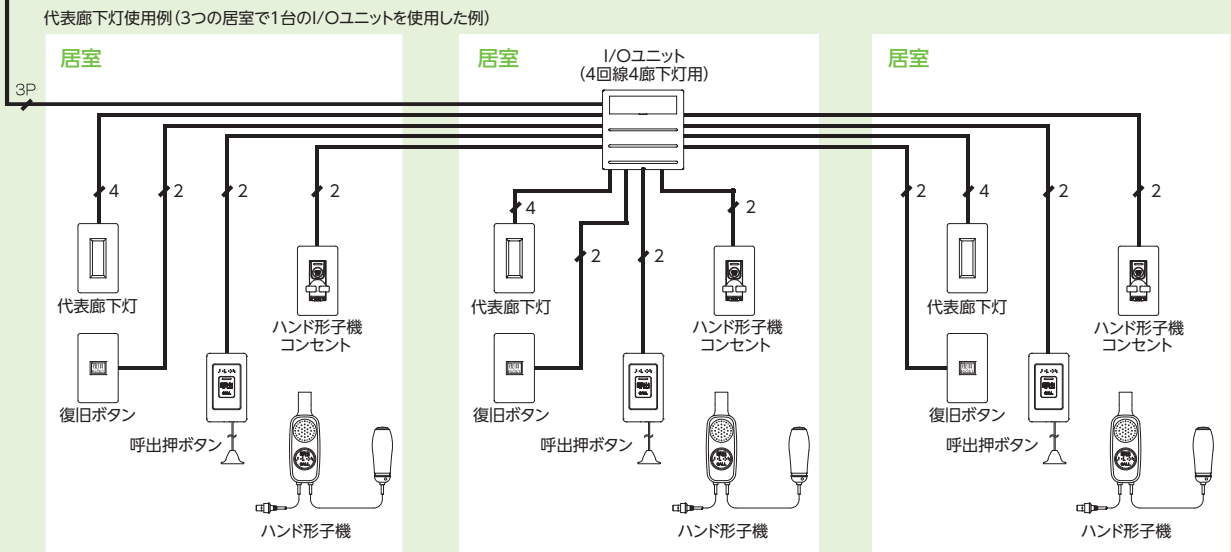
※1 ネットワークは100Base-TXを推奨。(最大100m)
 ※2 親機 (EX用)は最大8台まで接続できます。1台の親機は制御機に直接接続し、2台目以降はスイッチングハブを使用して接続してください。
 ※3 子機系統の総配線距離は1系統あたり最大200mです。個別情報廊下灯を使用する場合の線種はFCPEV0.9-5Pです。個別情報廊下灯を使用しない場合の線種はFCPEV0.9-3Pです。また接続可能な機器の最大数は下表の通りです。ただし、システム構成や配線長によって台数が増減することがあります(子機幹線リピータ、増設用電源装置を増設することで、個別廊下灯・I/Oユニット等の接続台数を増やせます。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください)。また、子機系統はバス配線とし、系統を分岐する場合は1分岐のみとしてください。

個別廊下灯接続時		個別廊下灯・I/Oユニット		EX型子機		EX受電機器(無線受信機など)
		1系統	4系統合計	1系統	4系統合計	4系統合計
制御機 (EX用)タイプS	BZM-001EX	15台	25台	25台	50台	40台
制御機 (EX用)タイプM	BZM-002EX	15台	40台	25台	100台	60台
個別情報廊下灯接続時		個別情報廊下灯・I/Oユニット		EX型子機		EX受電機器(無線受信機など)
		1系統	4系統合計	1系統	4系統合計	4系統合計
制御機 (EX用)タイプM	BZM-002EX	10台	25台	40台	70台	60台

ユニットA



ユニットB



※4 基地局・アクセスポイントと端末が必要です。スマートフォン連動の場合、ネットワークの構成によりルーターが必要になります。詳細はPBXメーカーにお問い合わせください。
 ※5 個別情報廊下灯・個別廊下灯・I/Oユニット ↔ 子機間の配線は、回線ごとに単独ケーブルで配線してください。(最大30m)

トイレ離座検知システムの系統・機器構成は個別に資料をご用意していますのでお問い合わせください。

5P	FCPEV0.9-5P
3P	FCPEV0.9-3P
2	AE0.9-2C
4	AE0.9-4C
LANケーブル	UTP (4P) カテゴリ5 ※1

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

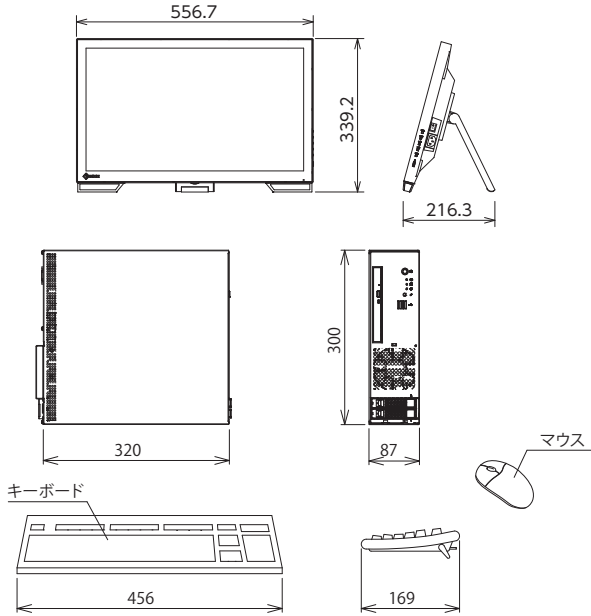
緊急通報

納入実績

PLAINH CICSS 設計資料 [主な姿図]

CICSS親機デスクトップ形

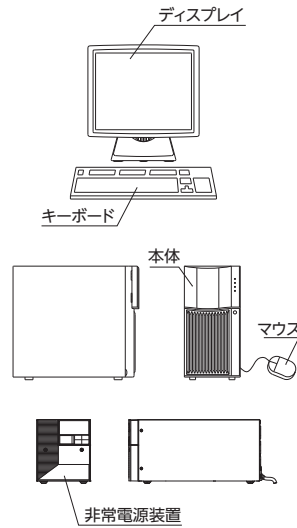
※参考製品サイズです。



C P U	Celeronプロセッサ以上
メモリ	8GB
ハードディスク	1TB
ディスプレイ	23インチワイド液晶(タッチパネル付)
解像度	FHD(1920×1080)
非常電源装置	750VA
備考	連続稼働仕様

ナースコールサーバー

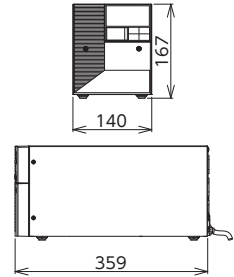
※参考製品サイズです。



O S	CentOS7.3
C P U	Intel 4Core プロセッサ 同等以上
メモリ	16GB以上
ハードディスク	300GB×3 (RAID5) 以上
ディスプレイ	SXGA(1280×1024)以上、 24ビットカラー以上
バックアップ装置	2TB / NAS
非常電源装置	1500VA

コンピューター用非常電源装置

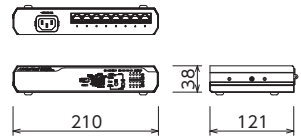
※参考製品サイズです。



容量	750VA
定格出力電圧	AC100V

スイッチングHUB

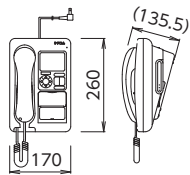
※参考製品サイズです。



接続ポート	8ポート
幹線接続用ポート	100BASE / 10BASE
電源/消費電力	AC100V-240V / 最大5.2W
外形寸法	210(W)×107(D)×38(H)mm(突起含まず)
質量	700g

液晶表示式親機 (EX用)

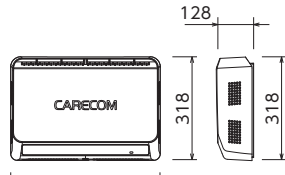
BZD-01EX



形状	卓上・壁掛兼用形
材質・質量	樹脂製・約1.2kg
液晶表示部	3.5インチ TFTカラー液晶
履歴表示	100件(発着信数)
呼出音	電子メロディー16種、27点チャイム・ メロ音共に3種類、シグナル音8種類
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大5W(待機時3.5W)

制御機 (EX用) タイプM

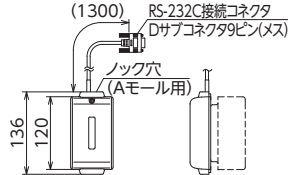
BZM-002EX



形状	壁掛形
材質	カバー: ABS樹脂 ケース: 銅板製
質量	約5.0kg
通話路数	5通話路
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大420W

コネクタ付ロケット (PC対応)

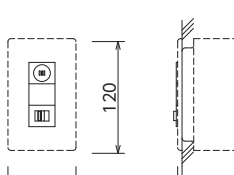
PZ-206-PC



形状	壁掛形 (JIS1個用スイッチ ボックスカバー付)
材質	本体: ABS樹脂 コード: 耐熱PVC
質量	約200g
コネクタ	Dサブコネクタ9ピン(メス)
ロケット端子	差込端子12ピン

外設アラーム

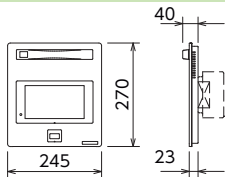
IB-503U/15



形状	壁埋込形 (JIS1個用スイ ッチボックスカバー付)
プレート	別途
入切スイッチ	スライドスイッチ
アラーム音	65dB(距離1m)、背面ボ リュームで可変

個別情報廊下灯 (1~2床用)

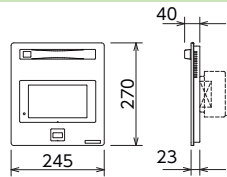
BL-802EX



形状	壁掛形 (JIS4個用スイ ッチボックスカバー付)
材質	本体: ABS(一部銅板製)
代表表示灯	LED(オレンジ、赤、緑)
表示部	7インチ TFTカラー液晶
非接触センサー	手を近づけると操作により 復旧、表示画面の情報切替
動作確認灯	LED(緑)

個別情報廊下灯 (3~6床用)

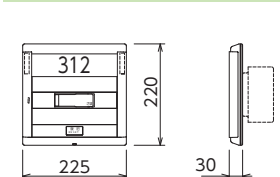
BL-806EX



形状	壁掛形 (JIS4個用スイ ッチボックスカバー付)
材質	本体: ABS(一部銅板製)
代表表示灯	LED(オレンジ、赤、緑)
表示部	7インチ TFTカラー液晶
非接触センサー	手を近づけると操作により 復旧、表示画面の情報切替
動作確認灯	LED(緑)

個別廊下灯 (1床室用、3色)

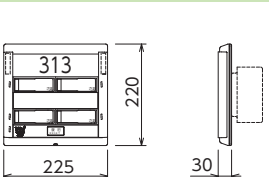
BL-501WZC



形状	壁掛形 (JIS4個用スイ ッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂(一部銅板製)
代表表示灯	LED(オレンジ、赤、緑)
個別表示灯	LED(赤)
復旧ボタン	ノンロック式
室番	印刷(灰色)

個別廊下灯 (4床室トイレ付、3色)

BL-505WZC-T



形状	壁掛形 (JIS4個用スイ ッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂(一部銅板製)
代表表示灯	LED(オレンジ、赤、緑)
個別表示灯	LED(赤)
復旧ボタン	ノンロック式
室番	印刷(灰色)

※Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
※Celeron、Xeonは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

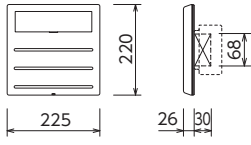
CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

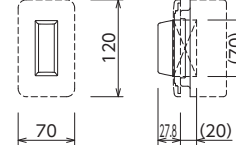
納入実績

I/Oユニット (1回線1廊下灯用、3色) **BX-101WZC**



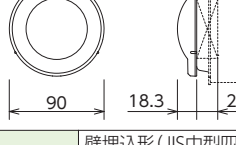
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂
備考	1回線1廊下灯用

代表廊下灯 (15V、3色) **BL-673EXU/15**



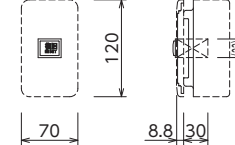
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
表示灯	LED (オレンジ・赤・緑)、DC15V

代表廊下灯 (丸型、15V、オレンジ・赤・緑) **BL-113/15-A**



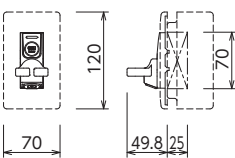
形状	壁埋込形 (JIS中型四角アウトレットボックス浅形、中型四角丸穴カバー付)
材質	レンズ: ポリカーボネート ベース: PC+AES樹脂
色調	レンズ: 乳白半透明 ベース: ナチュラルホワイト
表示灯	LED (オレンジ・赤・緑)、15V

復旧ボタン (常閉型) **BR-303EXU**



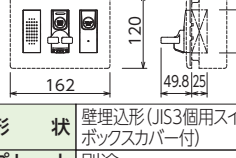
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
材質	モジュール: ABS 復旧ボタン: AES
プレート	別途
復旧ボタン	ノンロック式

ハンド形子機 コンセント **BB-105EXU**



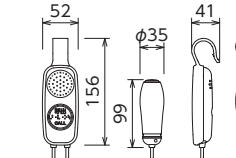
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ色)
コンセント	EX子機用コンセント
用途	EXハンド形子機接続用

壁埋込形子機 (コンセント/スタッフ) **BA-304EXU**



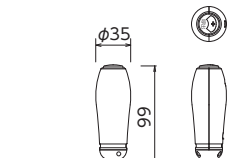
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク
コンセント	EX子機用コンセント
復旧ボタン/スタッフボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ色)
用途	EXハンド形子機または、EX握り押ボタン接続用

ハンド形子機 **BA-711EX**



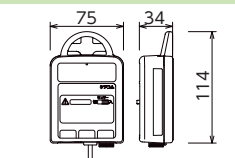
形状	ハンド形
材質	抗菌ABS樹脂
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサ形
呼出ボタン	ノンロック式
備考	コード約2m、握り押ボタン付、常夜灯機能付

握り押ボタン **RB-826EX**



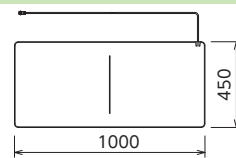
材質	抗菌ABS樹脂
呼出ボタン	ノンロック式
常夜灯	LED (オレンジ)
備考	コード約2m、常夜灯機能付

壁埋込形子機 (コンセント付) **BB-301EX-2P**



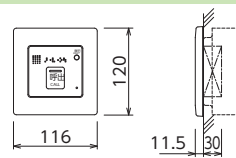
メタルコンセント	センサー用: 14型2P
コンセントプラグ	EX子機用コンセントプラグ
コンセント	EX子機用コンセント
センサー入力	スライドスイッチ
質量	約200g
用途	EX子機用コンセント: EXハンド形子機、EX握り押ボタン接続用 14型2P: センサー機器用

マットセンサー **RS-102BRA**



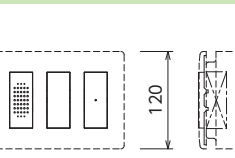
材質	マット: 軟質PVC (抗菌) エポス加工 コード: PVC
設置方法	床置き式
ケーブル	3m (メタルコンセント14型2P)
防塵・防滴性	IP61 (防塵、防滴形): コンセント部を除く
備考	中央で2つ折可能

防水型通話子機 **BA-203WZ**



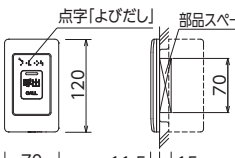
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチボックスカバー付)
プレート	抗菌ABS樹脂
呼出ボタン	ノンロック式
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ)
マイク・スピーカー	コンデンサマイク・φ28、8Ω
備考	JIS C0920 IPX5 (防噴流形) 相当

壁埋込形子機 **BA-305EXU**



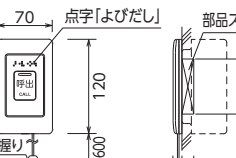
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク

呼出押ボタン **BT-311ZR**



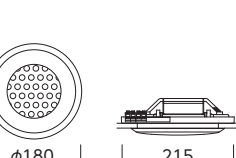
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	抗菌樹脂
呼出確認灯	LED (赤)
呼出ボタン	ノンロック式
点字	よびだし
備考	JIS C0920 IPX5 (防噴流形) 適合

呼出押ボタン (引きひも付) **BT-312ZR**



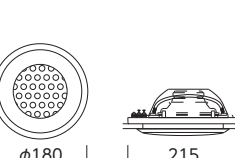
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート/握り	抗菌樹脂
確認灯	LED (赤)
呼出ボタン	ノンロック式
点字	よびだし
備考	JIS C-0920 IPX5 (防噴流形) 適合

天井埋込マイク子機 **BM-331EX**
天井子機丸形パネル **BS-300P**



形状	天井埋込形 (スプリングキャッチ式)
ケース	ABS樹脂
パネル	ABS樹脂
マイク	コンデンサマイク
天井開口穴	φ150

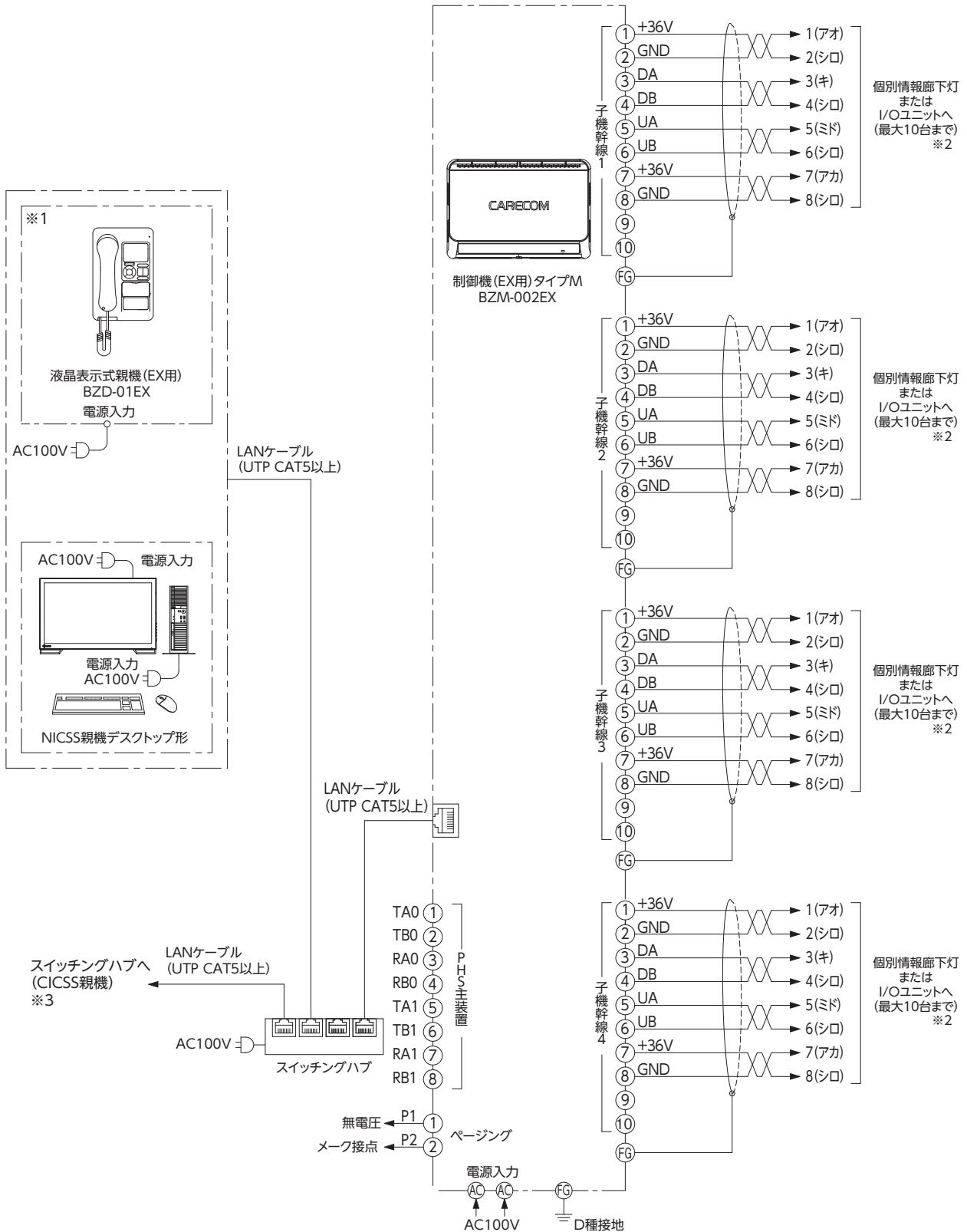
天井埋込スピーカー子機 **BS-331Z**
天井子機丸形パネル **BS-300P**



形状	天井埋込形 (スプリングキャッチ式)
パネル	ABS樹脂
スピーカー	φ120、8Ω
天井開口穴	φ150

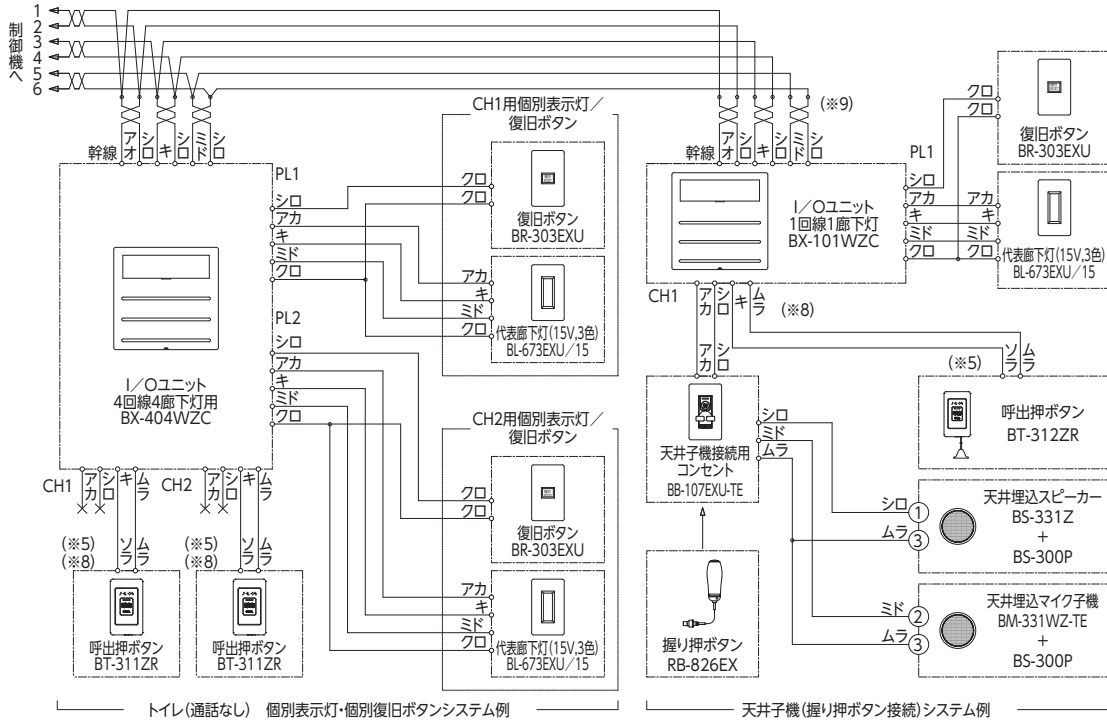
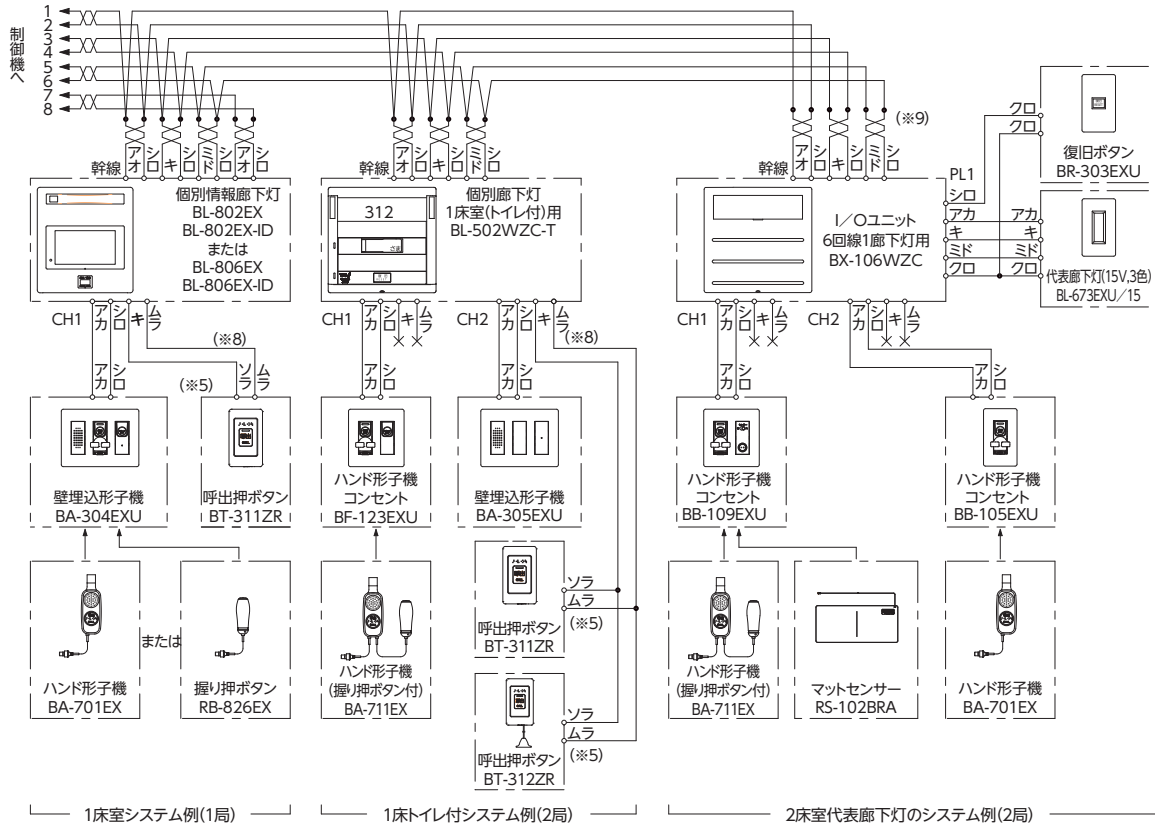
PLAIMH CICSS 設計資料 [結線図例]

結線図例(親機)



- ※1 制御機 (EX用) には、CICSS親機を2台まで接続できます。
CICSS親機1台に対して、液晶表示式親機 (EX用) 1台のみ連動できます。
1台の親機は制御機に直接接続し、2台目以降はスイッチングハブを使用して接続してください。
- ※2 個別情報廊下灯、I/Oユニットは1システムあたり10台まで接続でき、4系統で25台まで接続できます。
配線ケーブルはツイストペアケーブル (FCEV0.9-5P) で、制御機-個別情報廊下灯、I/Oユニット間の配線長は1システムあたり最大200mです。
- ※3 電源は非常電源からの供給を推奨します。

結線図例(子機)



- ※4 型名にUがつくものはカバープレートが別途手配となります。
- ※5 個別廊下灯、I/Oユニットの黄には一般呼出の場合は緑、緊急呼出の場合は空を接続してください。
- ※6 個別廊下灯、I/Oユニットの幹線はバス配線とし、幹線を分岐する場合は1分岐のみとしてください。
- ※7 使用しない線(×)は絶縁処理を行ってください。

- ※8 個別廊下灯、I/Oユニットの黄、紫に接続した子機では、通話はできません。同一CHの赤、白に接続した子機での通話になります。
- ※9 幹線の末端にある個別廊下灯、I/Oユニットには、終端抵抗の設定をしてください。
- ※10 個別廊下灯、I/Oユニット ←→ 子機間の配線は、AE線またはFCPEV線で配線してください。(最大30m) その他の配線材は使用しないでください。

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A 型

セーフティ
モニター

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

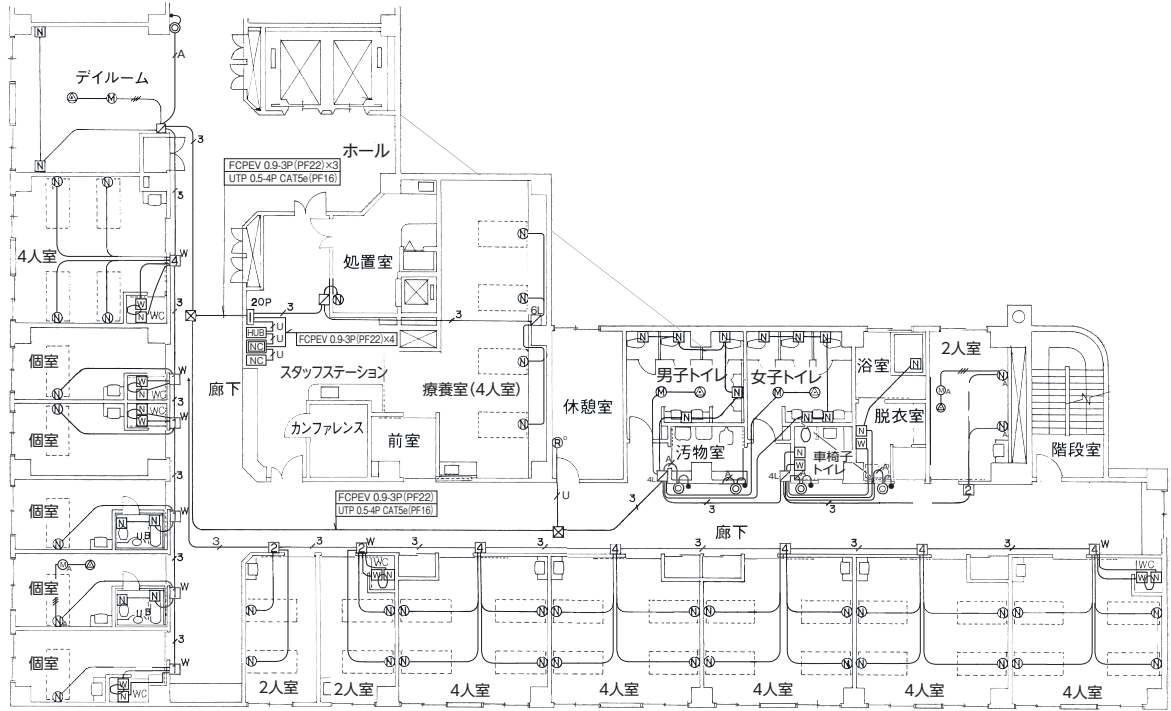
R-A 型

緊急通報

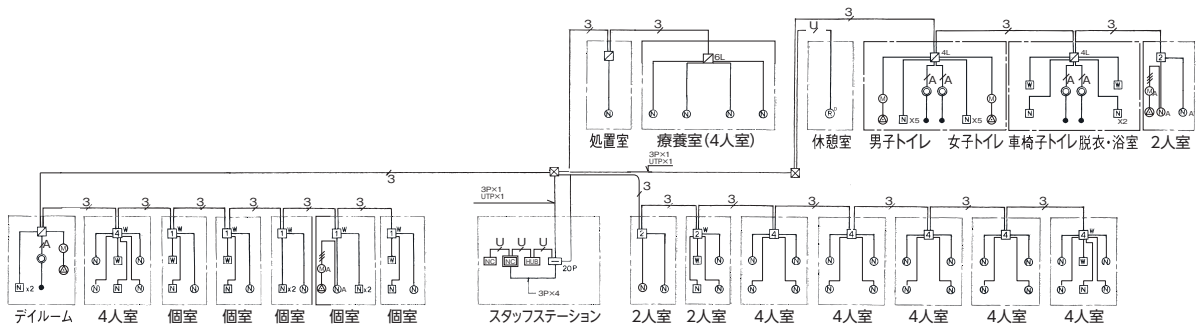
納入実績

PLAIMH CICSS 設計資料 [平面配線図例・配線系統図例]

平面配線図例 (個別廊下灯使用)



配線系統図例 (個別廊下灯使用)



凡例

記号	名称	型番
[NC]	CICSS親機 (AC-GC100V)	
Ⓧ ^D	液晶表示式親機 (EX用) (AC-GC100V)	BZD-01EX
Ⓧ	ナースコール子機 (スピーカー、マイク付)	BF123EXU+BA-701EX
[1]w	個別廊下灯1床用 (Wはトイレ表示付)	BL-502WZC-T
[2]w	個別廊下灯2床用	BL-502WZC
[2]w	個別廊下灯2床用 (Wはトイレ表示付)	BL-503WZC-T
[4]	個別廊下灯4床用	BL-504WZC
[4]w	個別廊下灯4床用 (Wはトイレ表示付)	BL-505WZC-T
[4]	I/Oユニット 1回線用	BX-101WZC
[4]A	I/Oユニット 4回線用	BX-404WZC
[6]A	I/Oユニット 6回線用	BX-106WZC
[NC]	制御機 (EX用) (AC-GC100V)	BZM-001EX

記号	名称	型番
⊙	代表廊下灯	BL-673EXU/15
•	復旧ボタン	BR-303EXU
[凹]	壁埋込形子機	BA-305EXU
[凸]	呼出押ボタン (ひも付)	BT-312ZR
Ⓧ	天井埋込スピーカー子機	BS-331Z+BS-300P
Ⓧ	天井埋込マイク子機	BM-331EX+BS-300P
[HUB]	スイッチングHUB (AC-GC100V)	
[E]	端子盤	
[B]	プルボックス	
Ⓧ ^A	ナースコール子機 (握り押ボタン)	BB107EXU-TE+RB-826EX
Ⓧ ^A	天井埋込マイク子機	BM-331WZ-TE+BS-300P

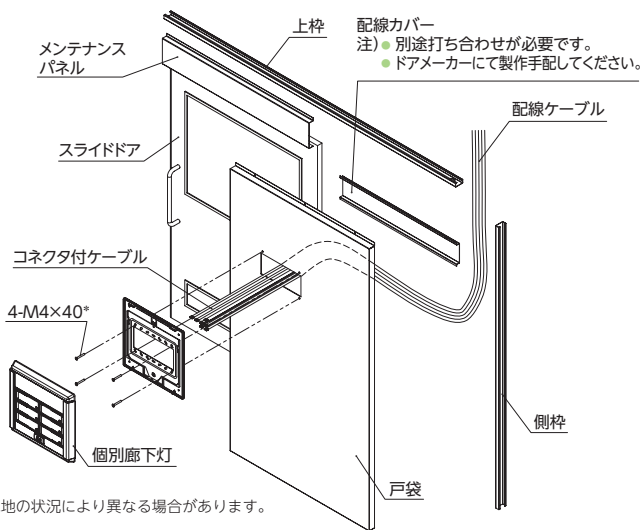
(注記)

特記なき配管配線は下記による。

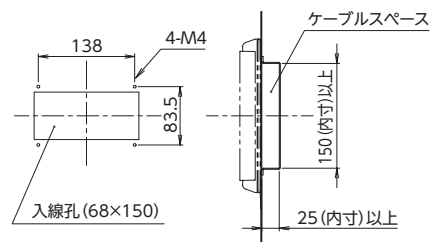
—	AE 0.9-2C (PF16)
—	AE 0.9-3C (PF16)
—	AE 0.9-4C (PF22)
—	FCPEV 0.9-3P (PF22)
—	UTP 0.5-4P CAT5e (PF16)

個別廊下灯 設計資料 [戸袋への設置例・推奨寸法図]

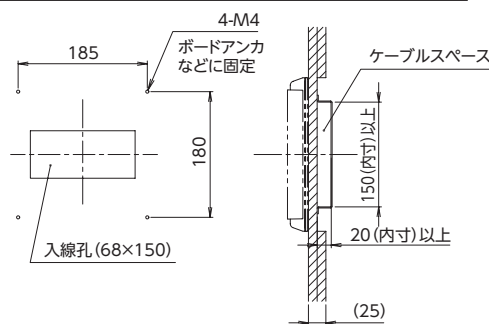
戸袋への個別廊下灯 設置例



- 注) 1. 戸袋内側の配線カバー詳細については、ドアメーカーとの打ち合わせが必要です。
2. 配線カバーは、ドアメーカーにて製作手配してください。
3. 個別廊下灯に付属のコネクタ付ケーブルと配線ケーブルとの圧着処理は、ケーブルスペース内で収まるように処理してください。



戸袋加工寸法(鋼板の場合)

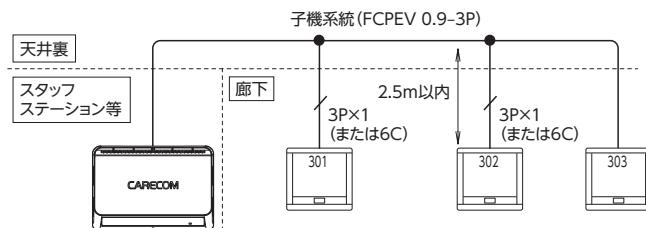


戸袋加工寸法(石膏ボードの場合)

子機系統の天井裏でのジョイント配線「すだれ配線」について

子機系統の主幹線を天井裏に配し、天井裏でジョイントした配線方式(通称「すだれ配線」)は、以下の2つの条件をすべて満たす状態の場合のみ配線いただけます。

- 1) 各分岐距離(すだれ部分)は、すべて2.5m以内であること。**
2.5mを超えると分岐とみなしますので、終端抵抗の設定が必要となります。1系統には1分岐のみ認めていますので、2カ所以上2.5mを超えることはできません。
- 2) すだれ部分を含めた総延長距離が200m以内であること。**
例) 1系統20台の廊下灯で、すべて「すだれ配線」を行う場合、
末端までの最大距離は下記の通り。
 $200\text{m} - (2.5\text{m} \times 19\text{台}) = 152.5\text{m}$

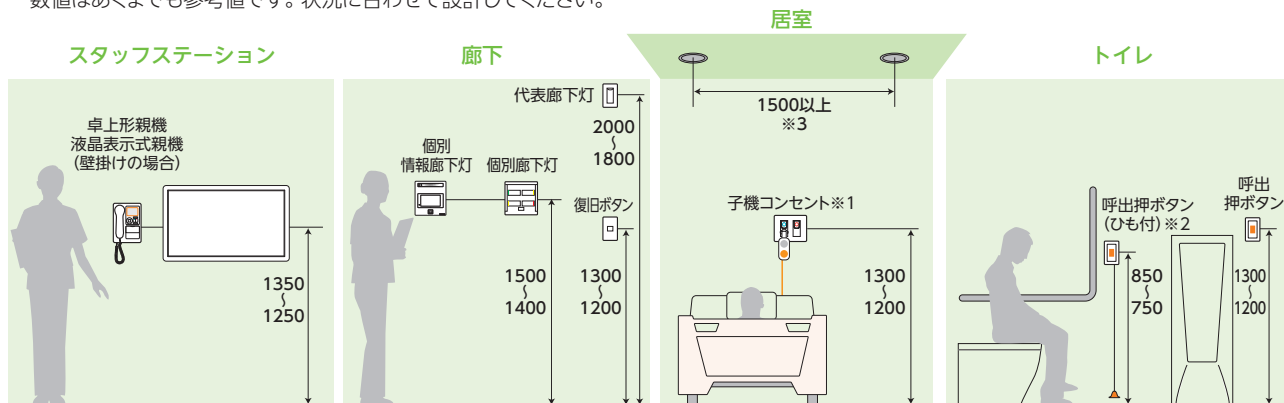


【参考】
すだれ部分に使用する配線材料には、FCPEV以外にもAE線が使用できます。通線金具を通すときなど、FCPEV線が通らないときにはAE線(または相当品)をお使いください。

機器取付位置(参考例)

数値はあくまでも参考値です。状況に合わせて設計してください。

(寸法: mm)



※1 医療ガスが取り付けられているコンソール子機に関しては1400mm程度になります。
※2 トイレの様式が変わるため注意が必要です。 ※3 天井スピーカー、マイクはハウリング防止のために、1500mm程度離して設置してください。

医療
ガイドランス

PLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

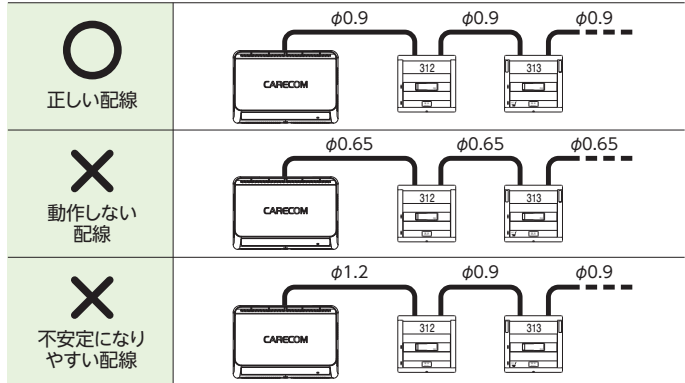
廊下灯とナースコール子機 施工上の注意

子機幹線の接続について

(1) 制御機～個別廊下灯 (I/Oユニット) 間

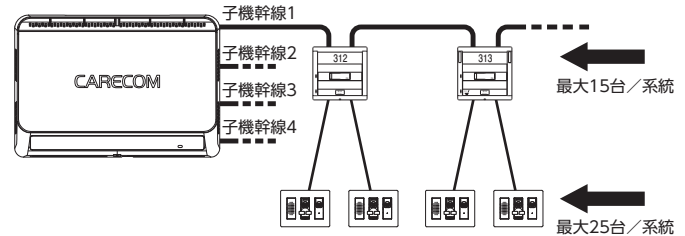
幹線ケーブルの種類

- a) 幹線ケーブルはFCPEV φ 0.9 (CPEVS φ 0.9) を使用してください。
- b) 幹線ケーブルの途中から太さが変わらないようにしてください。途中から太さが変わると信号の反射を起こしやすくなるため、誤動作の原因になります。



(2) 幹線接続での制約条件

1 系統に接続できる廊下灯 (または I/O ユニット) の数は最大 15 台、子機数は最大 25 台です。これを超える台数を接続する場合は、別系統にしてください。(4 系統まで可能)



(3) 1 系統の総配線距離は最大 200m です。

総配線距離は工事図面から計算してください。
概略の計算式は、次の通りです。

$$\text{総配線距離} = (\text{平面図上の配線距離}) m + \text{個別廊下灯 (または I/O ユニット) の台数} \times 5m$$

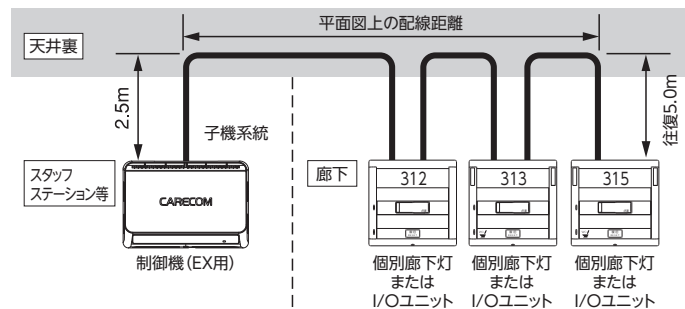
$$200m = (125)m + 15(\text{台}) \times 5m = 125m + 75m = 200m$$

上記の概略計算式により、総配線距離が 200m 以内になる組み合わせは次の通りです。

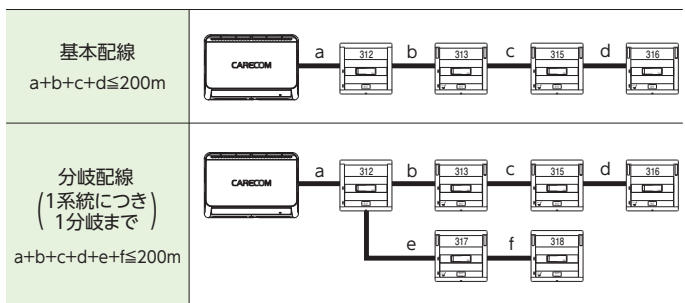
平面図上の距離 (m)	125	130	135	140	145	150	155
廊下灯台数 (台)	15	14	13	12	11	10	9

注 記

- この計算式は、参考資料としてください。総配線距離は設置状態 (条件) により異なります。
- この計算式では廊下灯 (または I/O ユニット) ~ 天井間は、往復距離として想定しています。



(4) 同一系統から分岐して配線する場合 (動作が不安定になる可能性あり)、基本は分岐しない配線 (動作が最も安定します) としますが、やむを得ず分岐するときは、1 系統につき 1 分岐までです。総配線距離は各配線距離の合計となります。



子機幹線 施工上の注意

廊下灯(またはI/Oユニット)とナースコール子機との接続について

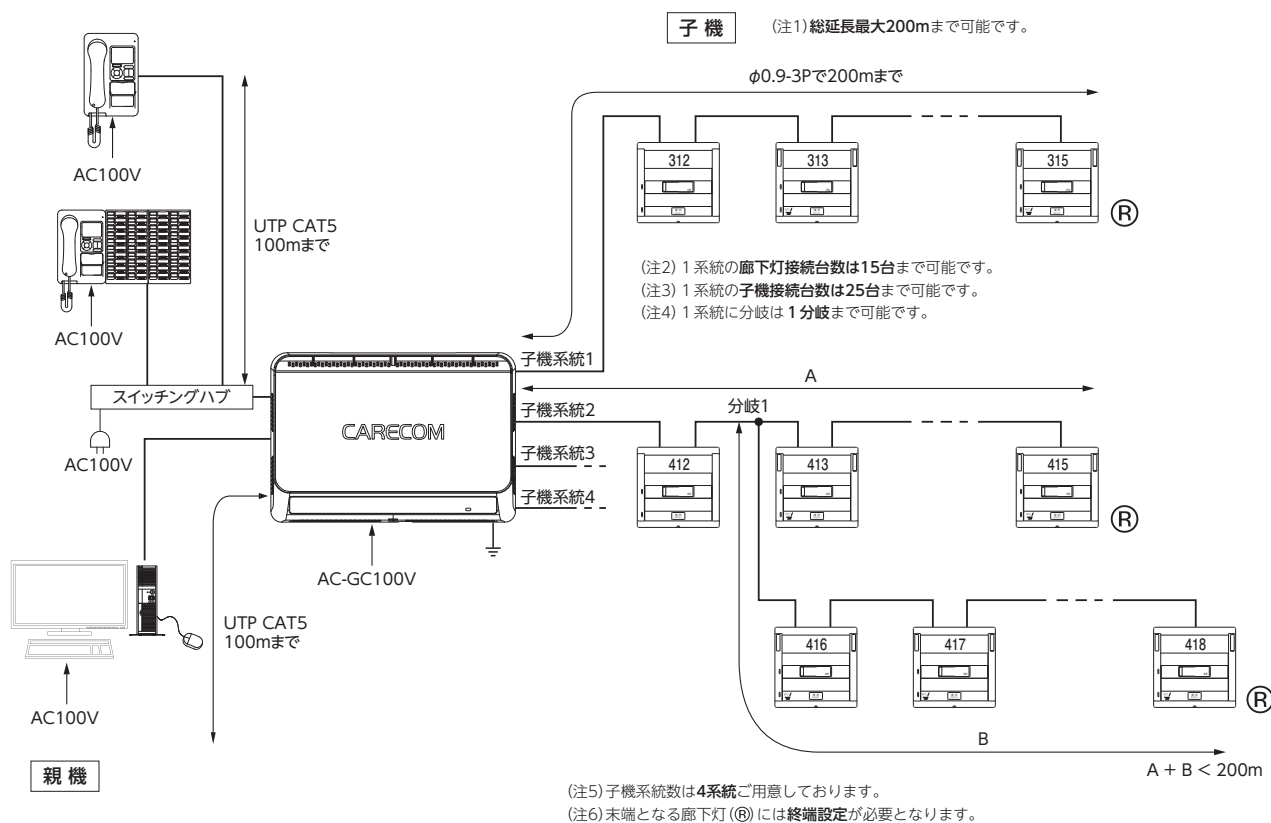
(1) 廊下灯(またはI/Oユニット)~ナースコール子機間

ケーブルの種類

ケーブルはAE線またはFCPEV線φ0.9以上を使用してください。
φ0.9未満では動作が不安定になります。

(2) 子機配線接続での制約条件

配線距離は最大30mです。



(注7) 1台の制御機に親機(EX用)接続台数は8台まで可能です。
(注8) 電源は非常電源からの供給を推奨します。

☆幹線は、下記日本電線工業会(JCS)規格のものを必ずご使用ください。

呼称	JCS規格	名称	JCS記号
FCPEVケーブル	JCS第5402号	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV
EM-FCPEEケーブル	JCS第5421号	着色識別ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE

※ [EM]は、エコマテリアル&耐燃性を表します。
※ FCPEVケーブルまたはCPEVSケーブルを使用してください。

医療
ガイダンス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

[福祉施設向け]

情報・通信システム

要介護施設用

CICSS-EX3

シックス

各種センサー、スマートフォン・PHSとの連動によって

スタッフの動線を短縮し、業務効率化を支援。

介護ソフトとの連携も可能です。

これらの機能が、ご利用者の安全・安心の実現につながります。

スタッフにとっての利便性を追求しつつ、

より質の高いケアを可能にするナースコールシステムです。

CICSS

Care Information & Communication Support System

コンセプト	335
ソリューション	335
親機ラインアップ	337
親機の機能	339
主な構成機器	347
主な運動ソリューション	349
製品一覧	351
設計資料	354



CICSS-EXシリーズは、GRSN 適合品です。
(登録番号:2021-0001A)

一般社団法人インターホン工業会が定めた「ナースコールシステムの安全を含む一般要求事項」への適合が確認された製品に、GRSNマークは表示されます。

ベーシックタイプでありながら高機能 安心とゆとりのある ケアを実現

ご利用者が安心して過ごせる環境も
ケアする方のゆとりも
CICSS-EX3 でつくれます。

ご利用者が、施設のどこにいても、どんなときでも安心して過ごせるように。
そんな環境を、ケアする方がゆとりを持って提供できるように。
ベーシックながら、多様な機能をそなえたナースコールがより質の高い介護を実現します。

安心とゆとりを生み出す、さまざまな機能

建物のつくりや運用に合わせて
選択できます。

3種のナースコール親機

» P.337

建物のつくりや運用に合わせて、3種類の中から最も適したナースコール親機を選べます。効率のよい施設運営をサポートします。

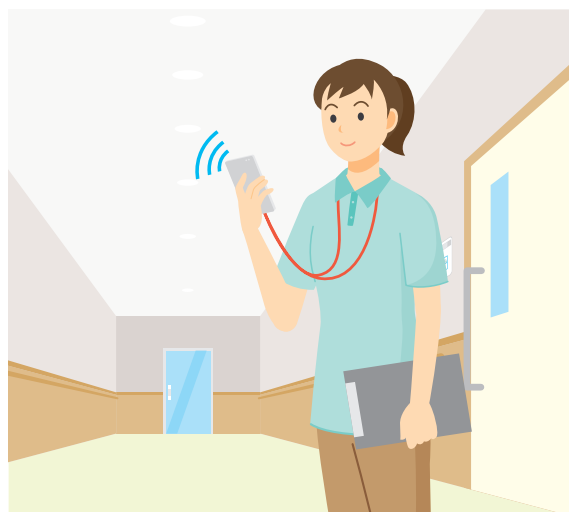


どこにいても
呼出を受け取れます。

スマートフォンやPHSとの連動

» P.201

スマートフォンやPHSと連動することで、タイムラグなしの着信を実現。ご利用者をお待たせる時間が減ることで、安心感を提供することができます。



立ち上がり動作を検知し
ナースコールでお知らせします。

トイレ離座検知システム との連動

» P.243

ご利用者の立ち上がり動作をセンサーで検知し、転倒する前にスタッフが駆けつけられるようサポート。ナースコールを押さない・押せないご利用者の転倒リスクを軽減します。

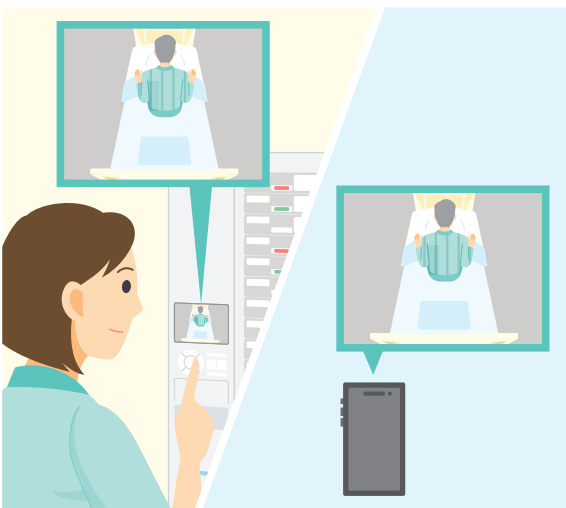


ナースコール親機で
ご利用者の様子を画像で確認できます。

見守りカメラシステムとの連動

» P.229

見守りカメラによる離床動作の検知やご利用者の呼出、センサー呼出があると、ナースコール親機の液晶画面でご利用者の様子を確認することができます。スマートフォンでの確認も可能です。



ナースコールの呼出情報を
ケース記録に反映します。

介護ソフト連動 オプション

» P.339

ご利用者の呼出情報をケース記録に反映。正確な記録に加え、ケアの見直しにも役立てられます。また、各種帳票作成にもデータを活用できます。



呼出履歴のデータ活用を
可能にします。

ケア履歴管理ソフト オプション

» P.345

呼出内容の自動登録や、呼出履歴の検索・印刷・グラフ表示などが可能に。個別ケアの充実やご家族への情報提供に役立ちます。



医療
ガイダンス

PLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAINH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

CICSS-EX3 親機ラインアップ

呼出履歴やログ蓄積機能を装備した操作性の高い親機

壁に設置するベーシックタイプ

ボード形親機 (EX用)



机やカウンター上に設置できる

卓上形親機 (EX用)



※卓上形親機を壁に掛けて使用するための壁掛金具も用意しています。

液晶表示式親機 (EX用)



ボード形親機 (EX用)・卓上形親機 (EX用)・液晶表示式親機 (EX用) は、インターホン工業会が定めた認定申請資格を有する事業者の製品であり、インターホンとして満たすべき機能・性能に関わる自主認定技術基準に適合していると評価されたHQI (High Quality Interphone) 認定品です。

操作しやすい十字キーと見やすい液晶表示部

初めての方でも操作が簡単な大きなボタンの十字キーを採用。必要な画面にすぐにとどり着け、操作の煩わしさを軽減します。

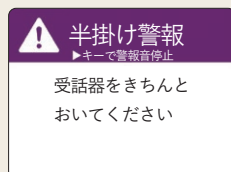
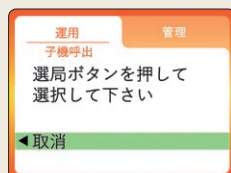


わかりやすい液晶画面

色とアイコンで設定の切替状況もわかりやすく表示

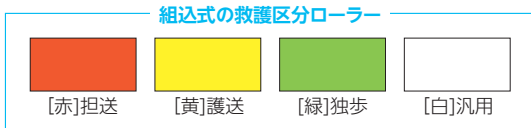
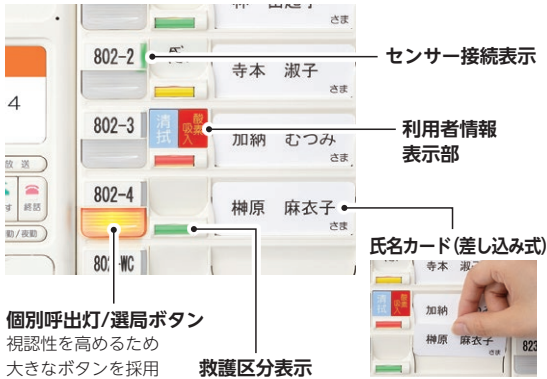
ガイダンスが表示されるので操作が簡単

ポップアップ表示色で呼出種別をお知らせ

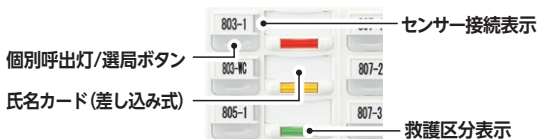


利用者情報を一元管理する選局ユニット

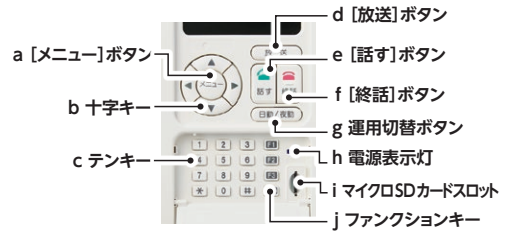
● ボード形親機



● 卓上形親機



操作部名称



- a [メニュー]ボタン**
放送・呼出をする「運用」画面と、設定をする「管理」画面を開きます。
- b 十字キー**
上下ボタンで項目を選び、右ボタンで決定します。左ボタンでキャンセルし、前に戻ります。また、上下ボタンで音量を調整します。
- c テンキー(0~9、*、#)**
居室・ベッド番号・スマートフォン・PHSの番号を入力します。
- d [放送]ボタン**
ご利用者全員に放送します。
- e [話す]ボタン**
通話を開始します。
- f [終了]ボタン**
通話を終了します。また、メニューを閉じます。
- g 運用切替ボタン**
2秒以上押して勤務帯を切り替えます。
- h 電源表示灯**
電源が入っているときは緑色に点灯します。
- i マイクロSDカードスロット**
マイクロSDカード(保守用)のスロットです。通常は使用しません。
- j ファンクションキー(F1、F2、F3、F4)**
拡張機能を割り当てる際に使用します。通常は使用しません。



笑顔がチェックできる スマイルミラー

ご利用者に会う前に、笑顔を
チェックできるミラー付きです。



不快な衝突音を解消する 受話器衝突音防止センサー

受話器を戻す際に生じてしまう「ガチャ」という衝突音を、センサーが感知してベッドサイドのご利用者に聞こえないようにします。



落下による故障トラブル を防ぐ受話器落下防止 ストッパー

受話器を取り損ねたり、戻し損ねたりしてもストッパーが床に落ちるのを防止。落として故障する心配がありません。
※卓上形親機・液晶表示式親機を卓上設置する際は使用しません。



利用者情報を貼付できる マグネット対応プレート

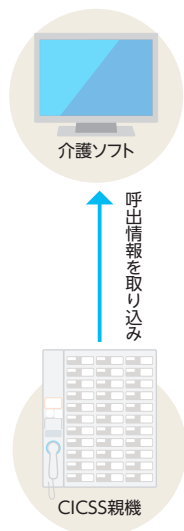
利用者情報表示部にある金属製のプレートは、マグネットに対応。製品に添付される情報カードのほかに、市販のマグネットマークを使ってケア情報を表示することができます。
※ボード形親機のみ対応。
※製品にマグネットマークは含まれておりません。

CICSS-EX3 親機の機能

呼出情報をケース記録に反映できる介護ソフト連動 オプション

ご利用者の呼出情報はケース記録を作成する介護ソフトに取り込むことが可能。
履歴データを活用しながら、誰が、いつ、どのような対応をしたのかを記録でき、各種帳票作成にもデータを活用できます。

介護ソフト連動システムメーカー



メーカー	介護ソフト・介護システム	連動内容
		呼出情報
株式会社アール・シー・エス	Rely III	○
株式会社内田洋行*	絆 Core	○
エヌ・デーソフトウェア株式会社	ほのぼのNEXT®	○
株式会社グッドツリー	クラウド型介護ソフト ケア樹	○
株式会社ケアコネクトジャパン*	CARE KARTE® (ケアカルテ)	○
株式会社東経システム	福祉見聞録®	○
日本メディカル株式会社	CareWorkers	○
株式会社日立システムズ*	福祉の森	○
富士通 Japan 株式会社	HOPE LifeMark-WINCARE	○
株式会社プライト・ヴィー	ケアデータコネクト 介護記録連携先	○
株式会社ブルーオーシャンシステム	ブルーオーシャンノート	○
株式会社レゾナ	i-MEDIC Plus	○

※連動には連動用のパソコンとソフトが必要です。

※連動にはPLAINH CICSSのサーバーとサーバー用ソフトおよび連動ソフトが必要です。

※絆Coreは株式会社内田洋行の登録商標です。 ※ほのぼのNEXTはエヌ・デーソフトウェア株式会社の登録商標です。 ※クラウド型介護ソフト ケア樹は株式会社グッドツリーの登録商標です。 ※CARE KARTEは株式会社ケアコネクトジャパンの登録商標です。 ※福祉見聞録は株式会社東経システムの登録商標です。 ※CareWorkersは日本メディカル株式会社の登録商標です。 ※福祉の森は株式会社日立システムズの登録商標です。 ※HOPE LifeMark、WINCAREは富士通 Japan 株式会社の登録商標です。 ※ブルーオーシャンノートは株式会社ブルーオーシャンシステムの登録商標です。 ※i-MEDICは株式会社レゾナの登録商標です。

≫ CICSSの連動ソリューションは、他にもさまざまなラインアップを揃えています。「主な連動ソリューション (P.349)」をご参照ください。

呼出ポップアップ

液晶表示部のポップアップ表示色で呼出種別をお知らせします。

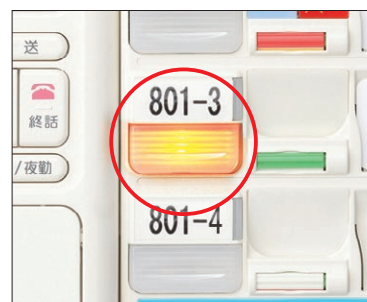
呼出があると、液晶表示部に呼出のあったベッドと呼出種別を表示。そのベッドの個別呼出灯が点滅します。

液晶表示部 (4色表示)



※呼出が重なった場合、画面には「次呼出」と表示されます。

個別呼出灯 (3色表示)



呼出種別ごとに色分け表示でお知らせします。

オレンジ 一般呼出、特定呼出 (トイレ介助・点滴終了)

赤 緊急呼出、トイレ・浴室呼出

緑 汎用 (センサーからの呼出などに利用できます)

紫 脱落警報

※脱落警報…ベッドサイドの子機が脱落すると呼出音が鳴り、画面に表示されます。子機を接続すれば復旧します。

※個別呼出灯の脱落警報はオレンジ色です。



介護職員
の
ヒトコト

呼出があると必要な情報をすぐにキャッチできるので、素早い対応ができます。

■ 呼出音

呼出種別によって呼出音を変えられます。

一般呼出、緊急呼出、トイレ・浴室呼出、脱落警報の呼出音を、30種類の中から選び、使い分けることができます。

メロディー音(16種類)		
♪ジュ・トゥ・ヴウ	♪のぼら	♪雪山賛歌
♪メヌエット	♪華麗なる大円舞曲	♪山の音楽家
♪ノクターン	♪愛の夢	♪愛の喜び
♪カノン	♪春の歌	♪オーラリー
♪トルコ行進曲	♪小犬のワルツ	
♪ブラームスの子守歌	♪夢路より	
トレモロ音		3種類
チャイム音		3種類
シグナル音		8種類

介護職員のヒトコト
優先度の高い緊急呼出やセンサー呼出のときは特に助かります。

■ 回線別呼出音設定

親機の呼出音をユニット単位で変えることができます。

ユニット単位で呼出種別ごとに、ナースコール親機の呼出音を分けて設定することが可能。また、一般呼出の呼出音はご利用者別に設定することもできます。特に注意を必要とするご利用者のみ、他のご利用者と呼出音を変えることで、注意喚起にもつながります。

設定例

ユニット単位

ユニット	一般呼出音	トイレ・浴室呼出音
Aユニット	♪ジュ・トゥ・ヴウ	♪トレモロ音
Bユニット	♪メヌエット	♪チャイム音

ご利用者別(Aユニットの場合)

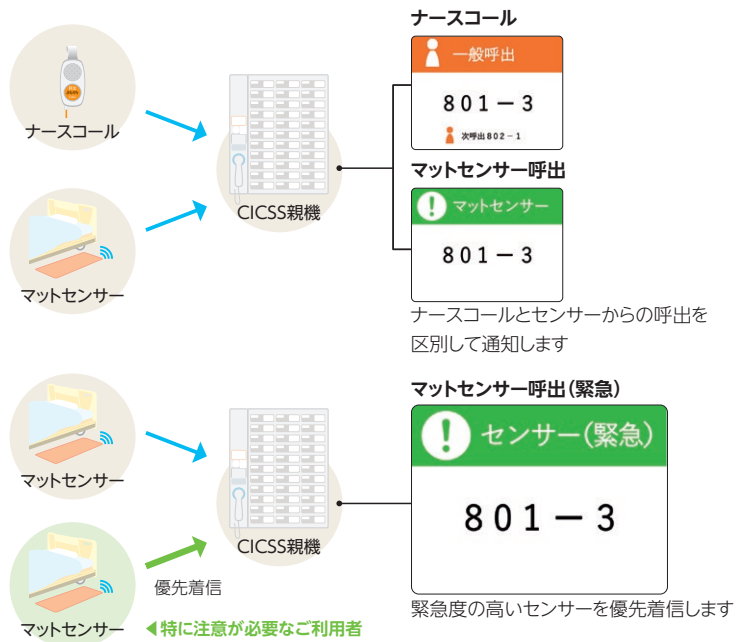
Aユニット	一般呼出音	トイレ・浴室呼出音
Cさん以外のご利用者	♪ジュ・トゥ・ヴウ	♪トレモロ音
Cさん	♪ノクターン	♪トレモロ音

介護職員のヒトコト
他のユニットの呼出音と区別できて便利です。

■ センサー呼出区別

センサーからの呼出を他の呼出と区別してお知らせします。

使用しているセンサーの呼出名称をご利用者ごとに設定することができ、センサーからの呼出時にはその呼出名称を介護職員のスマートフォン・PHSに表示します。



センサーの名称に応じて呼出の優先順位が変わります。

特に注意が必要なご利用者のセンサーからの呼出は、優先的に着信するように設定でき、違う呼出音に変更することも可能です。

介護職員のヒトコト
転倒の危険性が高いご利用者の事故防止に役立っています。

※本カタログに掲載されている画面は実際の製品画面と異なる場合があります。

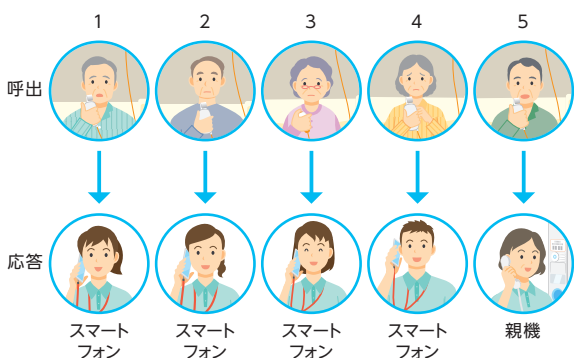
CICSS-EX3 親機の機能

■ 同時複数通話

5通話同時対応可能で
つながらない不安を解消します。

ナースコール親機とスマートフォン・PHSで最大5人のご利用者と5人の介護職員が、同時に通話することが可能。呼出が重なったときでも安心です。

※ 1台のPHS接続装置のエリア内で同時受信できるPHSは、最大3台までです。
※ 同室のご利用者からの呼出にも同時に対応できます。



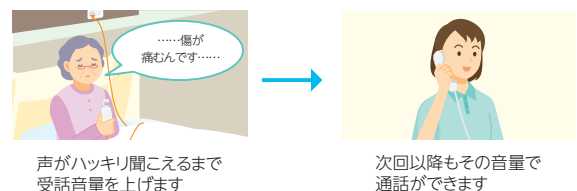
介護職員のヒトコト ご利用者には、いつでもつながる安心感を提供できます。

■ 個別音量設定

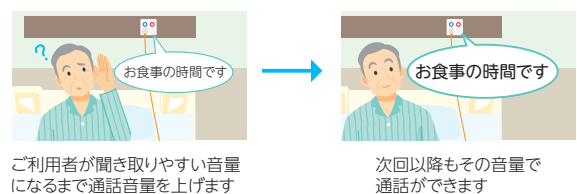
ご利用者に合わせた通話音量が
ベッドごとに設定できます。

ベッドごとに通話音量の調節が可能。聞き取りにくい、声が大きすぎるなどの問題を解消します。

声が小さなお利用者の場合



声や音が聞きづらいご利用者の場合



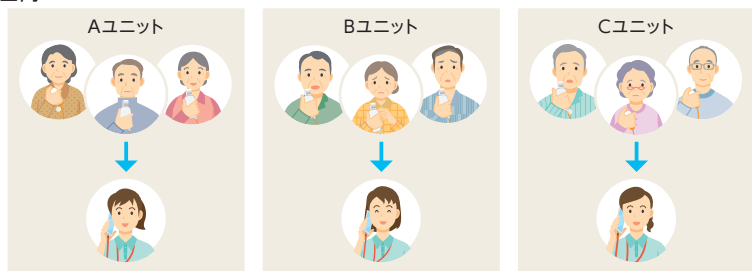
介護職員のヒトコト 会話しやすい音量に設定できるので、個別ケアに役立ちます。

■ ユニットケア

いつもの介護職員が呼出に出てくれる安心感をご利用者に提供します。

受け持ちのご利用者からの呼出は、担当介護職員を優先的に呼出。勤務帯やユニットの変更もナースコール親機で設定できて便利です。

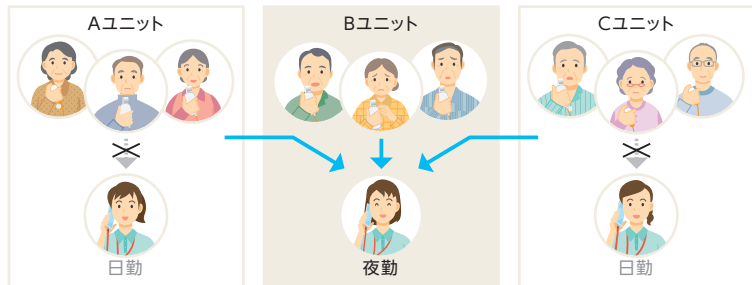
昼間



夜間は別ユニットの担当介護職員に
呼出転送することも可能です。

介護職員の少ない夜間は、呼出を別ユニットの担当介護職員に転送することもできます。また複数のユニットからの呼出に回答可能なようにスマートフォン・PHSを設定できます。

夜間

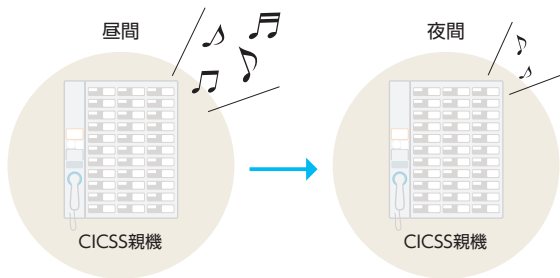


介護職員のヒトコト 介護職員が少ない夜間でも、ご利用者からの呼出を確実に受け取ることができます。

■ 夜間自動音量調整

設定された時間に自動的に呼出音量が下がります。

呼出音量を下げたい夜間帯など、あらかじめ時間を設定しておくことで自動的に音量を調整。ご利用者の睡眠を妨げません。



介護職員のヒトコト 音量を下げるのをすっかり忘れることがあったので、助かります。

■ プライベートトーク機能

ベッドサイドの声が親機側に聞こえないように設定できます。

ご利用者が自らナースコールを押さなければ、居室内の音がスタッフステーションに流れません。プライバシーを重視される有料老人ホームや高齢者住宅などで役立ちます。

プライベートトーク機能ONの場合

ナースコール親機から呼出しても居室内の声が介護職員に聞こえません。ご利用者がナースコールを押した際に、常にマイクとスピーカーが同時にONになります。

プライベートトーク機能OFFの場合

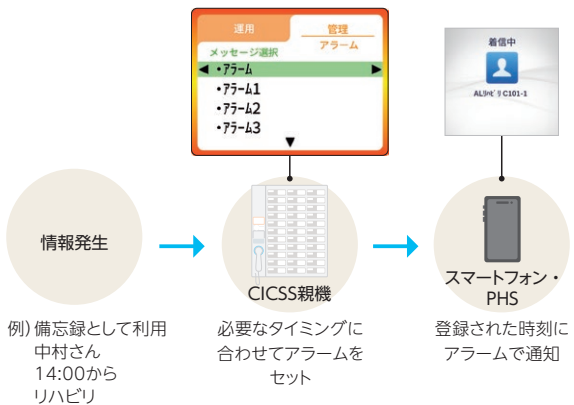
マイクとスピーカーが同時にONの状態、呼出後にすぐ居室内の声が介護職員に伝わります。

介護職員のヒトコト 「部屋の中での話を聞かれているかも」というご利用者の懸念を払拭できます。

■ アラーム機能

登録した時刻にアラームでお知らせします。

ケア履歴の分析からトイレ介助が必要な時間など、ご利用者の生活サイクルを把握し、次の呼出タイミングを設定すると、アラームでお知らせ。ご利用者が呼出す前の先取りケアをサポートします。



介護職員のヒトコト 一定時間後に声掛けが必要なご利用者がいるときも便利です。

■ ナースコール履歴管理

過去100件分の呼出履歴を表示します。

液晶表示部で、呼出や放送の履歴が合わせて100件分確認できます。呼出のあった時間や居室番号などを表示します。履歴を確認することで、対応の漏れがないかをチェックすることもできます。

液晶表示部

運用	管理
呼出履歴	
19:24	801-1
18:56	807-2
17:30	802-1
16:26	805-3
15:31	803-1
15:00	801-1

介護職員のヒトコト 呼出が重なったときなどに起こりがちな対応の漏れを防止できます。

- 医療
ガイダンス
- PLAINH
NICSS
- NICSS-EX3
- R-A型
- セーフティ
モニタ
- 旧型
システム用
- 構成機器
- 連動
ソリューション
- 看護業務
支援
- 中央診療
エリア
- 外来
エリア
- CoEsse
- 福祉
ガイダンス
- PLAINH
CICSS
- CICSS-EX3
- R-A型
- 緊急通報
- 納入実績

CICSS-EX3 親機の機能

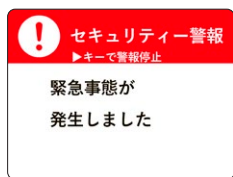
■ セキュリティー機能

介助が必要なご利用者が
一目で確認できます。

地震や火災時などに介助が必要な場合、居室入口にある廊下灯の表示灯を点滅してお知らせします。施設内の救助作業に役立つ「めじるし灯」として活用できます。

※ CICSS 親機の利用者情報（救護区分）と連動します。

液晶表示式親機



廊下・居室



担送・護送・汎用に設定されているご利用者がいる部屋の廊下灯の表示灯が赤く点滅します（子機のボタンも点滅します）



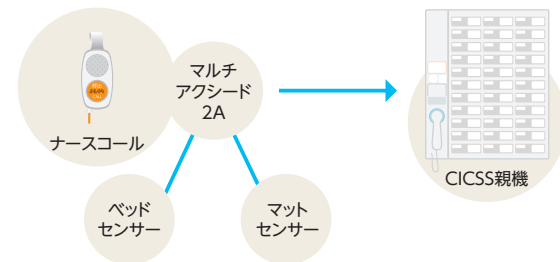
介護職員のヒトコト

地震や火災のときの救助作業に役立つ機能で、いざというときに安心です。

■ センサー接続表示

マットセンサーなどを使用している
ご利用者が一目でわかります。

マットセンサーなどを使用しているご利用者は、センサーが接続されたことを示すナースコール親機のLEDが自動的に緑色に点灯します。ベッドサイドのナースコール用コンセントにマルチアクシード 2A を接続することで設定できます。



ボード形親機の表示例



センサー接続表示

マルチアクシード 2A、ナースコール
中継ユニットに接続時のみ表示

マルチアクシード P.188



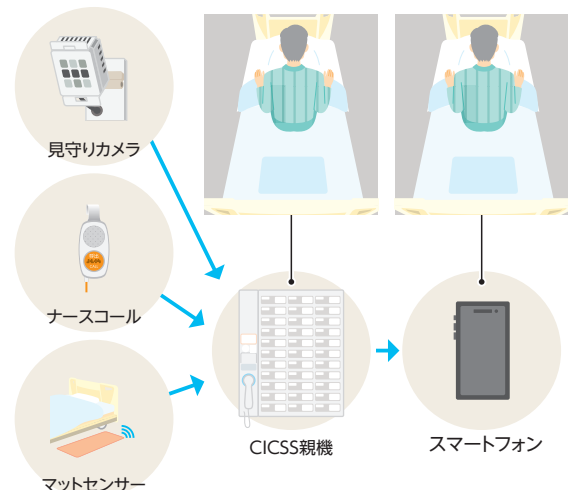
介護職員のヒトコト

注意が必要なご利用者であることを介護職員全員で把握できます。

■ 見守りカメラシステム連動

ナースコール親機でご利用者の様子を
画像で確認できます。

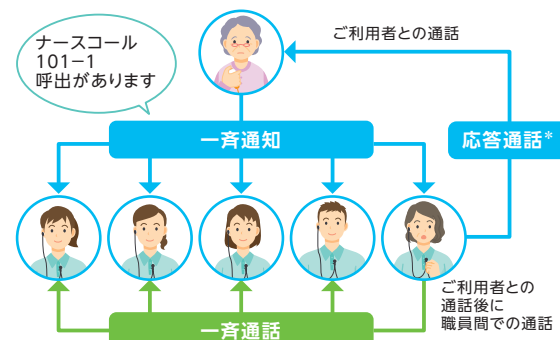
見守りカメラによる離床動作の検知やご利用者の呼出、センサー呼出があると、ナースコール親機の液晶画面にご利用者の様子を表示します。画像や動画で確認できるため状況把握しやすくなります。スマートフォンでの確認も可能です。



■ インカム連動

ご利用者の呼出を
インカムに通知します。

ご利用者の呼出を介護職員のインカムへ一斉通知します。インカムには呼出種別と部屋番号・ベッド番号などを音声メッセージでお知らせします。応答操作をしたインカムではご利用者と通話ができます*。



* 応答通話は制御機（EX用）かつIP接続をした株式会社ディービーアイ製インカムのみ対応
インカム連動 P.215



介護職員のヒトコト

ハンズフリーで呼出が把握でき効率的にケアができます。

ライフレンズ LIFELENS(見守り支援サービス)との連動

ご利用者と居室の状態を見守り、異変を検知します。

プライバシーに配慮しながら各居室の状態を見守り、異変があるとナースコールでお知らせします。

ご利用者の状態を検知してお知らせします。

各種センサーが、起床時間や夜中の目覚めなどご利用者の活動状況を昼夜問わず検知し、お知らせします。

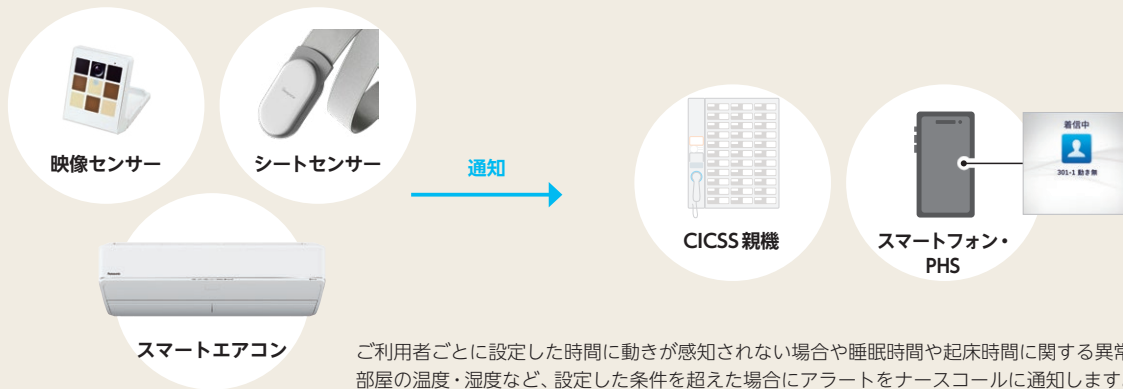
居室の温度・湿度を検知してお知らせします。

スタッフステーションにしながら、各居室の温度・湿度やエアコンの設定状況の把握が可能。エアコンのコントロールもできます。

アラートは親機とハンディナースコールにお知らせします。

LIFELENS(ライフレンズ)から緊急時のアラートを受信すると、CICSS親機と介護職員の持つスマートフォン・PHSにお知らせします。

呼出時には呼出先とともにアラートの種類も表示します。



ご利用者ごとに設定した時間に動きが感知されない場合や睡眠時間や起床時間に関する異常、部屋の温度・湿度など、設定した条件を超えた場合にアラートをナースコールに通知します。

※エアコン連携はオプションです。エアコンの機種により湿度把握や連携ができない場合があります。
※パナソニック株式会社製
※LIFELENS(ライフレンズ)はパナソニック株式会社の登録商標です。



訪室を控えたケアが実現しました。ご利用者の異変にも素早い対応が可能です。

≫ この他、各社の見守りシステムとの連動が可能です。詳しくはP.223をご参照ください。

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

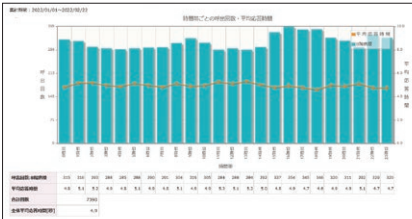
緊急通報

納入実績

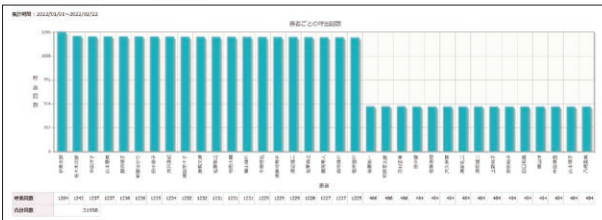
グラフ表示機能

時間帯別、個人別で呼出履歴をグラフ化できます。時間帯別の呼出回数や、個人別の呼出回数を施設全体で集計し、グラフ化することが可能。呼出回数の多い時間帯、呼出回数の多いご利用者の把握に役立ち、業務改善の立案を支援します。

時間帯別呼出回数(施設全体)



個人別呼出回数



介護職員
の
ヒトコト

わかりやすいグラフで表示されるので、ポイントがつかみやすいです。

待機画面

待機画面は一度に多くのご利用者を表示するボード表示タイプを採用しています。

ボード表示タイプ



介護職員
の
ヒトコト

ご利用者を一覧で確認できるので情報が見やすく便利です。

呼出ポップアップ

呼出があると、ご利用者の情報を画面に大きくポップアップ表示。利用者氏名・呼出種別・救護区分などが一目で確認できます。

一般呼出のポップアップ表示



緊急呼出



汎用(センサーなど)



脱落警報



ポップアップ表示色で呼出種別をお知らせします。

- オレンジ 一般呼出、特定呼出(トイレ介助・点滴終了)
- 緑 汎用(センサーからの呼出などに利用できます)

- 赤 緊急呼出、トイレ・浴室呼出
- 紫 脱落警報

※脱落警報…ベッドサイドの子機が脱落すると呼出音が鳴り、画面に表示されます。子機を接続すれば復旧します。

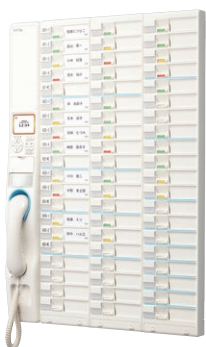


介護職員
の
ヒトコト

呼出があったご利用者の情報をすぐに確認できるので、適切な対応を素早く行えます。

CICSS-EX3 主な構成機器

スタッフステーション



ボード形親機 (EX用) 60局
BZP-60EX
 ¥1,720,000 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W550 × H770 × D40
 ※氏名カードなどの追加購入はP.201をご参照ください。
 >>> P.337



ケア履歴管理パソコン (ケア履歴管理ソフト) 受注
 ※GRSN対象外品です。 >>> P.345



制御機 (EX用) タイプS
BZM-001EX
 ¥1,490,000 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W459 × H318 × D128
 ●質量 / 約5.6kg
 ※価格にシステムデータ設定費は含まれていません。別途、データ設定費が必要です。

トイレ / 共用部



代表廊下灯 (15V、3色)
BL-673EXU/15
 ¥5,200 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W70 × H120 × D24.5
 ※製品の価格にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WTF7003Wです)
 ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください。
 ※GRSN対象外品です。 >>> P.171



復旧ボタン
BR-303EXU
 ¥2,200 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
 ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WTF7001Wです)
 ※GRSN対象外品です。



I/Oユニット
 (1回線1廊下灯用、3色)
BX-101WZC
 ¥79,800 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W225 × H220 × D26

廊下



個別廊下灯 (1居室用、3色)
BL-501WZC
 ¥81,300 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W225 × H220 × D30
 ※プライバシーカバー (Z-128/3、Z-128/6) は別売です。※氏名カードの追加購入はP.197をご参照ください。※室番印刷費は、個別廊下灯の価格に含まれています。(既設の個別廊下灯本体の印刷変更は別途費用がかかります) ※標準室番印刷 書体: ひらがな、カタカナ、漢字 / ゴナDB アルファベット / ヘルベチカ・レギュラー・コンデンス 印刷色: 灰色 (上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)
 >>> P.171



プライバシーカバー (1~3居室用)
Z-128/3
 ¥2,200 (税別) 受注

●寸法 (mm) / W193.2 × H170 × D4
 ※室番印刷費は、プライバシーカバーの価格に含まれています。(既設の個別廊下灯本体での印刷変更は別途費用がかかります)
 ※標準室番印刷 書体: ひらがな、カタカナ、漢字 / ゴナDB アルファベット / ヘルベチカ・レギュラー・コンデンス 印刷色: 灰色 (上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)
 ※GRSN対象外品です。 >>> P.196



I/Oユニット
 (1回線1廊下灯用、3色)
BX-101WZC
 ¥79,800 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W225 × H220 × D26



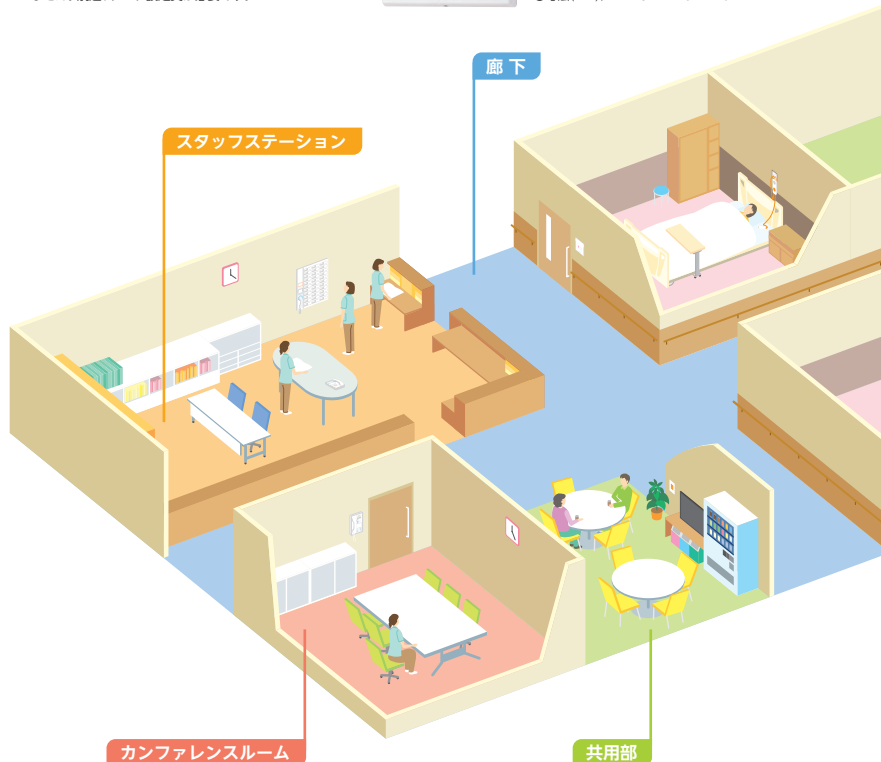
代表廊下灯
 (15V、3色)
BL-673EXU/15
 ¥5,200 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W70 × H120 × D24.5
 ※製品の価格にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WTF7003Wです)
 ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください。
 ※GRSN対象外品です。 >>> P.171



復旧ボタン
BR-303EXU
 ¥2,200 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
 ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WTF7001Wです)
 ※GRSN対象外品です。



カンファレンスルーム



液晶表示式親機 (EX用)
BZD-01EX
 ¥581,000 (税別) 標準

●寸法 (mm) / W170 × H135.5 × D260
 ●質量 / 約1.2kg



壁埋込形子機
BA-305EXU
¥34,200 (税別)

標準 抗菌 1P

- 寸法(mm) / W162×H120×D7
- プレートは含まれていません。(写真はパナソニック製コスモシリーズワイド21 コンセントプレート WTF7009Wです)



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥8,700 (税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm) / W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026 [高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置]に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。
- ※注意喚起ステッカーは大小各1枚付(BT-321ZRのみ)



呼出押ボタン(赤プレート)
BT-321ZR
¥10,200 (税別)

受注 抗菌 防水 緊呼

▶▶▶ P.192



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z
¥9,000 (税別)

標準

- 寸法(mm) / W215×H134×D64
- 天井加工穴(mm) / φ150
- スプリングキャッチ式
- インピーダンス:8Ω
- ※天井子機丸形パネル BS-300P と組み合わせ
- ※単独で使用の場合は追加機器が必要です。



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥3,300 (税別)

標準

- 寸法(mm) / φ180×D13.5
- スプリングキャッチ式



天井埋込マイク子機
BM-331EX
¥29,800 (税別)

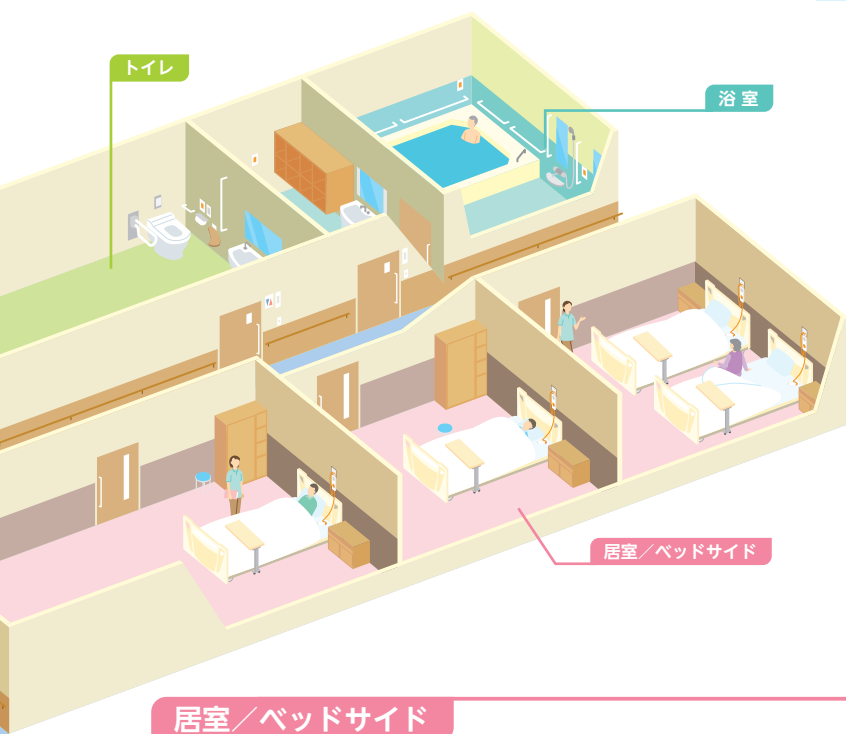
標準

- 寸法(mm) / W215×H134×D35
- 天井加工穴(mm) / φ150
- スプリングキャッチ式
- ※天井子機丸形パネル BS-300P と組み合わせ
- ※GRSN対象外品です。



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥3,300 (税別)

- 寸法(mm) / φ180×D13.5
- スプリングキャッチ式



浴室



壁埋込形子機
(呼出押ボタン付)
BA-203WZ
¥42,400 (税別)

受注 抗菌 防水

- 寸法(mm) / W116×H120×D11.5
- ※点字で「よびだし」と表記しています。

▶▶▶ P.193



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥8,700 (税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm) / W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026 [高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置]に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。

▶▶▶ P.192

居室/ベッドサイド



ハンド形子機
BB-105EXU
¥23,700 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P

- 寸法(mm) / W70×H120×D49.8
- EXハンド形子機接続用
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック製コスモシリーズワイド21 コンセントプレート WTF7003Wです)

▶▶▶ P.179



壁埋込形子機(履歴機能付)
BA-304EXU-OP1/2(特)

受注 抗菌 1P

- ※価格はお問い合わせください。
- (注)ご採用については、仕様打ち合わせが必要です。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。
- 寸法(mm) / W208×H120×D49.8
- 履歴機能付 ●EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック製コスモシリーズワイド21 コンセントプレート WTF7012Wです)

▶▶▶ P.312

分配コンセント
(1P、センサー用2P)
BB-301EX-2P
¥24,100 (税別)

標準 脱着 1P 2P (即納)

- 寸法(mm) / W75×H114×D34 ●コード約2m
- ベッドハンガー(Z-602)付
- センサー用2Pコンセント(入切スイッチ付)
- ※センサー用2Pコンセントには脱着警報機能がありません。
- EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用

▶▶▶ P.189



ハンド形子機
BA-701EX
¥19,300 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P (即納)

- 寸法(mm) / W52×H156×D41 ●コード約2m

▶▶▶ P.177



握り押ボタン
RB-826EX
¥5,200 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P (即納)

- 寸法(mm) / φ35×H199 ●コード約2m

▶▶▶ P.178



マットセンサー
(ナチュラルブラウン色、2Pコンセント用)
RS-102BRA
¥50,900 (税別)

標準 抗菌 防滴 2P (即納)

- 寸法(mm) / W1000×H450×D6 ●コード約3m
- 防塵、防滴性:JIS IP61 (防塵、防滴形) / プラグ部を除く
- ※ナースコールとセンサー呼出が区別できます。詳細はP.235をご参照ください
- ※GRSN対象外品です。

▶▶▶ P.233

中継コネクタ(EX子機用、5本入)
PZ-401EX-5
¥12,800 (税別)

標準 1P (即納)

- コード約10cm
- ※上下左右を含めさまざまな方向からの引っ張りに対応し、断線トラブル防止に役立ちます。

▶▶▶ P.186

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

CICSS-EX3 主な連動ソリューション

モバイル端末への通知

ハンディナースコールシステム

無線サービスエリア内のどこにいても呼出が受けられ、応答できます。ケアがよりスピーディーかつ効率的になります。

▶▶▶ P.201



スマートフォン



PHS

インカム

無線サービスエリア内のどこにいても、呼出が受けられ、応答できます。

▶▶▶ P.215



BONX WORK
※株式会社 BONX 製



VOYT CONNECT
※ボイット株式会社製



クリアトークカム
※株式会社ティーピーアイ製

センサーからの見守り通知

見守り支援サービス

異常な室温やご利用者の異常を通知します。訪室しなくても、異変に気がつくことができます。

▶▶▶ P.314



LIFELENS (ライフレンズ)

※パナソニック株式会社製
※LIFELENSはパナソニック株式会社の登録商標です。

トイレ離座検知システム

ご利用者の立ち上がり動作を検知し、通知します。トイレでの転倒リスクを軽減します。

▶▶▶ P.243



トイレ離座センサー
(前方ボード用)



前方ボード(スイングタイプ)
※TOTO株式会社製

トイレ離座センサー専用ウォシュレット

※TOTO株式会社製
※ウォシュレットはTOTO株式会社の登録商標です。



離床センサー

ご利用者の離床を検知し、通知します。離床による転倒リスクを軽減します。

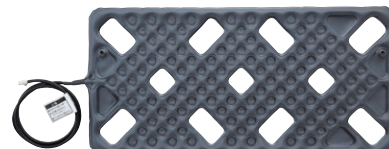
マットセンサー (ナチュラルブラウン色)

▶▶▶ P.233



おだやかタイム miNi センサーマット

※株式会社F.S.C製
▶▶▶ P.236



ボード形親機 (EX用)



通知・呼出データの活用

介護ソフト

ご利用者の呼出情報は介護ソフトに取り込み、ケース記録に反映します。正確な記録が行えます。

▶▶▶ P.339



卓上形親機 (EX用)



液晶表示式親機 (EX用)



▶▶▶ ケアの質を高める多種多様な運動ソリューションをご用意しています。詳しくはP.198をご参照ください。

見守り支援システム

覚醒、起き上がり、離床などの状態変化を通知します。ご利用者の異変を瞬時に把握できます。

▶▶▶ P.224



眠りCONNECT・眠りSCAN

※パラマウントベッド株式会社製
※眠りSCANはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

ベッド内蔵型離床センサー

ベッドに内蔵されたセンサーが荷重の変化を検知し、ご利用者の動作を通知します。離床による転倒リスクを軽減します。



離床CATCH

※パラマウントベッド株式会社製
※離床CATCHはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

▶▶▶ P.227

見守りケアシステム M-2R

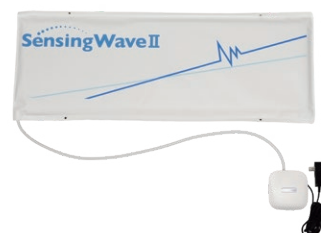
※フランスベッド株式会社製

▶▶▶ P.226

睡眠見守りシステム

覚醒、離床、心拍数相当、呼吸数相当などの状態変化のアラートを通知します。

▶▶▶ P.225



Sensing Wave® II

※TOPPANホールディングス株式会社製
※Sensing WaveはTOPPANホールディングス株式会社の登録商標です。

医療
ガイダンス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

運動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

CICSS-EX3 製品一覧

スタッフステーション



ボード形親機(EX用)60局
BZP-60EX
 ¥1,720,000(税別) 標準

●寸法(mm) / W550×H770×D40
 ※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。

ボード形親機(EX用)

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)	
BZP-20EX	20	250×770×40	約3.5	¥1,080,000	標準
BZP-40EX	40	400×770×40	約5.0	¥1,390,000	標準
BZP-60EX	60	550×770×40	約6.5	¥1,720,000	標準
BZP-80EX	80	700×770×40	約8.0	¥2,040,000	標準
BZP-100EX	100	850×770×40	約9.5	¥2,370,000	受注
BZP-120EX	120	1000×770×40	約11.0	¥2,680,000	受注
BZP-140EX	140	1150×770×40	約12.5	¥3,010,000	受注
BZP-160EX	160	1300×770×40	約14.0	¥3,330,000	受注



卓上形親機(EX用)60局
BZC-60EX
 ¥1,250,000(税別) 標準

●寸法(mm) / W620×H135.5×D260
 ※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。

卓上形親機(EX用)

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)	
BZC-20EX	20	320×135.5×260	約2.4	¥803,000	標準
BZC-40EX	40	470×135.5×260	約3.6	¥1,030,000	標準
BZC-60EX	60	620×135.5×260	約4.8	¥1,250,000	標準
BZC-80EX	80	770×135.5×260	約6.0	¥1,470,000	標準

壁掛金具(卓上形親機用)

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)	
HZ-022WZ	20	264×189×15	約0.5	¥15,400	受注
HZ-042WZ	40	414×189×15	約0.7	¥17,100	受注
HZ-062WZ	60	564×189×15	約0.9	¥18,700	受注
HZ-082WZ	80	714×189×15	約1.1	¥20,400	受注

※卓上形親機を壁に掛ける場合に使用します。



ケア履歴管理パソコン
 (ケア履歴管理ソフト) 受注

※GRSN対象外品です。



液晶表示式親機(EX用)
BZD-01EX
 ¥581,000(税別) 標準

●寸法(mm) / W170×H135.5×D260
 ●質量 / 約1.2kg



BZM-001EX

制御機(EX用)タイプS
BZM-001EX
 ¥1,490,000(税別) 標準

制御機(EX用)タイプM
BZM-002EX
 ¥1,820,000(税別) 標準

●寸法(mm) / W459×H318×D128
 ●質量 / タイプS 約5.6kg、タイプM 約5.8kg
 ※価格にシステムデータ設定費は含まれていません。別途、データ設定費が必要です。

データ設定費

製品名	型名	価格(税別)
EX制御機タイプS	BZ-001DSAEX	¥110,000
EX制御機タイプM	BZ-002DSAEX	¥150,000
EX制御機タイプS(IP-PBX連動)	BZ-001DSBEX	¥150,000
EX制御機タイプM(IP-PBX連動)	BZ-002DSBEX	¥180,000



子機幹線リピーター
BZR-20S
 ¥247,500(税別) 受注

●寸法(mm) / W350×H280×D65
 ●質量 / 約2.5kg
 ●延長距離 / 子機幹線用+120m(子機幹線1系統につき1台のみ接続できます)
 ●出力系統 / 子機幹線用は出力系統が2系統で、I/Oユニットの接続可能な台数は出力1系統につき最大15台、2系統の合計で最大20台です。

コネクタ付ローゼット
PZ-206-CP
 ¥20,100(税別) 受注

●寸法(mm) / W70×H34×D136
 ●コード / 約1.3m
 ●介護ソフトなどの連動(PC対応)
 ※GRSN対象外品です。

》》 CICSS-EX3には、本ページに掲載している製品以外にも多彩な構成機器を取り揃えて
 おります。詳しくは、PLAINH NICSSの製品一覧(P.072)をご参照ください。
 (一部製品を除き、共通で使用できる機器です)

CICSS-EX3

廊下

New



個別情報廊下灯
(1~2床室用)

BL-802EX

¥187,400 (税別) **受注**

●寸法(mm) / W245×H270×D23 (突起物を除く)
 ※GRSN対象外品です。

New



個別情報廊下灯
(3~6床室用)

BL-806EX

¥208,300 (税別) **受注**



個別廊下灯(4床室(トイレ付)用、3色)

BL-505WZC-T

¥105,000 (税別) **標準**

●寸法(mm) / W225×H220×D30 ※プライバシーカバー
 (Z-128/3、Z-128/6)は別売です。 ※氏名カードの追加購入は
 P.197をご参照ください。 ※室番印刷費は、個別廊下灯の価格に
 含まれています。(既設の個別廊下灯本体の印刷変更は別途費用
 がかかります) ※標準室番印刷 書体:ひらがな、カタカナ、漢
 字/ゴナDB アルファベット/ヘルベチカ・レギュラー・コンデ
 ンス 印刷色:灰色(上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途
 費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)



Z-128/3

プライバシーカバー
(1~3床室用)

Z-128/3

¥2,200 (税別) **受注**

●寸法(mm) / W193.2×H170×D4
 ※GRSN対象外品です。

プライバシーカバー
(4~6床室用)

Z-128/6

¥2,200 (税別) **受注**



I/Oユニット

(1回線1廊下灯用、3色)

BX-101WZC

¥79,800 (税別) **標準**

●寸法(mm) / W225×H220×D26

New



代表廊下灯(15V、3色)

BL-673EXU/15

¥5,200 (税別) **標準**

●寸法(mm) / W70×H120×D24.5
 ※製品の価格にプレートは含まれていません。
 (写真はパナソニック(株)製WTF7003Wです)
 ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください。
 ※GRSN対象外品です。

New



復旧ボタン

BR-303EXU

¥2,200 (税別) **標準**

●寸法(mm) / W70×H120×D7
 ※製品にプレートは含まれていません。
 (写真はパナソニック(株)製WTF7001Wです)
 ※GRSN対象外品です。

居室/ベッドサイド



ハンド形子機コンセント

BF-123EXU

¥25,700 (税別) **標準** **抗菌** **脱落** **1P**

●寸法(mm) / W116×H120×D49.8 ●EXハンド
 形子機接続用 ※プレートは含まれていません。(写真
 はパナソニック(株)製コスモシリーズワイド21 コンセン
 トプレートWTF7006Wです)



壁埋込形子機(履歴機能付)

※写真はイメージです

BA-304EXU-OP1/2(特)

※価格はお問い合わせください。 **受注** **抗菌** **1P**

(注)ご採用については、仕様打ち合わせが必要です。詳
 細は弊社営業担当までお問い合わせください。

●寸法(mm) / W208×H120×D49.8 ●履歴機能付
 ●EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用 ※プレ
 ートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製コスモ
 シリーズワイド21 コンセントプレートWTF7012Wです)



1P

ハンド形子機

BA-701EX

¥19,300 (税別) **標準** **抗菌** **脱落** **1P** **即納**

●寸法(mm) / W52×H156×D41
 ●コード約2m



1P

ハンド形子機(握り押ボタン付)

BA-711EX

¥23,400 (税別) **標準** **抗菌** **脱落** **1P**

●寸法(mm) / W52×H156×D41
 ●コード約2m
 ●握り押ボタンコード約2m



1P

握り押ボタン

RB-826EX

¥5,200 (税別) **標準** **抗菌** **脱落** **1P** **即納**

●寸法(mm) / φ35×H199
 ●コード約2m



分配コンセント(1P、センサー用2P)

BB-301EX-2P

¥24,100 (税別) **標準** **脱落** **1P** **2P** **即納**

●寸法(mm) / W75×H114×D34 ●コード約2m
 ●ベッドハンガー(Z-602)付
 ●センサー用2Pコンセント(入切スイッチ付)
 ※センサー用2Pコンセントには脱落警報機能がありません。
 ●EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用

医療
ガイドランス

PLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セキュリ
ティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

CICSS-EX3 製品一覧

病室／ベッドサイド



マットセンサー
(ナチュラルブラウン色、2Pコンセント用)

RS-102BRA

¥50,900 (税別) 標準 抗菌 防滴 2P (即納)

- 寸法(mm)／W1000×H450×D6 ●コード約3m
- 防塵、防滴性:JIS IP61(防塵、防滴形)／プラグ部を除く
- ※ナースコールとセンサー呼出が区別できます。詳細はP.233をご参照ください。 ※GRSN対象外品です。



マットセンサー
(グレー色、2Pコンセント用)

RS-102GYA

¥50,900 (税別) 標準 抗菌 防滴 2P

- 寸法(mm)／W1000×H450×D6 ●コード約3m
- 防塵、防滴性:JIS IP61(防塵、防滴形)／プラグ部を除く
- ※ナースコールとセンサー呼出が区別できます。詳細はP.233をご参照ください。 ※GRSN対象外品です。

トイレ／浴室／共用部



壁埋込形子機(呼出押ボタン付)

BA-203WZ

¥42,400 (税別) 受注 抗菌 防水

- 寸法(mm)／W116×H120×D11.5
- ※点字で「よびだし」と表記しています。
- ※詳細はP.193をご確認ください。



呼出押ボタン

BT-311ZR

¥8,700 (税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便所内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。



呼出押ボタン
(引きひも付)

BT-312ZR

¥9,500 (税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5 ●引きひも寸法(mm)／長さ約600、握り部分φ40×H23
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便所内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。



浴室用引きスイッチ

BB-721ZR

¥22,600 (税別) 受注 防水

- 寸法(mm)／W79×H140×D25
- 引きひも寸法(mm)／長さ180+1500／握り部分23
- ※既存が2個用ボックスの場合、設置にはマスクプレートが別途必要です。
- ※GRSN対象外品です。



車いすトイレ用押ボタン

RB-771

¥32,300 (税別) 標準 2P

- 寸法(mm)／W139×H38×D49 ●コード約2m
- 操作力／約6N(0.6kgf) ※取り付け可能なパイプ: 直径φ34~39mmの丸パイプ、またはストレート部分が160mm以上ある楕円形パイプとなります。
- ※別途コンセント(BB-107ZCU)等が必要です。
- ※GRSN対象外品です。



コンセント(保持回路付、復旧付)

BB-107ZCU

¥11,300 (税別) 受注 2P

- 寸法(mm)／W70×H120×D7
- ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製 WN60035Wです)
- ※GRSN対象外品です。



壁埋込形子機

BA-305EXU

¥34,200 (税別) 標準 抗菌 1P

- 寸法(mm)／W162×H120×D7
- ※プレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製コスモシリーズワイド21コンセントプレートWTF7009Wです)



天井埋込スピーカ子機

BS-331Z

¥9,000 (税別) 標準

- 寸法(mm)／W215×H134×D64
- 天井加工穴(mm)／φ150
- スプリングキャッチ式 ●インピーダンス:8Ω
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ
- ※単独で使用する場合は追加機器が必要です。

※天井埋込スピーカ・マイク子機を接続する場合



天井埋込マイク子機

BM-331EX

¥29,800 (税別) 標準

- 寸法(mm)／W215×H134×D35
- 天井加工穴(mm)／φ150
- スプリングキャッチ式
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ
- ※GRSN対象外品です。



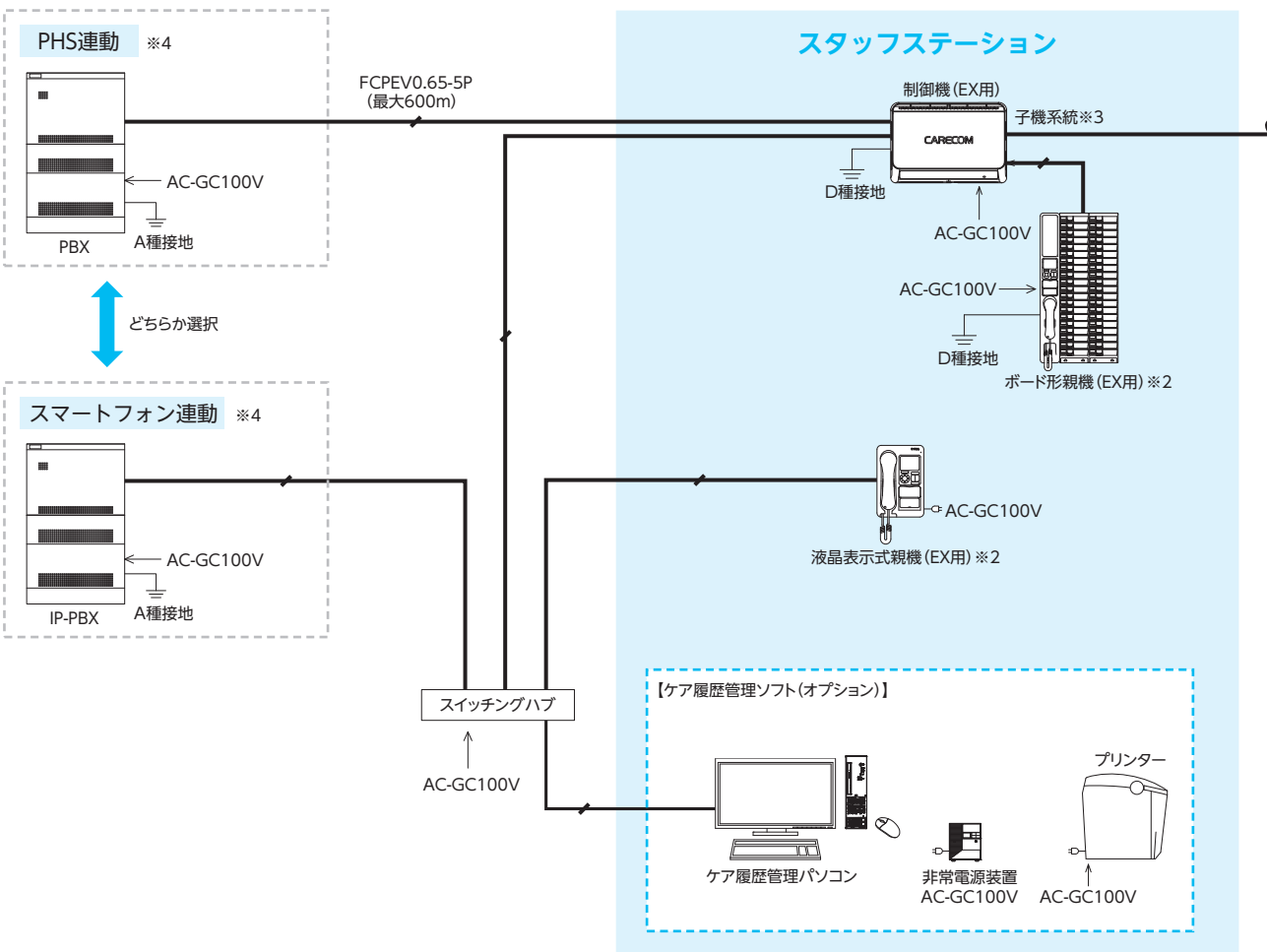
天井子機丸形パネル

BS-300P

¥3,300 (税別) 標準

- 寸法(mm)／φ180×D13.5
- スプリングキャッチ式
- ※天井埋込スピーカ子機、天井埋込マイク子機に対応しています(一部除く)。

CICSS-EX3 設計資料 [系統図例]



- ※1 ネットワークは100Base-TXを推奨。(最大100m)
- ※2 親機 (EX用) は最大24台まで接続できます。1台の親機は制御機に直接接続し、2台目以降はスイッチングハブを使用して接続してください。
- ※3 制御機からベッドサイドまでの子機系統はPLAIMH CICSSと共通です。系統・機器構成はPLAIMH CICSSの系統図 (P.324) をご参照ください。
- ※4 基地局・アクセスポイントと端末が必要です。スマートフォン連動の場合、ネットワークの構成によりルーターが必要になります。詳細はPBXメーカーにお問い合わせください。

LANケーブル UTP (4P) カテゴリ5 ※1

トイレ離座検知システムの系統・機器構成は個別に資料をご用意しておりますのでお問い合わせください。

- 医療 ガイダンス
- PLAIMH NICSS
- NICSS-EX3
- R-A 型
- セーフティ モニタ
- 旧型 システム用

- 構成機器
- 連動 ソリューション

- 看護業務 支援
- 中央診療 エリア
- 外来 エリア

CoEsse

福祉 ガイダンス

PLAIMH CICSS

CICSS-EX3

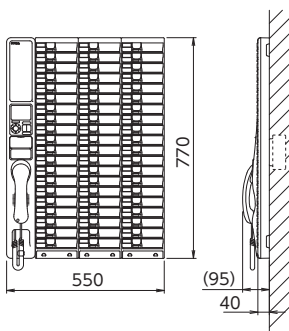
R-A 型

緊急通報

納入実績

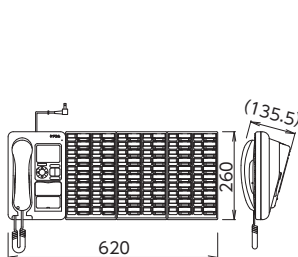
CICSS-EX3 設計資料 [主な姿図]

ボード形親機 (EX用) 60局 BZP-60EX



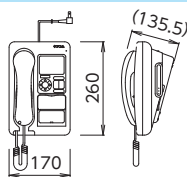
形状	壁掛形 (JIS中形四角アウトレットボックス深形JIS中形四角スイッチカバー 1個用塗代付)
材質・質量	樹脂、銅板製・約6.5kg
液晶表示部	3.5インチ TFTカラー液晶
呼出表示	個別呼出灯の点滅、情報灯の点滅、液晶表示
履歴表示	100件 (発着信数)
情報灯	センサー類の使用表示灯として点灯、呼出時に点滅 ※手動設定または専用子機接続時には自動点灯
呼出音	電子メロディー 16種、2打点チャイム音・トレモ音共に3種類、シグナル音8種類
音量調整	夜間自動音量調整機能、個別音量調整機能
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大12W (待機時3.5W)

卓上形親機 (EX用) 60局 BZC-60EX



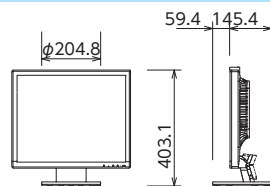
形状	卓上形
材質・質量	樹脂製・約4.8kg
液晶表示部	3.5インチ TFTカラー液晶
呼出表示	個別呼出灯の点滅、情報灯の点滅、液晶表示
履歴表示	100件 (発着信数)
情報灯	センサー類の使用表示灯として点灯、呼出時に点滅 ※手動設定または専用子機接続時には自動点灯
呼出音	電子メロディー 16種、2打点チャイム音・トレモ音共に3種類、シグナル音8種類
音量調整	夜間自動音量調整機能、個別音量調整機能
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大12W (待機時3.5W)

液晶表示式親機 (EX用) BZD-01EX



形状	卓上・壁掛兼用形
材質・質量	樹脂製・約1.2kg
液晶表示部	3.5インチ TFTカラー液晶
履歴表示	100件 (発着信数)
呼出音	電子メロディー 16種、2打点チャイム音・トレモ音共に3種類、シグナル音8種類
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大5W (待機時3.5W)

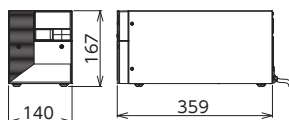
19インチ液晶ディスプレイ (呼出履歴管理パソコン) CPD-19EL



サイズ	19型
表示方式	IPS方式液晶 (白色 LEDバックライト)
有効表示領域	1280×1024
電源	AC100V 50/60Hz
質量	約5.3kg

コンピューター用非常電源装置

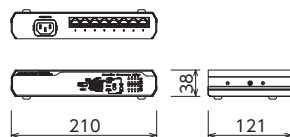
※参考製品サイズです。



容量	750VA
定格出力電圧	AC100V

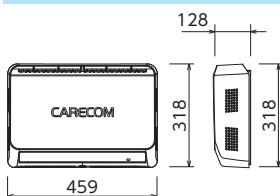
スイッチングHUB

※参考製品サイズです。



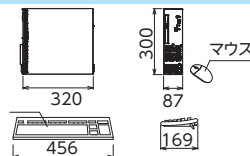
接続ポート	8ポート
幹線接続用ポート	100BASE / 10BASE
電源/消費電力	AC100V / 12W
外形寸法	300 (W) × 150 (D) × 47 (H) (mm)
質量	約1.2kg

制御機 (EX用) タイプM BZM-002EX



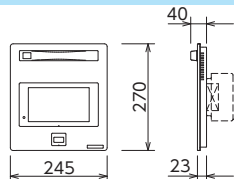
形状	壁掛形 (JIS3個用スイッチカバー付)
材質	カバー: ABS樹脂 ケース: 銅板製
質量	約5.8kg
通話路数	5通話路
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大420W

ケア履歴管理パソコン (PC本体) CPC-01F-RW10



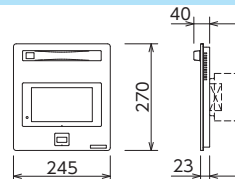
CPU	Celeron プロセッサ 同等以上
メモリ / ハードディスク	8GB / 1T
本体	PFU (質量約6kg)
備考	連続稼働仕様
消費電力	最大約260W
その他	キーボード (USB)、マウス付、ミラーリングモデル

個別情報廊下灯 (1~2床用) BL-802EX



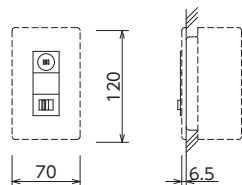
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	本体: ABS (一部銅板製)
代表表示灯	LED (オレンジ、赤、緑)
表示部	7インチ TFTカラー液晶
非接触センサー	手を近づけると操作により復旧、表示画面の情報切替
動作確認灯	LED (緑)

個別情報廊下灯 (3~6床用) BL-806EX



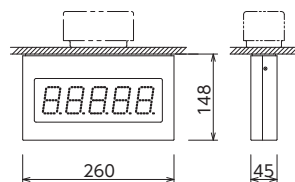
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	本体: ABS (一部銅板製)
代表表示灯	LED (オレンジ、赤、緑)
表示部	7インチ TFTカラー液晶
非接触センサー	手を近づけると操作により復旧、表示画面の情報切替
動作確認灯	LED (緑)

外設アラーム IB-503U/15



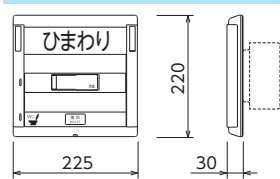
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
入切スイッチ	スライドスイッチ
アラーム音	65dB (距離1m)、背面ボリュームで可変

デジタル表示器 Z型 IZD-05B



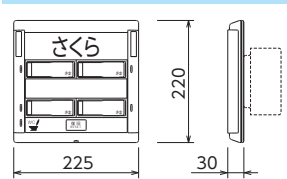
形状	天井取付形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
材質	銅板製メラミン焼付塗装
表示部	7セグメント赤色LED 5桁両面表示
質量	約1.4kg

個別廊下灯 (1床室トイレ付、3色) BL-502WZC-T



形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂 (一部銅板製)
代表表示灯	LED (オレンジ、赤、緑)
個別トイレ表示灯	LED (赤)
復旧ボタン	ノンロック式
室番	印刷 (灰色)

個別廊下灯 (4床室トイレ付、3色) BL-505WZC-T



形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂 (一部銅板製)
代表表示灯	LED (オレンジ、赤、緑)
個別トイレ表示灯	LED (赤)
復旧ボタン	ノンロック式
室番	印刷 (灰色)

※Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ※Celeron、Xeoniは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINMH
CICSS

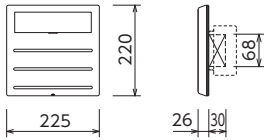
CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

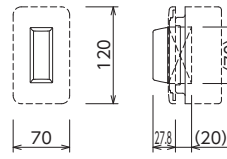
納入実績

I/Oユニット (1回線1廊下灯用、3色) **BX-101WZC**



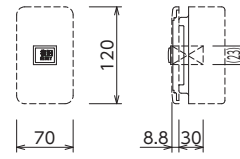
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂
備考	1回線1廊下灯用

代表廊下灯 (15V、3色) **BL-673EXU/15**



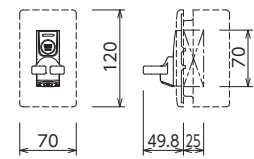
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
表示灯	LED (オレンジ、赤、緑)、DC15V

復旧ボタン (常開型) **BR-303EXU**



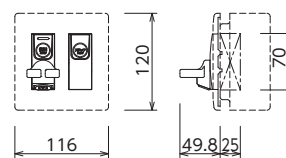
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
材質	モジュール:ABS 復旧ボタン:AES
プレート	別途
復旧ボタン	ノンロック式

ハンド形子機 コンセント **BB-105EXU**



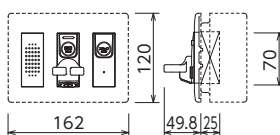
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ色)
コンセント	EX子機用コンセント
用途	EXハンド形子機接続用

ハンド形子機 コンセント **BF-123EXU**



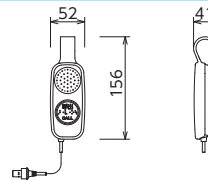
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
コンセント	1P
観音・呼出灯	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ色)
スタッフボタン	ノンロック式
用途	EXハンド形子機接続用

壁埋込形子機 (コンセント付) **BA-304EXU**



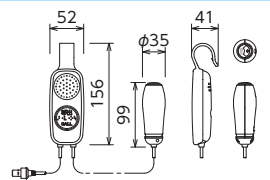
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク
コンセント	1P
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ)
備考	EXハンド形子機とはEX握り押ボタンの接続用

ハンド形子機 **BA-701EX**



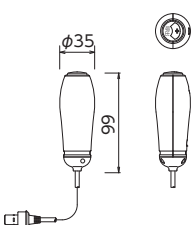
形状	ハンド形
材質	抗菌ABS樹脂
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク
呼出ボタン	ノンロック式
備考	コード約2m、常夜灯機能付

ハンド形子機 **BA-711EX**



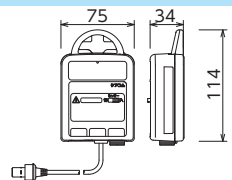
形状	ハンド形
材質	抗菌ABS樹脂
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサ形
呼出ボタン	ノンロック式
備考	コード約2m、握り押ボタン付、常夜灯機能付

握り押ボタン **RB-826EX**



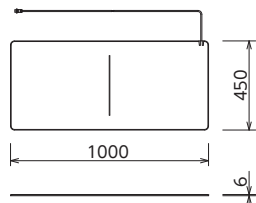
材質	抗菌ABS樹脂
呼出押ボタン	ノンロック式
常夜灯	LED (オレンジ)
備考	コード約2m、常夜灯機能付

壁埋込形子機 (コンセント付) **BB-301EX-2P**



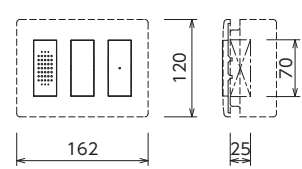
メタルコンセント	センサー用: 14型2P
コンセントプラグ	EX子機用コンセントプラグ
コンセント	EX子機用コンセント
センサースイッチ	スライドスイッチ
質量	約200g
用途	EX子機用コンセント: EXハンド形子機、EX握り押ボタン接続用 14型2P: センサー機器用

マットセンサー **RS-102BRA**



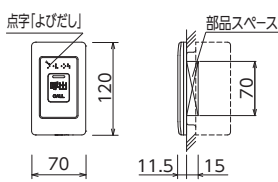
材質	マット: 軟質PVC (抗菌) エンボス加工 コード: PVC
設置方法	床置き式
ケーブル	3m (メタルコンセント14型2P)
防塵・防滴性	IP61 (防塵、防滴性): コンセント部を除く
備考	中央で2つ折可能

壁埋込形子機 **BA-305EXU**



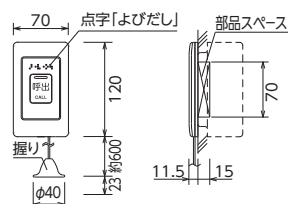
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク

呼出押ボタン **BT-311ZR**



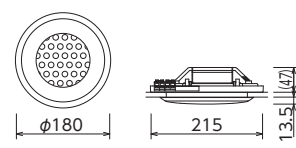
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	抗菌樹脂
呼出確認灯	LED (赤)
呼出ボタン	ノンロック式
点字	よびだし
備考	JIS C0920 IPX5 (防噴流形) 適合

呼出押ボタン (引きひも付) **BT-312ZR**



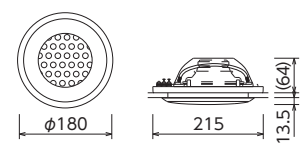
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート/握り	抗菌樹脂
確認灯	LED (赤)
呼出ボタン	ノンロック式
点字	よびだし
備考	JIS C-0920 IPX5 (防噴流形) 適合

天井埋込マイク子機 **BM-331EX** 天井子機丸形パネル **BS-300P**



形状	天井埋込形 (スプリングキャッチ式)
ケース	ABS樹脂
パネル	ABS樹脂
マイク	コンデンサマイク
天井開口穴	φ150

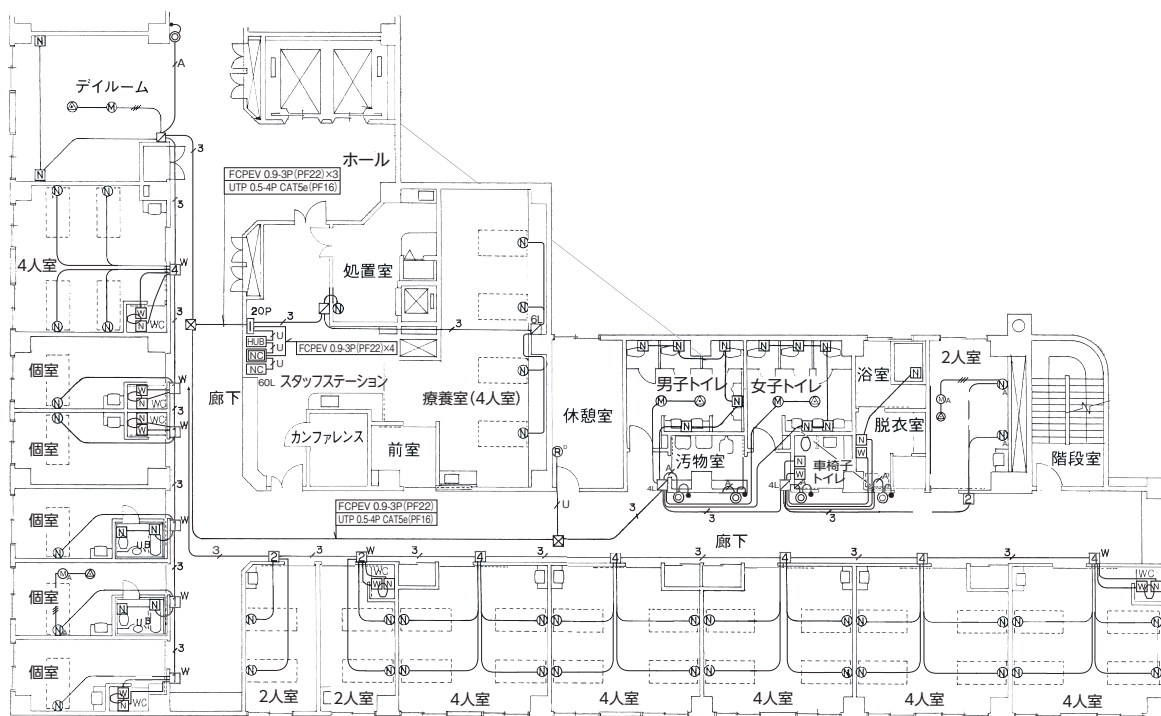
天井埋込スピーカ子機 **BS-331Z** 天井子機丸形パネル **BS-300P**



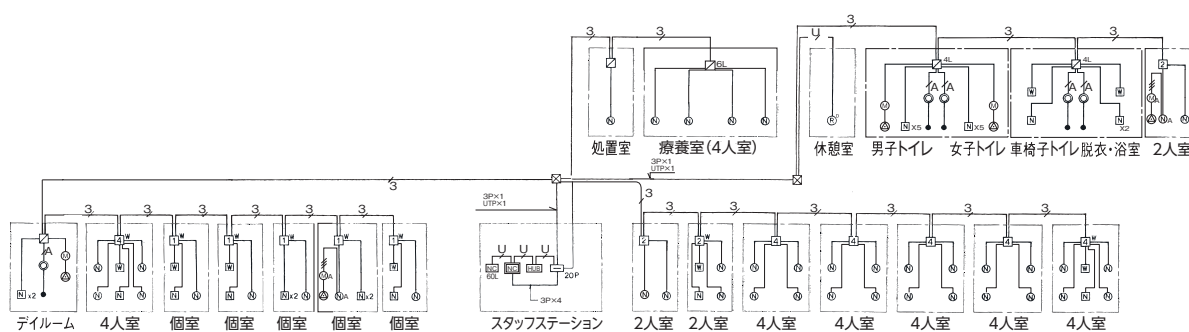
形状	天井埋込形 (スプリングキャッチ式)
パネル	ABS樹脂
スピーカー	φ120、8Ω
天井開口穴	φ150

CICSS-EX3 設計資料 [平面配線図例・配線系統図例]

平面配線図例 (個別廊下灯使用)



配線系統図例 (個別廊下灯使用)



凡例

記号	名称	型番
Ⓝ60L	ボード形親機(EX用)60局(AC-GC100V)	BZP-60EX
Ⓝ ^D	液晶表示式親機(EX用)(AC-GC100V)	BZD-01EX
Ⓞ	ナースコール子機(スピーカー、マイク付)	BF123EXU+BA-701EX
①W	個別廊下灯1床用(Wはトイレ表示付)	BL-502WZC-T
②	個別廊下灯2床用	BL-502WZC
②W	個別廊下灯2床用(Wはトイレ表示付)	BL-503WZC-T
④	個別廊下灯4床用	BL-504WZC
④W	個別廊下灯4床用(Wはトイレ表示付)	BL-505WZC-T
☐	I/Oユニット 1回線用	BX-101WZC
☐4L	I/Oユニット 4回線用	BX-404WZC
☐6L	I/Oユニット 6回線用	BX-106WZC
Ⓝ	制御機(EX用)(AC-GC100V)	BZM-001EX

記号	名称	型番
⊙	代表廊下灯	BL-673EXU/15
•	復旧ボタン	BR-303EXU
Ⓜ	壁埋込形子機	BA-305EXU
☐	呼出押ボタン(ひも付)	BT-312ZR
Ⓞ	天井埋込スピーカー子機	BS-331Z+BS-300P
Ⓞ	天井埋込マイク子機	BM-331EX+BS-300P
ⓂHUB	スイッチングHUB(AC-GC100V)	
☐	端子盤	
☐	プルボックス	
ⓄA	ナースコール子機(握り押ボタン)	BB107EXU-TE+RB-826EX
ⓄA	天井埋込マイク子機	BM-331WZ-TE+BS-300P

(注記)

特記なき配管配線は下記による。

—	AE 0.9-2C (PF16)
—	AE 0.9-3C (PF16)
—	AE 0.9-4C (PF22)
—	FCPEV 0.9-3P (PF22)
—	UTP 0.5-4P CAT5e (PF16)

[福祉施設向け]

情報・通信システム

要介護施設用

ナースコールシステム

R-A型

介護に必要な基本機能を十分に持ちながら、
価格を抑えたナースコールシステム。
万が一の緊急事態や日常生活介助のために、
スムーズなご利用者対応を支援します。

親機ラインアップ	359
親機の機能	361
主な構成機器	363
製品一覧	365
設計資料	368

ナースコールシステム R-A型 親機ラインアップ

介護に必要な基本機能を備えた親機

使いやすいベーシックタイプ

ナースコールボード形親機 R-A型



机やカウンター上に設置できる

ナースコール卓上形親機 R-A型



※卓上形親機を壁に掛けて使用するための壁掛金具も用意しています。

離れた場所で応答できる

リモート副親機(着信専用)



標準仕様でスマートフォン・PHSと連動することができます。

オプション

スマートフォン・PHSと連動することで、施設内のどこでも呼出に应答でき、効率的な介護が可能となります。少人数になる夜間は、スタッフステーションから離れていてもその場ですぐに呼出を受けることができます。スマートフォン・PHS同士で通話もできるため、介護の動線の短縮にもつながります。



スマートフォン



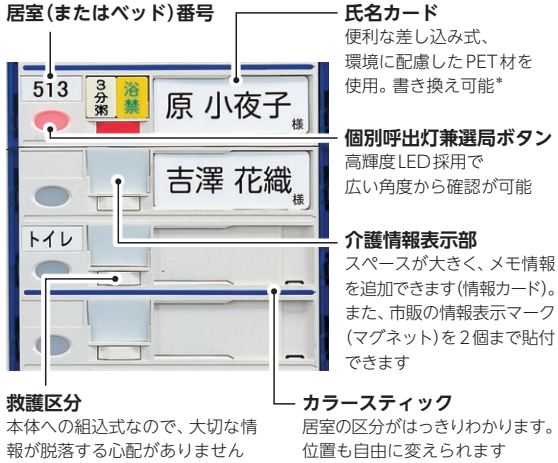
PHS



ハンディナースコールシステム >>> P.201

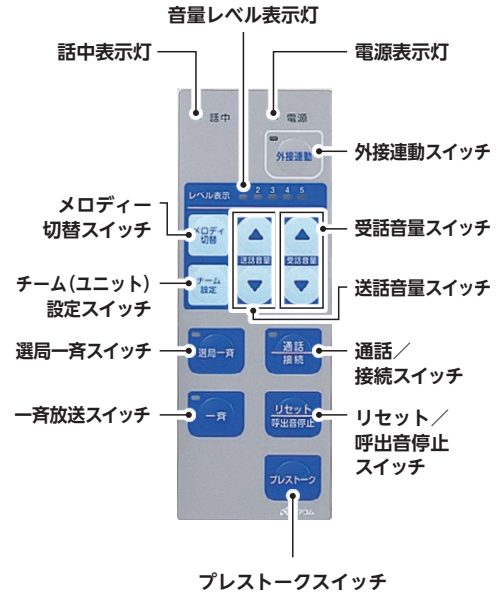
わかりやすい介護情報表示部

● ボード形親機



*ペンによっては書き換えのできないものがあります。使用開始前にご相談ください。

操作部名称



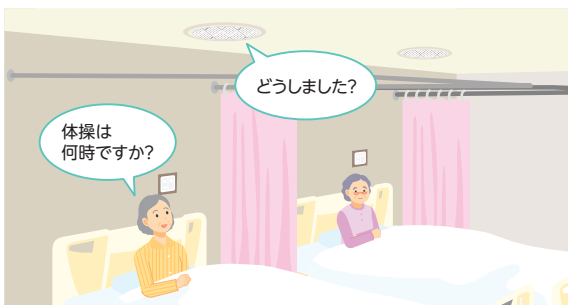
用途に応じて選択できる通話方式

施設の規模や分類に合わせて設置時に通話方式の選択が可能。ご希望に応じてベッド単位(1ベッド1チャンネル方式)と、居室単位(1ルーム1チャンネル方式)の2方式から選べます。
※配線(本数)が異なりますので、施工前の仕様打ち合わせでご検討ください。

ベッド単位



居室単位



離れた場所で応答できるリモート副親機

リモート副親機を接続することで、ナースコール親機から離れた場所でも呼出に応答できます(着信専用)。

※ボード形親機・卓上形親機ともに3台まで接続できます。

医療
ガイダンスPLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション看護業務
支援中央診療
エリア外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンスPLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

ナースコールシステム R-A 型 親機の機能

呼出表示

呼出したご利用者が一目でわかります。

呼出があると、高輝度LEDを採用した個別呼出灯が点灯してお知らせします。



介護職員
の
ヒトコト

どの角度から見ても呼出に気づきやすいです。

呼出音

呼出種別によって呼出音を変えられます。

一般呼出、緊急呼出、脱着警報の呼出音を、12種類の中から選べ、使い分けることができます。

※一般呼出と脱着警報は同じ呼出音となります。

メロディー音(10種類)	
♪エリーゼのために	♪G線上のアリア
♪メヌエット	♪あめにはさかえ
♪ローレライ	♪四季「春」
♪カノン	♪プーレー羊飼いの踊り
♪ティンンドン空高く	♪ダニーボーイ
トレモロ音	1種類
チャイム音	1種類



介護職員
の
ヒトコト

優先度の高い緊急呼出のときは特に助かります。

緊急呼出

ベッドサイドから他のスタッフに応援要請できます。

緊急時には、緊急呼出(スタッフコール)として、ベッドサイドから他のスタッフに応援を要請することが可能。他の呼出と重複した場合は優先して接続します。



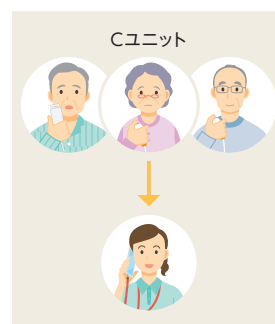
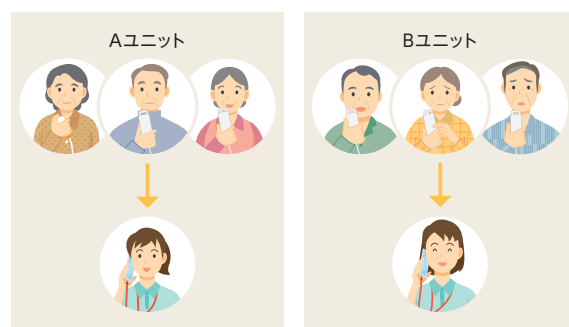
介護職員
の
ヒトコト

優先順位の高い呼出からつながるので素早い対応ができます。

ユニット設定

いつもの介護職員が呼出に出てくれる安心感をご利用者に提供します。

受け持ちのご利用者からの呼出は、担当介護職員を優先的に呼出。勤務帯やユニットの変更もナースコール親機で簡単に設定できて便利です。



個別音量調整

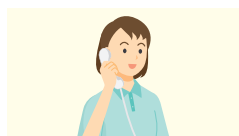
ご利用者に合わせた通話音量がベッドごとに設定できます。

声が小さいご利用者、大きいご利用者など、ご利用者の状態に合わせて個別に音量を切り替えることができます(5段階)。

声が小さなお利用者の場合



声がハッキリ聞こえるまで受話音量を上げます



次回以降もその音量で通話ができます



介護職員
の
ヒトコト

小さな声でもはっきりと聞こえるので話しやすいです。



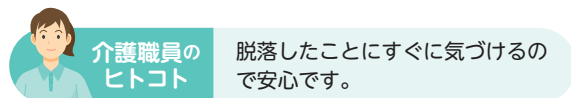
介護職員
の
ヒトコト

ご利用者も安心してナースコールしてくれます。

脱落警報

子機が脱落した場合に
呼出がかかります。

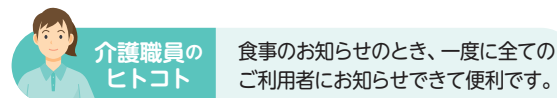
脱落警報機能付き機の場合、脱落すると自動的に警報機能が働きます。個別呼出灯が点滅し、一般呼出音が鳴ります。



一斉放送

施設のご利用者全員に対して
放送することができます。

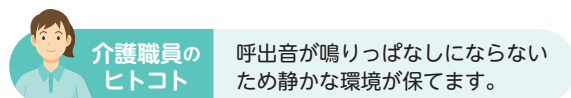
ナースコール親機やスマートフォン・PHS から、施設全体に放送することができます。



呼出保留

子機からの呼出を
一時的に保留にすることができます。

呼出保留にすることで呼出音が止まります。呼出した場所に駆けつけるまで廊下灯が点灯し続けるため、呼出先がわからなくなることはありません。

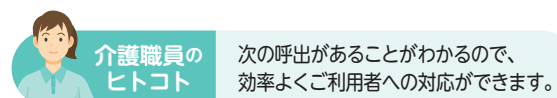


割り込みトーン出力

通話中でも別の呼出が
かかっていることがわかります。

ナースコール親機で通話中(または放送中)に、ご利用者からの呼出がかかったとき、割り込みトーンが送受器または親機スピーカーから聞こえます。

呼出種別	緊急呼出/トイレ・浴室呼出	一般呼出/脱落警報
割り込みトーン	プップ	プ



R-A型はリプレースも簡単です。

施工しやすいので、工事は短期間で済み経済的です。日程はご利用者や施設の予定を優先して組みます。



ベッドサイドのユニットの交換・取り付け作業は、1つにつき10~15分で完了します(既存のベッドサイド子機の状況により若干異なります)。呼出・通話の確認も、その場で行います。



居室単位での工事です。工事中も他の居室は、通常通りナースコールを使用できます。



ご利用者への負担が少ないよう配慮します。ベッド移動は1m程度で大丈夫です。

医療
ガイドランスPLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション看護業務
支援中央診療
エリア外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランスPLAINH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

ナースコールシステム R-A型 主な構成機器

スタッフステーション



ナースコールボード形親機 R-A型 60局
BRP-60A
¥1,720,000 (税別)

●寸法(mm) / W600 × H770 × D75 (120)
※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。 >>> P.359



ナースコール卓上形親機 R-A型 80局
BRC-80A
¥911,000 (税別)

●寸法(mm) / W777 × H134 × D290
※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。 >>> P.359

カンファレンスルーム



リモート副親機 (簡信専用)
BSP-01
¥36,000 (税別)

●寸法(mm) / W78 × H92 × D220
●簡信通話専用のリモート副親機です。
※卓上形 BRC-A、ボード形 BRP-A とも3台まで接続可能です。

モジュラコンセント
BB-201AU
¥3,500 (税別)

●寸法(mm) / W70 × H120 × D7
※製品にプレートは含まれていません。

廊下



個別廊下灯 (4床室(トイレ付)用)
BL-505R-T
¥35,700 (税別)

●寸法(mm) / W233 × H220 × D29
※プライバシーカバー(Z-128/3、Z-128/6)は別売です。 ※氏名カードの追加購入はP.197をご参照ください。 ※室番印刷費は、個別廊下灯の価格に含まれています。(既設の個別廊下灯本体の印刷変更は別途費用がかかります) ※標準室番印刷 書体:ひらがな、カタカナ、漢字/ゴナDB アルファベット/ヘルベチカ・レギュラー・コンデンス 印刷色:灰色(上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)

>>> P.171



プライバシーカバー (4~6床室用)
Z-128/6
¥2,200 (税別)

●寸法(mm) / W193.2 × H170 × D4
※室番印刷費は、プライバシーカバーの価格に含まれています。(既設の個別廊下灯本体での印刷変更は別途費用がかかります)
※標準室番印刷 書体:ひらがな、カタカナ、漢字/ゴナDB アルファベット/ヘルベチカ・レギュラー・コンデンス 印刷色:灰色(上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)

>>> P.196



代表廊下灯 (8V)
BL-673U/8
¥5,100 (税別)

●寸法(mm) / W70 × H120 × D24.5
※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製 WN60035Wです)

>>> P.171



復旧ボタン
BR-302RAU
¥2,100 (税別)

●寸法(mm) / W70 × H120 × D7
※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製 WN60015Wです)



居室/ベッドサイド



ハンド形子機コンセント
BF-123RAU
¥15,300 (税別)

●寸法(mm) / W116 × H120 × D7
※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製 WN6006SWです)



分配コンセント (4P、センサー用2P)
BB-301RS-2P/4P-NC
¥17,000 (税別)

●寸法(mm) / W75 × H114 × D34 ●コード約2m ●センサーを使用しない場合の入切スイッチ付 ●壁掛け用ハンガーおよびマグネット(裏面付) ※センサー用2Pコンセントには警落警報機能がありません(4Pコンセントは対応する鍵コンセントに接続の場合に機能します)。 ※松下電工(株)(現、パナソニック(株))製ナースコール用ケコム製のマットセンサー等に接続する場合は、P.160掲載のBB-301MD-2P/2PまたはBVHR560C-2Pをご利用ください。 ※呼出区別の詳細はP.235をご参照ください。 >>> P.189



壁埋込形子機
BA-304RAU
¥16,700 (税別)

●寸法(mm) / W162 × H120 × D7
※製品にプレートは含まれていません。(写真はケコム製 HP-331 です)



ハンド形子機 (握り押ボタン付)
BA-511A
¥15,800 (税別)

●寸法(mm) / W60 × H160 × D30 ●コード約2m ●握り押ボタンコード約2m
※脱着警報は脱着表示記号のある壁埋込形子機、ハンド形子機コンセントとの組み合わせ時に機能します。

トイレ／共用部



代表廊下灯 (8V)
BL-673U/8
¥5,100 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W70×H120×D24.5
※製品にプレートは含まれていません。
(写真はパナソニック (株) 製 WN6003SW です) **▶▶ P.171**



復旧ボタン
BR-302RAU
¥2,100 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W70×H120×D7
※製品にプレートは含まれていません。
(写真はパナソニック (株) 製 WN6001SW です)



壁埋込形子機
BA-305RAU
¥12,500 (税別) **受注**

●寸法 (mm) / W162×H120×D7
※防水・防滴仕様ではありません。
※製品にプレートは含まれていません。
(写真はケアコム製 HP-331 です)



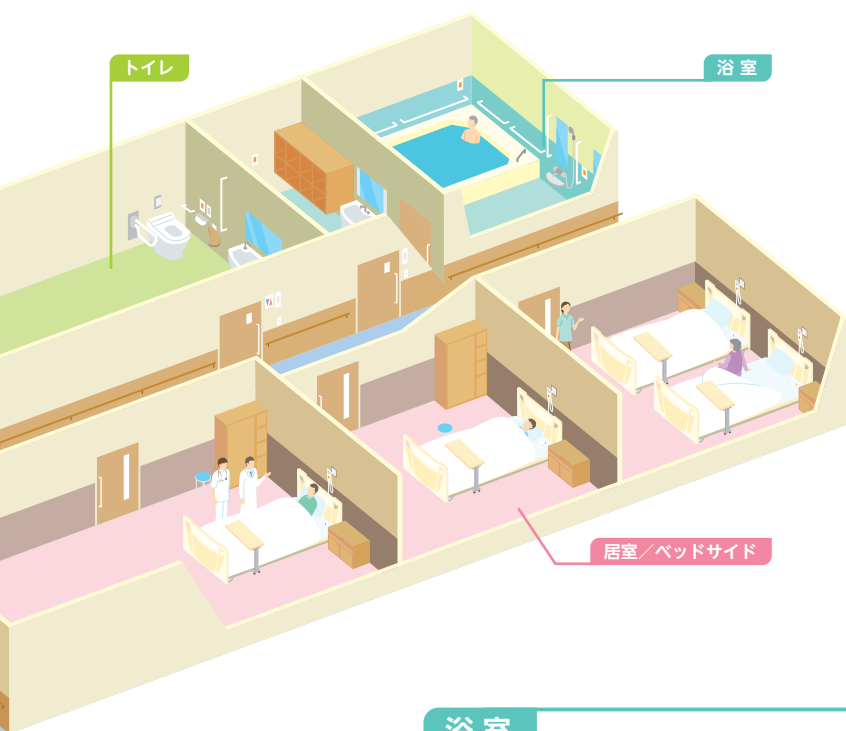
呼出押ボタン
BT-311ZR
¥8,700 (税別) **標準 抗菌 防水 緊呼**

●本体寸法 (mm) / W70×H120×D11.5
※ JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。 ※点字で「よびだし」と表記しています。 **▶▶ P.192**



呼出押ボタン (赤プレート)
BT-321ZR
¥10,200 (税別) **受注 抗菌 防水 緊呼**

●寸法 (mm) / W70×H120×D11.5
※ JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。 ※点字で「よびだし」と表記しています。 ※注意喚起ステッカーは大小各1枚付 **▶▶ P.192**



トイレ

浴室

居室/ベッドサイド



天井埋込スピーカー子機
BS-331R
¥9,400 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W215×H134×D64 (mm) / φ 150 ●スプリングキャッチ式 ●ハイインピーダンス 10k Ω / 3.3k Ω (直流カットC付)
※天井機丸形パネル BS-300P と組み合わせ



天井機丸形パネル
BS-300P
¥3,300 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / φ 180×D13.5 ●スプリングキャッチ式



天井埋込マイク子機
BM-331R
¥10,300 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W215×H134×D35 (mm) / φ 150 ●スプリングキャッチ式 ●天井機丸形パネル BS-300P と組み合わせ



天井機丸形パネル
BS-300P
¥3,300 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / φ 180×D13.5 ●スプリングキャッチ式

浴室



浴室用引きスイッチ
BB-721ZR
¥22,600 (税別) **受注 防水**

●寸法 (mm) / W79×H140×D25 ●引きひも寸法 (mm) / 長さ 180×1500 / 握り部分 23
※既存が2個用ボックスの場合、設置にはマスクプレートが別途必要です。



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥8,700 (税別) **標準 抗菌 防水 緊呼**

●本体寸法 (mm) / W70×H120×D11.5
※ JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。 ※点字で「よびだし」と表記しています。 **▶▶ P.191**



握り押ボタン
RB-822A
¥2,900 (税別) **標準 抗菌 2P 即納**

●寸法 (mm) / φ 35×H99 ●コード約2m



子機アタッチメント (プレス形、握り押ボタン専用)
Z-802WZ
¥2,000 (税別) **標準 抗菌 即納**

●寸法 (mm) / W106×H190×D44.7
※製品に握り押ボタンは含まれていません。
※主な対応製品 / BA-511A、RB-822A、RB-823A **▶▶ P.187**

※この製品は、医療・福祉施設以外で使用しないでください。



マルチケアコール 2Pセット (ベッド柵取付用)
RB-782-2P/T1SET
¥65,700 (税別) **標準 2P 即納**

※RB-782-2PとHZ-782-T1のセット品です。 **▶▶ P.181**

医療
ガイドランスPLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A 型

セーフティ
モニタ旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション看護業務
支援中央診療
エリア外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランスPLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A 型

緊急通報

納入実績

R-A型 製品一覧

スタッフステーション



ナースコールボード形親機R-A型60局

BRP-60A

¥1,720,000 (税別)

受注

- 寸法(mm) / W600 × H770 × D75 (120)
- ※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。

ボード形親機

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)	受注
BRP-20A	20	300 × 770 × 75 (120)	約7.5	¥1,130,000	受注
BRP-40A	40	450 × 770 × 75 (120)	約10.5	¥1,360,000	受注
BRP-60A	60	600 × 770 × 75 (120)	約13.5	¥1,720,000	受注
BRP-80A	80	750 × 770 × 75 (120)	約16.5	¥1,980,000	受注

- ※寸法の(カッコ)の中の数字は最大奥行を表します。
- ※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。



夜間切替器 卓上形(BRC用)20局

BRN-20C

¥96,400 (税別)

受注

- 寸法(mm) / W415 × H70 × D305
- 夜間のナースコールを介護職員がいるステーションに転送して、集中的に管理するための装置です。
- 卓上形親機BRC-A用の夜間切替器です。



ナースコール卓上形親機R-A型80局

BRC-80A

¥911,000 (税別)

受注

- 寸法(mm) / W777 × H134 × D290
- ※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。

卓上形親機

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)	受注
BRC-10A	10	327 × 134 × 290	約4.5	¥478,200	受注
BRC-20A	20	327 × 134 × 290	約4.5	¥493,400	受注
BRC-40A	40	477 × 134 × 290	約6.0	¥621,000	受注
BRC-60A	60	627 × 134 × 290	約7.5	¥747,000	受注
BRC-80A	80	777 × 134 × 290	約9.0	¥911,000	受注

- ※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。

壁掛金具(卓上形親機用)

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)	受注
HZ-021RA	20	290 × 280 × 85	約2.0	¥24,800	受注
HZ-041RA	40	440 × 280 × 85	約3.0	¥30,700	受注
HZ-061RA	60	590 × 280 × 85	約4.0	¥37,900	受注
HZ-081RA	80	740 × 280 × 85	約5.0	¥43,800	受注

- ※卓上形親機を壁に掛ける場合に使用します。

夜間切替器 卓上形(BRC用)

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	価格(税別)	受注
BRN-10C	10	415 × 70 × 305	¥76,600	受注
BRN-20C	20	415 × 70 × 305	¥96,400	受注
BRN-40C	40	545 × 70 × 305	¥169,000	受注

夜間切替器 下取付形(BRP用)

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	価格(税別)	受注
BRN-20PT	20	435 × 340 × 75	¥211,200	受注
BRN-40PT	40	598 × 340 × 75	¥297,000	受注
BRN-60PT	60	781 × 340 × 75	¥382,800	受注

福祉施設向けナースコールシステムR-A型には、本ページに掲載している製品以外にも多彩な構成機器を取り揃えております。詳しくは、医療施設向けナースコールシステムR-A型の製品一覧(P.133)をご参照ください。

ナースコールシステム R-A 型

廊下



個別廊下灯(4床室(トイレ付)用)

BL-505R-T

¥35,700 (税別)

- 寸法(mm) / W233 × H220 × D29
- ※プライバシーカバー(Z-128/3、Z-128/6)は別売です。
- ※氏名カードの追加購入はP.197をご参照ください。

個別廊下灯

型名	仕様	価格(税別)
BL-501R	1床室用	¥24,500
BL-502R	2床室用	¥29,400
BL-503R	3床室用	¥30,700
BL-504R	4床室用	¥33,300
BL-506R	6床室用	¥38,100
BL-502R-T	1床室(トイレ付)用	¥28,200
BL-503R-T	2床室(トイレ付)用	¥30,700
BL-504R-T	3床室(トイレ付)用	¥33,300
BL-505R-T	4床室(トイレ付)用	¥35,700
BL-507R-T	6床室(トイレ付)用	¥40,700



プライバシーカバー(1~3床室用)

Z-128/3

¥2,200 (税別)

プライバシーカバー(4~6床室用)

Z-128/6

¥2,200 (税別)

- 寸法(mm) / W193.2 × H170 × D4

※室番印刷費は、個別廊下灯およびプライバシーカバーの価格に含まれています。
(既設の個別廊下灯本体での印刷変更は別途費用がかかります)

※標準室番印刷

書体: ひらがな、カタカナ、漢字/ゴナDB
アルファベット/ヘルベチカ・レギュラー・
コンデンス

印刷色: 灰色

(上記以外の室番の書体・印刷色の指定は別途費用がかかります。弊社営業担当までお問い合わせください)



代表廊下灯(8V)

BL-673U/8

¥5,100 (税別)

- 寸法(mm) / W70 × H120 × D24.5
- ※製品にプレートは含まれていません。
(写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)



復旧ボタン

BR-302RAU

¥2,100 (税別)

- 寸法(mm) / W70 × H120 × D7
- ※製品にプレートは含まれていません。
(写真はパナソニック(株)製WN6001SWです)

居室/ベッドサイド



ハンド形子機コンセント

BB-105BU

¥3,900 (税別)

- 寸法(mm) / W70 × H120 × D7
- ※ハンド形子機を接続しても脱落警報は機能しません。
- ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)



ハンド形子機コンセント

BF-123RAU

¥15,300 (税別)

- 寸法(mm) / W116 × H120 × D7
- ※製品にプレートは含まれていません。
(写真はパナソニック(株)製WN6006SWです)



壁埋込形子機

BA-304RAU

¥16,700 (税別)

- 寸法(mm) / W162 × H120 × D7
- ※製品にプレートは含まれていません。
(写真はケアコム製HP-331です)



ハンド形子機

BA-501A

¥13,200 (税別)

- 寸法(mm) / W60 × H160 × D30
- コード約2m
- ※脱落警報は脱落表示記号のある壁埋込形子機、ハンド形子機コンセントとの組み合わせ時に機能します。



ハンド形子機(握り押ボタン付)

BA-511A

¥15,800 (税別)

- 寸法(mm) / W60 × H160 × D30
- コード約2m ●握り押ボタンコード約2m
- ※脱落警報は脱落表示記号のある壁埋込形子機、ハンド形子機コンセントとの組み合わせ時に機能します。



握り押ボタン

RB-822A

¥2,900 (税別)

- 寸法(mm) / φ35 × H99
- コード約2m

医療
ガイダンス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

R-A型 製品一覧

居室／ベッドサイド

分配コンセント
(2P、センサー用2P)**BB-301-2P/2P**

¥15,100 (税別)

●寸法(mm)／W75×H114×D34 ●コード約2m ●センサーを使用しない場合の「入切スイッチ」付 ●壁掛け用ハンガーおよびマグネット(裏面)付 ※松下電工(株)(現、パナソニック(株))製ナースコールにケアコム製のマットセンサー等を接続する場合は、P.160掲載のBB-301MD-2P/2PまたはBVHR560C-2Pをご利用ください。 ※呼出区別の詳細はP.235をご参照ください ※詳細はP.189参照



無線押ボタンセット (2P)

RB-201TRX-2P/SET

¥83,600 (税別)

※無線押ボタン (RB-201TRX) と無線受信機 (RB-201TRX-2P) のセット品です。
※詳細はP.180参照



マットセンサー

(ナチュラルブラウン色、2Pコンセント用)

RS-102BRA

¥50,900 (税別)

●寸法(mm)／W1000×H450×D6
●コード約3m
●防塵、防滴性:JIS IP61(防塵、防滴形)／プラグ部を除く
※詳細はP.233参照

マットセンサー
(グレー色、2Pコンセント用)**RS-102GYA**

¥50,900 (税別)

●寸法(mm)／W1000×H450×D6
●コード約3m
●防塵、防滴性:JIS IP61(防塵、防滴形)／プラグ部を除く
※詳細はP.233参照

標準 抗菌 防滴 2P

トイレ／浴室／共用部



呼出押ボタン

BT-311ZR

¥8,700 (税別)

●本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5
※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。 ※点字で「よびだし」と表記しています。 ※復旧付も用意しています。

標準 抗菌 防水 緊呼

呼出押ボタン(引きひも付)

BT-312ZR

¥9,500 (税別)

●本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5
●引きひも寸法(mm)／長さ約600、握り部分φ40×H23
※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。 ※点字で「よびだし」と表記しています。 ※復旧付も用意しています。

標準 抗菌 防水 緊呼



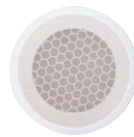
天井埋込マイク子機

BM-506RA

¥6,800 (税別)

●寸法(mm)／φ92×D13

受注



天井子機丸形パネル

BS-300P

¥3,300 (税別)

●寸法(mm)／φ180×D13.5
●スプリングキャッチ式
※天井埋込スピーカ子機、天井埋込マイク子機に対応しています(一部除く)。

標準



天井埋込スピーカ子機

BS-331R

¥9,400 (税別)

●寸法(mm)／W215×H134×D64
●天井加工穴(mm)／φ150
●スプリングキャッチ式
●ハイインピーダンス 10kΩ/3.3kΩ(直流カットC付)
※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ

標準



天井埋込マイク子機

BM-331R

¥10,300 (税別)

●寸法(mm)／W215×H134×D35
●天井加工穴(mm)／φ150
●スプリングキャッチ式
※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ

標準



天井マスクプレート(丸形)

HP-150R

¥18,600 (税別)

●寸法(mm)／φ250×T1
●天井据置プレート付
※天井開口φ200mm用の機器からφ150mm用機器へ取り替える際に、天井面をきれいに仕上げるために使用します。

受注



天井マスクプレート(角形)

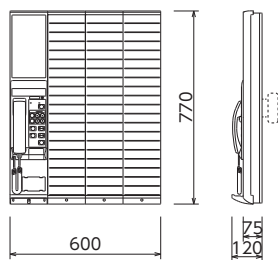
HP-150S

¥18,800 (税別)

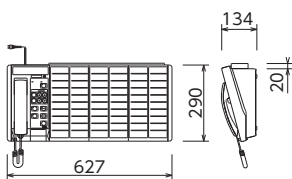
●寸法(mm)／W250×H250×T1
●天井据置プレート付
※天井開口φ200mm用の機器からφ150mm用機器へ取り替える際に、天井面をきれいに仕上げるために使用します。

受注

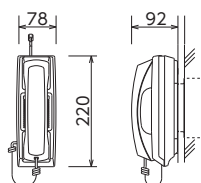
ナースコールシステムR-A型 設計資料 [主な姿図]

**ナースコール
ボード形親機R-A型 60局** **BRP-60A**


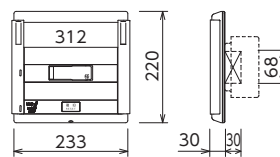
形状	壁掛形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
材質	操作部: ABS樹脂 (一部鋼板製) 選局部: ABS樹脂
通話方式	同時通話・ 交互通話兼用 (自動接続)
通話切替	送受器 (同時通話)、通話/ 接続スイッチおよびプレ ストークスイッチ (交互通話)
呼出表示	LED (赤) の点滅
呼出音	電子メロディー (10種) または2打点チャイム音、 トレモロ音 (緊急用)
一斉放送	全一斉・選局一斉放送
予報音	2打点チャイム音
通話接続方式	自動接続
音声出力	通話・一斉時 100mW (1回線当り)
到達距離	最大100m / 0.9mm
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大50W (待機時10W)
備考	ハンディナースコール接続機能付 RS-232C出力付 自己診断機能付

**ナースコール
卓上形親機R-A型 60局** **BRC-60A**


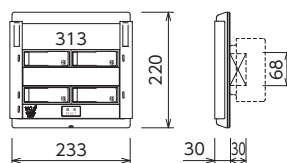
形状	卓上形
材質	ケース・パネル: ABS樹脂、 底板: 鋼板製メラミン焼付塗装
通話方式	同時通話・ 交互通話兼用 (自動接続)
通話切替	送受器 (同時通話)、通話/ 接続スイッチおよびプレ ストークスイッチ (交互通話)
呼出表示	LED (赤) の点滅
呼出音	電子メロディー (10種) または2打点チャイム音、 トレモロ音 (緊急用)
一斉放送	全一斉・選局一斉放送
予報音	2打点チャイム音
通話接続方式	自動接続
音声出力	通話・一斉時 100mW (1回線当り)
到達距離	最大100m / 0.9mm
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大50W (待機時10W)
備考	ハンディナースコール接続機能付 RS-232C出力付 自己診断機能付

リモート副親機 **BSP-01**


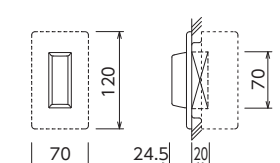
形状	卓上・壁掛兼用形
材質	ABS樹脂
通話方式	同時通話
配線本数	4本

個別廊下灯
(1床室+トイレ用) **BL-502R-T**


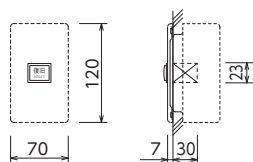
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂 (一部鋼板製)
代表表示灯	LED (赤)
個別表示灯	LED (赤)
復旧ボタン	ノンロック式 (ナチュラルホワイト)
標準室番	印刷色: 灰色
備考	プライバシーカバーは別途

個別廊下灯
(4床室+トイレ用) **BL-505R-T**


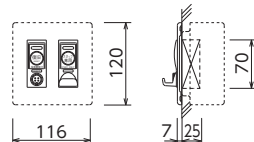
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂 (一部鋼板製)
代表表示灯	LED (赤)
個別表示灯	LED (赤)
復旧ボタン	ノンロック式 (ナチュラルホワイト)
標準室番	印刷色: 灰色
備考	プライバシーカバーは別途

代表廊下灯 **BL-673U/8**


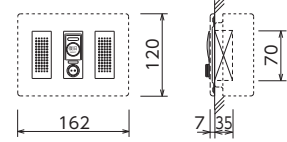
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
材質	プレート: 別途 表示灯カバー: ポリカーボネート
表示灯	LED (赤)、DC8V

復旧ボタン **BR-302RAU**


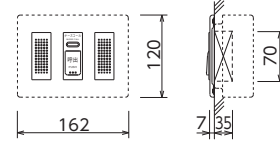
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
復旧ボタン	ノンロック式 (ナチュラルホワイト)
備考	常閉型

ハンド形子機コンセント **BF-123RAU**


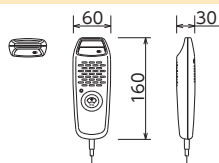
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
コンセント	14型4P
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (赤)
緊急呼出ボタン	ノンロック式

壁埋込形子機 **BA-304RAU**


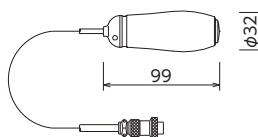
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ50、8Ω
マイク	コンデンサマイク
コンセント	14型2P
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (赤)

壁埋込形子機 **BA-303RAU**


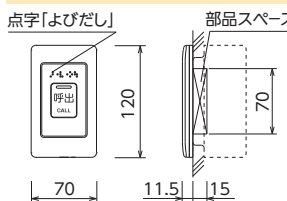
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ50、8Ω
マイク	コンデンサマイク
呼出確認灯	LED (赤)
呼出押ボタン	ノンロック式

ハンド形子機 **BA-501A**


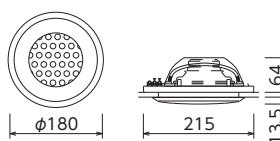
形状	ハンド形
材質	抗菌ABS樹脂
スピーカー	φ50、8Ω
マイク	コンデンサ形
呼出押ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (赤)
備考	14型4Pプラグ付コード2m

握り押ボタン
(2Pメタコン用) **RB-822A**


材質	抗菌ABS樹脂
呼出押ボタン	ノンロック式
備考	コード2m (14型2Pプラグ付)

呼出押ボタン **BT-311ZR**


形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	抗菌樹脂
呼出確認灯	LED (赤)
呼出ボタン	ノンロック式
点字	よびだし
備考	JIS C0920 IPX5 (防噴流形) 適合

天井埋込スピーカー機
天井子機丸形パネル **BS-331R**
BS-300P


形状	天井埋込形 (スプリングキャッチ式)
パネル	ABS樹脂 (BS-300P)
スピーカー	φ120、3.3kΩ / 10k
天井開口穴	φ150

医療
ガイダンスPLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション看護業務
支援中央診療
エリア外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンスPLAINH
CICSS

CICSS-EX3

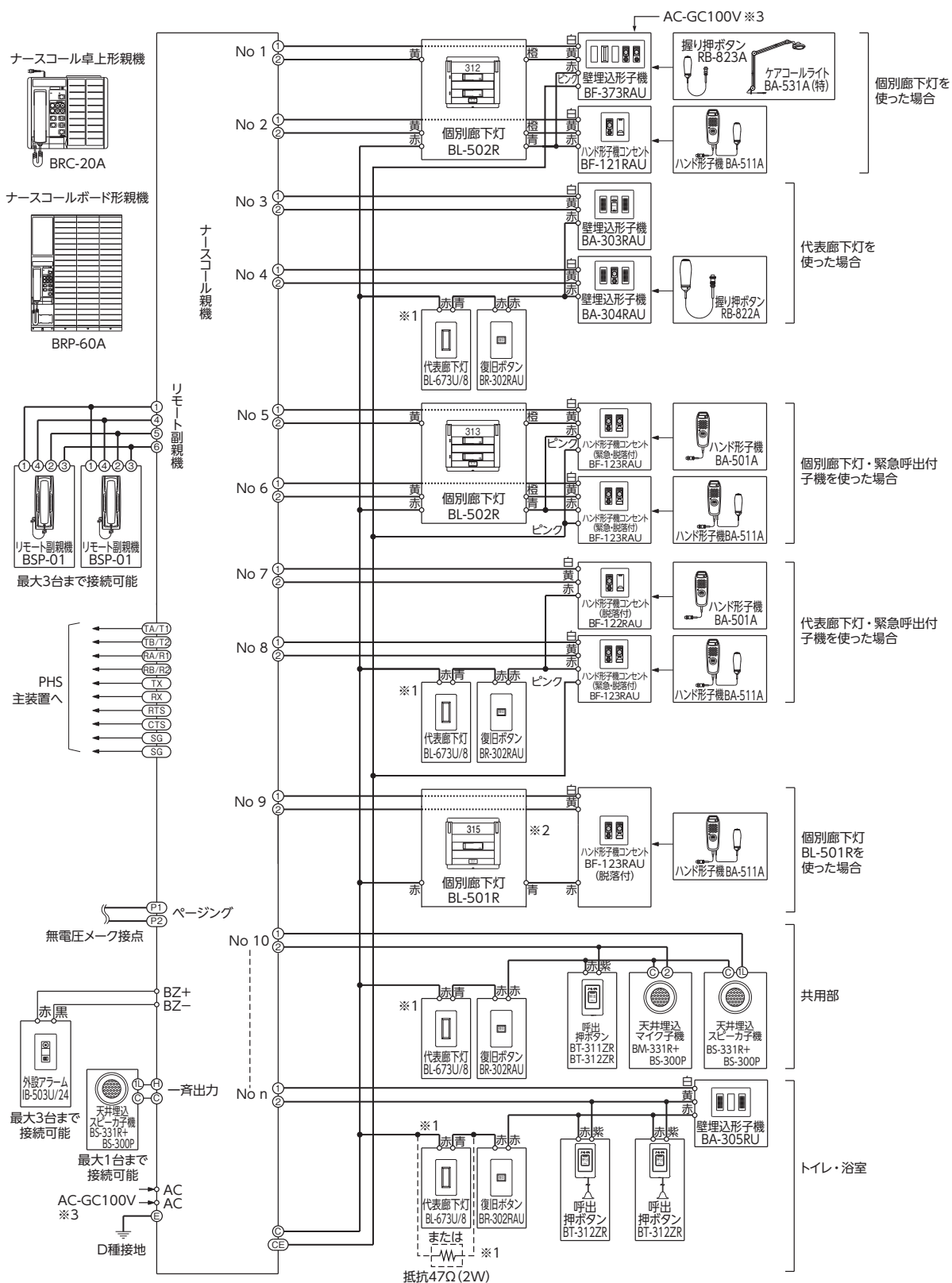
R-A型

緊急通報

納入実績

ナースコールシステム R-A型 設計資料 [結線図例 (1ベッド1チャンネル方式)]

結線図例



※1 LED式廊下灯は極性があるので注意してください。廊下灯を設置しない場合は各子機内(子機コンセントまたは壁埋込形子機)のストラップ線(赤色)を切ってください。ストラップ線のない子機は、子機内のコモン線に直列に47Ω(2W)の抵抗を追加(親機側には付加しないこと)してください。

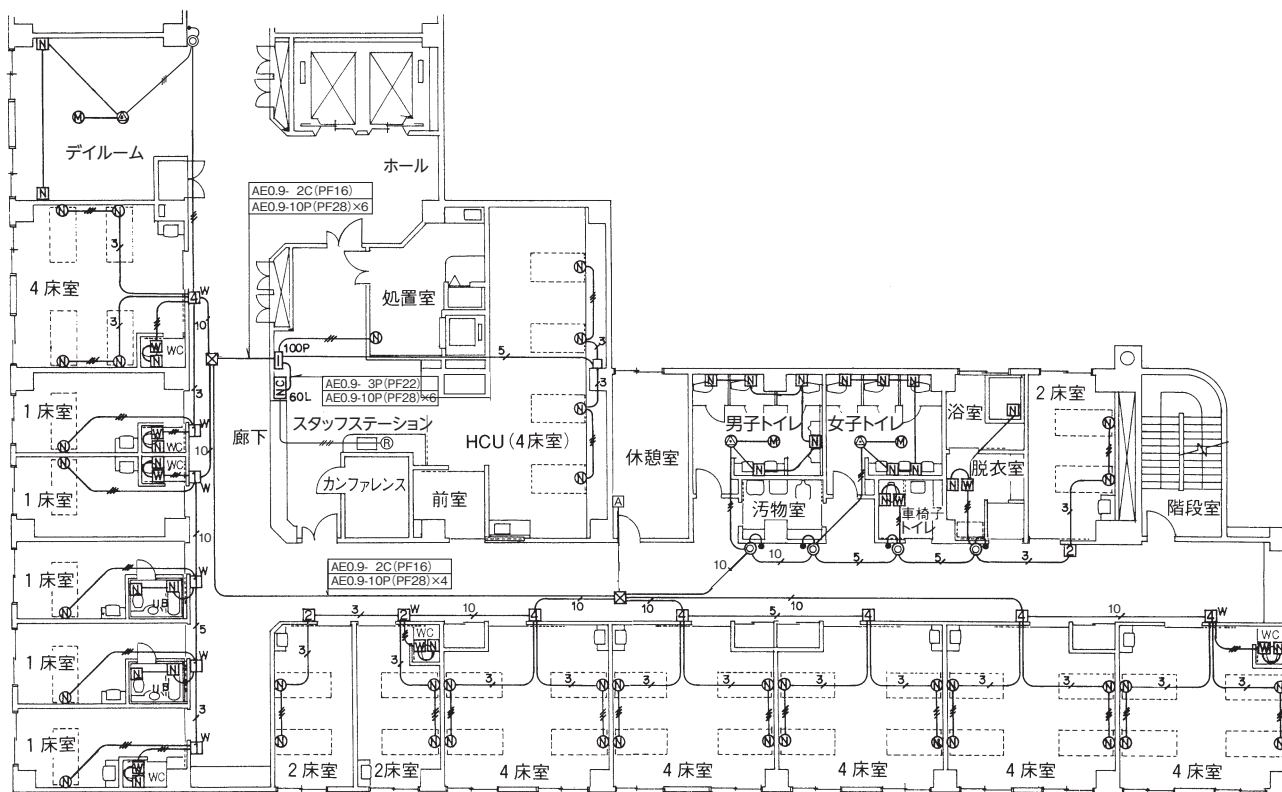
抵抗の手配方法について 弊社へ依頼する場合は、最寄りのオフィスにて、ケアコム品番[43900470 47Ω(2W)]を手配してください。

工事業者様で手配する場合は、推奨メーカー「KOA株式会社」製品番「MOS2C470J」を手配してください。

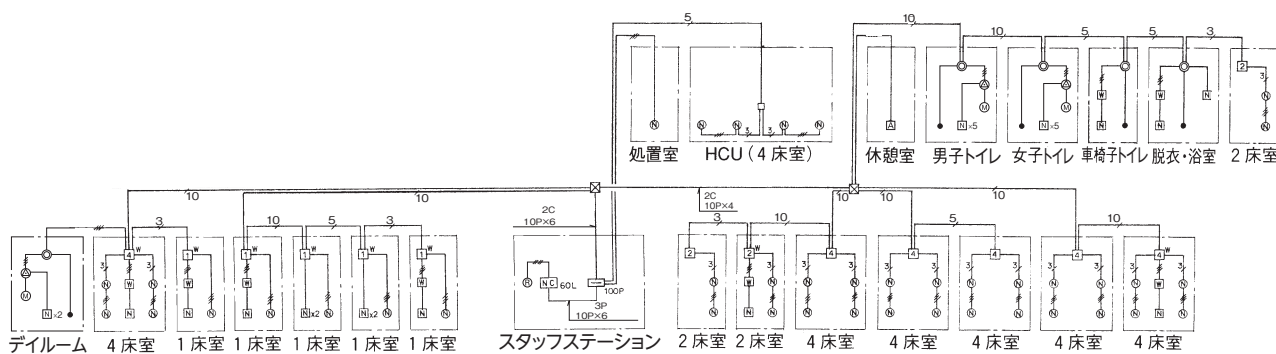
※2 個別廊下灯BL-501Rの場合、個別灯(黄、橙)の結線はありません。 ※3 電源は非常電源からの供給を推奨します。

ナースコールシステム R-A型 設計資料 [平面配線図例・配線系統図例] (1ベッド1チャンネル方式)

平面配線図例 [注]配線本数は1+2N本。ただし、緊急呼出機能付の場合は2+2N本となります(Nはベッド数)



配線系統図例



凡例

記号	名称	型番
NC60L	ナースコール親機60局	BRC-60A
●	リモート副親機	BSP-01
□	外設アラーム	IB-503U/24
⊙	ナースコール子機(スピーカー、マイク付)	BA-304RAU+RB-822A
①w	個別廊下灯1床用(Wはトイレ表示付)	BL-502R-T
②	個別廊下灯2床用	BL-502R
②w	個別廊下灯2床用(Wはトイレ表示付)	BL-503R-T
④	個別廊下灯4床用	BL-504R
④w	個別廊下灯4床用(Wはトイレ表示付)	BL-505R-T

記号	名称	型番
⊙	代表廊下灯	BL-673U/8
●	復旧ボタン	BR-302RAU
□	壁埋込形子機	BA-305RAU
⊞	トイレ・浴室用押ボタン	BT-311ZR
⊙	天井埋込スピーカー子機	BS-331R+BS-300P
⊙	天井埋込マイク子機	BM-331R+BS-300P
□	端子盤	
⊞	プルボックス	

<注記>

特記なき配管配線は下記による

—	AE 0.9-2C (PF16)
—	AE 0.9-3C (PF16)
—	AE 0.9-4C (PF16)
—	AE 0.9-3P (PF22)
—	AE 0.9-5P (PF22)
—	AE 0.9-10P (PF28)

- 医療
ガイダンス
- PLAINH
NICSS
- NICSS-EX3
- R-A型
- セーフティ
モニタ
- 旧型
システム用
- 構成機器
- 連動
ソリューション
- 看護業務
支援
- 中央診療
エリア
- 外来
エリア

- CoEsse
- 福祉
ガイダンス
- PLAINH
CICSS
- CICSS-EX3

- R-A型
- 緊急通報
- 納入実績

安心の見守りと業務の効率化を同時に実現する 介護ICTシステム“KITENE”を活用中！

納入システム

見守りシステム連動 スマートフォン連動

介護付有料老人ホーム
シルバーシティ武蔵境様
(東京都武蔵野市)



介護職員がご利用者に寄り添う時間を増やし、より安心して過ごしてもらえる施設を目指して、さまざまなICTシステムを活用されているシルバーシティ武蔵境様。ベッドからの転倒を未然に防ぐための見守りシステム連動や、職員同士の情報連携を促進するスマートフォン連動もその1つで、サービスの充実につなげています。

転倒の未然防止 (見守りシステム連動)

ご利用者がベッド上で覚醒したら、自動でナースコール親機とスマートフォンに通知。ご利用者が離床する前に訪室できます。

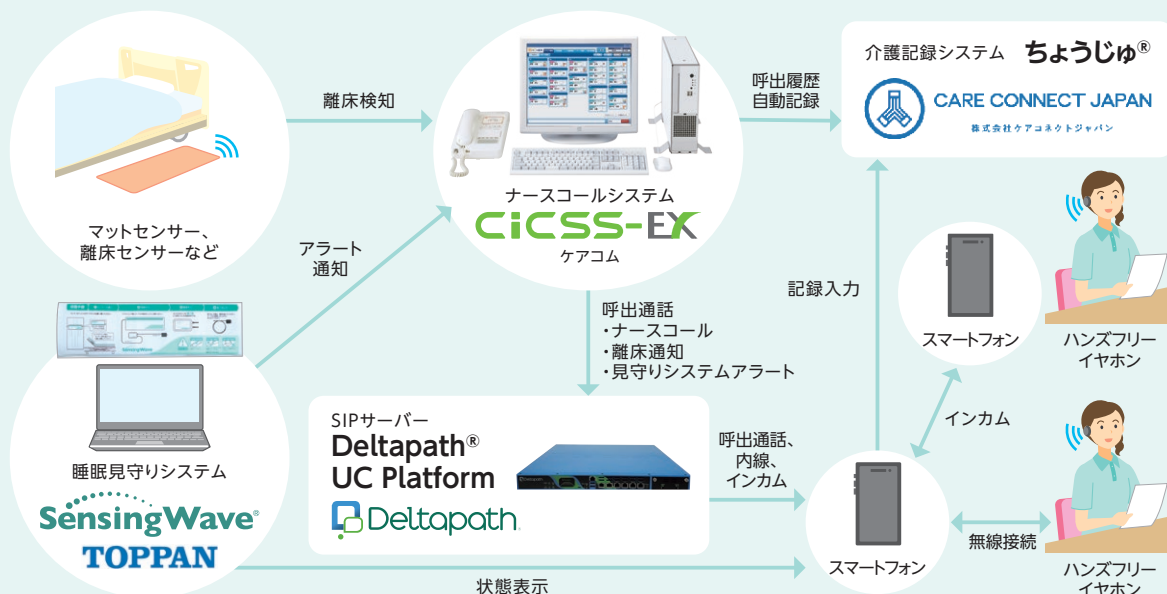
呼出を素早くキャッチ (スマートフォン連動)

ご利用者からの呼出を、介護職員が持つスマートフォンへ一斉通知します。また、スマートフォンで介護記録の入力や、画像と文字と音声(インカム)による情報共有も可能。業務効率が向上します。

職員様の声

- 看護師や他のヘルパーの手助けが必要なときも、瞬時に職員に伝えることができ、迅速で確実な対応ができるようになりました。
- ご入居者の状態を全員が同時に把握できるようになりました。
- PHSの場合、1台ずつコールしていましたが、今のシステムになってからは一度の発信で全員へ情報を伝達できるので、とても効率的になりました。
- ナースコールがイヤホンで鳴るので、外に聞こえません。ご入居者には、自宅にいるような静かな環境でお過ごしいただいています。
- インカム機能により、スタッフ全員に互いに一斉発信できるため、緊急時の招集や指示出し、およびその状況把握がとてもスピーディーに行えるようになりました。

システム構成図例



※Sensing WaveはTOPPANホールディングス株式会社の登録商標です。 ※Deltapathはデルタパスジャパン株式会社の登録商標です。
 ※睡眠見守りシステムはTOPPANホールディングス株式会社製です。 ※介護記録システムは株式会社ケアコネクティブ製です。
 ※ちょうじゅは株式会社ケアコネクティブの登録商標です。 ※SIPサーバーはデルタパスジャパン株式会社製です。
 ※ネットワーク構築会社はユニアデックス株式会社です。 ※システムインテグレーターは株式会社太平洋シルバースerviceです。

見守りシステム連動 >>> P.223
 スマートフォン連動 >>> P.203

[福祉施設向け]

情報・通信システム

高齢者住宅用

緊急通報システム

プライバシーを大切にしながら、
ご入居者の毎日の暮らしの安全を見守る
安心のホットライン。
万が一のときは確実な救護をサポートします。

親機の機能	373
主な動作の流れ	374
親機ラインアップ	375
親機の機能	375
主な構成機器	377
製品一覧	379
設計資料	383

緊急通報システム親機の機能

●=標準対応 △=特殊対応 —=不可

システムの機能をご確認の
うへ、基本設計プランへ
ご活用ください。



		緊急通報システム親機			
		ディスプレイ表示形	個別表示形		
管理部	緊急通報制御機	緊急通報卓上形親機	—	●	
		緊急通報デジタル表示式親機	●	●	
		非常電源装置	●	△	
	接続回線数	240回線まで	●	●*	*80回線まで それ以上の回線数は ご相談ください。
		240回線以上 600回線まで	△	—	
	通報外部	通報電話機呼出可能(4カ所まで)	△	△	代表出力でのみ通報可能です。 (別途、通報装置が必要)
住戸部	緊急呼出	即時通報(握り押ボタンなど)	●	●	
		遅延通報設定 (トイレ用押ボタンなど)	●	●	標準仕様：即時発報
		遅延通報設定(浴室用押ボタンなど)	●	●	標準仕様：即時発報
		オプション呼出 (その他緊急呼出機器接続可)	●	●	
	火報設備	火災感知器	●	●	移報接点(無電圧メーク接点)式
		ガス漏れ警報器	●	●	移報接点(無電圧メーク接点)式
	生活サイクルモニタ警報	パッシブセンサ接続	●	●	
		水量センサ接続	△	△	
	通話方式	住戸インターホン	●	●	
		天井埋込マイク・スピーカ子機による通話	●	●	
	表示・復旧など	代表廊下灯	●	●	
		外設アラーム	●	●	
		復旧ボタン	●	●	
		ドアホン	●	●	
		メッセージ表示灯	●	—	
リモコン出力		●	●	室内照明、電磁調理器など 採用検討時に、ご相談ください。	
在室設定ボタン		●	●		
電気錠関連	電気錠、電気鍵錠	●	●	電気錠、電気鍵錠の、 いずれか一方を使用します。 美和ロック(株)製、 (株)ゴール製(指定品のみ)	
	チェーン錠	●	●	美和ロック(株)製、 (株)ゴール製(指定品のみ)	

主な動作の流れ

住戸からの呼出

住戸から呼出

具合が悪くなったときなど

リビング トイレ・浴室



握り押しボタンや呼出押しボタンを押すと

助けを呼べないとき



火災感知器などが異常を感知すると

廊下では

ドアホンの表示灯が点滅し、戸外へ緊急をお知らせ

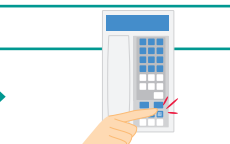


ドアホン

管理室では



緊急呼出音が鳴り、ご入居者の室番号、氏名を表示



解錠ボタンを押し解錠



呼出のあった住戸へ駆けつけます

PHSでは

シングルリング
1012
スガモミア

着信音が鳴り、警報種別、ご入居者の室番号を表示*

*ディスプレイ表示形の場合は、設定によりご入居者の氏名を表示することが可能です。



住戸インターホンからの呼出

住戸から呼出



住戸インターホンからの呼出もしくは緊急呼出ボタンで通報があると

管理室では

緊急呼出音が鳴り、ご入居者の室番号、氏名を表示



PHSでは

3ビツグシ 1012
スガモミア

着信音が鳴り、警報種別、ご入居者の室番号を表示*

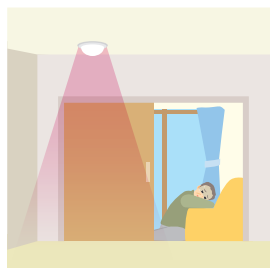
*ディスプレイ表示形の場合は、設定によりご入居者の氏名を表示することが可能です。



いざというとき、迅速に対応できます

生活サイクル異常への呼出

住戸から呼出



一定時間が経過し、生活サイクルモニタセンサが異常を感知すると

廊下では

ドアホンの表示灯が点滅し、戸外へ緊急をお知らせ



ドアホン

管理室では

緊急呼出音が鳴り、ご入居者の室番号、氏名を表示



PHSでは

セイカツサイクル
1012 スガモミア

着信音が鳴り、警報種別、ご入居者の室番号を表示*

*ディスプレイ表示形の場合は、設定によりご入居者の氏名を表示することが可能です。



早期発見・救助が可能になります

*本カタログに掲載されている画面は実際の製品画面と異なる場合があります。 *スマートフォン・PHSは、IP-PBXおよび端末の機種により表示内容が異なります。

医療
ガイダンス

PLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAINH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

緊急通報システム 親機ラインアップ・親機の機能

ご入居者の暮らしの安全を守る機能が満載の親機

緊急通報表示パソコン + 緊急通報デジタル表示式親機



緊急通報卓上形親機



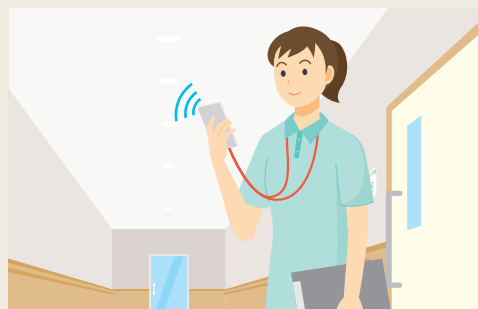
標準仕様でPHSと連動することができます。

オプション

PHSと連動することで、施設内のどこでも呼出に応答でき、効率的な介護が可能となります。少人数になる夜間は、スタッフステーションから離れていてもその場ですぐに呼出を受けることができます。PHS同士で通話もできるため、介護の動線の短縮にもつながります。



PHS



PHS連動 P.211

■ 緊急呼出

生活サイクルの異常をキャッチします。

生活サイクルモニタセンサが人の動きを一定時間感知しないと、親機へ緊急呼出として通知します。ドアホンのランプも点滅し、戸外へ緊急事態の発生をお知らせします。

※生活サイクルモニタセンサを設置の場合です。



スタッフの
ヒトコト

早期発見や迅速な救助が可能になり安心です。

■ 在・不在確認／一斉放送

ご入居者の在・不在を一度に確認できます。

親機でご入居者の在・不在を確認することが可能。また、親機から住戸インターホンへ選局呼出や、天井スピーカーなどへ一斉放送することができます。

※一斉放送は、不在住戸にも放送が流れます。



スタッフの
ヒトコト

緊急時にも、一斉放送で注意を促せるので助かります。

■ 個別放送(選局呼出)

ご入居者ごとに声掛けができます。

親機から住戸へ個別に呼出が可能。ご入居者は、住戸インターホンを使ってスタッフと通話することができます。



スタッフの
ヒトコト

プライバシーを大切にしたいサービスを提供できます。

■ 個別音量調整

ご入居者ごとに適切な音量が設定できます。

通話音量は、親機の操作部から、ご入居者一人ひとりに合わせて設定することができます。「聞き取りにくい」などの問題を解消します。



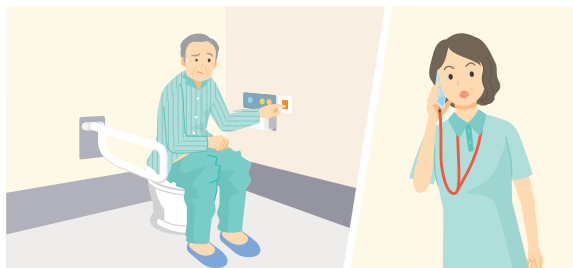
スタッフの
ヒトコト

会話しやすい音量に設定できるので、ご入居者と快適にお話しできます。

緊急通報システム

緊急通報システム 安心のホットライン

呼出押ボタン



トイレや浴室から呼出ができます。

トイレや浴室で体調が急に悪くなったとき、すぐに助けを呼べるスタッフコールボタン。視力の弱い方でもよく見えるように配慮したオレンジ色の押ボタンです。

浴室用引きスイッチ



浴室から呼出ができます。

浴室やシャワールーム専用の防水性の高い*緊急コール引きスイッチ。ひもを強く引いた際(約19.6N<2kgf>)は、ひもの途中にあるセーフティジョイントの部分で外れるので破損の恐れも少なく安心です。
* JIS C 0920 IPX5 防噴流形に適合

電気錠／チェーン錠(不在出力信号付)

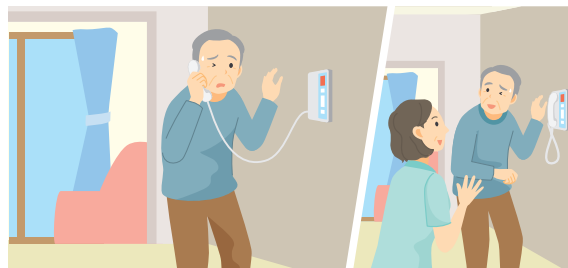
緊急呼出時にスタッフ側の操作で解錠できます。管理室からの操作で解錠が可能な電気錠。ドアの錠が解錠されるのと同時にチェーン錠も解錠されます。万が一の際に、施錠されている住戸に入室して、ご入居者を救出することができます。

天井スピーカー／マイク

ご入居者の状況を確認できます。

住戸内の天井に設置するスピーカーとマイク。管理室からの操作によって、緊急時にはご入居者と通話ができます。住戸まで行く前に状況が把握でき、よりの確な対応が可能です。

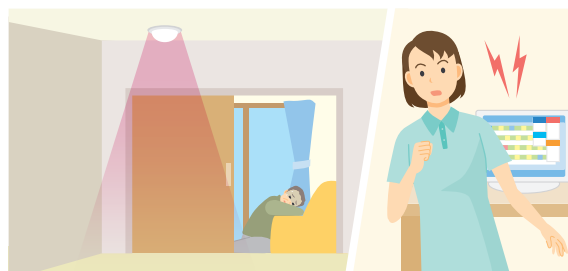
住戸インターホン・ドアホン(緊急コール警報機能付)



管理室・事務室、フロントと通話できます。

スタッフとご入居者がいつでも通話できる住戸インターホン。玄関外側に付いているドアホンは、住戸内の緊急コールに連動して表示灯が点滅するとともに、警報音を発して、外部の人に住戸内の異常事態をお知らせします。

生活サイクルモニタセンサ(パッシブセンサ、水量センサ)



人の動きや水の使用状況から生活を見守ります。

ご入居者の生活サイクルの異常を感知する2つのセンサ。在室しているはずなのに、人の動きが感じられない場合や、水の使用が確認できない場合などに、異常信号を発信し管理室に通報します。

火災感知器(無電圧メーク移報接点端子付き)

感知器が異常を感知し親機へ通報します。

火災用の感知器。住戸内で発生した場合は、自動的に管理室に通報します。

緊急通報システム 主な構成機器

管理室／事務室



緊急通報表示パソコン

- 在・不在の情報ははじめ、システム全体を制御するグラフィック表示タイプの主装置。ご入居者全員の氏名、住戸番号を一括して表示します。
- 生活サイクルモニタセンサや火災感知器など、各種センサーの通報も常時制御しており、異常事態の場合にはパソコンのディスプレイに表示して知らせます。
- 呼出したご入居者との通話は、デジタル表示式親機で行います。

受注



緊急通報 デジタル表示式親機 EZD-240

¥401,700(税別)

受注

- 寸法(mm)／W145×H113×D290
- 質量／約1.4Kg



緊急通報制御機 EZM-120A-L

¥1,680,000(税別)

受注

- 寸法(mm)／W350×H280×D115
- 質量／約5.0Kg
- PHSシステム接続可能
- ※データ設定費(緊急通報システム)EZ-240DSBが必要です。

共用部



代表廊下灯(15V、オレンジ・赤・緑)

BL-673U/15-A

¥5,800(税別)

標準

- 寸法(mm)／W70×H120×D24.5
- ※製品の価格にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)
- ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください(1色のみ使用可能です)。

》》》 P.171



復旧ボタン

BR-303ZAU

¥2,100(税別)

標準

- 寸法(mm)／W70×H120×D7
- ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WN6001SWです)



共用部制御機(1回線用)

EX-101C

¥79,500(税別)

受注

- 寸法(mm)／W225×H220×D26

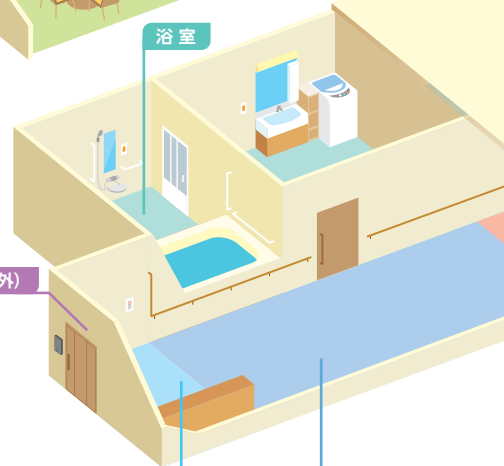
管理室／事務室



共用部



浴室



玄関(外)

玄関(内)

廊下

玄関(外)



ドアホン EJ515F

¥6,300(税別)

市販

- ※パナソニック(株)製

》》》 P.376

トイレ／浴室



呼出押ボタン BT-311ZR

¥8,700(税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便屋内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。

》》》 P.192

玄関(内)



EX-101N

住戸制御機

EX-101N

¥136,100(税別)

受注

住戸制御機(電気錠対応型)

EX-101K

¥147,500(税別)

受注

住戸制御機(水量センサ対応型)

EX-101WA

¥150,300(税別)

受注

- 寸法(mm)／W225×H220×D26
- 各戸に1台設置します。
- 取り付けには配線スペース確保のため、露出ボックス(HK-500WZR)が別途必要です。



在室設定ボタン ER-101U

¥6,500(税別)

受注

- 寸法(mm)／W70×H120×D7
- 同居者を残して外から施錠・外出する場合、在室設定することでセンサーは継続して働きます。
- ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)



電気錠／チェーン錠

市販

- 緊急の場合、管理室・事務室からの操作で電気錠／チェーン錠を解錠し、ご入居者を救出することができます。
- ※建築工事を含むようにお打ち合わせください。弊社指定の美和ロック(株)製、または(株)ゴール製の製品に限ります。

》》》 P.376

緊急通報システム



呼出押ボタン
BT-311ZR

¥8,700 (税別) **標準** **抗菌** **防水** **緊呼**

- 本体寸法(mm)／W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便所内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。

▶▶ P.192



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z

¥9,000 (税別) **標準**

- 寸法(mm)／W215×H134×D64
- 天井加工穴(mm)／φ150
- スプリングキャッチ式
- インピーダンス:8Ω
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ

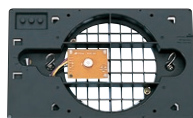
▶▶ P.376



天井子機丸形パネル
BS-300P

¥3,300 (税別) **標準**

- 寸法(mm)／φ180×D13.5
- スプリングキャッチ式



天井埋込マイク子機
BM-331Z

¥10,800 (税別) **標準**

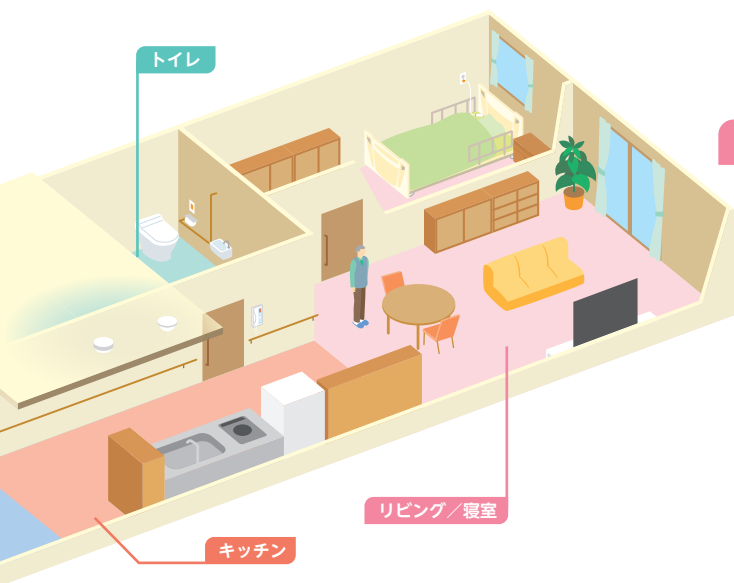
- 寸法(mm)／W215×H134×D35
- 天井加工穴(mm)／φ150
- スプリングキャッチ式
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ



天井子機丸形パネル
BS-300P

¥3,300 (税別) **標準**

- 寸法(mm)／φ180×D13.5
- スプリングキャッチ式



リビング/寝室



住戸インターホン

EHK-200

¥118,500 (税別) **受注**

- 寸法(mm)／W120×H75×D52
- 管理室/事務室、フロントといつでも通話できます。
- ドアホン親機機能付

キッチン

※画像は参考製品です。



火災感知器

市販

- 一般市販品をシステムに組み込みます。
- 適合条件/移報接点(無電圧メーク接点)付
- 火災を素早く通報します。 ※別途火報設備が必要です。 ▶▶ P.376

廊下



受動型赤外線検知器(パンプセンサ)

KP-9130A

オープン価格

市販

- 寸法(mm)／φ130×H58
- ※キング通信工業(株)製 <https://www.king-tsushin.co.jp/> ▶▶ P.376



コンセント(保持回路付、復旧付)

BB-107ZCU

¥11,300 (税別) **受注** **2P**

- 寸法(mm)／W70×H120×D7
- ※製品にプレートは含まれていません。
- (写真はパナソニック(株)製 WN60035W です)



握り押ボタン

RB-822A

¥2,900 (税別) **標準** **抗菌** **2P** **即納**

- 寸法(mm)／φ35×H99
- コード約2m

▶▶ P.178



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z

¥9,000 (税別) **標準**

- 寸法(mm)／W215×H134×D64
- 天井加工穴(mm)／φ150
- スプリングキャッチ式
- インピーダンス:8Ω
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ
- ※住戸制御機をご使用ください。

▶▶ P.376



天井子機丸形パネル
BS-300P

¥3,300 (税別) **標準**

- 寸法(mm)／φ180×D13.5
- スプリングキャッチ式



天井埋込マイク子機
BM-331Z

¥10,800 (税別) **標準**

- 寸法(mm)／W215×H134×D35
- 天井加工穴(mm)／φ150
- スプリングキャッチ式
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ
- ※住戸制御機をご使用ください。

▶▶ P.376



天井子機丸形パネル
BS-300P

¥3,300 (税別) **標準**

- 寸法(mm)／φ180×D13.5
- スプリングキャッチ式

医療
ガイドランス

PLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニター

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

緊急通報システム 製品一覧

管理室／事務室



緊急通報表示パソコン

受注

- 在・不在の情報をはじめ、システム全体を制御するグラフィック表示タイプの主装置。ご入居者全員の氏名、住戸番号を一括して表示します。
- 生活サイクルモニタセンサや火災感知器など、各種センサーの通報も常時制御しており、異常事態の場合にはパソコンのディスプレイに表示して知らせます。
- 呼出したご入居者との通話は、デジタル表示式親機で行います。



緊急通報卓上形親機 60局

EZC-60

¥1,010,000 (税別)

受注

- 寸法(mm)／W595×H113×D290
- ※価格にシステムデータ設定費等は含まれていません。
- ※氏名カードなどの追加購入はP.197をご参照ください。

卓上形親機

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)
EZC-20	20	295×113×290	約2.4	¥615,000
EZC-40	40	445×113×290	約3.4	¥808,000
EZC-60	60	595×113×290	約4.4	¥1,010,000
EZC-80	80	745×113×290	約5.4	¥1,200,000

※価格にシステムデータ設定費等は含まれていません。



緊急通報デジタル表示式親機

EZD-240

¥401,700 (税別)

受注

- 寸法(mm)／W145×H113×D290
- 質量／約1.4Kg



緊急通報制御機

EZM-120A-L

¥1,680,000 (税別)

受注

- 寸法(mm)／W350×H280×D115
- 質量／約5.0Kg
- PHSシステム接続可能
- ※データ設定費(緊急通報システム)EZ-240DSBが必要です。



デスクトッププリンター(動作確認済み機種)

BL2-58

市販

※三栄電機(株)製



電気錠非常解錠装置

SHN588

¥22,000 (税別)

受注

- 寸法(mm)／W116×H120×D7
- ※パナソニック(株)製

共用部

New



EX-101C

共用部制御機
(1回線用)

EX-101C

¥79,500 (税別)

受注

●寸法(mm) / W225 × H220 × D26

共用部制御機
(3回線用)

EX-303C

¥91,800 (税別)

受注



代表廊下灯(15V、オレンジ・赤・緑)

BL-673U/15-A

¥5,800 (税別)

標準

●寸法(mm) / W70 × H120 × D24.5
 ※製品の価格にプレートは含まれていません。
 (写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)
 ※点滅時の色についてはP.171をご参照ください(1色のみ使用可能です)。



復旧ボタン

BR-303ZAU

¥2,100 (税別)

標準

●寸法(mm) / W70 × H120 × D7
 ※製品にプレートは含まれていません。
 (写真はパナソニック(株)製WN6001SWです)



呼出押ボタン

BT-311ZR

¥8,700 (税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

●本体寸法(mm) / W70 × H120 × D11.5
 ※ JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共ト
 イレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び
 器具の配置」に適合しています。
 ※点字で「よびだし」と表記しています。



呼出押ボタン(復旧付)

BT-313ZR

¥9,900 (税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

●本体寸法(mm) / W70 × H120 × D11.5
 ※ JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共ト
 イレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器
 具の配置」に適合しています。
 ※点字で「よびだし」と表記しています。



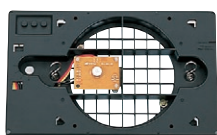
天井埋込スピーカ子機

BS-331Z

¥9,000 (税別)

標準

●寸法(mm) / W215 × H134 × D64
 ●天井加工穴(mm) / φ 150
 ●スプリングキャッチ式 ●インピーダンス:8 Ω
 ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ



天井埋込マイク子機

BM-331Z

¥10,800 (税別)

標準

●寸法(mm) / W215 × H134 × D35
 ●天井加工穴(mm) / φ 150
 ●スプリングキャッチ式
 ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ



天井子機丸形パネル

BS-300P

¥3,300 (税別)

標準

●寸法(mm) / φ 180 × D13.5
 ●スプリングキャッチ式
 ※天井埋込スピーカ子機、天井埋込マイク子機に
 対応しています(一部除く)。

玄関内



電気錠 / チェーン錠

市販

●緊急の場合、管理室 / 事務室からの操作で電気錠 / チェーン錠を解錠し、ご入居者を救出することができます。
 ※建築工事に含むようにお打ち合わせください。
 弊社指定の美和ロック(株)製、または(株)ゴール製の製品に限ります。



在室設定ボタン

ER-101U

¥6,500 (税別)

受注

●寸法(mm) / W70 × H120 × D7
 ●同居者を残して外から施錠・外出する場合、在室
 設定することでセンサーは継続して働きます。
 ※製品にプレートは含まれていません。
 (写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

緊急通報システム 製品一覧

玄関内



住戸制御機
EX-101N

¥136,100 (税別)

受注

- 寸法(mm) / W225 × H220 × D26
- 各戸に1台設置します。
- 取り付けには配線スペース確保のため、露出ボックス(HK-500WZR)が別途必要です。



住戸制御機(電気錠対応型)
EX-101K

¥147,500 (税別)

受注

- 寸法(mm) / W225 × H220 × D26
- 各戸に1台設置します。
- 取り付けには配線スペース確保のため、露出ボックス(HK-500WZR)が別途必要です。



住戸制御機(水量センサ対応型)
EX-101WA

¥150,300 (税別)

特注

- 寸法(mm) / W225 × H220 × D26
- 各戸に1台設置します。
- 取り付けには配線スペース確保のため、露出ボックス(HK-500WZR)が別途必要です。



露出ボックス
HK-500WZR

¥13,400 (税別)

標準

- 寸法(mm) / W225 × H220 × D30
- 住戸制御機の配線スペース確保のために使用します。

玄関外



ドアホン
EJ515F

¥6,300 (税別)

市販

※パナソニック(株)製

リビング



住戸インターホン
EHK-200

¥118,500 (税別)

受注

- 寸法(mm) / W120 × H75 × D52
- 管理室・事務室、フロントいつでも通話できます。
- ドアホン親機機能付



外設アラーム(15V)
IB-503U/15

¥16,200 (税別)

受注

- 寸法(mm) / W70 × H120 × D7
 - 入切スイッチ付
 - 呼出があるとアラーム音(ピッピッピ音)で知らせます。
- ※製品の価格にプレートは含まれていません。
(写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)

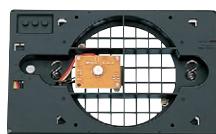


天井埋込スピーカ子機
BS-331Z

¥9,000 (税別)

標準

- 寸法(mm) / W215 × H134 × D64
- 天井加工穴(mm) / φ 150
- スプリングキャッチ式 ●インピーダンス:8Ω
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ
- ※住戸制御機をご使用ください。

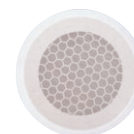


天井埋込マイク子機
BM-331Z

¥10,800 (税別)

標準

- 寸法(mm) / W215 × H134 × D35
- 天井加工穴(mm) / φ 150
- スプリングキャッチ式
- ※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ
- ※住戸制御機をご使用ください。



天井子機丸形パネル
BS-300P

¥3,300 (税別)

標準

- 寸法(mm) / φ 180 × D13.5
- スプリングキャッチ式 ※天井埋込スピーカ子機、天井埋込マイク子機に対応しています(一部除く)。

キッチン

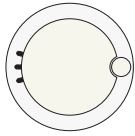
※画像は参考製品です。



火災感知器 市販

- 一般市販品をシステムに組み込みます。
- 適合条件/移報接点(無電圧マーク接点)付
- 火災を素早く通報します。
- ※別途火報設備が必要です。

※画像は参考製品です。



ガス漏れ警報器 市販

- 一般市販品をシステムに組み込みます。
- 適合条件/移報接点(無電圧マーク接点)付
- ガス漏れを素早く通報します。

寝室



コンセント(保持回路付、復旧付)
BB-107ZCU
¥11,300(税別) 受注 2P

- 寸法(mm)/W70×H120×D7
- ※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製 WN6003SWです)



握り押ボタン
RB-822A
¥2,900(税別) 標準 抗菌 2P 即納

- 寸法(mm)/φ35×H99
- コード約2m

トイレ/浴室



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥8,700(税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)/W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。



呼出押ボタン(復旧付)
BT-313ZR
¥9,900(税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)/W70×H120×D11.5
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。



呼出押ボタン(引きひも付)
BT-312ZR
¥9,500(税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)/W70×H120×D11.5
- 引きひも寸法(mm)/長さ約600、握り部分φ40×H23
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。



呼出押ボタン(引きひも付、復旧付)
BT-314ZR
¥10,700(税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

- 本体寸法(mm)/W70×H120×D11.5
- 引きひも寸法(mm)/長さ約600、握り部分φ40×H23
- ※JIS S0026「高齢者・障害者配慮設計指針—公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置」に適合しています。
- ※点字で「よびだし」と表記しています。



浴室用引きスイッチ
BB-721ZR
¥22,600(税別) 受注 防水

- 寸法(mm)/W79×H140×D25
- 引きひも寸法(mm)/長さ180+1500/握り部分23
- ※既存が2個用ボックスの場合、設置にはマスクプレートが別途必要です。

廊下

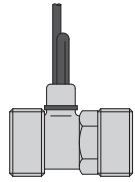


受動型赤外線検知器(パッシブセンサ)
KP-9130A
オープン価格 市販

- 寸法(mm)/φ130×H58
- ※キング通信工業(株)製
- ※<https://www.king-tsushin.co.jp/>

メーターボックス内

※画像は参考製品です。



水量センサ 市販

- 衛生工事に手配

医療
ガイダンス

PLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAINH
CICSS

CICSS-EX3

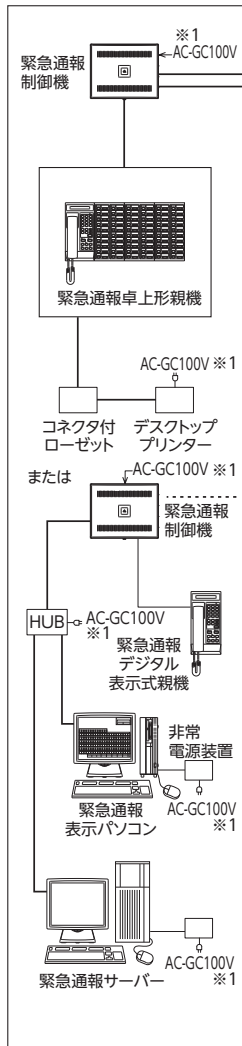
R-A型

緊急通報

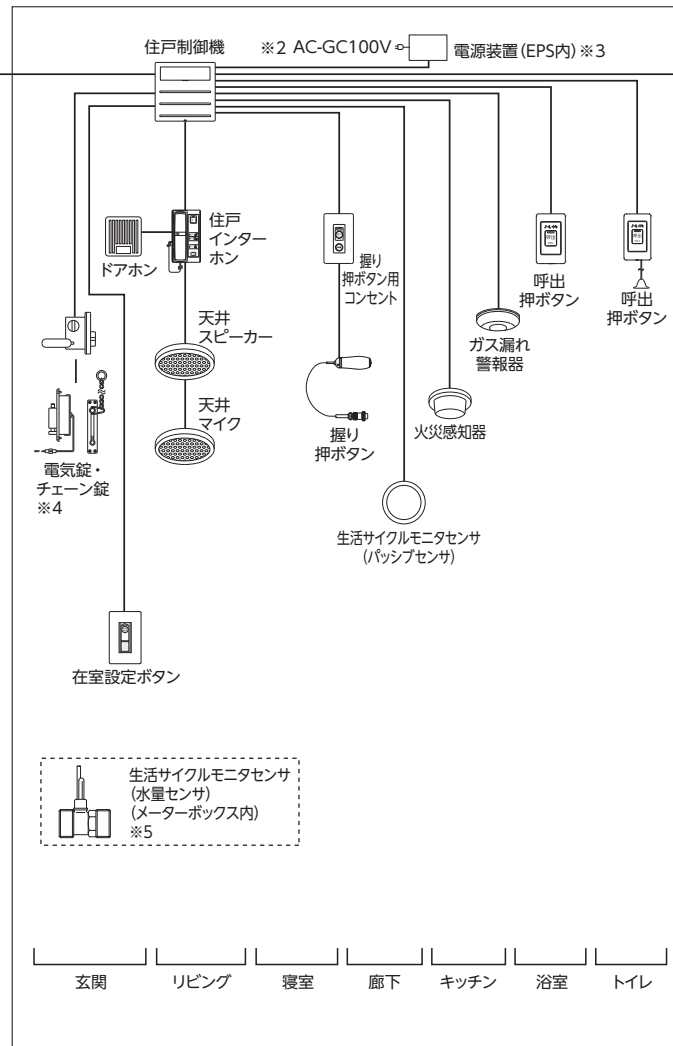
納入実績

緊急通報システム 設計資料 [系統図例]

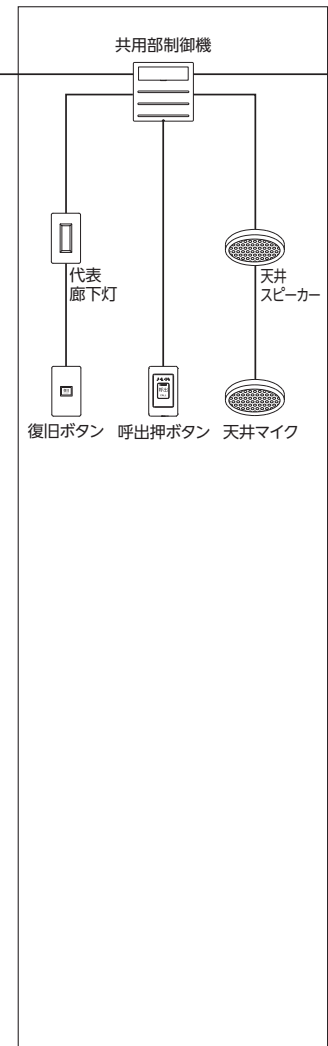
スタッフ室



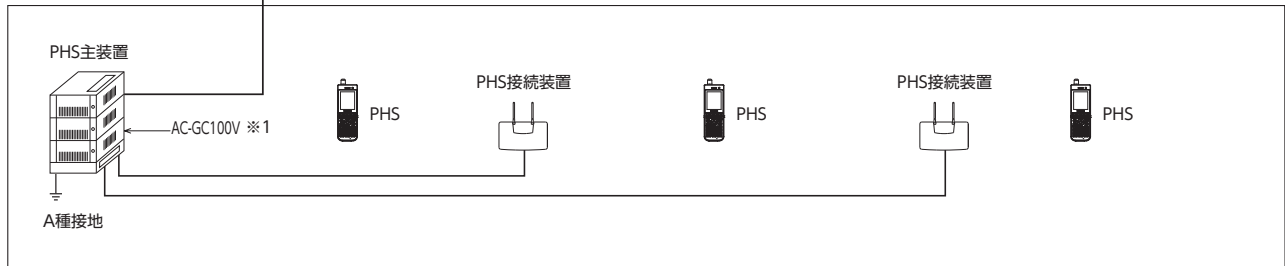
住戸



共用部(トイレ・浴室)



PHSシステム



- ※1 電源は非常電源からの供給を推奨します。
 ※2 住戸制御機用の電源装置の電源は、住戸内の電源を使用せず共用エリアの電源から供給してください。
 ※3 住戸数、システム構成により異なります。
 ※4 建築工事となります。
 ※5 衛生工事となります。
 *配線はシステムによって異なりますので、弊社営業担当までお問い合わせください。

生活サイクルモニタセンサ 設置上の注意

生活サイクルモニタセンサに使用するセンサーは、パッシブセンサです。

パッシブセンサとは

パッシブセンサは遠赤外線を応用した人感センサーです。

ご入居者の体や背景物体から常時放射されている遠赤外線を検出する受動型センサーですので、センサー自身からは電磁波・音波・光など、一切の能動的な放射をしていません。

そのため、同じ範囲に複数台を設置しても相互干渉の恐れがなく、

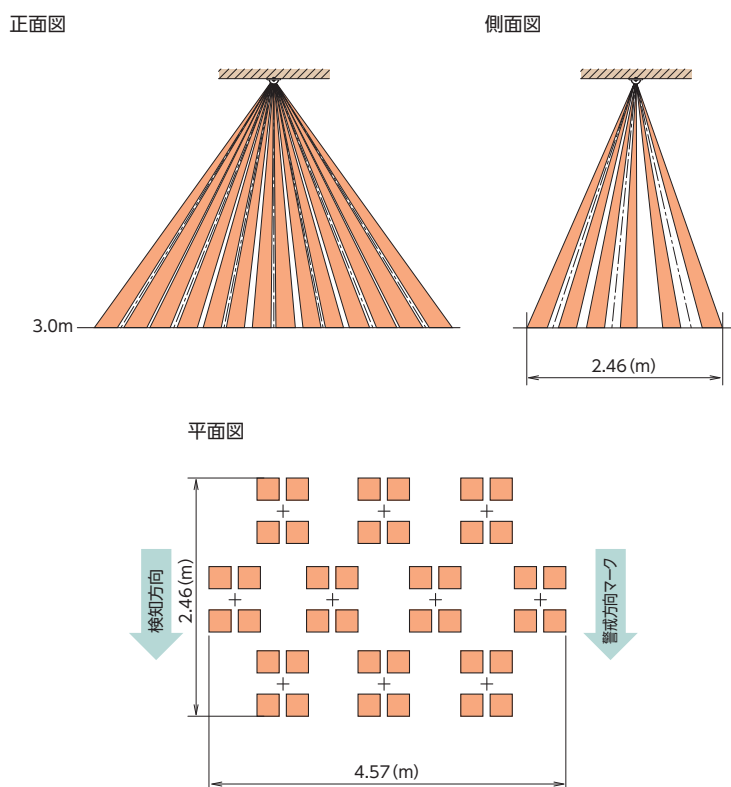
また、他の電子機器に対しても悪影響を及ぼしたりしないので、最も広く使用されているセンサーです。

設置上の注意点について

- パッシブセンサは、ご入居者が生活サイクル設定時間に通過される生活動線上の天井面に設置してください。トイレ内などに設置すると、検知の機会が限定されてしまうため、生活サイクル警報の誤発報につながります。
- パッシブセンサは検知しやすい方向と検知しにくい方向があります。検知エリアをご入居者が横切って通過する場所に向けて設置してください。ご入居者の移動方向が、検知しやすい方向と一致するように設置してください。検知しにくい方向と一致していると、夏場など温度差が小さい場合、検知し損ねる可能性があり、生活サイクルモニタ警報の誤発報につながります。
- 検知エリアについて
KP-9130Aはスポット検知型です。検知エリアは上記の通り方向性があります。センサーのフロントマークまたは警戒方向マークをご入居者の移動方向と一致するように設置してください。取り付け時には、製品の取扱説明書を必ずご確認ください。
- 設計の際は、設置場所の適正について弊社までご確認をお願いいたします。

KP-9130A 検知エリア図

※設置高さ3.0mの場合



※警戒方向マークは居間とは反対側に向くように設置してください。

医療
ガイダンス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

運動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

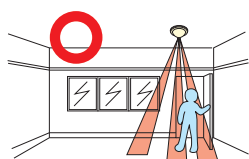
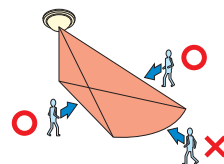
R-A型

緊急通報

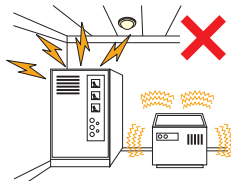
納入実績

生活サイクルモニタセンサ 使用上の注意

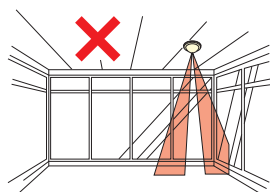
- センサーを正しく運用するため取扱説明書等をよくお読みのうえ、設置場所や検知距離などを選んでください。
- 屋内専用型ですので屋外や雨のかかる場所、湿気が多い場所などには設置しないでください。
- 天井面設置型です。
- エリアの設定は定格検知距離の範囲内で説明書にしたがって行ってください。
設定範囲外でご使用になりますと適切なエリアが構成されずに、動作が不安定になったり検知できない場合があります。
- 高所取り付け時には、検知エリア内に隙間ができて検知しにくい場合がありますので、
設置後は必ず検知エリアの調整と十分な動作確認を行ってください。
- 急激な温度変化のある場所（冷暖房器具の吹き出し口、冷蔵庫、電子レンジ、IH調理器、乾燥機など）、
検知エリア内に動くものがある場合（植物、洗濯物、洗濯機、扇風機など）には設置しないでください。
- 犬や猫などのペットや自動掃除ロボットも検知する場合がありますので、ペットや自動掃除ロボットが通らない場所に設置してください。
- 人が容易に触れられるような位置は避けてください。
- 検知エリア内に遮蔽物体（透明ガラスなどを含む）があると、その影の部分は非検知場所となりますのでご注意ください。
- センサーは人体の移動によって生じる遠赤外線エネルギーの変化をキャッチするよう設計されています。
したがって、検知エリアの環境が何らかの要因で同様の変化をおこした場合は、判別できずに検知する
場合がありますのでご了承ください。
- センサーは遠赤外線エネルギーの変化をキャッチしますので、センサーに真っすぐ近づいてくるような
動きをした場合など、エネルギーの変化が小さいと変化が捉えられなくなる場合があります。



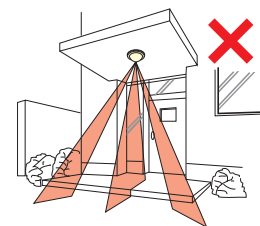
人が検知エリアを通過するよう
な場所に設置してください。



強い振動や電気雑音が発生しや
すい場所は避けてください。



強い光（日光、スポットライト）が直接
または反射してセンサーや検知エリ
アに当たる場所は避けてください。

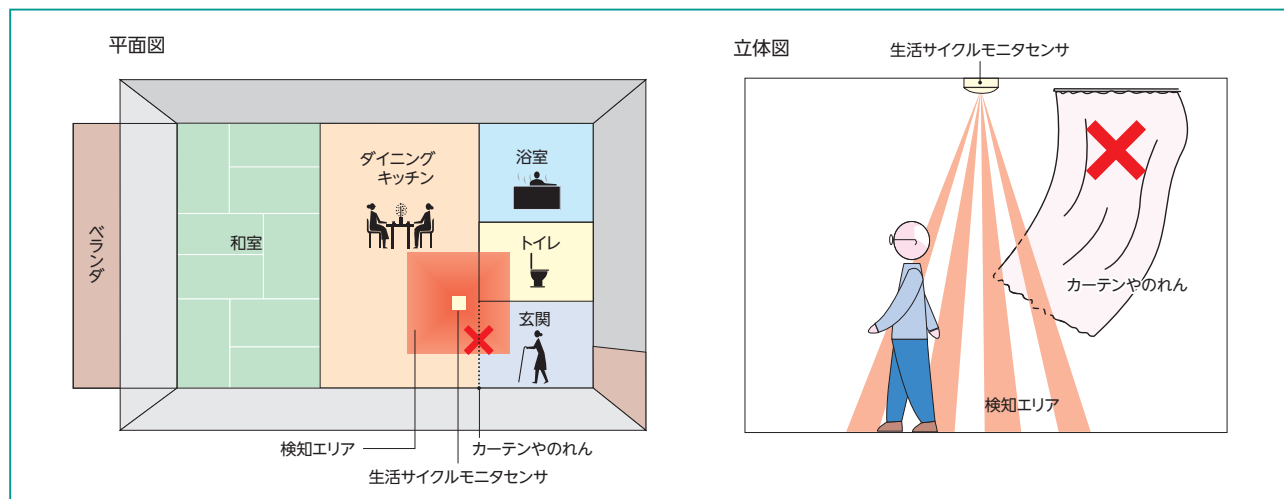


屋内専用型ですので屋外には設置
しないでください。



警告

センサーの取り付け場所については熱のこもりやすい場所でないことや、温度変化を発生するものが置かれていないなどの環境の確認もしていただく必要がありますので、事前に打ち合わせをお願いいたします。



[医療・福祉施設向け]

情報・通信システム

納入実績

ケアコムは、使う方の「一歩先の満足」を指標に、
医療・福祉の現場に役に立つソリューションの
開発に取り組んでまいりました。

お客様からは、私たちの専門性・先進性を高く評価いただき、
全国で多くの病院様・施設様にご採用いただいています。

医療施設	387
福祉施設	393

納入事例のご紹介 [医療施設]

[医療法人社団 研仁会 北海道脳神経外科記念病院 様]



NICSS親機



NICSSモバイル機能ソフト

- 所在地 北海道札幌市西区八軒9条東5-1-20
- 開院 1983年10月
- 病床数 134床

[八戸市立市民病院 様]



タイムスタディ支援サービスの端末を操作するスタッフ



タイムスタディの様子

- 所在地 青森県八戸市田向3-1-1
- 設立 1958年11月
- 病床数 628床

[自治医科大学附属病院 様]



NICSS親機



IoTゲートウェイ
(エリア検知システム)

- 所在地 栃木県下野市薬師寺3311-1
- 開院 1974年4月
- 病床数 1,132床

[日本赤十字社 前橋赤十字病院 様]



NICSS親機

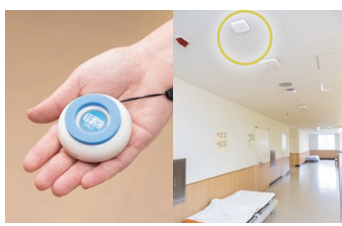


NICSSと連動するスマートフォン

- 所在地 群馬県前橋市朝倉町389-1
- 開設 1913年3月
- 病床数 555床

※ご採用先の一部をご紹介します。

【地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立精神医療センター 様】



NICSS親機 無線押ボタン(左)、IoTゲートウェイ(右)

- 所在地 埼玉県北足立郡伊奈町小室818-2
- 開設 1990年4月
- 病床数 183床

- 医療 ガイダンス
- PLAINMH NICSS
- NICSS-EX3
- R-A型
- セーフティ モニタ
- 旧型 システム用

【東邦大学医療センター大橋病院 様】

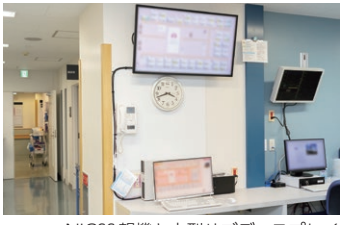


NICSS親機 トイレ離座検知システムを設置したトイレ

- 所在地 東京都目黒区大橋2-22-36
- 開設 1964年7月
- 病床数 320床

- 構成機器
- 連動 ソリューション
- 看護業務 支援
- 中央診療 エリア
- 外来 エリア

【東海大学医学部附属病院 様】



NICSS親機と大型サブディスプレイ 見守りカメラシステム

- 所在地 神奈川県伊勢原市下糟屋143
- 開院 1975年2月
- 病床数 804床

- CoEsse
- 福祉 ガイダンス
- PLAINMH CICSS
- CICSS-EX3
- R-A型

【国立大学法人 福井大学医学部附属病院 様】



ベッドサイド NICSS親機と大型サブディスプレイ

- 所在地 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23-3
- 開院 1983年10月
- 病床数 600床(一般病床、精神病床)

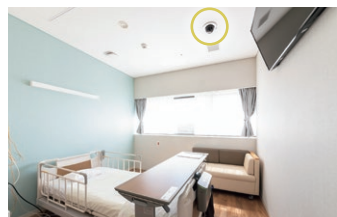
- 緊急通報
- 納入実績

納入事例のご紹介 [医療施設]

[トヨタ自動車株式会社 トヨタ記念病院 様]



NICSS親機



ベッド(離床CATCH)全体が映るよう天井に設置されたIPカメラ

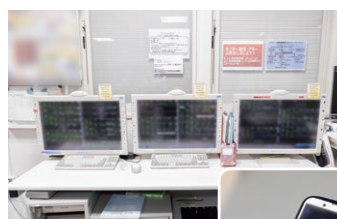
- 所在地 愛知県豊田市平和町1-1
- 開院 1987年9月
- 病床数 527床

※パラマウントベッド株式会社製
※離床CATCHはパラマウントベッド株式会社の登録商標です。

[奈良県立医科大学附属病院 様]



NICSS親機と大型サブディスプレイ



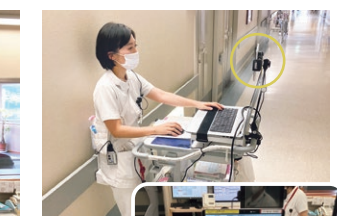
- 所在地 奈良県橿原市四条町840
- 開設 1945年4月
- 病床数 992床

生体情報モニタ運動とスマートフォン画面表示

[医療法人社団清和会 笠岡第一病院 様]



NICSS親機と大型サブディスプレイ



- 所在地 岡山県笠岡市横島1945
- 開院 1952年12月(前身/藤井医院)
- 病床数 148床

NICSSモバイル機能ソフト(タブレット)

[医療法人 治久会 もみのき病院 様]



NICSS親機



- 所在地 高知県高知市塚ノ原6-1
- 開院 1998年5月
- 病床数 60床

PHSのチームが自動で設定できるチームナーシング設定自動割付機能ソフト

※ご採用先の一部をご紹介します。

【国立大学法人 徳島大学病院 様】

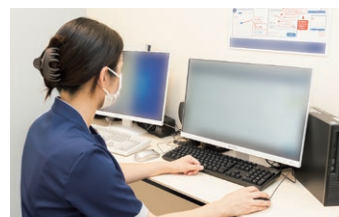


NICSS親機

トイレ

- 所在地 徳島県徳島市蔵本町 2-50-1
- 発足 1943年4月(前身/徳島県立徳島医学専門学校附属病院)
- 病床数 692床

【社会医療法人財団 白十字会 白十字病院 様】

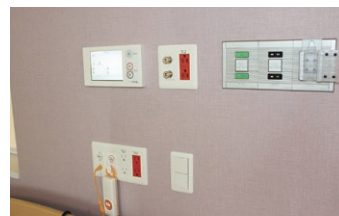


NICSS親機と大型サブディスプレイ

PLAIMH ANALYTICS

- 所在地 福岡県福岡市西区石丸 4-3-1
- 開院 1982年2月
- 病床数 282床

【医療法人三州会 大勝病院 様】



NICSS親機

ベッドサイド表示器

- 所在地 鹿児島県鹿児島市真砂本町 3-95
- 開設 1980年2月
- 病床数 321床

【社会医療法人敬愛会 中頭病院 様】



NICSS親機

動線に配慮して病棟に設置されたナースユニット

- 所在地 沖縄県沖縄市字登川 610
- 開院 1982年4月
- 病床数 355床

医療
ガイダンス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAIMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

主な納入実績 [医療施設]

北海道地区

- 北海道大学病院
- 旭川医科大学病院
- 札幌医科大学附属病院
- 北海道がんセンター
- 北海道医療センター
- 市立札幌病院
- 国家公務員共済組合連合会 斗南病院
- 函館医療センター
- 北見赤十字病院
- 市立旭川病院
- 市立根室病院
- 市立釧路総合病院
- 市立稚内病院
- 釧路労災病院
- 苫小牧市立病院
- 函館五稜郭病院
- 製鉄記念室蘭病院
- 札幌厚生病院
- 王子総合病院
- 釧路赤十字病院
- 地域医療機能推進機構 北海道病院
- 留萌市立病院
- 砂川市立病院
- NTT 東日本札幌病院
- 北海道済生会小樽病院
- 市立千歳市民病院
- 八雲総合病院
- 札幌禎心会病院
- 手稲溪仁会病院
- 札幌中央病院

東北地区

- 青森県**
- 青森県立中央病院
 - 八戸赤十字病院
 - 青森労災病院
 - 十和田市立中央病院
 - 三戸中央病院
 - 弘前総合医療センター
- 岩手県**
- 岩手県立中部病院
 - 岩手県立中央病院
 - 岩手県立大船渡病院
 - 盛岡市立病院
 - 八幡平市立病院
- 宮城県**
- 東北大学病院
 - 宮城県立がんセンター
 - 仙台市立病院
 - 石巻赤十字病院
 - みやぎ県南中核病院
 - 公立刈田総合病院
 - 栗原市立栗原中央病院
 - 仙台オープン病院
 - 東北労災病院
 - 宮城県立こども病院
- 秋田県**
- 秋田大学医学部附属病院
 - 大館市立総合病院
 - 秋田労災病院
 - 平鹿総合病院
 - 秋田赤十字病院
 - 由利組合総合病院
 - 中通総合病院
- 山形県**
- 山形大学医学部附属病院
 - 山形市立病院済生館
 - 山形県立中央病院
 - 山形徳洲会病院
 - 天童市民病院

東海・北陸地区

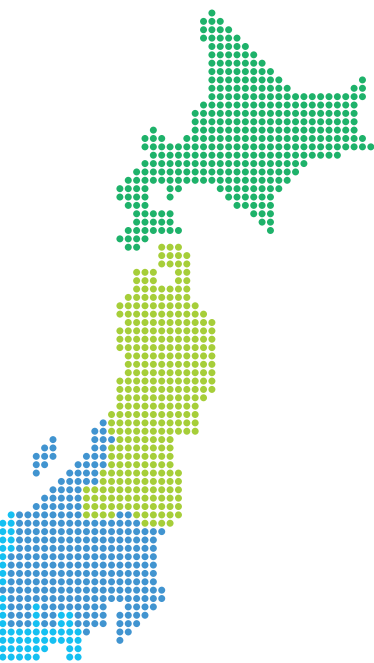
- 富山県**
- 富山県立中央病院
 - 富山市立富山市民病院
 - 富山大学附属病院
 - 富山赤十字病院
 - 北陸中央病院
- 石川県**
- 金沢赤十字病院
 - 金沢大学附属病院
 - 公立松任石川中央病院
 - 金沢医科大学病院
 - 能美市立病院
- 福井県**
- 福井大学医学部附属病院
 - 福井県立病院
 - 福井県済生会病院
- 岐阜県**
- 岐阜市民病院
 - 朝日大学病院
 - 東海中央病院
- 静岡県**
- 静岡県立静岡がんセンター
 - 静岡赤十字病院
 - 順天堂大学医学部附属静岡病院
 - 浜松医科大学医学部附属病院
 - 総合病院聖隷浜松病院
 - 中東遠総合医療センター
- 愛知県**
- 愛知医科大学病院
 - 春日井市民病院
 - 一宮市立市民病院
 - 愛知医療センター名古屋第二病院
 - 国家公務員共済組合連合会 名城病院
 - 知多半島総合医療センター
 - 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター
 - 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター
 - 碧南市民病院
 - 豊川市民病院
 - トヨタ記念病院
- 三重県**
- 三重県立総合医療センター
 - 伊勢赤十字病院
 - 三重大学医学部附属病院



関東・甲信越地区

- 茨城県**
- 茨城県立中央病院
 - 水戸赤十字病院
 - 小山記念病院
 - 筑波大学附属病院
 - 総合病院 土浦協同病院
- 栃木県**
- とちぎメディカルセンターしもつが
 - とちぎメディカルセンターとちのき
 - 地域医療機能推進機構 うちのみや病院
 - 黒須病院
 - 佐野厚生総合病院
 - 足利赤十字病院
 - 新小山市立病院
 - 自治医科大学附属病院
- 群馬県**
- 群馬県立心臓血管センター
 - 前橋赤十字病院
 - 群馬大学医学部附属病院
 - 太田記念病院
- 埼玉県**
- 埼玉医科大学国際医療センター
 - 所沢美原総合病院
 - 上尾中央総合病院
 - 獨協医科大学埼玉医療センター
 - 埼玉県立がんセンター
 - 埼玉病院
 - イムス富士見総合病院
 - 埼玉県済生会加須病院
 - 防衛医科大学校病院
 - 自治医科大学附属さいたま医療センター
- 千葉県**
- 千葉県済生会習志野病院
 - 亀田総合病院
 - 君津中央病院
 - 千葉県がんセンター
- 東京都**
- 国立成育医療研究センター
 - 慶應義塾大学病院
 - 東邦大学医療センター大森病院
 - 順天堂大学医学部附属順天堂医院
 - 東京大学医学部附属病院
 - 聖路加国際病院
 - 板橋中央総合病院
 - 愛育病院
 - 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院
 - 国立がん研究センター 中央病院
 - 日本赤十字社医療センター
 - 日本医科大学付属病院
 - 東京都済生会中央病院
 - 東京女子医科大学病院
 - 東京科学大学病院
 - 日本大学医学部附属板橋病院
 - 東京都立広尾病院
 - 東京都立多摩南部地域病院
 - 榊原記念病院
 - 杏林大学医学部付属病院
 - 右田病院
 - 国家公務員共済組合連合会 立川病院
 - 東海大学医学部付属八王子病院
- 神奈川県**
- 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院
 - 神奈川県済生会横浜市東部病院
 - 北里大学病院
 - 神奈川県立がんセンター
 - かわさき記念病院
 - 川崎幸病院
- 新潟県**
- 上越総合病院
 - 新潟県立新発田病院
 - 済生会新潟県央基幹病院
 - 新潟市民病院
 - 西新潟中央病院
 - 長岡中央総合病院
- 山梨県**
- 大月市立中央病院
 - 山梨赤十字病院
- 長野県**
- 安曇野赤十字病院
 - 岡谷市民病院
 - 佐久総合病院 佐久医療センター
 - 飯田市立病院

※ご採用先の一部をご紹介します。



近畿地区

滋賀県

- 大津赤十字病院
- 滋賀医科大学医学部附属病院
- 済生会滋賀県病院
- 公立甲賀病院

京都府

- 京都大学医学部附属病院
- 京都医療センター
- 京都第一赤十字病院
- 音羽病院
- 京都岡本記念病院
- 西陣病院

大阪府

- 大阪府済生会千里病院
- 大阪大学医学部附属病院
- 地域医療機能推進機構 大阪病院
- 大阪赤十字病院
- 箕面市立病院
- 大阪南医療センター
- 国立循環器病研究センター
- 大阪市立十三市民病院
- 市立東大阪医療センター
- 桜橋渡辺未来医療病院
- 大阪国際がんセンター
- 大阪市立総合医療センター
- 大阪医科薬科大学病院
- 千里中央病院
- 大阪暁明館病院
- 大阪府済生会野江病院

四国地区

徳島県

- 徳島大学病院
- 徳島赤十字病院
- 徳島県立中央病院
- 徳島市民病院
- とくしま医療センター東病院
- 博愛記念病院

香川県

- 香川大学医学部附属病院
- 香川県立中央病院
- 高松赤十字病院
- 香川県済生会病院
- 香川労災病院

佐賀県

- 嬉野医療センター
- 佐賀県医療センター好生館
- 佐賀中部病院
- 佐賀大学医学部附属病院

長崎県

- 長崎医療センター
- 長崎病院
- 長崎労災病院
- 佐世保市総合医療センター
- 長崎県対馬病院
- 長崎県五島中央病院
- 長崎大学病院

宮崎県

- 宮崎県立宮崎病院
- 宮崎善仁会病院
- 都城市郡医師会病院
- 宮崎大学医学部附属病院
- 藤元総合病院

兵庫県

- 神戸大学医学部附属病院
- 加古川中央市民病院
- 神戸市立医療センター中央市民病院
- 姫路赤十字病院
- 兵庫県立加古川医療センター
- 兵庫県立淡路医療センター

奈良県

- 奈良県立医科大学附属病院
- 大和郡山病院
- 奈良県総合医療センター
- 奈良県西和医療センター
- 天理よろづ相談所病院
- 市立奈良病院

和歌山県

- 和歌山医療センター
- 和歌山県立医科大学附属病院
- 和歌山労災病院
- 和歌山病院
- 南和歌山医療センター

愛媛県

- 愛媛大学医学部附属病院
- 松山赤十字病院
- 愛媛労災病院
- 市立宇和島病院
- 愛媛県立中央病院
- 西条中央病院

高知県

- 高知大学医学部附属病院
- 高知赤十字病院
- 高知病院
- 高知県・高知市病院企業団立高知医療センター
- 近森病院

熊本県

- 熊本中央病院
- 熊本大学病院
- 済生会熊本病院
- 人吉医療センター
- 宇城総合病院

大分県

- 大分大学医学部附属病院
- 新別府病院
- 別府医療センター

宮崎県

- 宮崎県立宮崎病院
- 宮崎善仁会病院
- 都城市郡医師会病院
- 宮崎大学医学部附属病院
- 藤元総合病院

中国地区

鳥取県

- 鳥取大学医学部附属病院
- 鳥取赤十字病院
- 山陰労災病院
- 鳥取市立病院

島根県

- 益田赤十字病院
- 島根大学医学部附属病院
- 雲南市立病院
- 松江市立病院
- 松江赤十字病院

岡山県

- 倉敷中央病院
- 岡山医療センター
- 岡山大学病院
- 岡山済生会総合病院
- 総合病院岡山協立病院
- 岡山赤十字病院
- 岡山旭東病院
- 川崎医科大学総合医療センター
- 心臓病センター神原病院

広島県

- 広島市立広島市民病院
- 広島市総合リハビリテーションセンター
- 尾道総合病院
- 呉医療センター
- 広島大学病院
- 神石高原町立病院
- 中電病院
- 市立三次中央病院
- 中国中央病院
- 広島赤十字・原爆病院
- 福山市市民病院

山口県

- 山口大学医学部附属病院
- 山口労災病院
- 周東総合病院
- 山口県済生会下関総合病院
- 岩国医療センター
- 下関市立市民病院

九州・沖縄地区

福岡県

- 九州大学病院
- 産業医科大学病院
- 浜の町病院
- 九州中央病院
- 白十字病院
- 福岡市民病院
- 福岡市立こども病院
- 飯塚病院
- 福岡徳洲会病院
- 小倉記念病院
- 千鳥橋病院
- 久留米大学病院
- 筑後市立病院
- 福岡赤十字病院

佐賀県

- 嬉野医療センター
- 佐賀県医療センター好生館
- 佐賀中部病院
- 佐賀大学医学部附属病院

長崎県

- 長崎医療センター
- 長崎病院
- 長崎労災病院
- 佐世保市総合医療センター
- 長崎県対馬病院
- 長崎県五島中央病院
- 長崎大学病院

熊本県

- 熊本中央病院
- 熊本大学病院
- 済生会熊本病院
- 人吉医療センター
- 宇城総合病院

大分県

- 大分大学医学部附属病院
- 新別府病院
- 別府医療センター

宮崎県

- 宮崎県立宮崎病院
- 宮崎善仁会病院
- 都城市郡医師会病院
- 宮崎大学医学部附属病院
- 藤元総合病院

鹿児島県

- 鹿児島大学病院
- 鹿児島市立病院
- 今村総合病院
- 米盛病院
- 鹿児島県立薩南病院
- いまぎいれ総合病院

沖縄県

- 浦添総合病院
- 那覇市立病院
- 琉球大学病院
- 中頭病院
- 友愛医療センター

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

PLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

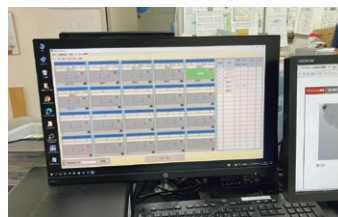
R-A型

緊急通報

納入実績

納入事例のご紹介 [福祉施設]

社会福祉法人北光会 特別養護老人ホーム 大鰐ホーム 様



CICSS親機

見守りケアシステムM-2
(ケアシステムサーバー)

- 所在地 青森県南津軽郡大鰐町大字大鰐字菟頭9-2
- 開設 1989年4月
- 定員数 50名

社会福祉法人 宮城県福祉事業協会 特別養護老人ホーム 第二茂庭苑 様



CICSS親機

スマートフォン連動

- 所在地 宮城県仙台市太白区茂庭台2-15-15
- 開設 2024年
- 定員数 100名

社会福祉法人 太田福祉記念会 特別養護老人ホーム 玉川ホーム 様



CICSS親機

スマートフォン連動

- 所在地 福島県郡山市熱海町玉川字阿曾沢11-1
- 開設 中央棟:1978年11月 南棟:2000年10月
- 総戸室 中央棟:長期104名 南棟:長期66名・短期20名

社会福祉法人 至福会 特別養護老人ホーム セ・シボンかしま 様



CICSS親機

インカムを装着したスタッフ

- 所在地 茨城県鹿嶋市須賀1350-1
- 開設 2004年6月
- 定員数 入所50名、短期入所10名

※ご採用先の一部をご紹介します。

【社会福祉法人 新生会 特別養護老人ホーム 新生ホーム 様】



CICSS親機とPHS



介護ソフト連動

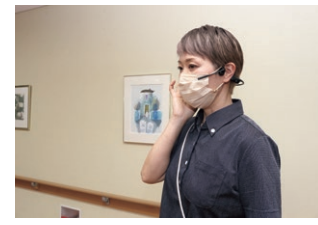
- 所在地 埼玉県上尾市平方領々家 224-1
- 開設 1987年
- 定員 126名

- 医療
ガイドランス
- PLAINMH
NICSS
- NICSS-EX3
- R-A型
- セキュイ
ティ
モニタ
- 旧型
システム用

【社会医療法人社団正峰会 介護老人保健施設 アザレア舞鶴 様】



CICSS親機



インカムを装着したスタッフ

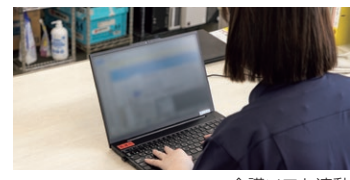
- 所在地 京都府舞鶴市和田 1055-1
- 開設 2003年4月
- 定員 150名

- 構成機器
- 連動
ソリューション
- 看護業務
支援
- 中央診療
エリア
- 外来
エリア

【社会福祉連携推進法人 日の出医療福祉グループ
医療法人 医療法人社団奉志会 介護老人保健施設 サンライズ 様】



CICSS親機



介護ソフト連動

- 所在地 兵庫県加古郡稲美町国安 1237
- 開設 1997年7月
- 定員 一般棟:50名 認知症棟:50名

- CoEsse
- 福祉
ガイドランス
- PLAINMH
CICSS
- CICSS-EX3
- R-A型

【医療法人 あかね会 介護老人保健施設 シェスタ 様】



CICSS親機



眠りSCAN(見守り支援システム)との連動

- 所在地 広島県廿日市市阿品 4-51-1
- 開設 1997年
- 定員 100床(うち認知症専門棟40床)

※パラマウントベッド株式会社製
※眠りSCANはパラマウントベッド
株式会社の登録商標です。

- 緊急通報
- 納入実績

主な納入実績 [福祉施設]

北海道地区

- 北海道社会福祉事業団 福祉村
- 旭川老人保健施設 ふれあい
- 軽費老人ホーム ケアハウス朝里温泉
- ケアプラザ岩見沢 (北海道防災特別介護施設)
- 介護老人保健施設 アメニティ西岡
- 介護老人保健施設 ヴィラかいせい
- 介護老人保健施設 エーデルワイス
- 介護老人保健施設 愛里苑
- 介護老人保健施設 ふらの
- 介護老人保健施設 北翔館
- 介護老人保健施設 グリーンコート三愛
- 介護老人保健施設 ケアライフ王子
- 介護老人保健施設 ノテげんきのでる里
- ケアハウス はる
- 介護老人保健施設 ゆあみーる
- 介護老人保健施設 ナーシングヴィラ大谷地
- 介護老人保健施設 プライムヘルシータウン湘南
- 老人保健施設 ボヌール士別
- 老人保健施設 モエズガーデン小樽
- 介護老人保健施設 恵み野ケアサポート
- 介護老人保健施設 ロイヤルヒルズ日吉
- 札幌慈啓会
- 特別養護老人ホーム シャリテさわら
- サービス付き高齢者向け住宅 徳州苑しろいし
- シルバーハイツ羊ヶ丘3番館
- サービス付き高齢者向け住宅 ライフプレステージ白ゆり新さっぽろ
- 特別養護老人ホーム もなみの里
- 介護老人保健施設 手稲つむぎの杜
- サービス付き高齢者向け住宅 医療介護支援住宅 美しが丘
- 特別養護老人ホーム 厚別栄和荘
- 介護老人保健施設 セージュ山の手

東北地区

青森県

- 特別養護老人ホーム 正寿園
- 特別養護老人ホーム 和幸園
- 特別養護老人ホーム ハビネスながわ
- 介護老人保健施設 のぞみ

岩手県

- 特別養護老人ホーム 福寿荘
- 老人保健施設 ハイム・ベルフ
- 介護療養型老人保健施設 圭友

宮城県

- 特別養護老人ホーム 柳風園
- 特別養護老人ホーム 第二常盤園
- 介護老人保健施設 恵仁ホーム
- 介護老人保健施設 羽生の丘・オーベルジュ
- 介護老人保健施設 仙台ロイヤルケアセンター

秋田県

- 特別養護老人ホーム 松恵苑
- 特別養護老人ホーム 萬生苑
- 介護老人保健施設 成寿苑

山形県

- 介護老人保健施設 うらら
- おいたまの郷 指定介護老人福祉施設
- 特別養護老人ホーム ライフケア黒森
- 特別養護老人ホーム 愛日荘
- 介護老人保健施設 余目徳洲苑

福島県

- 特別養護老人ホーム みどりの郷
- 介護老人保健施設 やまびこ苑
- 特別養護老人ホーム 玉川ホーム
- 総合南東北福祉センター

東海・北陸地区

富山県

- 特別養護老人ホーム 敬寿苑
- 老人保健施設 ケアホーム 陽風の里
- 上市老人保健施設 つるぎの庭

石川県

- 特別養護老人ホーム 明峰の里
- 特別養護老人ホーム 富樫苑
- 有料老人ホーム 白寿園
- 地域包括福祉支援センター おかりや

福井県

- 介護老人福祉施設 ほのぼの苑
- 介護老人保健施設 ケアホーム・さいせい
- 特別養護老人ホーム あさくら苑
- 障害者支援施設 若越ひかりの村

岐阜県

- 障害者支援施設 飛騨うりす苑
- 特別養護老人ホーム 清心苑
- 高山赤十字介護老人保健施設 はなさと

静岡県

- 介護付有料老人ホーム ツクイ・サンシャイン富士
- 特別養護老人ホーム ほたるの丘
- 特別養護老人ホーム さやの家

愛知県

- ケアプラザ瀬戸 (愛知防災特別介護施設)
- 特別養護老人ホーム 岩崎あいの郷
- 特別養護老人ホーム 豊治共愛の里

老人保健施設 瑞穂

- 愛厚ホーム 岡崎苑
- 特別養護老人ホーム 敬愛園
- 介護老人保健施設 ちあき
- 高齢者福祉施設 新和楽荘

三重県

- 特別養護老人ホーム 桜の森白子ホーム
- しおりの里 特別養護老人ホーム
- 伊賀総合ケアセンター
- シルバーケア豊壽園

関東・甲信越地区

茨城県

- 特別養護老人ホーム きたうら
- 特別養護老人ホーム 藤代なごみの郷
- 特別養護老人ホーム セ・シボンかしま
- 特別養護老人ホーム あやめ荘

栃木県

- 介護老人保健施設 マーガレットヒルズ
- 介護老人保健施設 いこいの郷
- 特別養護老人ホーム 天寿荘

群馬県

- 老人保健施設 あずま荘
- 介護老人保健施設 森の泉

埼玉県

- 介護老人保健施設 ハートランド大宮
- 特別養護老人ホーム エンゼルの丘
- 上尾ほほえみの杜
- 地域密着型特別養護老人ホーム マザーアースサテライト

千葉県

- 特別養護老人ホーム はちす苑
- 介護老人保健施設 シルバーケア松戸

東京都

- 特別養護老人ホーム ハビネスあだち
- 特別養護老人ホーム moi〜モア〜
- 老健くぬぎ
- 日本赤十字社総合福祉センター レクロス広尾
- 特別養護老人ホーム 新橋さくらの園
- サービス付き高齢者向け住宅 ココファン仲池上
- 龍岡介護老人保健施設
- 特別養護老人ホーム 桜の里
- 介護付有料老人ホーム シルバーシティ武蔵境

神奈川県

- サンシティ神奈川
- ケア付高齢者住宅 ヴィンテージヴィラ横浜
- ライフコミュニケーション希望が丘
- 介護付有料老人ホーム グッドタイムホーム・生田
- 介護付有料老人ホーム SOMPOケア ラヴィーレ葉山
- サービス付き高齢者向け住宅 ココファン湘南(藤沢)

新潟県

- 特別養護老人ホーム 長和園

山梨県

- 都留市立介護老人保健施設「つる」
- 介護老人保険施設 サンビューふじかわ

長野県

- 介護療養型老人保健施設 いずみの
- 指定介護老人福祉施設 孝明豊科館
- 飯田市立病院介護老人保健施設「ゆうゆう」



※ご採用先の一部をご紹介します。

医療
ガイダンス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

近畿地区

滋賀県

- 介護老人保健施設 ケアセンター志賀
- 介護老人保健施設 坂田メディケアセンター
- 第二邂逅の郷 特別養護老人ホーム

京都市

- 京丹後市やさか老人保健施設 ふくじゅ
- サンシティ木津ロイヤルケア
- 京都市本能 特別養護老人ホーム
- 京都市柘野 特別養護老人ホーム
- 洛西ふれあいの里療護園

大阪府

- 介護老人保健施設 長生苑
- 介護老人保健施設 まほろば
- 介護付有料老人ホーム 大阪(ゆうゆうの里)
- カリエール茨木
- グリーンライフ守口

- ライフコート春秋
- ウエルハウス千里中央

兵庫県

- 特別養護老人ホーム サンフォート武庫之荘
- 介護付有料老人ホーム アルテ石屋川
- 介護付有料老人ホーム 神戸(ゆうゆうの里)
- 神戸海岸特養ケアセンター
- サンシティ宝塚
- アクアマリン西宮浜
- 介護老人保健施設 プリエール

奈良県

- 特別養護老人ホーム 香久山インパレス
- 介護老人保健施設 奈良ベテルホーム
- 有料老人ホーム 奈良ニッセイエデンの園
- 特別養護老人ホーム 平城園

和歌山県

- 介護老人保健施設 さくらの丘
- 介護老人保健施設 パインドーム
- 介護老人保健施設 和佐の里

中国地区

鳥取県

- 介護老人福祉施設 博愛苑
- 特別養護老人ホーム 若葉台

島根県

- 特別養護老人ホーム るんびにい苑
- 特別養護老人ホーム 詔光の里

岡山県

- 特別養護老人ホーム 憩いの丘
- 岡山済生会 ライフケアセンター
- 特別養護老人ホーム 宇甘川荘
- 介護老人保健施設 南岡山ナースィングホーム
- 介護老人保健施設 福寿荘

広島県

- 特別養護老人ホーム 江水園
- エクセル鞆の浦
- 特別養護老人ホーム 誠和園
- FIG福祉会 チェリergebord
- サービス付き高齢者向け住宅 サンライズみらい
- 介護老人保健施設 熊野ゆうあいホーム
- サービス付き高齢者向け住宅 ココファン廿日市

山口県

- 介護老人保健施設 ひびき苑
- 特別養護老人ホーム 幸嶺園
- ハートホーム新山口

四国地区

徳島県

- 養護(盲人)老人ホーム 羽ノ浦荘
- 健祥会グループ
- 虹の橋介護(タカガワ)グループ
- 高齢者総合ケアセンター ケアプラザ美馬
- サービス付き高齢者向け住宅 イツモ田宮
- 介護老人保健施設 昴

香川県

- 特別養護老人ホーム 珠光園
- 香川県障害者支援施設 たまも園
- サービス付き高齢者向け住宅 グレイスペース高松
- 特別養護老人ホーム 網島荘
- 介護老人保健施設 ヴィヴァン
- 特別養護老人ホーム あかね
- 介護付有料老人ホーム ロイヤルケア高松

愛媛県

- 笑歩会グループ
- 総合福祉施設 やすらぎの郷
- 介護老人保健施設 しらさぎ苑
- 老人保健施設 道後ベテルホーム

高知県

- 特別養護老人ホーム さくら
- 香南会グループ
- 高知市 福寿園 養護老人ホーム
- 介護老人保健施設 あったかケアみずき
- いの町立特別養護老人ホーム 借案荘

九州・沖縄地区

福岡県

- 介護付有料老人ホーム ウィルマーク香椎浜
- サービス付き高齢者向け住宅 ココファン福岡西新
- 老健センター ささおか
- 介護付有料老人ホーム ヴィラノーヴァ大谷
- 特別養護老人ホーム ヘルシーハイム
- グッドタイムホーム西の丘

長崎県

- 特別養護老人ホーム 諫早ニュータウン
- 特別養護老人ホーム かたふち村

熊本県

- 天草中央総合病院附属 介護老人保健施設
- 介護老人保健施設 フォレスト熊本
- 介護老人保健施設 桔梗苑

大分県

- 住宅型有料老人ホーム レガロアコンフォート大分中津
- 有料老人ホーム 陽だまりの丘
- 中津市特別養護老人ホーム やすらぎ荘
- 障害者支援施設 大分県日田 はぎの園
- 障がい者支援施設 騰々舎

鹿児島県

- 介護老人保健施設 アンダンテ伊集院
- 介護老人保健施設 クオリエ
- 特別養護老人ホーム 養徳園
- 住宅型有料老人ホーム ココファン レジデンスサザンブル鹿児島
- 特別養護老人ホーム シルクロード七福神

佐賀県

- 特別養護老人ホーム 宝寿荘
- 特別養護老人ホーム 岬荘
- 養護老人ホーム 松尾山大成園

宮崎県

- 介護老人保健施設 さわやかセンター
- 宮崎江南病院附属 介護老人保健施設 サンビュー宮崎
- 介護老人保健施設 ウエルネス苑都城
- 社会福祉法人 スマイリング・パーク
- 特別養護老人ホーム ほほえみの園

沖縄県

- 特別養護老人ホーム 転生園
- 介護老人保健施設 亀の里
- 指定介護老人福祉施設 かりゆしぬめ村
- 特別養護老人ホーム おもと園