

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

ガイダンス	289
CICSS-EX	293
CICSS-EX5	301
CICSS-EX3	315
R-A型	330
製品一覧	337
設計資料	345

高齢者住宅用

緊急通報システム	354
----------	-----

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



C EX5

ボード形



C EX3 R-A

卓上形



C EX3 R-A

液晶表示式



C EX3

ハンディナースコールで選ぶ

スマートフォン



C EX5
C EX3
R-A

▶▶▶ P.207

PHS



C EX5
C EX3
R-A

▶▶▶ P.213

多発しているヒヤリハットで選ぶ

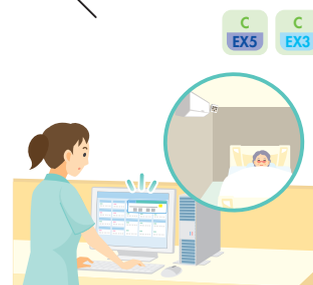
トイレでの転倒リスクを軽減したい



トイレ離座検知システム

▶▶▶ P.239

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。

CICSS-EX5 ▶▶▶ P.310

CICSS-EX3 ▶▶▶ P.321

施設の課題で選ぶ

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。

CICSS-EX5 ▶▶▶ P.301

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。

CICSS-EX5 ▶▶▶ P.307

CICSS-EX3 ▶▶▶ P.320

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。

CICSS-EX5 ▶▶▶ P.301

CICSS-EX3 ▶▶▶ P.317

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



	CICSS-EX5 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	
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	●	—	—
	入退室履歴管理・ケア履歴管理	●	—	—
	ケア履歴印刷	●	—	—
	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。

主な動作の流れ

CICSS-EX5 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。

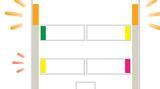
3 一般

一般呼出

居室から呼出



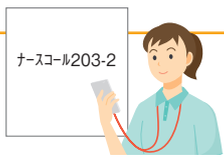
廊下では
個別廊下灯は代表表示灯がオレンジで、個別表示灯が赤で点滅



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。



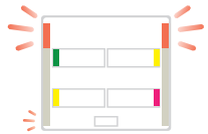
すぐ行きます!



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

2 トイレ 浴室

トイレ・浴室呼出

	居室のトイレから	共用のトイレから		
廊下では	 <p>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</p>	 <p>代表廊下灯が点滅* *一般呼出より速い点滅</p>	<p>通話機能のある場合</p>  <p>今すぐ行きますね</p> <p>通話により状況を把握したうえで対応できます</p>	
	<p>スタッフステーションでは</p>  <p>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</p>	<p>スタッフステーションでは</p>  <p>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</p>		<p>通話機能のない場合</p>  <p>大丈夫ですか?</p> <p>呼出先にすぐ駆けつけることができます</p>
	<p>スマートフォン・PHSでは</p>  <p>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。</p>	<p>スマートフォン・PHSでは</p>  <p>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。</p>		

マットセンサーからの呼出

居室から呼出



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。

マットセンサー-203-2



すぐ行かなくちゃ

呼出のあった居室へ駆けつけます

トイレ離座センサーからの呼出

2
トイレ
浴室

トイレから呼出



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。

タモテキWC



呼出先へすぐ駆けつけることができます

眠りCONNECT・眠りSCANからの呼出

居室から呼出



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。

203-2 持がり



すぐ行かなくちゃ

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。

[福祉施設向け]

情報・通信システム

要介護施設用

CiCSS-EX

(シックス)

CiCSS-EX5 CiCSS-EX3

施設内のさまざまなシステムとシームレスに連動し、
介護情報の共有化を促進するナースコールシステム。
ベッドサイドケアの充実に貢献します。

情報共有とスタッフの業務の効率化もサポート。
複雑化する介護の現場にゆとりをもたらします。

CiCSS
Care Information & Communication Support System

コンセプト	295
ソリューション	297
 CICSS-EX5	301
親機ラインアップ	301
親機の機能	302
主な構成機器	311
主な連動ソリューション	313
 CICSS-EX3	315
親機ラインアップ	315
親機の機能	317
主な構成機器	325
主な連動ソリューション	327



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。

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。
CICSS-EX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。CICSS-EX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するご利用者の介護度。それに応じて必要なケアも変わります。CICSS-EX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。



CICSS-EX ソリューション

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.239



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

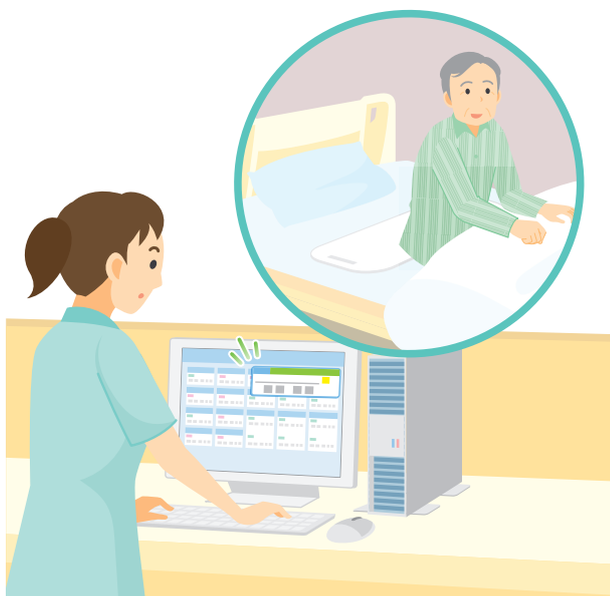
*1 TOTO株式会社製

*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.225



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)

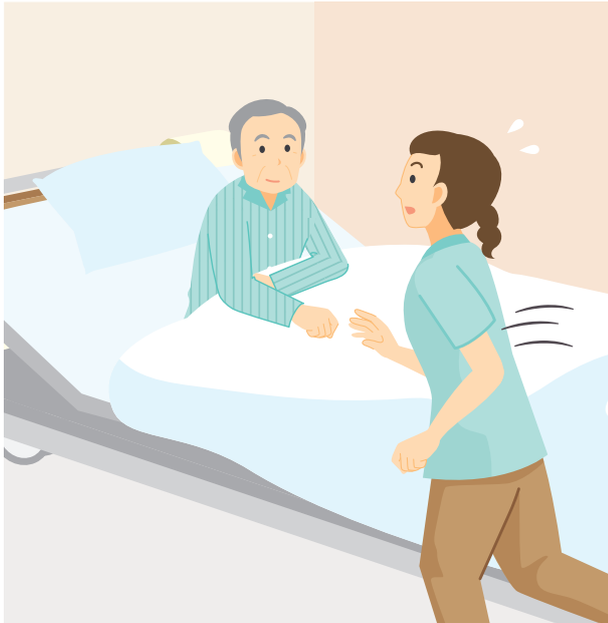
一般医療機器届出番号: 12B1X10020000130



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-2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-2

※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

CICSS-EX5 》》 P.310
CICSS-EX3 》》 P.321



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



※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。

》》 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.225をご参照ください。

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

CICSS-EX5 >>> P.301
CICSS-EX3 >>> P.317



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。



* CICSS-EX5 の場合です。

呼出先や時間、応答したスマートフォン・PHS 番号などの記録を自動で蓄積します。

ナースコール履歴管理

CICSS-EX5 >>> P.307
CICSS-EX3 >>> P.320

CICSS 親機の画面で呼出先や呼出時刻、応答したスマートフォン・PHS 番号や介護職員名を確認できます。また呼出理由や回数、ケア履歴をご利用者ごとに集計したグラフ表示も可能。ケア計画の作成や職員配置の見直しに役立ちます。



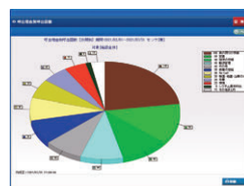
呼出履歴一覧



時間帯別呼出回数(個人集計)



呼出理由別呼出回数



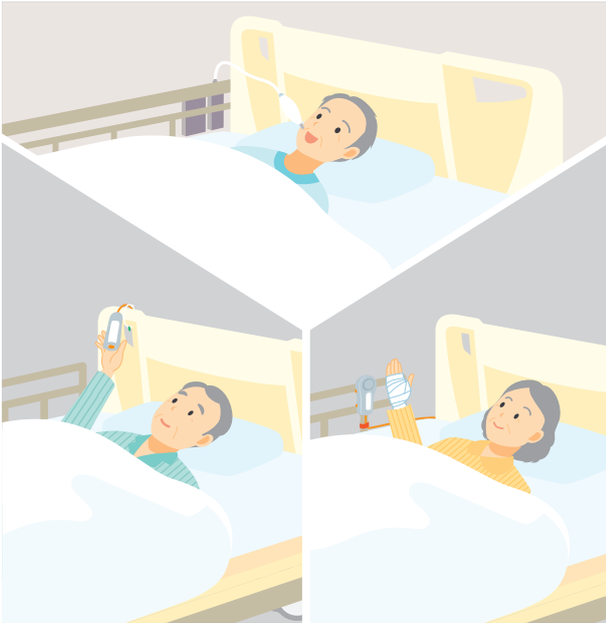
介護度の変化に対応します。



身体状況の変化に合わせて選べます。

拡張性の高いシステム

» P.185~



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
※特許取得済



プレス形
押して呼出が
できる子機に
※特許取得済

※マルチケアコールは株式会社ケアコム登録商標です。

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.219



ご利用者の呼出を介護職員のインカムへ音声メッセージで一斉通知します*。インカムで介護職員同士のグループ通話ができるため、情報共有による介護現場の効率化を支援します。

RICOH 音声ネクスト for ナースコール



クリアトークカム



*ご利用者の呼出との応答通話は制御機(EX用)かつIP接続をした株式会社ティービーアイ製インカムのみ対応
※リコージャパン株式会社製 RICOH 音声コネクスト for ナースコール
※株式会社ティービーアイ製 クリアトークカム

CICSS-EX5 親機ラインアップと親機の機能

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



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。

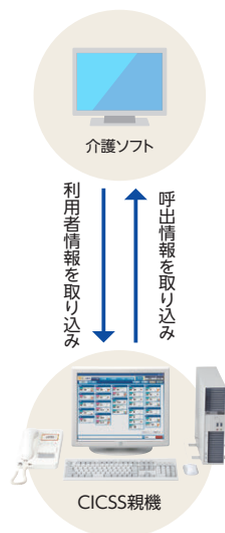


呼出情報をケース記録に反映できる介護ソフト連動 オプション

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.313)」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、その場に対応の優先順位が判断できます。

一般呼出のポップアップ表示



複数の呼出が重複した場合は次の呼出を下にポップアップ表示します

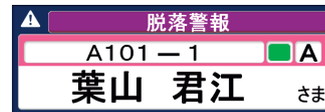
緊急呼出



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。



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



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



他のユニットの呼出音と区別できて便利です。

- 医療
ガイドランス
- PLAIMH
NICSS
- NICSS-EX
- R-A型
- セーフティ
モニタ
- 製品一覧
設計資料
- 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

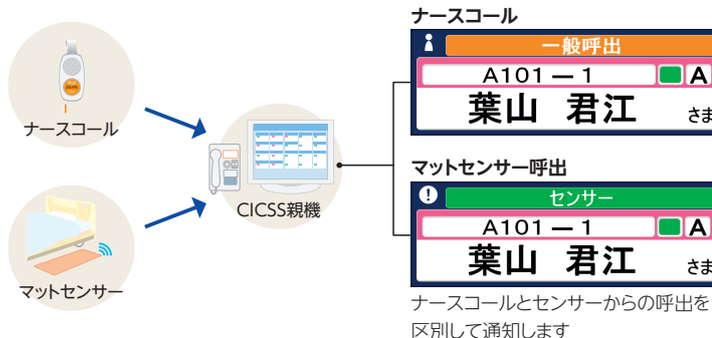
- 福祉
ガイドランス
- CICSS-EX
- R-A型
- 製品一覧
設計資料
- 緊急通報
- 納入実績

CICSS-EX5 親機の機能

■ 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。



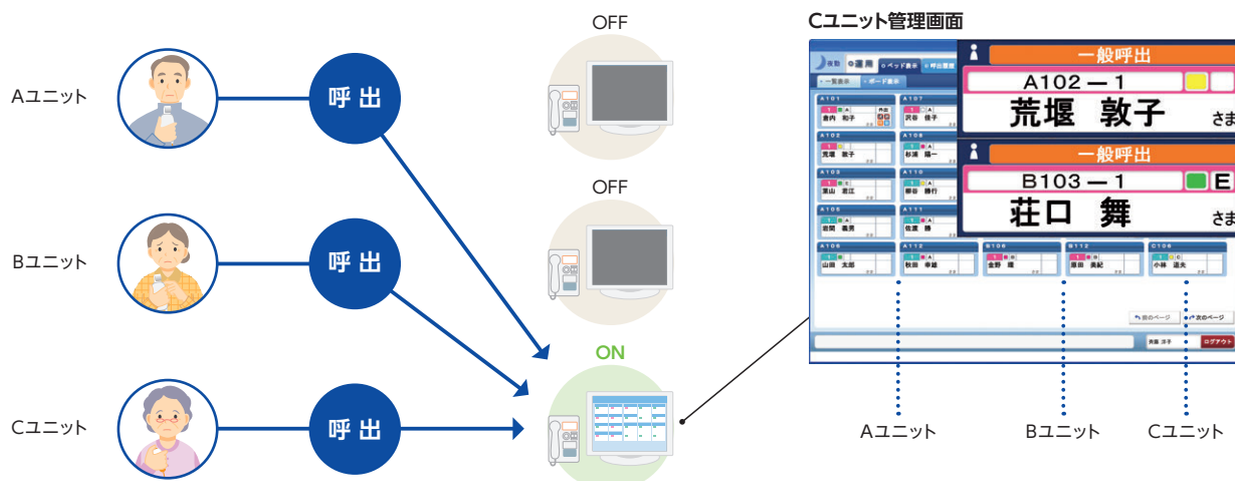
介護職員の
ヒトコト

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。

■ 夜間切替

勤務時間帯別によって呼出先を変えることができます。

昼間は各階・各ユニットで対応していたご利用者からの呼出を、夜間は1カ所のスタッフステーションに集中させることが可能。1つのナースコール親機で複数のユニットが管理でき、少人数でも対応できます。



介護職員の
ヒトコト

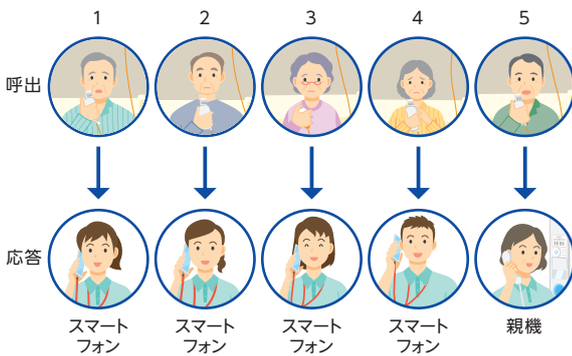
1カ所で管理できるので、介護職員が少ない夜間でも安心です。

■ 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。



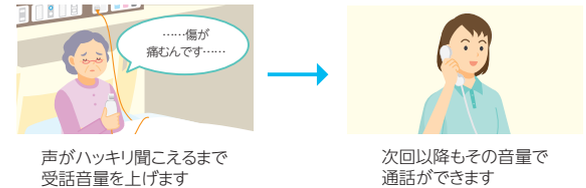
介護職員のヒトコト ご利用者には、いつでもつながる安心感を提供できます。

■ 個別音量設定

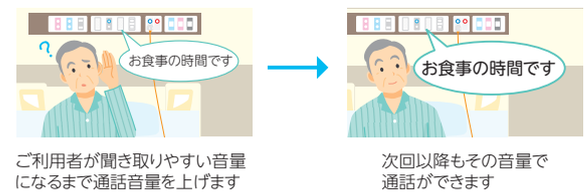
ご利用者に合わせた通話音量が
ベッドごとに設定できます。

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

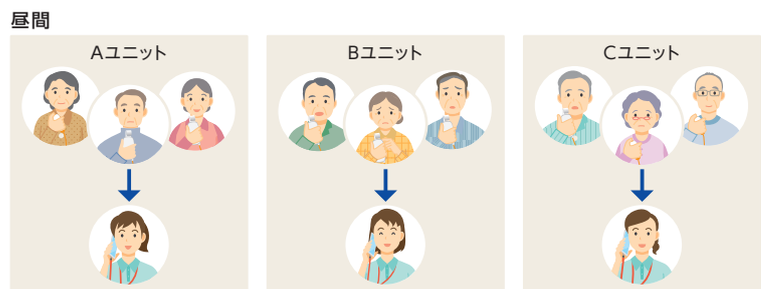


介護職員のヒトコト 会話しやすい音量に設定できるので、個別ケアに役立ちます。

■ ユニットケア

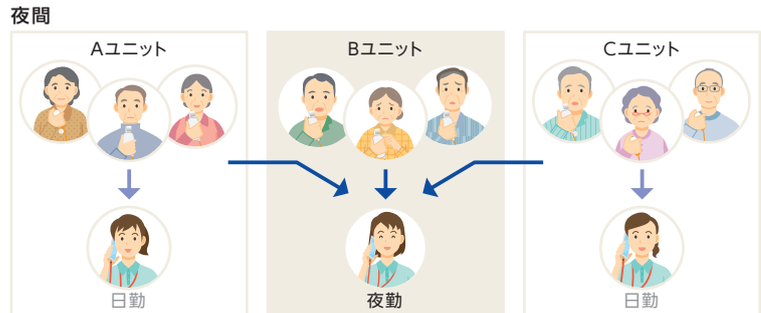
いつもの介護職員が呼出に出てくれる安心感をご利用者に提供します。

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。



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。

- 医療
ガイドランス
- PLAINH
NICSS
- NICSS-EX
- R-A型
- セーフティ
モニタ
- 製品一覧
設計資料
- 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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

CICSS-EX5 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の状態です、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。



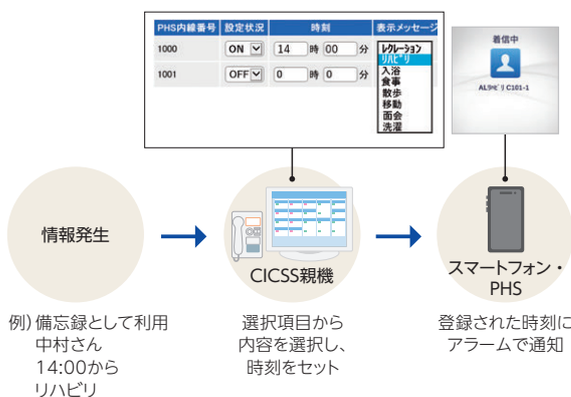
介護職員の
ヒトコト

「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

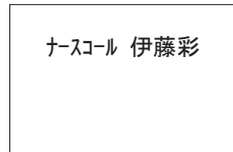
呼出したご利用者の氏名が
一目でわかります。

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



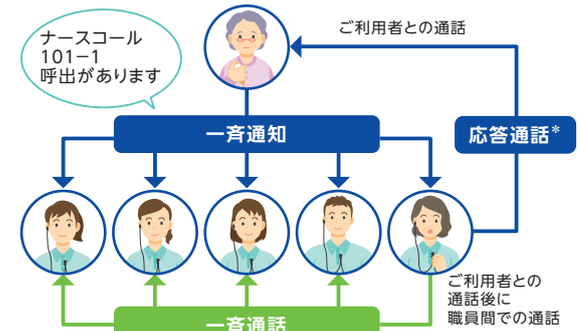
ハンディナースコールシステム >>> P.205

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
※株式会社ディービーアイ製 クリアトークカム
※リコージャパン株式会社製 RICOH 音声コネクト for ナースコール

介護職員のヒトコト 通話後も介護職員間で情報共有が
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



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。

CICSS-EX5 親機の機能

ナースコール履歴管理

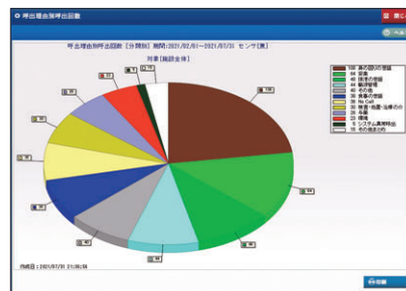
呼出履歴やケア履歴を自動的に蓄積できます。

ナースコール親機に呼出先や呼出時刻、応答したスマートフォン・PHS番号・介護職員名の履歴が自動的に保存されます。また呼出理由を登録したり、履歴を検索・抽出して表示することも可能。呼出理由や回数、ケア履歴などをご利用者ごとに集計、グラフ表示でき、ケア計画の作成資料としても利用できます。万が一のアクシデントの際は、状況の把握や対策にも役立ちます。

呼出履歴一覧

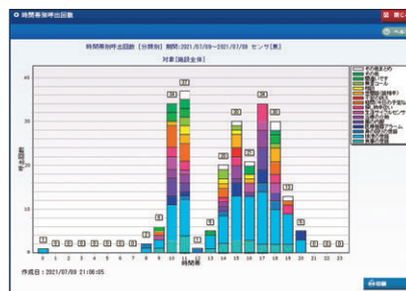
年月日	時刻	部屋・ベッド	氏名	応答(秒)	通話(秒)	観測-PHS	呼出理由	対応者1	対応者2	備考
2021/07/09	20:59:29	106-1	手塚 重典	0	0	0		田中 忠志		
2021/07/09	20:57:30	105-1	藤本 正玉	8	19	100		田中 忠志		
2021/07/09	20:55:50	101-1	藤本 文雄	5	10	100	転倒の恐れ	田中 忠志		
2021/07/09	20:50:41	109-1	佐藤 利之	0	0	101	カーテン窓の閉鎖	森藤 洋子		
2021/07/09	20:49:22	101-1	藤本 文雄	10	20	100	トイレへ連れて行く	田中 忠志		
2021/07/09	18:46:45	101-1	藤本 文雄	12	10	100	ベッドを上げ下げし直し	田中 忠志		
2021/07/09	18:36:02	102-1	平田 洋子	10	5	100	寝たきました	田中 忠志		
2021/07/09	18:30:19	102-1	平田 洋子	5	9	100	配膳	田中 忠志		

呼出理由別呼出回数



呼出理由別に呼出回数を集計した円グラフ。呼出理由とその割合を確認することで、業務の効率化に役立てることが出来ます。

時間帯別呼出回数(個人集計)



個人別に時間帯別の呼出回数を集計したグラフ。生活サイクルに配慮したケアの実施や介護職員配置の検討に役立ちます。



介護職員の
ヒトコト

ご家族へのケア内容の説明にも役立てています。

入退室履歴管理／ケア履歴管理

ケアを実施した介護職員の入退室時間が記録できます。

ご利用者のナースコールによる呼出への対応以外にも、介護職員のケアの実績を残すことができます。

居室への入室時間や在室時間、ケア内容を記録することで、ケアの実績やケアに要した時間・業務量を管理することができます。

入力画面

年月日	時刻	部屋・ベッド	氏名	入室(秒)	退室(秒)	観測-PHS	呼出理由	対応者1	対応者2	備考
2021/07/09	20:57:30	102-1	森本 重典	8	13	100		田中 忠志		
2021/07/09	20:55:50	101-1	藤本 文雄	5	10	100	転倒の恐れ	田中 忠志		
2021/07/09	20:50:41	109-1	佐藤 利之	0	0	101	カーテン窓の閉鎖	森藤 洋子		
2021/07/09	20:49:22	101-1	藤本 文雄	10	20	100	トイレへ連れて行く	田中 忠志		
2021/07/09	18:46:45	101-1	藤本 文雄	12	10	100	ベッドを上げ下げし直し	田中 忠志		
2021/07/09	18:36:02	102-1	平田 洋子	10	5	100	寝たきました	田中 忠志		
2021/07/09	18:30:19	102-1	平田 洋子	5	9	100	配膳	田中 忠志		



介護職員の
ヒトコト

業務量を正確に把握することができるので、業務の効率化が図れます。さらに、実施したケアの請求漏れの予防にもなります。

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)



巡視ボタン

排泄ボタン

※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
2022/05/12	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
2022/05/12	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

CICSS-EX5 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、全体のベッドの状況を把握できる「一覧表示タイプ」と、各ご利用者の情報を把握できる「ボード表示タイプ」の2種類。用途によって使い分けることができます。

一覧表示タイプ



ベッド状況を表示

ボード表示タイプ



ご利用者情報をシンプルに一覧表示



介護職員
の
ヒトコト

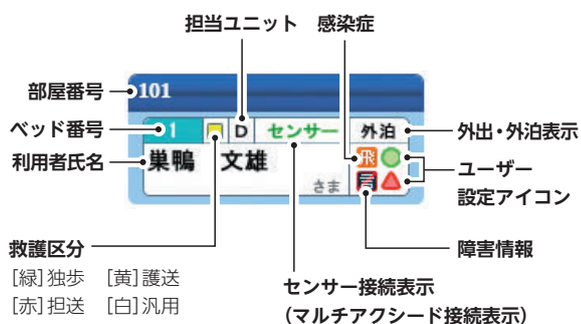
状況に応じて画面を切り替えられるので便利です。

利用者情報表示

ご利用者の情報を色やアイコンで表示します。

安全管理やベッド管理に必要な情報をアイコンや文字でわかりやすく表示。ご利用者の情報を一目で把握することが可能です。

各種情報やアイコンの表示例



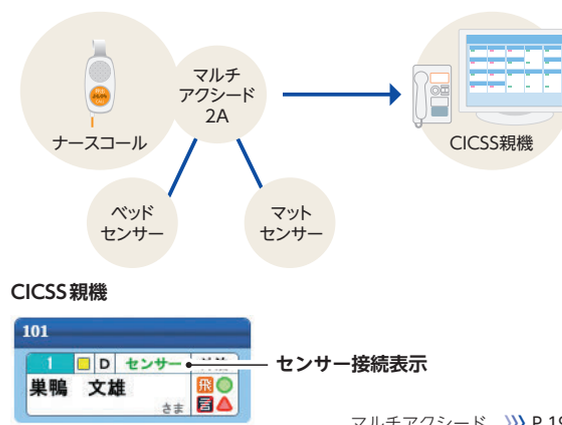
介護職員
の
ヒトコト

アイコン表示は、瞬時に情報をイメージでとらえることができわかりやすいです。

センサー接続表示

転倒の危険性があるご利用者を一目で確認することができます。

マットセンサーやベッドセンサーなどを使用するために、マルチアクシード2Aをベッドサイドのナースコール用コンセントに接続すると、自動的にナースコール親機にセンサーが接続されたことを示す文字「センサー」が表示されます。



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。

マルチアクシード P.192

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。

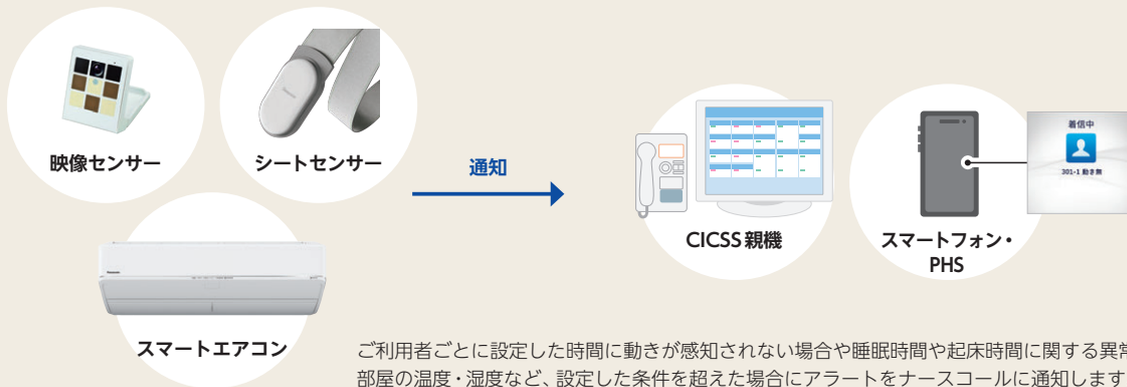
居室の温度・湿度を検知してお知らせします。

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。



※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.225をご参照ください。

医療
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

CICSS-EX5 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

受注

●液晶表示式親機 (EX用) + パソコン

P.301



制御機 (EX用) タイプS

BZM-001EX

¥1,350,000 (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

¥73,900 (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.201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.177

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) ※GRSN対象外品です。

P.200



I/Oユニット (1回線1廊下灯用、3色)

BX-101WZC

¥72,500 (税別)

標準

●寸法 (mm) / W225 × H220 × D26

代表廊下灯
(15V、オレンジ・赤・緑)

BL-673U/15-A

¥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WN6003SWです)
 ※点滅時の色についてはP.177をご参照ください。

P.177



復旧ボタン

BR-303ZAU

¥2,000 (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)

カンファレンスルーム



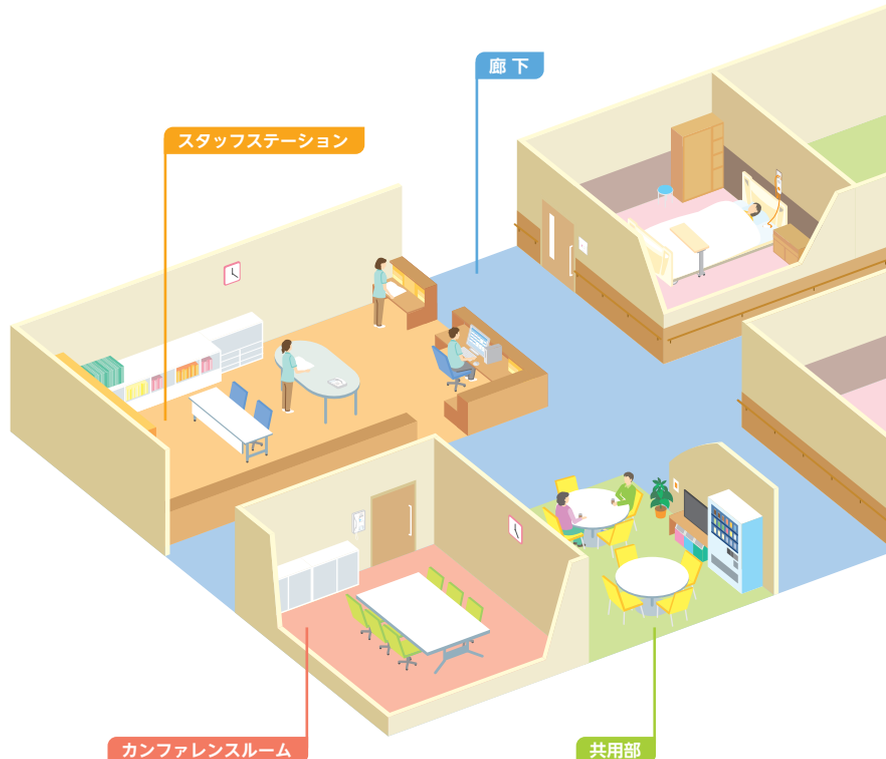
液晶表示式親機 (EX用)

BZD-01EX

¥553,000 (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.183



ハンド形子機

BA-701EX

¥18,300 (税別) 標準 抗菌 脱着 1P (即納)

●寸法 (mm) / W52 × H156 × D41
 ●コード約 2m

P.182



※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 脱着 1P

(注) ご採用については、使用打ち合わせが必要です。詳しく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握り押しボタン接続用 ※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.308



握り押しボタン

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.182

》他にもさまざまな構成機器をご用意しています。
詳しくはP.119をご参照ください。

医療
ガイダンス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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

外來
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

トイレ／共用部



代表廊下灯 (15V、オレンジ・赤・緑)
BL-673U/15-A
¥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 WVN60035Wです)
※点滅時の色についてはP.177をご参照ください。

》 P.177



復旧ボタン
BR-303ZAU
¥2,000 (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 WVN60015Wです)



I/Oユニット
(1回線1廊下灯用、3色)
BX-101WZZ
¥72,500 (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 コモシリースワイド21 コンセントプレート WTF7009Wです)



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥7,900 (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。

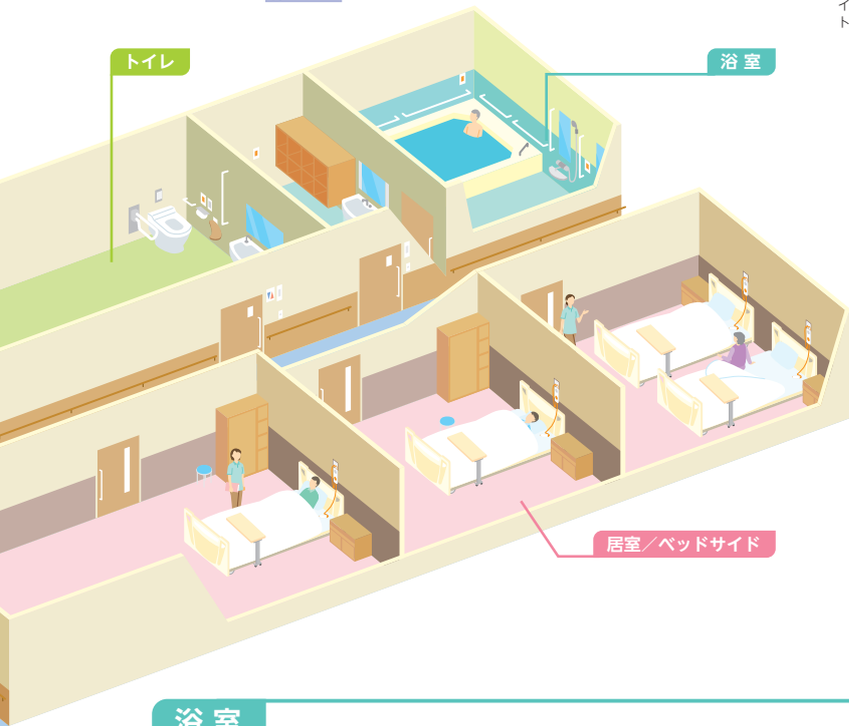
》 P.195



呼出押ボタン(赤プレート)
BT-321ZR
¥9,200 (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.196



トイレ

浴室

居室／ベッドサイド



天井スピーカー・天井マイク用
I/Oユニット (1回線1廊下灯用)
BX-101ZB
¥63,900 (税別) **標準**

●寸法(mm) / W225×H220×D26



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z
¥7,500 (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
※天井スピーカ子機BS-331Zと組み合わせ

※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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
¥9,800 (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

※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (税別) **標準**

●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.197



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥7,900 (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。

》 P.195



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。
※特許取得済

》 P.190



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
¥46,200 (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。詳しくはP.231をご参照ください。

》 P.231



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

》 P.193

CICSS-EX5 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.205



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.219



RICOH 音声ネクスト
for ナースコール
※株式会社リコージャパン製



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.310



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.239



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.231



おだやかタイム miNi センサーマット

※株式会社F.S.C製
▶▶▶ P.234



CICSS 親機 デスクトップ形



ケア履歴管理ソフトの機能は実装されています。
▶▶▶ P.307

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.301



▶▶▶ 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.202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.225



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-2

※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.226



SensingWave®

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

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・性能に関す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。

液晶表示部

十字キー



わかりやすい液晶画面

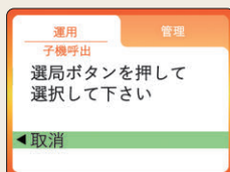
色とアイコンで設定の切替状況もわかりやすく表示

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



日勤設定中



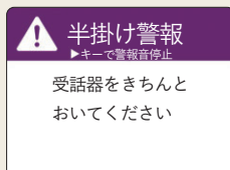
選局呼出



一般呼出



夜勤設定中



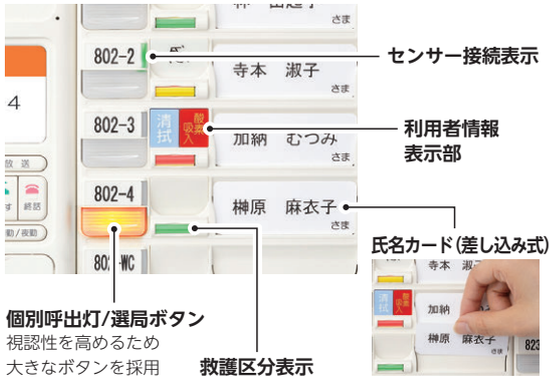
受話器の半掛け警報



センサー呼出

利用者情報を一元管理する選局ユニット

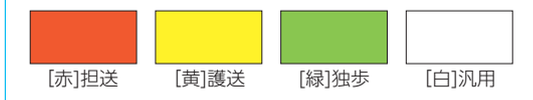
● ボード形親機



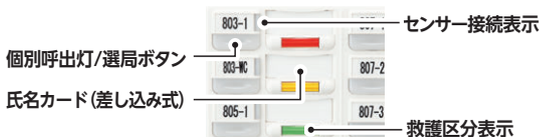
個別呼出灯/選局ボタン
視認性を高めるため
大きなボタンを採用

救護区分表示

組込式の救護区分ローラー



● 卓上形親機



個別呼出灯/選局ボタン

氏名カード(差し込み式)

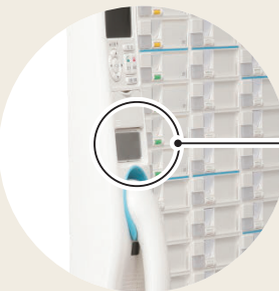
センサー接続表示

救護区分表示

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 [終話]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秒以上押し続け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性のプレートは、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。

※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

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CICSS-EX5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.327)」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。

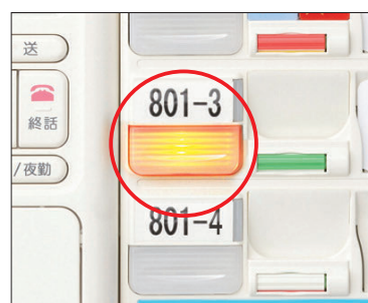
呼出があると、液晶表示部に呼出のあったベッドと呼出種別を表示。そのベッドの個別呼出灯が点滅します。

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。特に注意を必要とされるご利用者のみ、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)

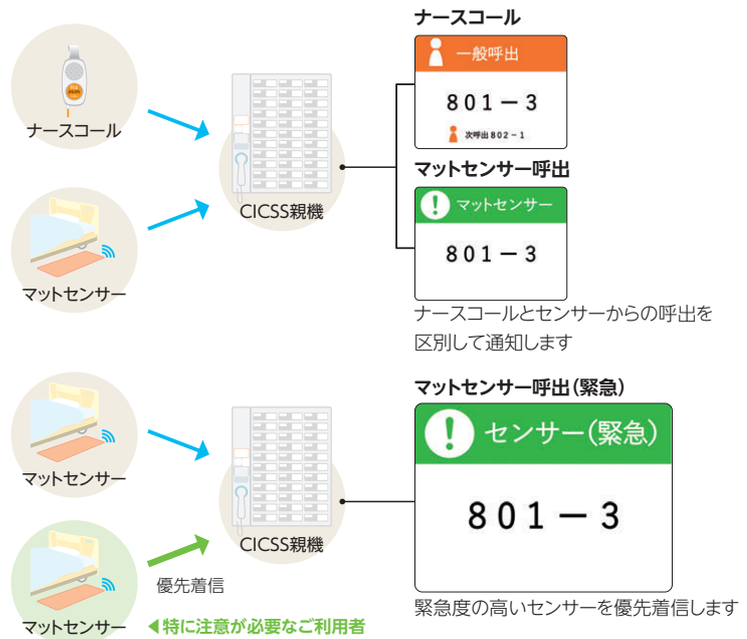
Aユニット	一般呼出音	トイレ・浴室呼出音
Cさん以外のご利用者	♪ジュ・トゥ・ヴウ	♪トレモロ音
Cさん	♪ノクターン	♪トレモロ音

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。

- 医療
ガイドランス
- PLAINH
NICSS
- NICSS-EX
- R-A型
- セーフティ
モニタ
- 製品一覧
設計資料
- 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
- CICSS-EX
- R-A型
- 製品一覧
設計資料
- 緊急通報
- 納入実績

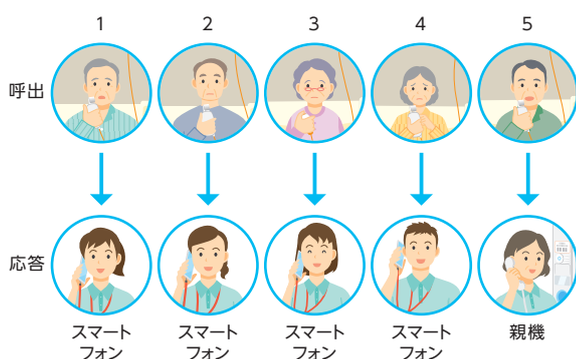
CICSS-EX3 親機の機能

■ 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

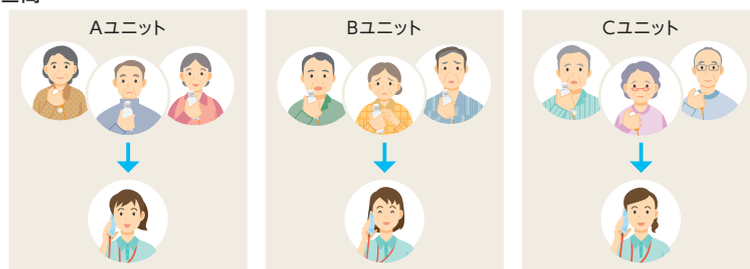
会話しやすい音量に設定できる
ので、個別ケアに役立ちます。

■ ユニットケア

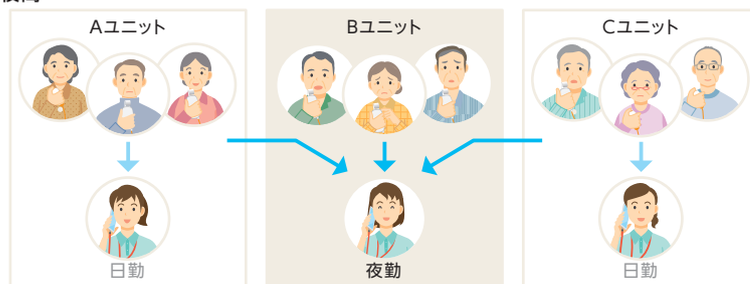
いつもの介護職員が呼出に出てくれる安心感をご利用者に提供します。

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。



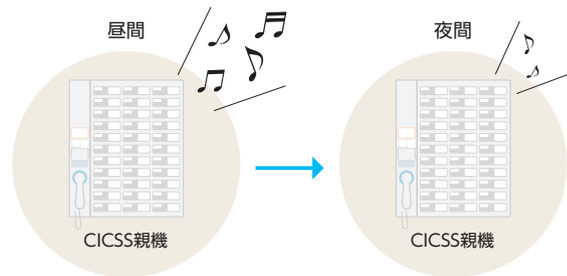
介護職員の
ヒトコト

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。

■ 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

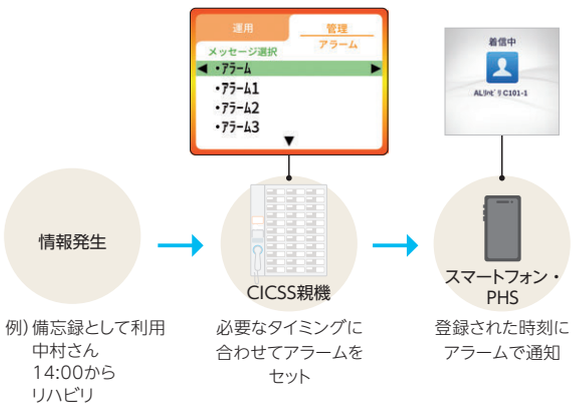
マイクとスピーカーが同時にONの状態、呼出後にすぐ居室内の声が介護職員に伝わります。

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。

CICSS-EX3 親機の機能

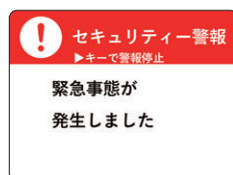
■ セキュリティー機能

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）



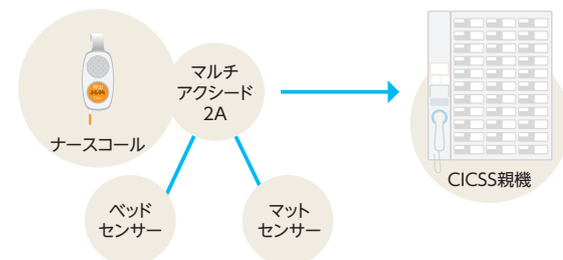
介護職員の
ヒトコト

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



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.192



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。

■ ライフレンス 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、緊急時のアラートを受信すると、CICSS 親機とスタッフ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。



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（ライフレンス）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.225をご参照ください。

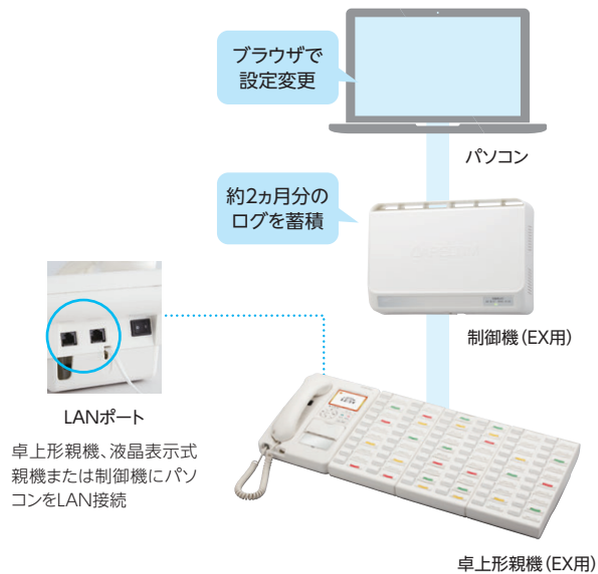
利用者情報の活用やログの蓄積ができます。

利用者情報を制御機に保有することが可能です。

お持ちのパソコンを、卓上形親機、液晶表示式親機、もしくは制御機とLANで接続することで、制御機内に利用者情報を保有することができます。ブラウザ上で利用者情報を入力すると、個別情報廊下灯やスマートフォン・PHS利用者氏名表示に反映されます。ナースコール親機や子機、スマートフォン・PHSなどの設定もブラウザで簡単に行えます。

制御機内に残る約2ヵ月分のログが閲覧できます。

制御機内のメモリーに、ナースコールの呼出先や呼出時刻などの記録が、ログとして約2ヵ月間蓄積されます。ログはネットワークを経由してパソコン画面上で閲覧できます。万が一のアクシデントの際には、記録をエビデンスとして活用できます。

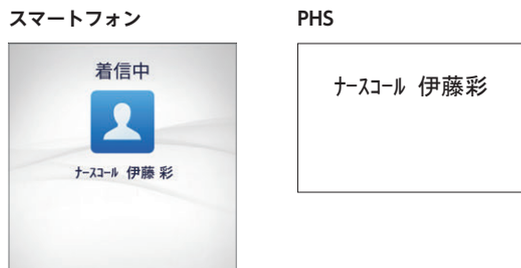


■ スマートフォン・PHS 利用者氏名表示

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。

※パソコンを制御機にLAN接続し、ブラウザから利用者情報を入力した場合。



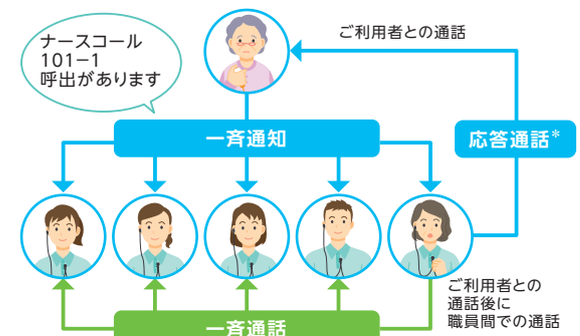
ハンディナースコールシステム >>> P.205

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*。



*ご利用者の呼出との応答通話は制御機 (EX用) かつIP接続をした株式会社ティービーアイ製インカムのみ対応
 ※リコージャパン株式会社製 RICOH 音声コネクタ for ナースコール
 ※株式会社ティービーアイ製 クリアトークカム

介護職員のヒトコト 通話後も介護職員間で情報共有ができ効率的にケアができます。

- 医療 ガイダンス
- PLAINH NICSS
- NICSS-EX
- R-A型
- セーフティ モニタ
- 製品一覧 設計資料
- 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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧 設計資料

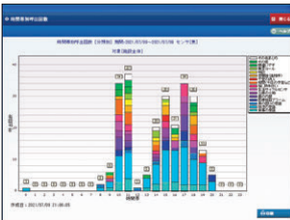
緊急通報

納入実績

グラフ表示機能

ナースコールの呼出履歴をグラフ表示することで、呼出回数や時間帯、呼出理由などの把握が簡単に。ベッド配置やスタッフ配置の判断材料に、またご利用者個別の生活リズムの検証などに役立てることができます。

時間帯別呼出回数



呼出理由別呼出回数



個人別呼出回数



対応者別応答回数



※時間帯別平均応答時間や看護度別呼出回数のグラフ表示も可能です。



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。

ベッド表示機能

ベッド表示は、利用者情報を居室番号順に表示する「ボード表示タイプ」と、一度に多くのご利用者を表示する「一覧表示タイプ」の2つを切り替えることができます。

ボード表示タイプ



一覧表示タイプ



介護職員の
ヒトコト

目的によって見やすい表示方法を選んでみます。

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。

- 医療
ガイダンス
- PLAINMH
NICSS
- NICSS-EX
- R-A型
- セーフティ
モニタ
- 製品一覧
設計資料
- 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
- CICSS-EX
- R-A型
- 製品一覧
設計資料
- 緊急通報
- 納入実績

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
¥1,630,000(税別)

●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.315



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.323



制御機(EX用)タイプS
BZM-001EX
¥1,350,000(税別)

●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、オレンジ・赤・緑)
BL-673U/15-A
¥5,200(税別)

●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.177をご参照ください。
▶▶▶ P.177



復旧ボタン
BR-303ZAU
¥2,000(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)



I/Oユニット
(1回線1廊下灯用、3色)
BX-101WZC
¥72,500(税別)

●寸法(mm) / W225×H220×D26

廊下



個別廊下灯(1床室用、3色)
BL-501WZC
¥73,900(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。※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.177



プライバシーカバー(1~3床室用)
Z-128/3
¥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)
※GRSN対象外品です。
▶▶▶ P.200



I/Oユニット
(1回線1廊下灯用、3色)
BX-101WZC
¥72,500(税別)

●寸法(mm) / W225×H220×D26



代表廊下灯
(15V、オレンジ・赤・緑)
BL-673U/15-A
¥5,200(税別)

●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.177をご参照ください。
▶▶▶ P.177



復旧ボタン
BR-303ZAU
¥2,000(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)



カンファレンスルーム



液晶表示式親機(EX用)
BZD-01EX
¥553,000(税別)

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

》他にもさまざまな構成機器をご用意しています。
詳しくはP.119をご参照ください。

CICSS-EX3



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
¥7,900 (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。
※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
¥9,200 (税別)
受注 抗菌 防水 緊呼



天井スピーカー・天井マイク用 I/Oユニット (1回線1廊下灯用)
BX-101ZB
¥63,900 (税別) 標準

●寸法(mm)／W225×H220×D26



天井埋込スピーカー子機
BS-331Z
¥7,500 (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 ※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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
¥9,800 (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 ※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (税別) 標準

●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.197



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥7,900 (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。

》 P.195

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)

》 P.183



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。
標準 抗菌 1P

(注)ご採用については、使用打ち合わせが必要です。詳しく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.308

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.193



ハンド形子機
BA-701EX
¥18,300 (税別)
標準 抗菌 脱着 1P (即納)
●寸法(mm)／W52×H156×D41 ●コード約2m

》 P.182



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.182



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
¥46,200 (税別)
標準 抗菌 防汚 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。詳しくはP.231をご参照ください。

》 P.231

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。
※特許取得済

》 P.190

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

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.205



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.219



RICHO 音声ネクスト
for ナースコール
※株式会社リコージャパン製



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.310



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.239



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.231



おだやかタイム miNi センサーマット

※株式会社F.S.C製
▶▶▶ P.234



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.317](#)



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.202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.225](#)



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-2

※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.226](#)



SensingWave®

※TOPPANホールディングス株式会社製
※SensingWave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-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

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。

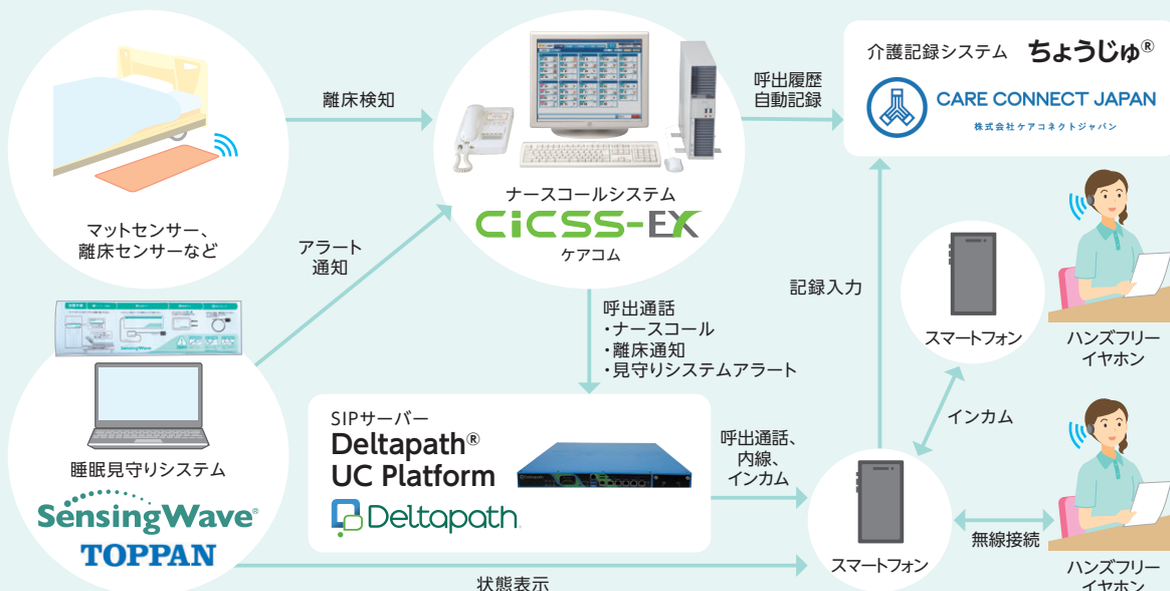
呼出を素早くキャッチ (スマートフォン連動)

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過ごしていただいています。
- 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



※SensingWave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トジャパン製です。
 ※ちょうじゅは株式会社ケアコネクトジャパンの登録商標です。 ※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.225
 スマートフォン連動 >>> P.207

[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	331
親機の機能	333
主な構成機器	335

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



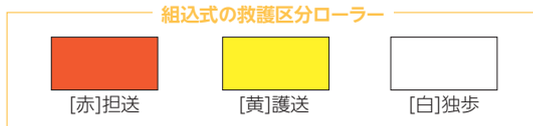
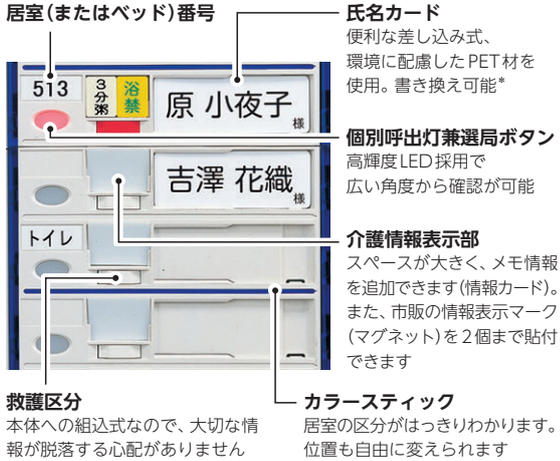
PHS



ハンディナースコールシステム >>> P.205

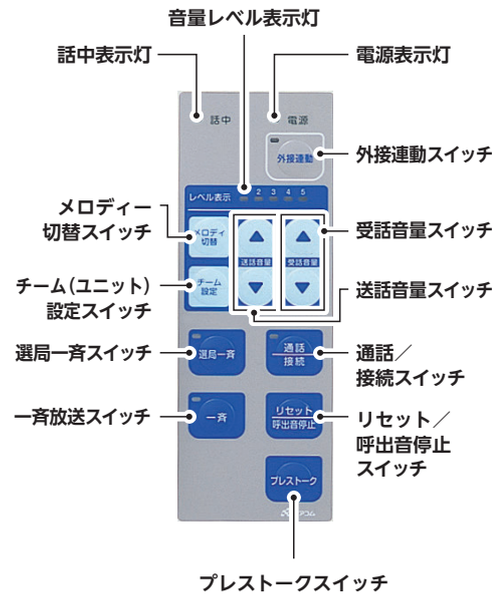
わかりやすい介護情報表示部

● 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
ガイドランスPLAINH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター製品一覧
設計資料

構成機器

連動
ソリューション看護業務
支援中央診療
エリア外來
エリア

CoEsse

福祉
ガイドランス

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

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。

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	♪ブ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。



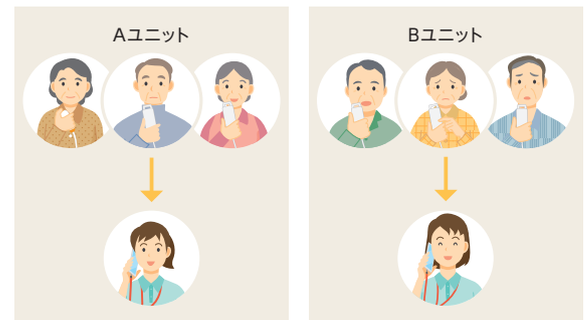
介護職員
の
ヒトコト

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。

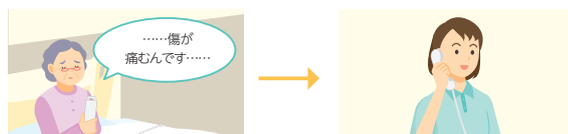


■ 個別音量調整

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。



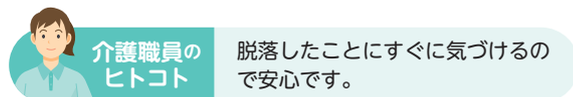
介護職員
の
ヒトコト

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。

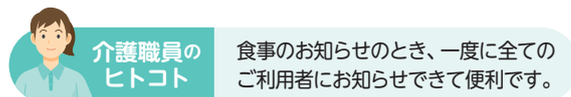
脱落警報機能付き機の場合、脱落すると自動的に警報機能が働きます。個別呼出灯が点滅し、一般呼出音が鳴ります。



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。

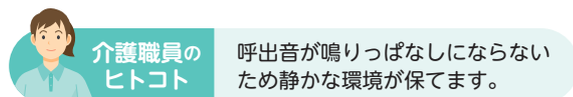
ナースコール親機やスマートフォン・PHSから、施設全体に放送することができます。



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。

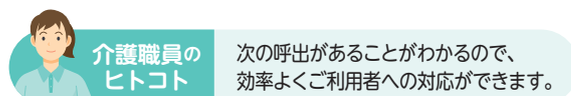


割り込みトーン出力

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。



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
¥1,560,000 (税別)

●寸法(mm) / W600×H770×D75 (120)
※氏名カードなどの追加購入はP.201をご参照ください。 >>> P.331



ナースコール卓上形親機 R-A型 80局
BRC-80A
¥828,000 (税別)

●寸法(mm) / W777×H134×D290
※氏名カードなどの追加購入はP.201をご参照ください。 >>> P.331

カンファレンスルーム



リモート副親機 (着信専用)
BSP-01
¥30,000 (税別)

●寸法(mm) / W78×H92×D220
●着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
¥2,900 (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
¥32,400 (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.201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.177



プライバシーカバー (1~3床室用)
Z-128/3
¥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.200



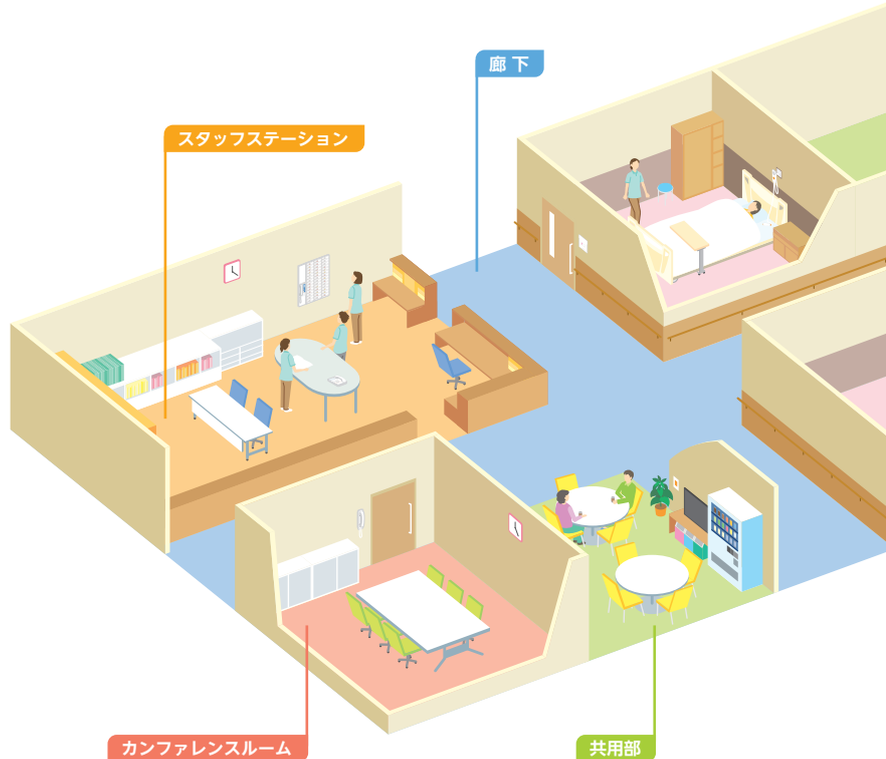
代表廊下灯 (8V)
BL-673U/8
¥4,800 (税別)

●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.177



復旧ボタン
BR-302RAU
¥2,000 (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
¥12,700 (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
¥15,400 (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コンセントには防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.144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.233をご参照ください。 >>> P.193



壁埋込形子機
BA-304RAU
¥13,900 (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
¥13,700 (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。

》他にもさまざまな構成機器をご用意しています。
詳しくはP.134をご参照ください。

ナースコールシステム R-A 型

トイレ／共用部



代表廊下灯 (8V)
BL-673U/8
¥4,800 (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.177



復旧ボタン
BR-302RAU
¥2,000 (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
¥10,800 (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。(写真はケコム製 HP-331 です)



呼出ボタン
BT-311ZR
¥7,900 (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。

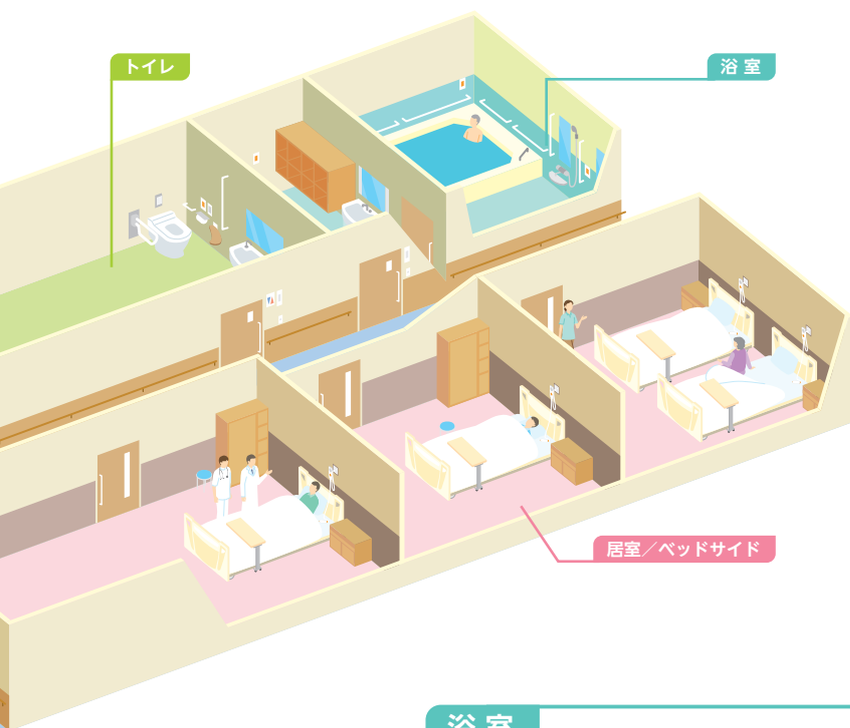
》 P.195



呼出ボタン (赤プレート)
BT-321ZR
¥9,200 (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。 ※注意喚起ステッカーは大小各1枚付

》 P.196



天井埋込スピーカ子機
BS-331R
¥7,800 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W215 × H134 × D64 (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



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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-331R
¥9,300 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / W215 × H134 × D35 (mm) / φ150 ●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
¥2,700 (税別) **標準**

●寸法 (mm) / φ180 × 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
¥21,500 (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。 ※特許取得済



呼出ボタン
BT-311ZR
¥7,900 (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.195



握り押ボタン
RB-822A
¥2,700 (税別) **標準 抗菌 2P 即納**

●寸法 (mm) / φ35 × 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。
※特許取得済 ※主な対応製品 / BA-511A、RB-822A、RB-823A

》 P.191



マルチケアコール (2Pメタコン)
RB-782-2P
※価格はお問い合わせください。 **標準 1P 2P 即納**

●本体コントローラー
●寸法 (mm) / W130 × H180 × D33
●コード約2m
●質量 / 360g
●ACアダプター付

●センサーヘッド
●寸法 (mm) / W27.7 × H196 × D23
●コード約2m
●質量 / 120g

》 P.185

医療
ガイダンス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

CICSS-EX5 CICSS-EX3 親機・関連製品

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

CICSS-EX5



液晶表示式親機 (EX用)

BZD-01EX

¥553,000 (税別) 標準●寸法 (mm) /
W170 × H135.5 × D260
●質量 / 約 1.2kg

ボード形親機 (EX用) 60局

BZP-60EX

¥1,630,000 (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。

CICSS-EX3



卓上形親機 (EX用) 60局

BZC-60EX ¥1,190,000 (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.201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)	標準
BZC-20EX	20	320 × 135.5 × 260	約 2.4	¥764,000	標準
BZC-40EX	40	470 × 135.5 × 260	約 3.6	¥975,000	標準
BZC-60EX	60	620 × 135.5 × 260	約 4.8	¥1,190,000	標準
BZC-80EX	80	770 × 135.5 × 260	約 6.0	¥1,400,000	標準

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)	標準
BZP-20EX	20	250 × 770 × 40	約 3.5	¥1,020,000	標準
BZP-40EX	40	400 × 770 × 40	約 5.0	¥1,320,000	標準
BZP-60EX	60	550 × 770 × 40	約 6.5	¥1,630,000	標準
BZP-80EX	80	700 × 770 × 40	約 8.0	¥1,940,000	標準
BZP-100EX	100	850 × 770 × 40	約 9.5	¥2,250,000	受注
BZP-120EX	120	1000 × 770 × 40	約 11.0	¥2,550,000	受注
BZP-140EX	140	1150 × 770 × 40	約 12.5	¥2,860,000	受注
BZP-160EX	160	1300 × 770 × 40	約 14.0	¥3,170,000	受注

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)	標準
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

¥553,000 (税別) 標準●寸法 (mm) /
W170 × H135.5 × D260
●質量 / 約 1.2kg

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

制御機 (EX用) タイプS

BZM-001EX

¥1,350,000 (税別) 標準

制御機 (EX用) タイプM

BZM-002EX

¥1,650,000 (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。

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。

子機幹線リピーター

BZR-20S

¥225,000 (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。

製品一覧について

- 福祉施設向けの代表的な構成機器のみを掲載しています。
EX型の代表的な構成機器 P.338
R-A型の親機・代表的な構成機器 P.343
- 全構成機器の一覧は以下ページをご参照ください。
EX型の全構成機器 P.119
WZ型の全構成機器 P.129
R-A型の全構成機器 P.134

カンファレンスルーム／休憩室

外設アラーム (15V)

IB-503U/15

¥14,700 (税別) 受注



外設アラーム (24V)

IB-503U/24

¥14,700 (税別) 受注

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
- 入切スイッチ付
- IB-503U/15は、廊下灯に接続する場合に使用します。
- IB-503U/24は、制御機に接続する場合に使用します。
- 呼出があるとアラーム音 (ピッピッピッ音) 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)

廊下



個別情報廊下灯
(1~2床室用)

BL-802WZB-TP

¥189,000 (税別) 受注

個別情報廊下灯
(3~6床室用)

BL-806WZB-TP

¥202,700 (税別) 受注

- 寸法 (mm) / W245 × H270 × D23 (突起物を除く)



個別廊下灯 (4床室(トイレ付)用、3色)

BL-505WZC-T

¥95,400 (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.201をご参照ください。

個別廊下灯

型名	仕様	価格 (税別)	標準
BL-501WZC	1床室用、3色	¥73,900	標準
BL-502WZC	2床室用、3色	¥77,200	標準
BL-503WZC	3床室用、3色	¥83,200	受注
BL-504WZC	4床室用、3色	¥92,900	標準
BL-506WZC	6床室用、3色	¥105,600	受注
BL-502WZC-T	1床室(トイレ付)用、3色	¥77,200	標準
BL-503WZC-T	2床室(トイレ付)用、3色	¥83,200	受注
BL-504WZC-T	3床室(トイレ付)用、3色	¥92,900	受注
BL-505WZC-T	4床室(トイレ付)用、3色	¥95,400	標準
BL-507WZC-T	6床室(トイレ付)用、3色	¥110,200	受注
BL-501WZC-X	共用部1回線用、3色	¥73,900	受注

個別廊下灯・I/Oユニット用



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
- ※ GRSN対象外品です。

※ 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。



代表廊下灯 (15V、オレンジ・赤・緑)

BL-673U/15-A

¥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 WN6003SWです)
- ※ 点滅時の色についてはP.177をご参照ください。



代表廊下灯 (台形)

BL-641A/15-HPW

¥4,800 (税別) 受注

- 寸法 (mm) / W65 × H65 × D21.5
- ホワイトプレート付



アラーム付代表廊下灯

BL-644U/15

¥13,200 (税別) 受注

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D21.5
- ※ 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)



代表廊下灯

(丸形、15V、オレンジ・赤・緑)

BL-113/15-A

¥5,700 (税別) 標準

代表廊下灯

(丸形、24V、赤)

BL-113/24

¥5,800 (税別) 受注

- 寸法 (mm) / φ 90 × D18.3
- ※ 点滅時の色についてはP.177をご参照ください。



復旧ボタン

BR-303ZAU

¥2,000 (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)

復旧ボタン

BR-303ZB-HPW

¥3,800 (税別) 受注

- 寸法 (mm) / W65 × H65 × D7
- ホワイトプレート付

構成機器 EX型

廊下



I/Oユニット
(1回線1廊下灯用、3色)

BX-101WZC

¥72,500 (税別)

標準

I/Oユニット
(6回線1廊下灯用、3色)

BX-106WZC

¥96,900 (税別)

標準

I/Oユニット
(4回線4廊下灯用、3色)

BX-404WZC

¥88,000 (税別)

標準

I/Oユニット
(ドアホン・電気錠連動)

BX-101WZC-DK

¥78,800 (税別)

受注

●寸法(mm) / W225 × H220 × D26
※ドアホン・電気錠連動の詳細はP.247をご参照ください。

居室／ベッドサイド

EXハンド形子機接続用

New



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)

New



壁埋込形子機(呼出)

BA-303EXU

¥36,500 (税別)

標準 抗菌

●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)

EXハンド形子機・EX握り押ボタン接続用

New



壁埋込形子機(コンセント付)

BA-304EXU

¥37,700 (税別)

標準 抗菌 1P

●寸法(mm) / W162 × H120 × D49.8 ●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WTF7009Wです)

New



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、使用打ち合わせが必要です。詳しく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)

New



ハンド形子機

BA-701EX

¥18,300 (税別)

標準 抗菌 脱着 1P 即納

●寸法(mm) / W52 × H156 × D41
●コード約2m

New



ハンド形子機(握り押ボタン付)

BA-711EX

¥22,500 (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

New



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

New



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。
※特許取得済



握り押ボタンホルダー(5個入)

Z-604-5

¥9,900 (税別)

受注

●寸法(mm) / W60 × H88 × D53(突起部除く)
※取付可能板厚:13~30mm
※GRSN対象外品です。



子機アタッチメント(グリップ形、握り押ボタン専用)

Z-801WZ

¥1,500 (税別)

標準 抗菌 即納

●寸法(mm) / 約115.7 × φ43
※製品に握り押ボタンは含まれていません。 ※特許取得済 ※主な対応製品 / BA-711EX、RB-826EX ※GRSN対象外品です。



CICSS-EXシリーズの製品です。

居室／ベッドサイド



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

- 寸法(mm)／W106×H190×D44.7
- ※製品に握りボタンは含まれていません。 ※特許取得済 ※主な対応製品／BA-711EX、RB-826EX ※GRSN対象外品です。



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握りボタン接続用



分配コンセント(1P、センサー用3P)
BB-301EX-3P
¥24,800 (税別) 標準 脱着 1P 3P

- 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3Pコンセント(入切スイッチ付)
- EXハンド形子機またはEX握りボタン接続用



マルチケアコール(2Pメタコン)
RB-782-2P

- ※価格はお問い合わせください。 標準 1P 2P (即納)
- | 本体コントローラー | センサーヘッド |
|--|---|
| ●寸法(mm)／W130×H180×D33 ●コード約2m ●質量／360g ●ACアダプター付 | ●寸法(mm)／W27.7×H196×D23 ●コード約2m ●質量／120g |
- ※GRSN対象外品です。



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
¥46,200 (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。詳しくはP.231をご参照ください。 ※GRSN対象外品です。



マットセンサー
(ナチュラルブラウン色、3Pコンセント用、脱着警報用)
RS-103BRA
¥47,300 (税別) 標準 抗菌 防滴 脱着 3P

- 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。詳しくはP.231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
¥46,200 (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。詳しくはP.231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、3Pコンセント用、脱着警報用)
RS-103GYA
¥47,300 (税別) 標準 抗菌 防滴 脱着 3P

- 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。詳しくはP.231をご参照ください。 ※GRSN対象外品です。



無線押ボタン
RB-201TRX
¥42,900 (税別) 受注

- 寸法(mm)／φ60×D21.6mm
- 質量／約50g(ストラップ含まず)
- 単4形アルカリ乾電池(2本)を使用
- 電池寿命／約1年(1日10回呼出時)

トイレ／浴室／共用部

呼出押ボタン BT-311ZR BT-312ZR
BT-311ZR
¥7,900 (税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

呼出押ボタン(引きひも付)
BT-312ZR
¥8,600 (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。

呼出押ボタン(復旧付) BT-313ZR BT-314ZR
BT-313ZR
¥9,000 (税別) 標準 抗菌 防水 緊呼

呼出押ボタン(引きひも付、復旧付)
BT-314ZR
¥9,700 (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(赤プレート) BT-321ZR BT-322ZR
BT-321ZR
¥9,200 (税別) 受注 抗菌 防水 緊呼

呼出押ボタン(赤プレート、引きひも付)
BT-322ZR
¥9,900 (税別) 受注 抗菌 防水 緊呼

- 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。 ※注意喚起ステッカーは大小各1枚付

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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
ガイドランス

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

構成機器 EX型



CICSS-EXシリーズの製品です。

トイレ／浴室／共用部



呼出押ボタン赤カバーセット
BT-311ZR-RSET

¥10,300 (税別)



※呼出押ボタン(BT-311ZR)と誤報防止カバー(Z-321R)のセット品です。



壁埋込形子機(呼出押ボタン付)
BA-203WZ

¥42,400 (税別)



●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.197をご覧ください。



浴室用引きスイッチ
BB-721ZR

¥21,500 (税別)



●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。 ※特許取得済
※GRSN対象外品です。



車いすトイレ用押ボタン
RB-771

¥32,300 (税別)



●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。
※特許取得済 ※GRSN対象外品です。



コンセント(保持回路付、復旧付)
BB-107ZCU

¥10,200 (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WN6003SWです)
※GRSN対象外品です。



壁埋込形子機
BA-305EXU

¥34,200 (税別)



●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)



接点入力用露出ボックス
HK-311Z

¥28,600 (税別)



●寸法(mm)／W75×H124×D40.5
●コンセント／センサー用2P

天井埋込スピーカ・マイク子機接続用



I/Oユニット
(1回線1廊下灯用)
BX-101ZB

¥63,900 (税別)



I/Oユニット
(3回線3廊下灯用)
BX-303ZB

¥75,600 (税別)



I/Oユニット
(6回線1廊下灯用)
BX-106ZB

¥93,900 (税別)



●寸法(mm)／W225×H220×D26

I/Oユニット(ZBタイプ)使用



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z

¥7,500 (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 ●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
※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井埋込マイク子機
BM-331Z

¥9,800 (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
※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井子機丸形パネル
BS-300P

¥2,700 (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)。

R-A型 親機・関連製品

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

¥1,560,000 (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.201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	¥1,020,000	受注
BRP-40A	40	450 × 770 × 75 (120)	約10.5	¥1,230,000	受注
BRP-60A	60	600 × 770 × 75 (120)	約13.5	¥1,560,000	受注
BRP-80A	80	750 × 770 × 75 (120)	約16.5	¥1,800,000	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.201をご参照ください。



夜間切替器 卓上形(BRC用)20局

BRN-20C

¥87,600 (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

¥828,000 (税別)

受注

●寸法(mm) / W777 × H134 × D290
 ※氏名カードなどの追加購入はP.201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	¥434,700	受注
BRC-20A	20	327 × 134 × 290	約4.5	¥448,500	受注
BRC-40A	40	477 × 134 × 290	約6.0	¥564,000	受注
BRC-60A	60	627 × 134 × 290	約7.5	¥679,000	受注
BRC-80A	80	777 × 134 × 290	約9.0	¥828,000	受注

※氏名カードなどの追加購入はP.201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	¥69,600	受注
BRN-20C	20	415 × 70 × 305	¥87,600	受注
BRN-40C	40	545 × 70 × 305	¥153,600	受注

夜間切替器 下取付形(BRC用)

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	価格(税別)	受注
BRN-20PT	20	435 × 340 × 75	¥192,000	受注
BRN-40PT	40	598 × 340 × 75	¥270,000	受注
BRN-60PT	60	781 × 340 × 75	¥348,000	受注

医療
ガイドランスPLAIMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニタ製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

構成機器 R-A型

カンファレンスルーム／休憩室



リモート副親機 (通信専用)

BSP-01
¥30,000

受注

- 寸法 (mm) / W78 × H92 × D220
- 着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 とともに3台まで接続可能です。

リモート副親機接続用



モジュラコンセント
BB-201AU
¥2,900

受注

- 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 WN6001W です)

廊下



復旧ボタン
BR-302RAU
¥2,000 (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)

個別廊下灯
(4床室〈トイレ付〉用)

BL-505R-T
¥32,400 (税別)

受注



- 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.201 をご参照ください。

※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)

個別廊下灯一覧

型名	仕様	価格 (税別)
BL-501R	1床室用	¥23,300
BL-502R	2床室用	¥25,600
BL-503R	3床室用	¥27,900
BL-504R	4床室用	¥30,200
BL-506R	6床室用	¥34,600
BL-502R-T	1床室〈トイレ付〉用	¥25,600
BL-503R-T	2床室〈トイレ付〉用	¥27,900
BL-504R-T	3床室〈トイレ付〉用	¥30,200
BL-505R-T	4床室〈トイレ付〉用	¥32,400
BL-507R-T	6床室〈トイレ付〉用	¥37,000

個別廊下灯用

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



代表廊下灯 (8V)
BL-673U/8
¥4,800 (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 WN60035W です)



代表廊下灯 (台形)
BL-641U/8
¥5,300 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D21.5
- ※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 WN60015W です)



代表廊下灯 (台形)
BL-641A/8-HPW
¥6,100 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W65 × H65 × D21.5
- ホワイトプレート付



代表廊下灯 (丸形)
BL-113/8
¥5,000 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / φ90 × D18.3

居室／ベッドサイド

ハンド形子機接続用



ハンド形子機コンセント
BB-105BU
¥3,700 (税別)

受注 4P

- 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 WN60035W です)



ハンド形子機コンセント
BF-123RAU
¥12,700 (税別)

受注 緊呼 脱着 4P

- 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 WN60065W です)

握り押ボタン接続用



壁埋込形子機
BA-304RAU
¥13,900 (税別)

標準 2P

- 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)

ナースコールシステム R-A型の製品です。

居室／ベッドサイド

握りボタン接続用



コンセント (保持回路付、復旧付)

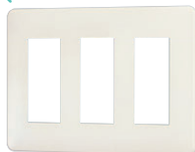
BB-107RAU

¥8,500 (税別)

標準 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)

ハンド形子機コンセント・壁埋込形子機用



ホワイトプレート

HP-331

¥1,800 (税別)

受注

- 寸法 (mm) / W162 × H120 × D7
- 3個用9コ穴



BA-511A

ハンド形子機

BA-501A

¥11,400 (税別)

標準 抗菌 脱着 4P (即納)

ハンド形子機 (握りボタン付)

BA-511A

¥13,700 (税別)

標準 抗菌 脱着 4P (即納)

- 寸法 (mm) / W60 × H160 × D30
- コード約2m ●握りボタンコード約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。



ハンド形子機 (2P中継メタコン付)

BA-511A-2P

¥21,900 (税別)

受注 抗菌 脱着 2P 4P

- 寸法 (mm) / W60 × H160 × D30
- コード約2m ●2P中継メタコンコード約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。



握りボタン

RB-822A

¥2,700 (税別)

標準 抗菌 2P (即納)

- 寸法 (mm) / φ 35 × H99
- コード約2m

分配コンセント

(2P、センサー用2P)

BB-301-2P/2P

¥14,300 (税別)

受注 2P

- 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.144掲載のBB-301MD-2P/2PまたはBVH-R560C-2Pをご利用ください。 ※呼出区別の詳細はP.233をご参照ください ※詳細はP.193参照

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**

¥46,200 (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
- ※詳細はP.231参照

マットセンサー
(グレー色、
2Pコンセント用)**RS-102GYA**

¥46,200 (税別)

標準 抗菌 防滴 2P

トイレ／浴室／共用部

呼出押ボタン BT-311ZR BT-312ZR

BT-311ZR

¥7,900 (税別)

標準 抗菌 防水 緊呼



呼出押ボタン (引きひも付)

BT-312ZR

¥8,600 (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 50026「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。 ※復旧付も用意しています。

呼出押ボタン (赤プレート) BT-321ZR BT-322ZR

BT-321ZR

¥9,200 (税別)

受注 抗菌 防水 緊呼



呼出押ボタン (赤プレート、引きひも付)

BT-322ZR

¥9,900 (税別)

受注 抗菌 防水 緊呼

- 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 50026「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。 ※注意喚起ステッカーは大小各1枚付 ※復旧付も用意しています。



天井埋込スピーカ子機

BS-331R

¥7,800 (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
- 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



天井埋込マイク子機

BM-331R

¥9,300 (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

¥2,700 (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)。

医療
ガイダンスPLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

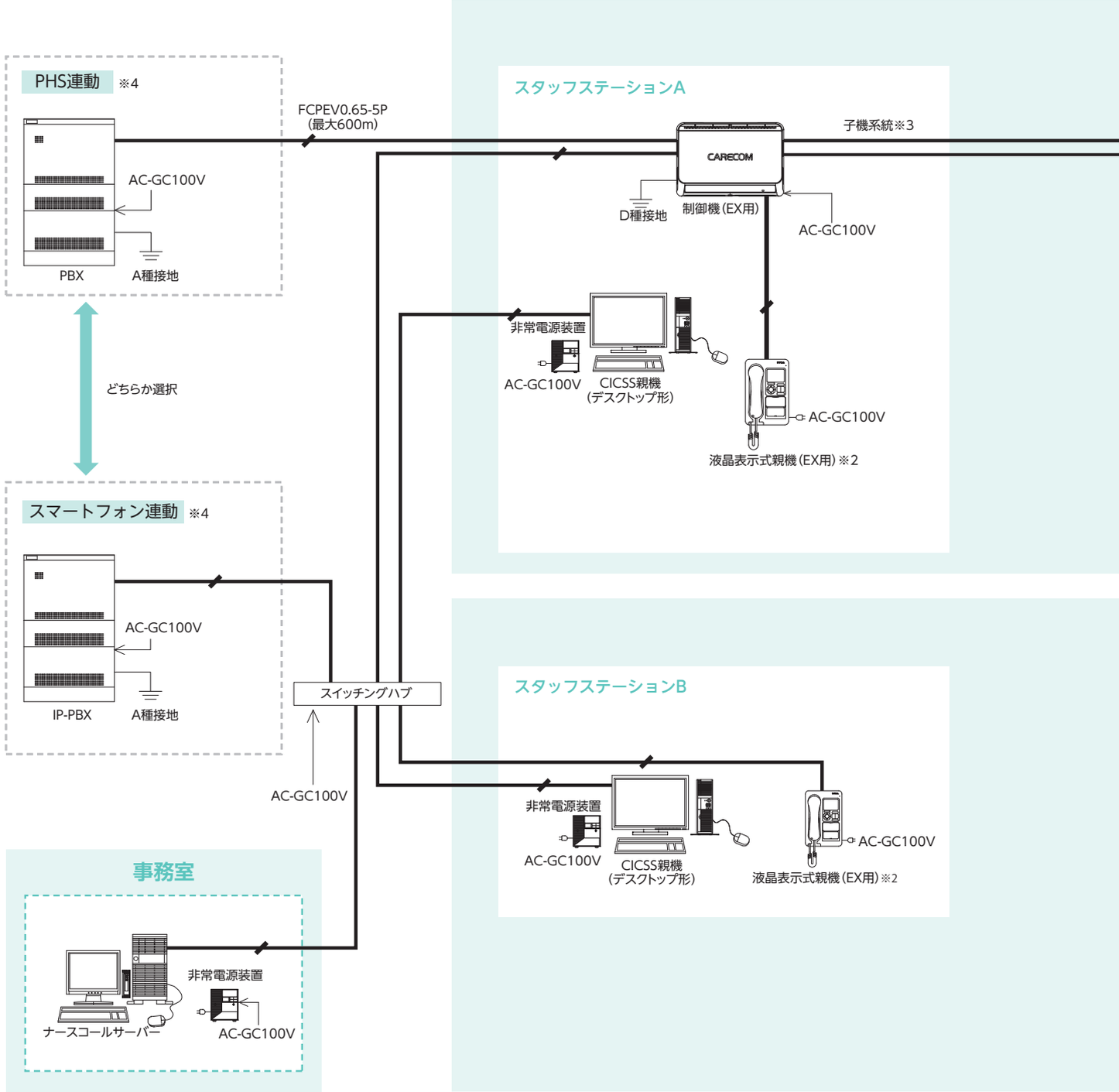
R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

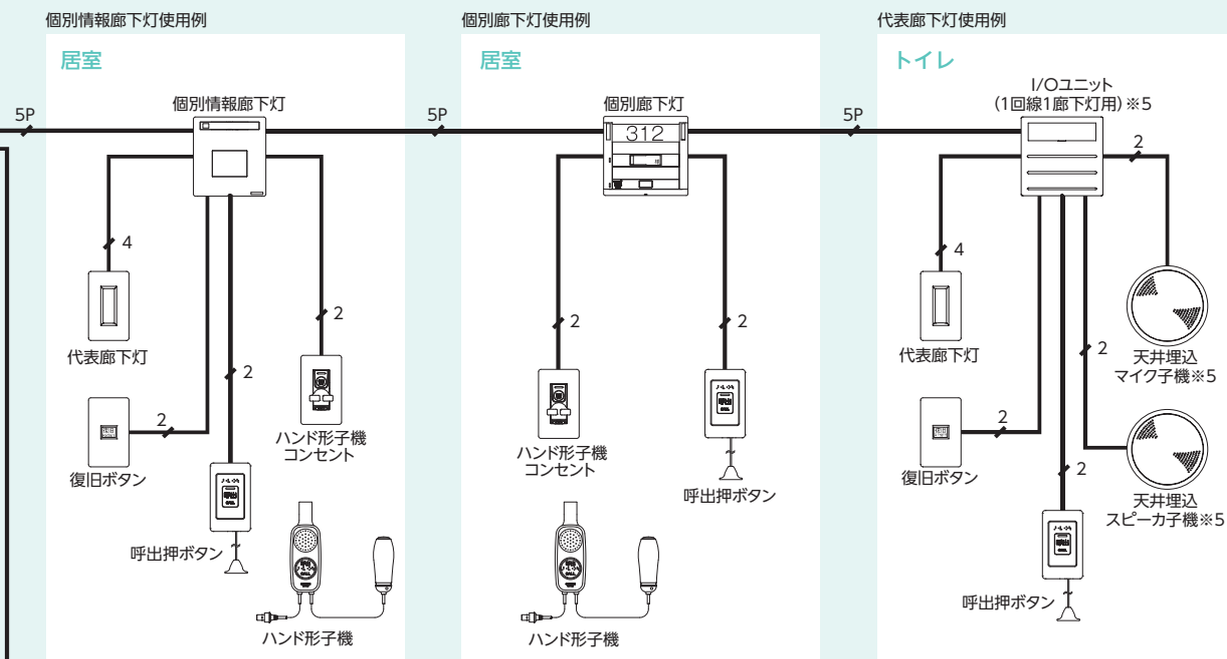
CICSS-EX5 設計資料 [系統図例]



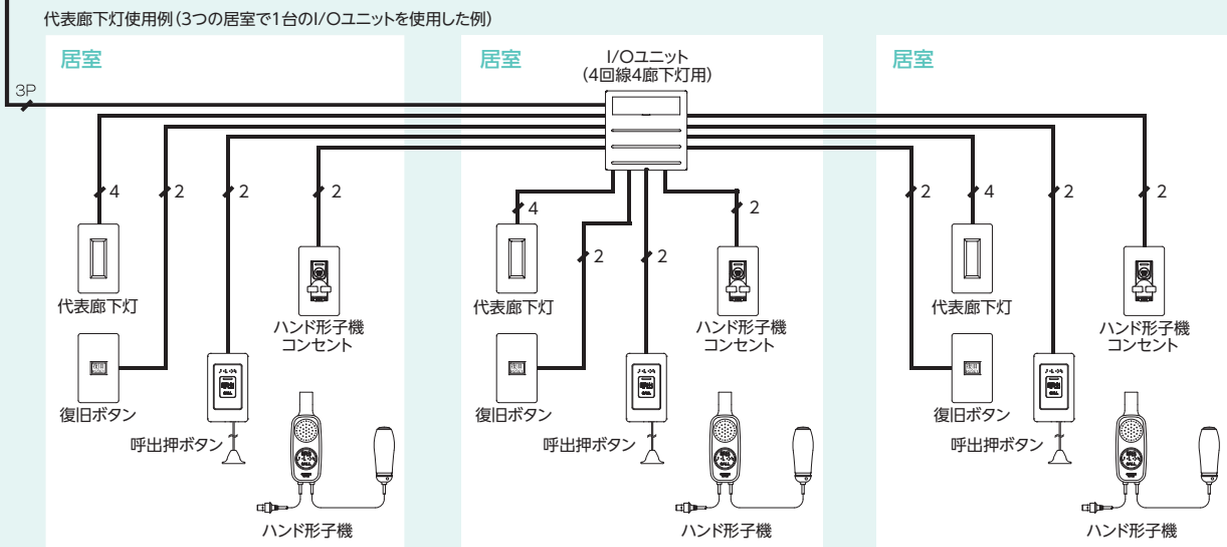
※1 ネットワークは100Base-TXを推奨。(最大100m)
 ※2 親機 (EX用) は最大8台まで接続できます。1台の親機は制御機に直接接続し、2台目以降はスイッチングハブを使用して接続してください。
 ※3 子機システムの総配線距離は1システムあたり最大200mです。個別情報廊下灯を使用する場合の線種はFCPEV0.9-5Pです。個別情報廊下灯を使用しない場合の線種はFCPEV0.9-3Pです。また接続可能な機器の最大数は下表の通りです。ただし、システム構成や配線長によって台数が増減することがあります(子機幹線リピータ、増設用電源装置を増設することで、個別廊下灯・I/Oユニット等の接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

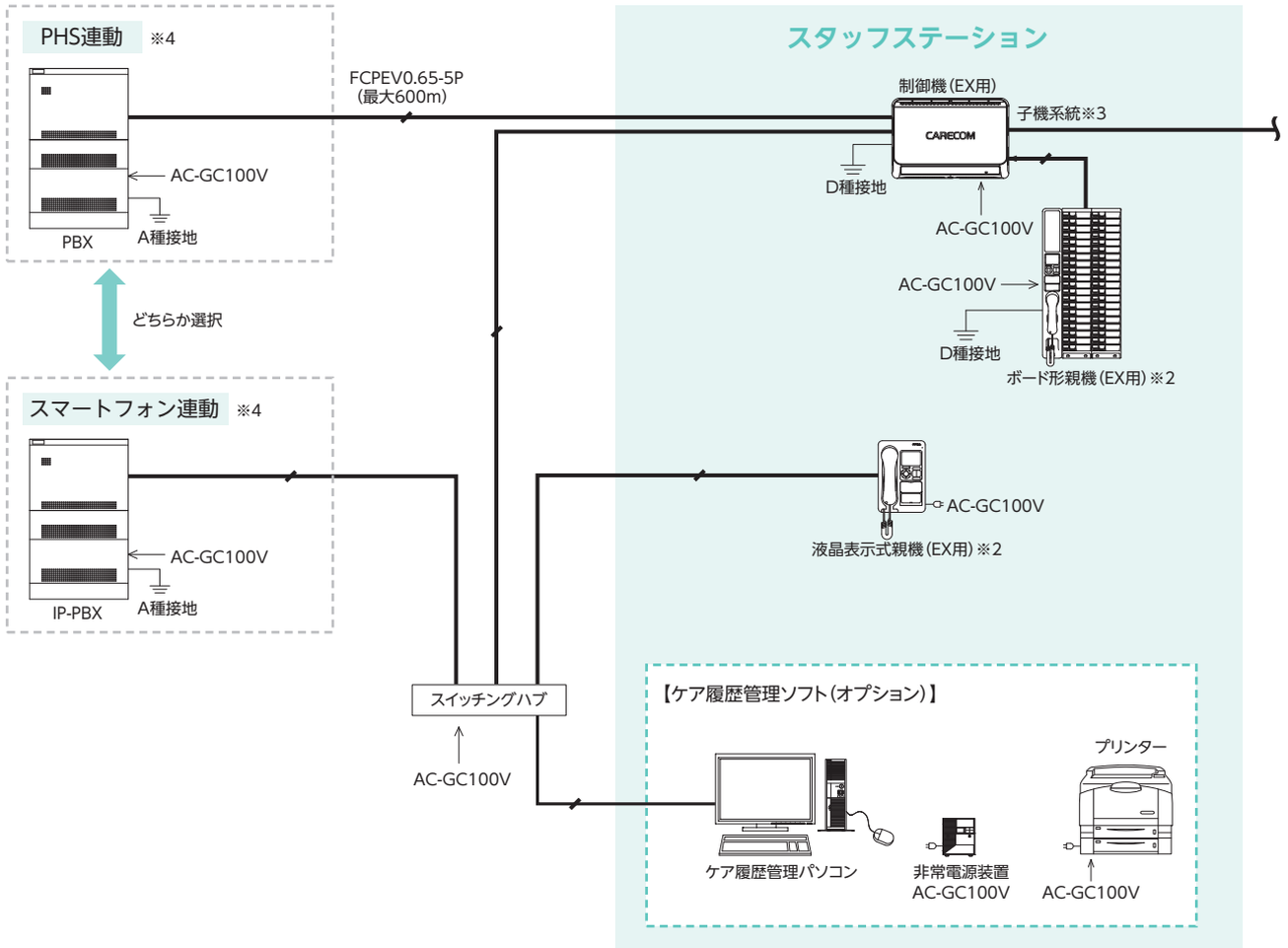
※5 天井埋込マイク子機、天井埋込スピーカ子機を接続する場合のI/Oユニット・個別廊下灯については弊社営業担当までお問い合わせください。

※6 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

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CICSS-EX5と共通です。系統・機器構成はCICSS-EX5の系統図をご参照ください。

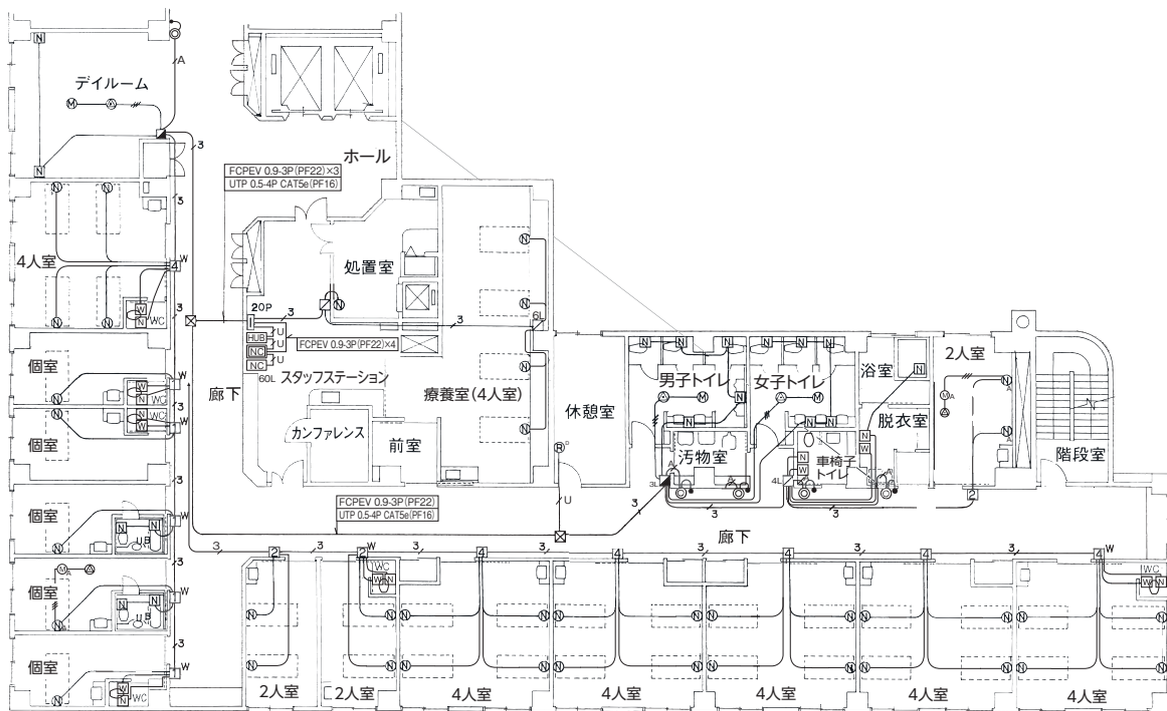
※4 基地局・アクセスポイントと端末が必要です。スマートフォン連動の場合、ネットワークの構成によりルーターが必要になります。詳細はPBXメーカーにお問い合わせください。

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。

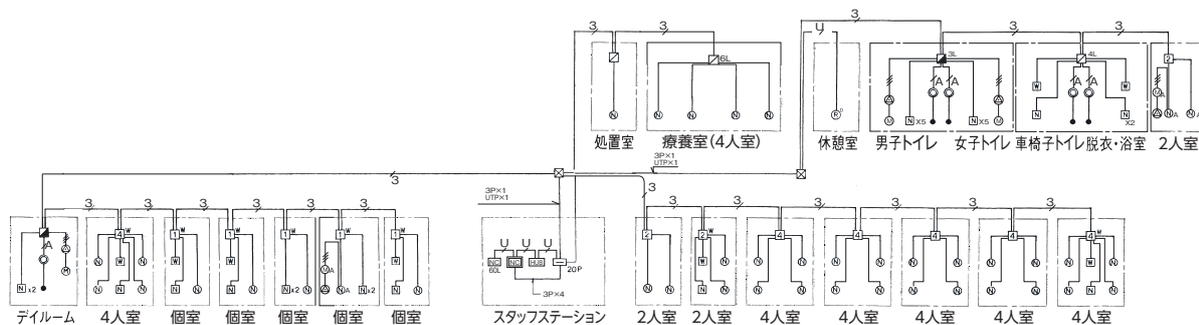
LANケーブル UTP (4P) カテゴリ5 ※1

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
②W	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
④	I/Oユニット 1回線用	BX-101WZC
④4L	I/Oユニット 4回線用	BX-404WZC
④6L	I/Oユニット 6回線用	BX-106WZC
④	I/Oユニット 1回線用	BX-101ZB
④3L	I/Oユニット 3回線用	BX-303ZB
ⓃC	制御機 (EX用) (AC-GC100V)	BZM-001EX

記号	名称	型番
Ⓞ	代表廊下灯	BL-673U/15-A
•	復旧ボタン	BR-303ZAU
Ⓞ	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-331Z+BS-300P
Ⓞ	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)

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

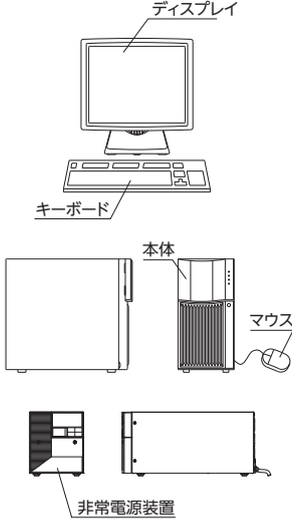
緊急通報

納入実績

CICSS-EX 設計資料 [主な姿図]

ナースコールサーバー

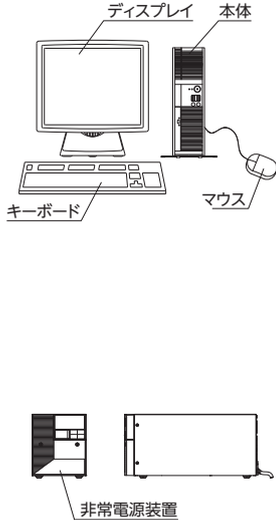
※参考製品サイズです。



OS	Windows®Server(TM) 2019 Standard Edition
CPU	インテル®ワットコアXeon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	15インチ
非常電源装置	1500VA

CICSSデスクトップ形親機

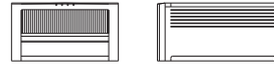
※参考製品サイズです。



OS	Windows®10Pro (64bit)
CPU	Celeron®Mプロセッサ同等以上
メモリ	2GB以上
ハードディスク	40GB以上
ディスプレイ	19インチ液晶
非常電源装置	750VA

プリンター

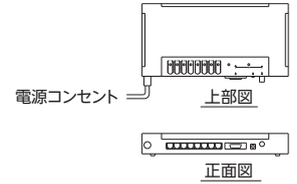
※参考製品サイズです。



プリント方式	LEDヘッド+乾式電子写真方式
解像度	600dpi
プリント速度	6.5枚/分(A3縦)
用紙サイズ	最大A3縦
給紙容量	MPF給紙: 100枚 カセット給紙: 250枚

スイッチングHUB

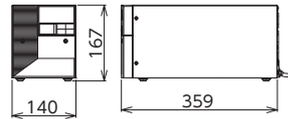
※参考製品サイズです。



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

コンピューター用非常電源装置

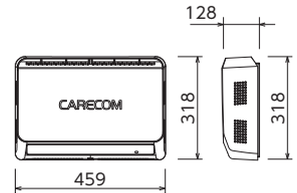
※参考製品サイズです。



容量	750VA
定格出力電圧	AC100V

制御機(EX用)タイプM

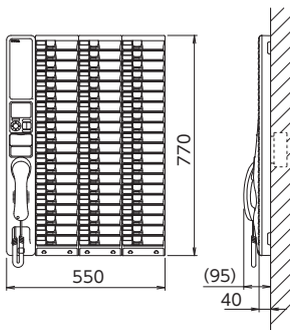
BZM-002EX



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:鋼板製
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

ボード形親機(EX用)60局

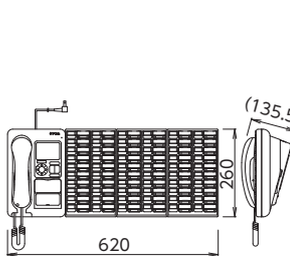
BZP-60EX



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・鋼板製・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(発着信号)
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・トレモロ音共に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

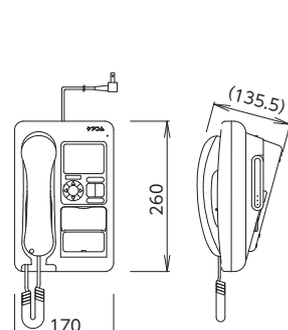
BZC-60EX



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(発着信号)
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・トレモロ音共に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)

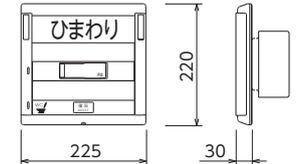
BZD-01EX



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
呼出表示	液晶表示
履歴表示	100件(発着信号)
呼出音	電子メロディー 16種、2打点チャイム音・トレモロ音共に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5W(待機時3.5W)

個別廊下灯(1床室トイレ付、3色)

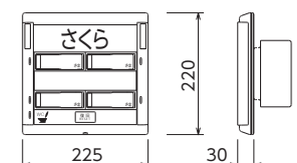
BL-502WZC-T



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(一部鋼板製)
代表表示灯	LED(オレンジ、赤、緑)
個別表示灯・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)

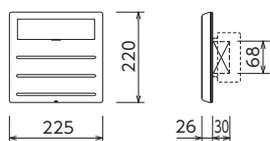
個別廊下灯(4床室トイレ付、3色)

BL-505WZC-T

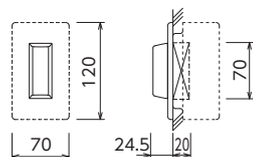


形状	壁掛形(JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂(一部鋼板製)
代表表示灯	LED(オレンジ、赤、緑)
個別表示灯・トイレ表示灯	LED(赤)
復旧ボタン	ノンロック式
室番	印刷(灰色)

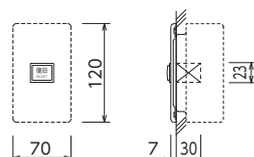
※Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ※Celeron、Xeonは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

C
EX5C
EX3I/Oユニット
(1回線1廊下灯用、3色) BX-101WZC

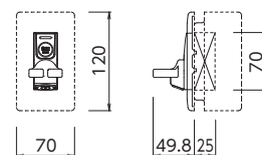
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂
備考	1回線1廊下灯用

代表廊下灯
(15V, オレンジ・赤・緑) BL-673U/15-A

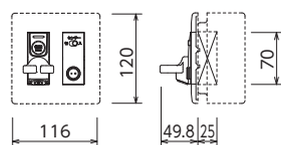
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
表示灯	表示灯カバー: ポリカーボネート LED (オレンジ, 赤, 緑), DC15V

復旧ボタン
BR-303ZAU

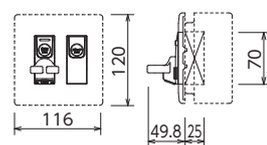
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
復旧スイッチ	ノンロック式 (ナチュラルホワイト)
備考	常開型

ハンド形子機
コンセント BB-105EXU

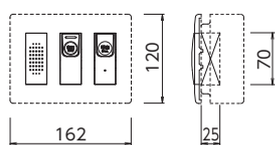
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
コンセント	1P
備考	EXハンド形子機接続用

ハンド形子機
コンセント BB-109EXU

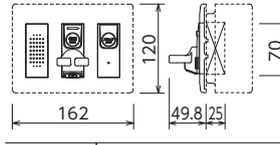
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
コンセント	1P、2P (センサー用)
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ)
備考	ハンド形子機接続、 断線防止コネクタ

ハンド形子機
コンセント BF-123EXU

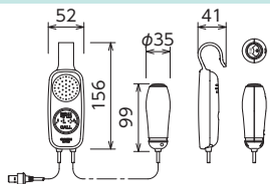
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
コンセント	1P
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯兼 緊急呼出確認灯	LED (オレンジ)
備考	EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用

壁埋込形子機
BA-303EXU

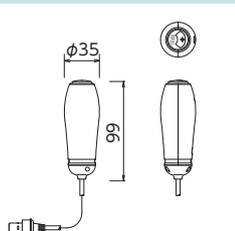
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク
呼出確認灯	LED (オレンジ)
呼出押ボタン	ノンロック式

壁埋込形子機
(コンセント付) BA-304EXU

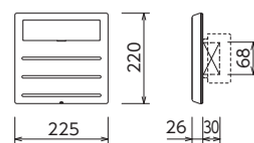
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク
コンセント	1P
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (オレンジ)
備考	EXハンド形子機またはEX握り押ボタン接続用

ハンド形子機
BA-711EX

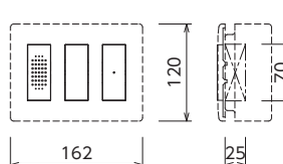
形状	ハンド形
材質	抗菌ABS樹脂
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサ形
呼出ボタン	ノンロック式
備考	コード約2m、握り押ボタン付、 常夜灯機能付

握り押ボタン
RB-826EX

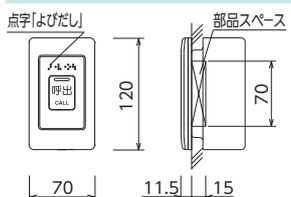
材質	抗菌ABS樹脂
呼出押ボタン	ノンロック式
常夜灯	LED (オレンジ)
備考	コード約2m、 常夜灯機能付

I/Oユニット
(1回線用) BX-101ZB

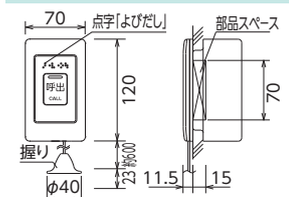
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂
備考	1回線1廊下灯用

壁埋込形子機
BA-305EXU

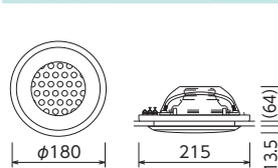
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ40、8Ω
マイク	コンデンサマイク

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 C-0920 IPX5 (防噴流形) 適合

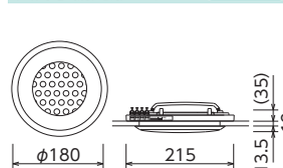
呼出押ボタン
(引きひも付) BT-312ZR

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
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 C-0920 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-331Z

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

※ZBタイプI/Oユニットに接続

天井埋込マイク子機
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
マイク	コンデンサマイク
天井開口穴	φ150

※ZBタイプI/Oユニットに接続

医療
ガイダンスPLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター製品一覧
設計資料

構成機器

連動
ソリューション看護業務
支援中央診療
エリア外來
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

CICSS-EX

R-A型

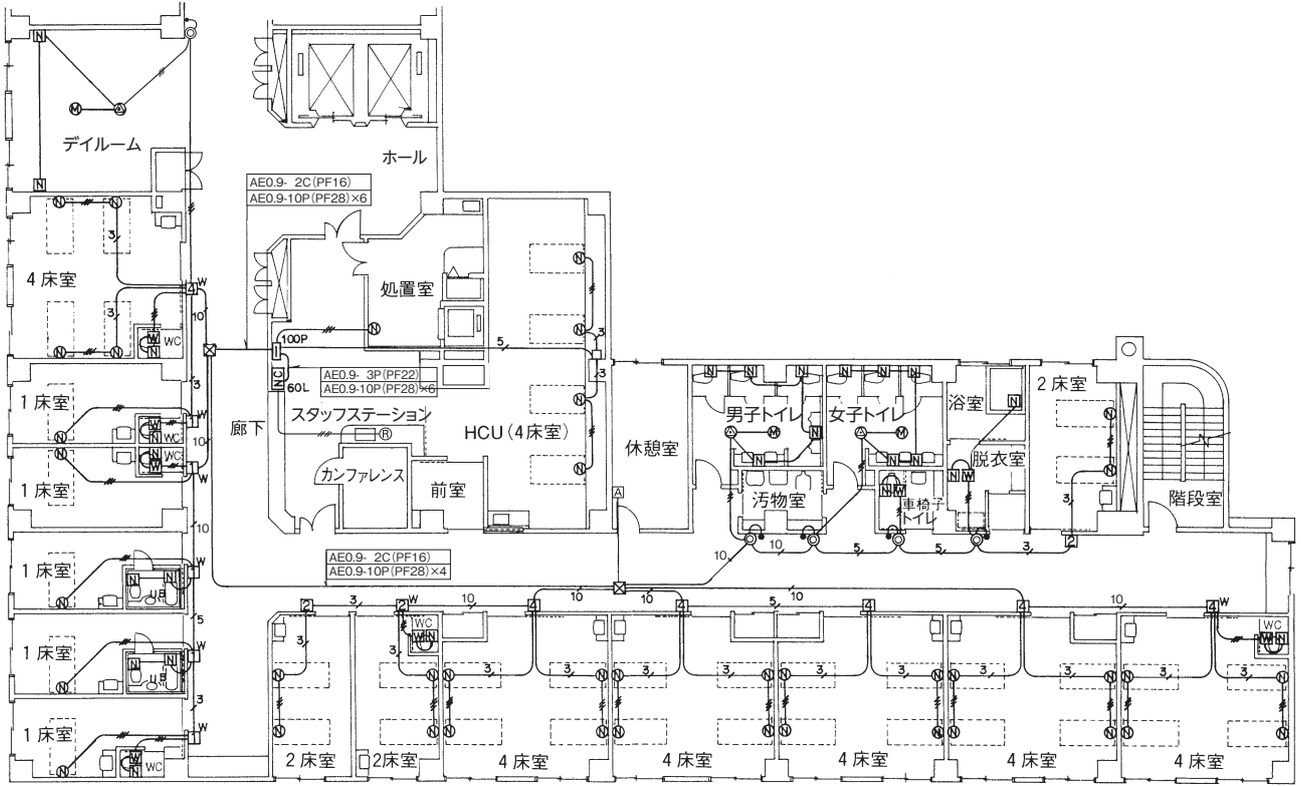
製品一覧
設計資料

緊急通報

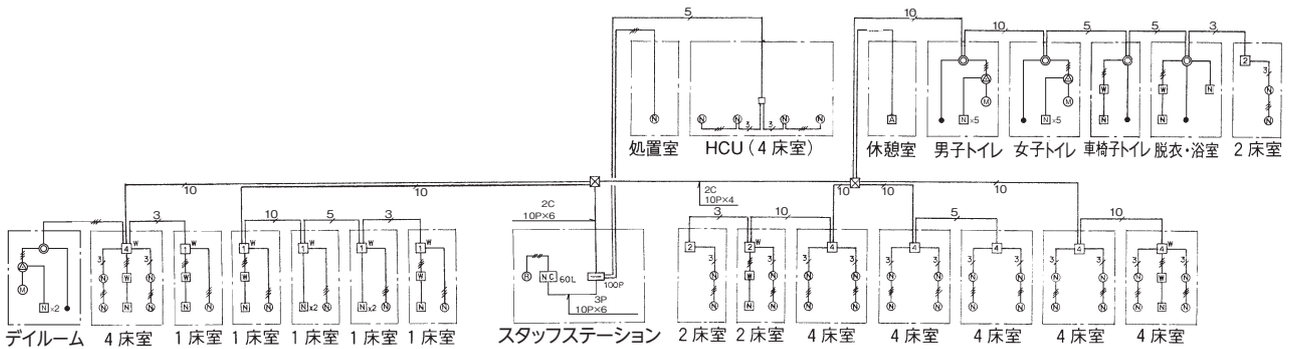
納入実績

ナースコールシステム R-A型 設計資料 [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	

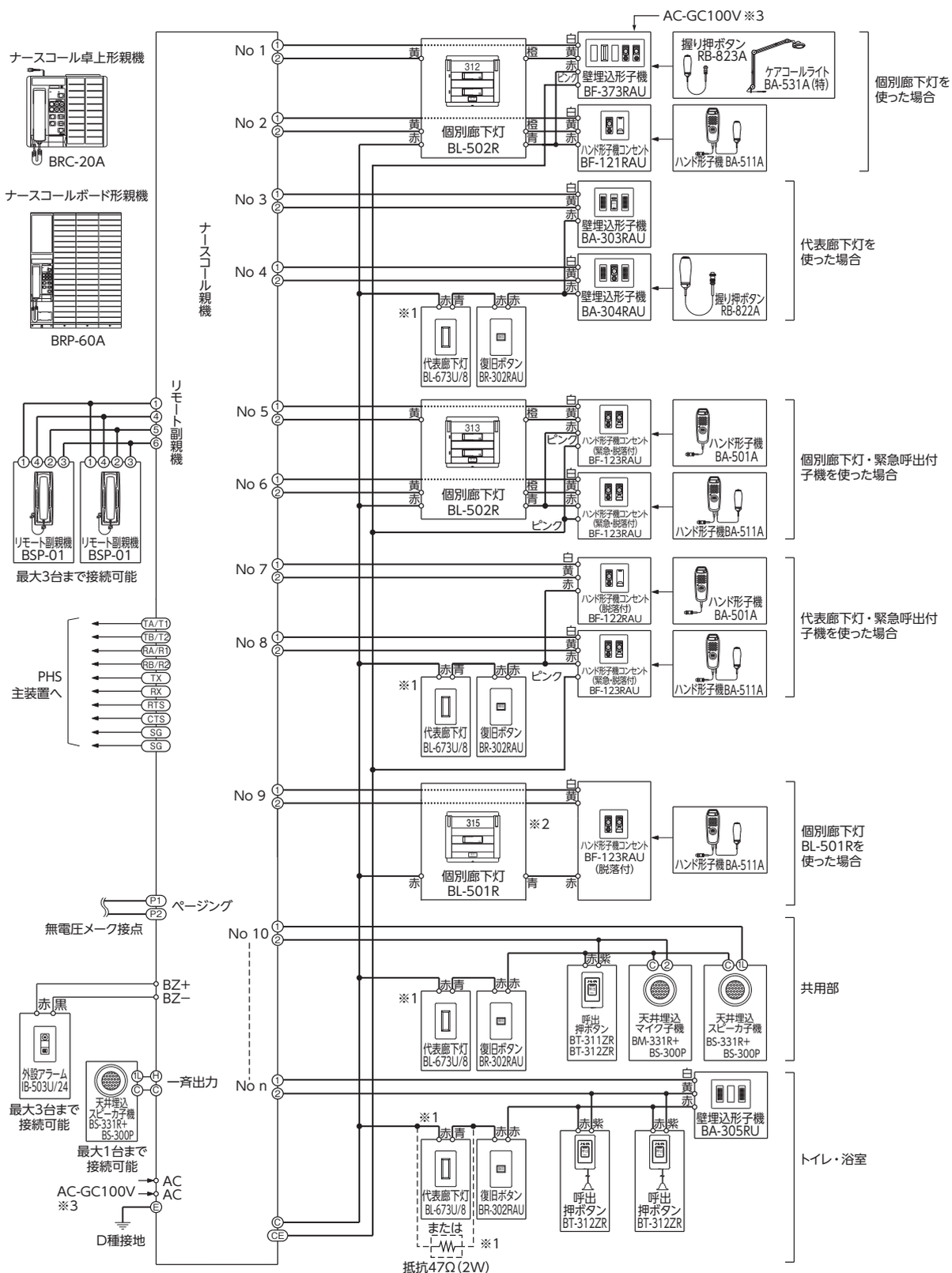
<注記>

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)

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、子機内の共通線に直列に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。

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

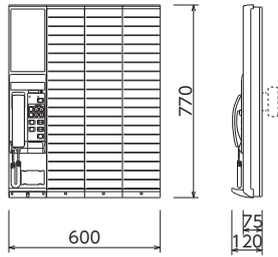
製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

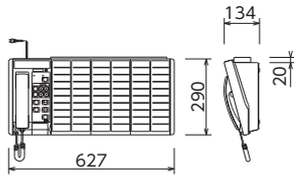
ナースコールシステム R-A型 設計資料 [主な姿図]

**ナースコール
ボード形親機R-A型 60局** BRP-60A



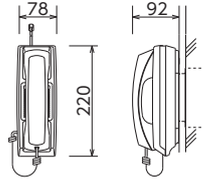
形状	壁掛形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
材質	操作部: ABS樹脂 (一部鋼板製) 選局部: ABS樹脂
通話方式	同時通話・ 交互通話兼用 (自動接続)
通話切替	送受器 (同時通話)、通話/ 接続スイッチおよびプレ ストークスイッチ (交互通話)
呼出表示	LED (赤) の点滅
呼出音	電子メロディー (10種) または2打点チャイム音、 トレモ音 (緊急用)
一斉放送	全一斉・選局一斉放送
予報音	2打点チャイム音
通話接続方式	自動接続
音声出力	通話・一斉時 100mW (1回線当り)
到達距離	最大100m / 0.9mm
電源	AC100V 50 / 60Hz
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



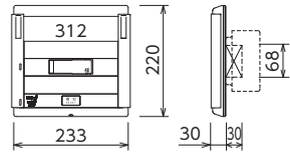
形状	卓上形
材質	ケース・パネル: ABS樹脂、 底板: 鋼板製メラミン焼付塗装
通話方式	同時通話・ 交互通話兼用 (自動接続)
通話切替	送受器 (同時通話)、通話/ 接続スイッチおよびプレ ストークスイッチ (交互通話)
呼出表示	LED (赤) の点滅
呼出音	電子メロディー (10種) または2打点チャイム音、 トレモ音 (緊急用)
一斉放送	全一斉・選局一斉放送
予報音	2打点チャイム音
通話接続方式	自動接続
音声出力	通話・一斉時 100mW (1回線当り)
到達距離	最大100m / 0.9mm
電源	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	最大50W (待機時10W)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



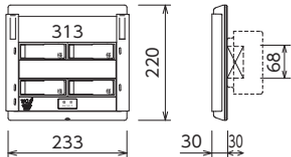
形状	卓上・壁掛兼用形
材質	ABS樹脂
通話方式	同時通話
配線本数	4本

個別廊下灯
(1床室+トイレ用) BL-502R-T



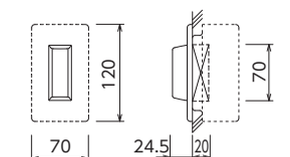
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂 (一部鋼板製)
代表表示灯	LED (赤)
個別表示灯	LED (赤)
復旧ボタン	ノンロック式 (ナチュラルホワイト)
標準室番	印刷色: 灰色
備考	プライバシーカバーは別途

個別廊下灯
(4床室+トイレ用) BL-505R-T



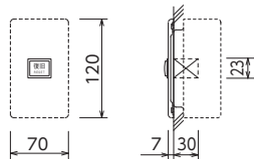
形状	壁掛形 (JIS4個用スイッチボックスカバー付)
材質	ABS樹脂 (一部鋼板製)
代表表示灯	LED (赤)
個別表示灯	LED (赤)
復旧ボタン	ノンロック式 (ナチュラルホワイト)
標準室番	印刷色: 灰色
備考	プライバシーカバーは別途

代表廊下灯 BL-673U/8



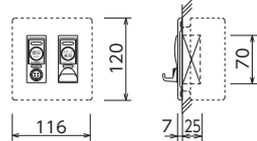
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
材質	プレート: 別途 表示灯カバー: ポリカーボネート
表示灯	LED (赤)、DC8V

復旧ボタン BR-302RAU



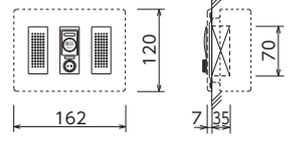
形状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
復旧ボタン	ノンロック式 (ナチュラルホワイト)
備考	常閉型

ハンド形子機コンセント
(緊急・脱落付) BF-123RAU



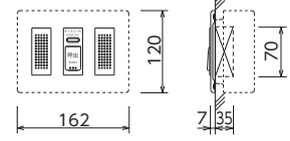
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
コンセント	14型4P
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (赤)
緊急呼出ボタン	ノンロック式

壁埋込形子機 BA-304RAU



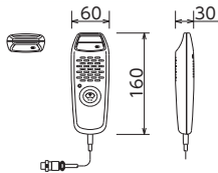
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ50、8Ω
マイク	コンデンサマイク
コンセント	14型2P
復旧ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (赤)

壁埋込形子機 BA-303RAU



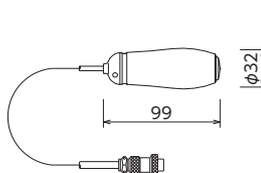
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ50、8Ω
マイク	コンデンサマイク
呼出確認灯	LED (赤)
呼出押ボタン	ノンロック式

ハンド形子機 BA-501A



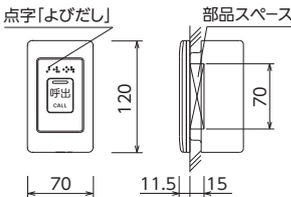
形状	ハンド形
材質	抗菌ABS樹脂
スピーカー	φ50、8Ω
マイク	コンデンサ形
呼出押ボタン	ノンロック式
呼出確認灯	LED (赤)
備考	14型4Pプラグ付コード2m

握り押ボタン
(2Pメタコン用) RB-822A



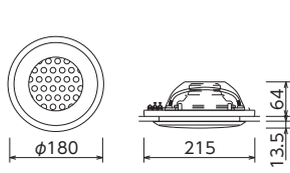
材質	抗菌ABS樹脂
呼出押ボタン	ノンロック式
備考	コード2m (14型2Pプラグ付)

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
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

天井埋込スピーカ子機
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

[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。

ガイドンス	355
親機ラインアップ	357
親機の機能	357
主な構成機器	359
製品一覧	361
設計資料	365

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	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 モニタリング	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



握り押ボタンや呼出押ボタンを押すと

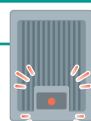
助けを呼べないとき



火災感知器などが異常を感じると

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

シンプルホン[®]
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



もしもし

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ビタシ 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。



大丈夫ですか？

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

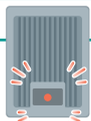
住戸から呼出



生活サイクルモニタセンサが異常を感じると

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

一定時間が経過すると緊急呼出音が鳴り、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

緊急通報システム 親機ラインアップと親機の機能

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



ハンディナースコールシステム P.205

■ 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。

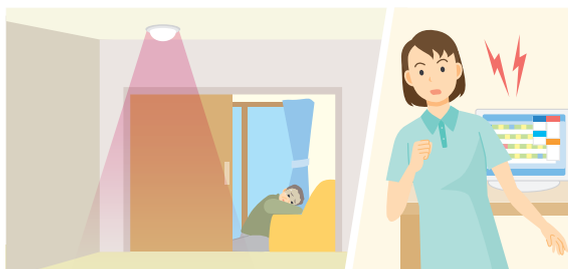
住戸インターホン・ドアホン(緊急コール警報機能付)



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

受注

- 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。



緊急通報 デジタル表示式親機 EZD-240

¥334,700(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

¥1,520,000(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。

玄関(外)



ドアホン EJ515F

¥6,300(税別)

市販

※パナソニック(株)製

▶▶▶ P.358

共用部



代表廊下灯(15V、オレンジ・赤・緑)

BL-673U/15-A

¥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WN6003SWです)
- ※点滅時の色についてはP.177をご参照ください(1色のみ使用可能です)。

▶▶▶ P.177



復旧ボタン

BR-303ZAU

¥2,000(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)



I/Oユニット

BX-101ZB

¥63,900(税別)

標準

- 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

トイレ／浴室



呼出押ボタン BT-311ZR

¥7,900(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.195

玄関(内)



EX-101N

住戸制御機

EX-101N

¥129,600(税別)

受注

住戸制御機(電気錠対応型)

EX-101K

¥140,400(税別)

受注

住戸制御機(水量センサ対応型)

EX-101WA(特)

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。



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.358

緊急通報システム



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥7,900 (税別) 標準 抗菌 防水 警呼

●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.195



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z
¥7,500 (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
※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。

▶▶▶ P.358



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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
¥9,800 (税別) 標準

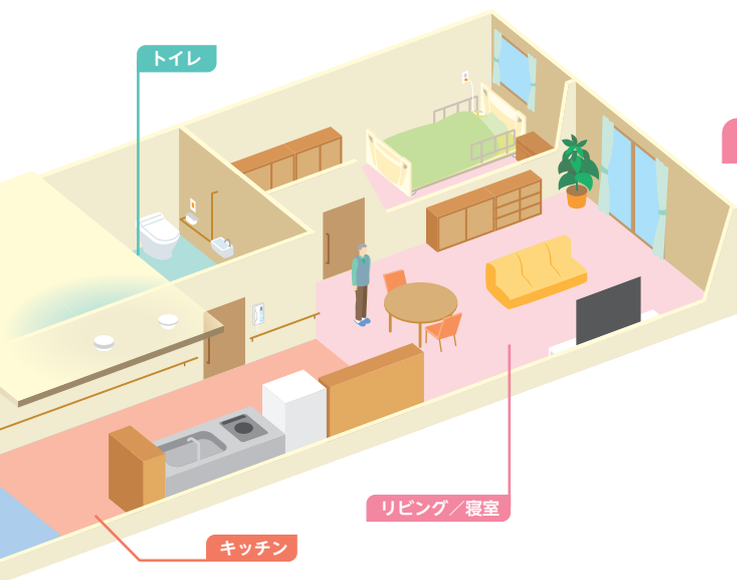
●寸法(mm)／W215×H134×D35
●天井加工穴(mm)／φ150
●スプリングキャッチ式
※天井子機丸形パネルBS-300Pと組み合わせ
※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。

▶▶▶ P.358



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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
¥107,700 (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めます。
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.358



コンセント(保持回路付、復旧付)
BB-107ZCU
¥10,200 (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 VNN60035Wです)



握り押ボタン
RB-822A
¥2,700 (税別) 標準 抗菌 2P (即納)

●寸法(mm)／φ35×H99
●コード約2m ▶▶▶ P.182

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.358



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z
¥7,500 (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.358



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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
¥9,800 (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.358



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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
ガイドランス

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

緊急通報システム 親機・関連製品

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

¥834,000 (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.201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	¥512,000
EZC-40	40	445 × 113 × 290	約 3.4	¥673,000
EZC-60	60	595 × 113 × 290	約 4.4	¥834,000
EZC-80	80	745 × 113 × 290	約 5.4	¥995,000

※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

¥334,700 (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

¥1,520,000 (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

※三栄電機(株)製

市販



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



I/Oユニット
BX-101ZB
¥63,900 (税別)

標準

●寸法(mm) / W225 × H220 × D26



代表廊下灯(15V、オレンジ・赤・緑)
BL-673U/15-A
¥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WN6003SWです)
※点滅時の色についてはP.177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
¥2,000 (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
¥7,900 (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(復旧付)
BT-313ZR
¥9,000 (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。



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z
¥7,500 (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、天井埋込マイク子機と組み合わせ
※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井埋込マイク子機
BM-331Z
¥9,800 (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、天井埋込マイク子機と組み合わせ
※ZBタイプI/Oユニットをご使用ください。



天井子機丸形パネル
BS-300P
¥2,700 (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-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

構成機器

玄関内



住戸制御機
EX-101N

¥129,600 (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

¥140,400 (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 (特)

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

¥12,100 (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

¥107,700 (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



外設アラーム (15V)
IB-503U/15

¥14,700 (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WN60035Wです)



天井埋込スピーカ子機
BS-331Z

¥7,500 (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
- ※住戸制御機をご使用ください。



天井埋込マイク子機
BM-331Z

¥9,800 (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

¥2,700 (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。

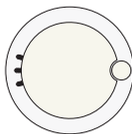


火災感知器

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

¥10,200(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

¥2,700(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

¥7,900(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(復旧付)

BT-313ZR

¥9,000(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

¥8,600(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

¥9,700(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

¥21,500(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。 ※特許取得済

廊下



受動型赤外線検知器(パッシブセンサ)

KP-9130A

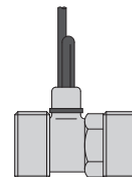
オープン価格

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。



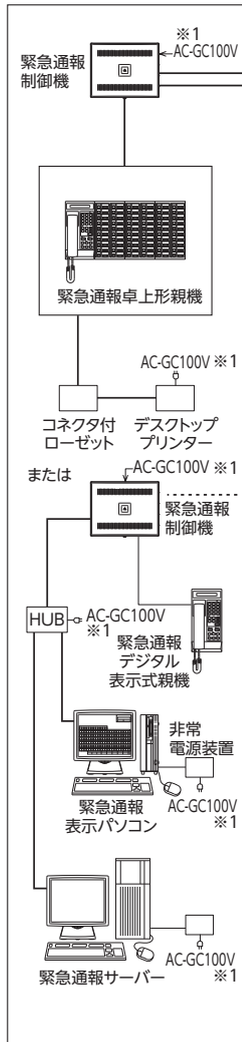
水量センサ

市販

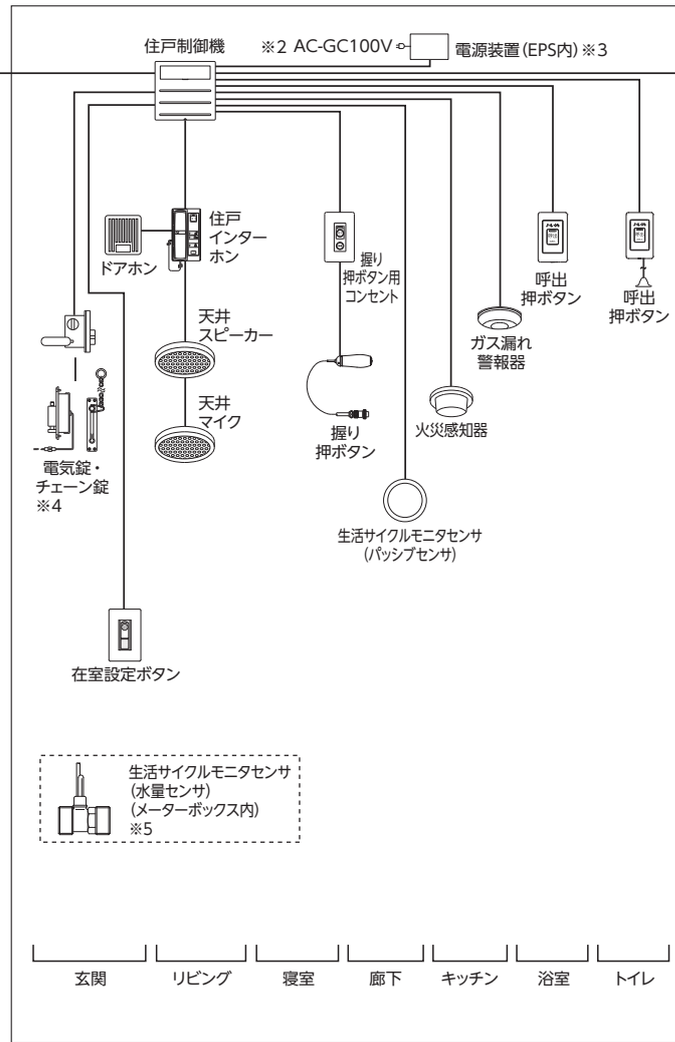
- 衛生工事に手配

緊急通報システム 設計資料 [系統図例]

スタッフ室



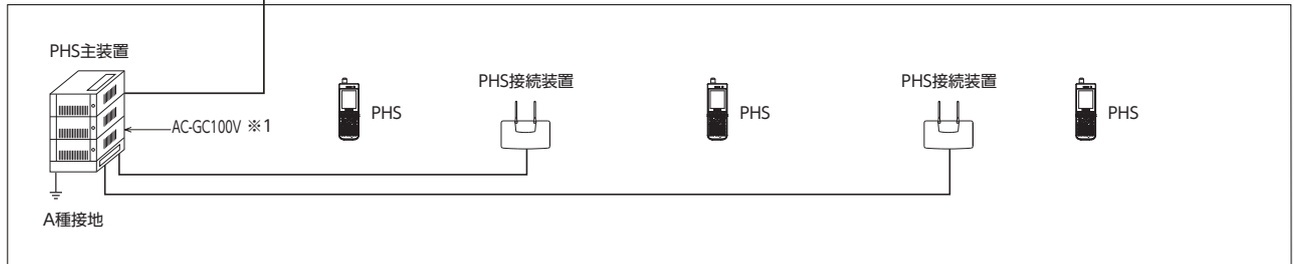
住戸



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、

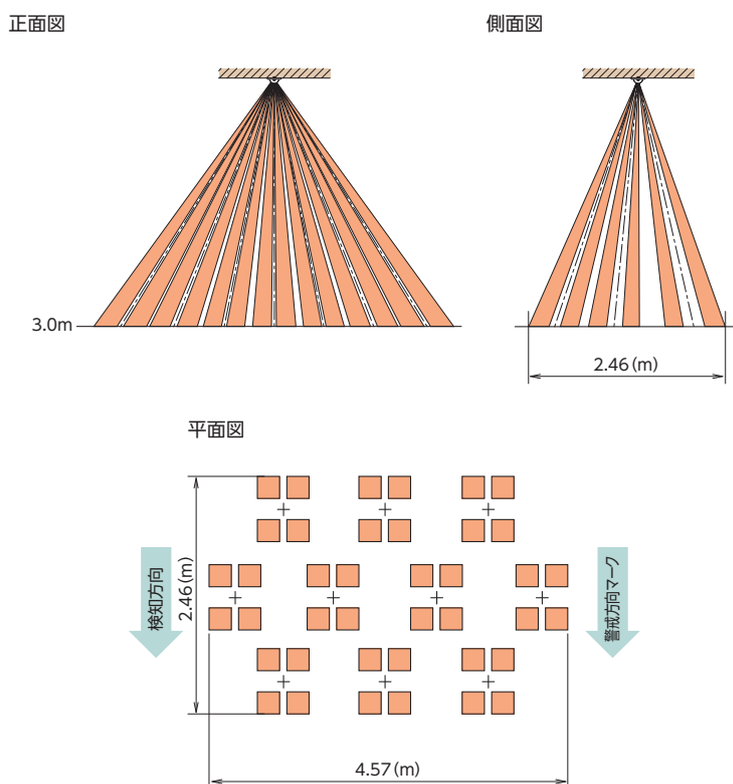
また、他の電子機器に対しても悪影響を及ぼしたりしないので、最も広く使用されているセンサーです。

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-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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

外來
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

CICSS-EX

R-A型

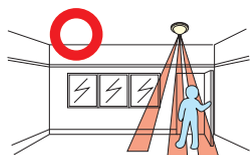
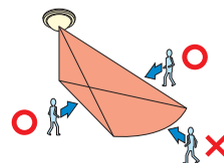
製品一覧
設計資料

緊急通報

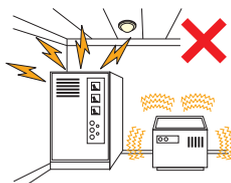
納入実績

生活サイクルモニタセンサ 使用上の注意

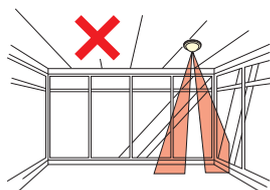
- センサーを正しく運用するため取扱説明書等をよくお読みのうえ、設置場所や検知距離などを選んでください。
- 屋内専用型ですので屋外や雨のかかる場所、湿気が多い場所などには設置しないでください。
- 天井面設置型です。
- エリアの設定は定格検知距離の範囲内で説明書にしたがって行ってください。
設定範囲外でご使用になりますと適切なエリアが構成されずに、動作が不安定になったり検知できない場合があります。
- 高所取り付け時には、検知エリア内に隙間ができて検知しにくい場合がありますので、
設置後は必ず検知エリアの調整と十分な動作確認を行ってください。
- 急激な温度変化のある場所（冷暖房器具の吹き出し口、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。



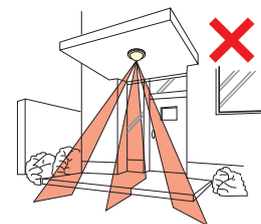
人が検知エリアを通過するよう
な場所に設置してください。



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。

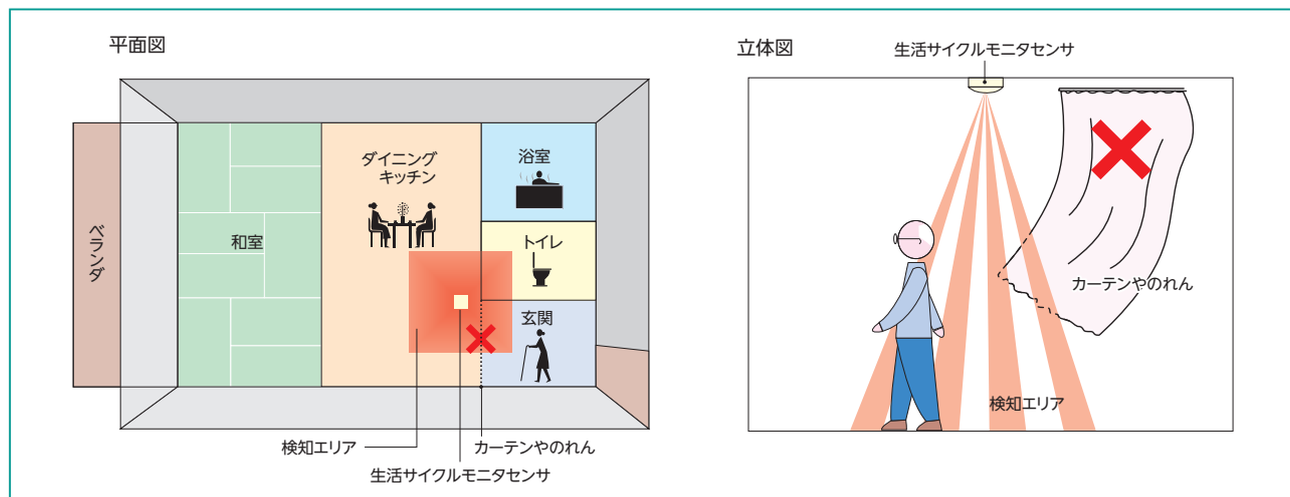


屋内専用型ですので屋外には設置
しないでください。



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	369
福祉施設	375

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

- 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。

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

学校法人北里研究所 北里大学病院 様



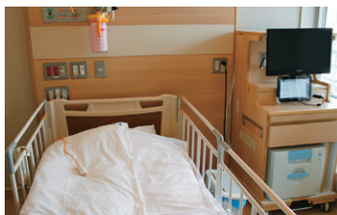
NICSS親機



ベッドサイド

- 所在地 神奈川県相模原市南区北里 1-15-1
- 新病院開院 2014年5月
- 病床数 1,135床

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)

国立大学法人 浜松医科大学医学部附属病院 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 静岡県浜松市中央区半田山 1-20-1
- 開院 1977年4月
- 病床数 613床

医療
ガイダンス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

緊急通報

納入実績

納入事例のご紹介 [医療施設]

[碧南市民病院 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 愛知県碧南市平和町3-6
- 開院 1988年5月
- 病床数 255床

[独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院 様]



NICSS 親機



ベッドサイドの機器

- 所在地 大阪府大阪市福島区福島4-2-78
- 開設 2014年4月
- 病床数 565床

[地方独立行政法人奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター 様]



NICSS 親機



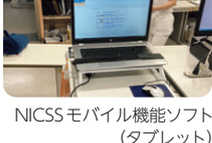
NICSSと連動するスマートフォン

- 所在地 奈良県奈良市七条西町2-897-5
- 開設 1964年4月(前身/奈良県立医科大学付属奈良病院診療開始)
- 病床数 478床

[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



NICSS モバイル機能ソフト (タブレット)

- 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

※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

【国立大学法人 長崎大学病院 様】



NICSS親機

ベッドサイド

- 所在地 長崎県長崎市坂本 1-7-1
- 開院 1861年9月(前身/長崎小島郷稻荷岳に養生所を開院)
- 病床数 874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
ガイドランス

PLAIMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

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
- 国立病院機構 北海道がんセンター
- 国立病院機構 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
- 国立病院機構 函館病院
- 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
- 労働者健康安全機構 釧路労災病院
- 苫小牧市立病院
- 社会福祉法人 函館厚生院
- 函館五稜郭病院
- 製鉄記念室蘭病院
- JA北海道厚生連 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
- 禎心会 札幌禎心会病院
- 医療法人 湊仁会 手稲湊仁会病院
- 社会医療法人 鳩仁会 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
- 労働者健康安全機構 青森労災病院
- 十和田市立中央病院
- 三戸中央病院
- 独立行政法人 国立病院機構 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
- 宮城川田総合病院
- 栗原市立栗原中央病院
- 仙台オープン病院
- 労働者健康安全機構 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
- 労働者健康安全機構 秋田労災病院
- JA 秋田厚生連 平鹿総合病院
- 秋田赤十字病院
- JA 秋田厚生連 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

福島県

- 福島県立医科大学附属病院
- 太田西ノ内病院
- 済生会 福島総合病院
- 労働者健康安全機構 福島労災病院
- 竹田総合病院
- 会津中央病院
- 公立岩瀬病院
- 寿泉堂総合病院

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
- 公立学校共済組合 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
- 公立学校共済組合 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
- 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 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
- 日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院
- 国家公務員共済組合連合会 名城病院
- 豊橋市民病院
- 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

- 地方独立行政法人 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
- 医療法人社団善仁会 小山記念病院
- 筑波大学附属病院
- 茨城県厚生農業協同組合連合会 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 しもつぎ
- 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
- 恵生会 黒須病院
- 佐野厚生農業協同組合連合会 佐野厚生総合病院
- 足利赤十字病院
- 新小山市立病院
- 自治医科大学付属病院

群馬県

- 県立心臓血管センター
- 国立病院機構 高崎総合医療センター
- 群馬大学医学部附属病院
- 伊勢崎佐波医師会病院

埼玉県

- 埼玉医科大学国際医療センター
- 社会医療法人社団埼玉巨樹の会 所沢美原総合病院
- 医療法人社団愛友会 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
- 国立病院機構 埼玉病院
- 医療法人財団明理会 イムス富士見総合病院
- 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 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
- 東京医科歯科大学病院
- 日本大学医学部附属板橋病院
- 東京都立広尾病院
- 多摩南部地域病院
- 公益財団法人 榊原記念財団 附属 榊原記念病院
- 杏林大学医学部附属病院
- 医療法人財団 興和会 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
- 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
- 社会福祉法人 恩賜財団 済生会新潟県央基幹病院
- 新潟市民病院
- 国立病院機構 西新潟中央病院
- 長岡中央総合病院

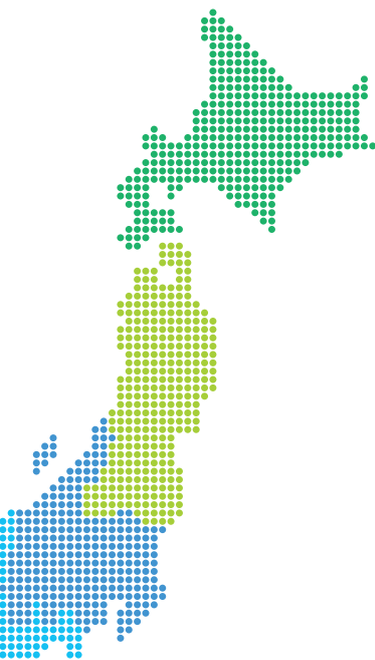
山梨県

- 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
- 地方独立行政法人 公立甲賀病院

京都府

- 京都大学医学部附属病院
- 国立病院機構 京都医療センター
- 京都第一赤十字病院
- 洛和会音羽病院
- 京都岡本記念病院
- 京都社会事業財団西陣病院

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
- 国立病院機構 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
- 地方独立行政法人 市立東大阪医療センター
- 桜橋渡辺病院
- 大阪府立病院機構 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
- 協和会 千里中央病院
- 社会福祉法人大阪暁明館 大阪暁明館病院

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
- 国立病院機構 東徳島医療センター
- 医療法人 平成博愛会 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
- 労働者健康安全機構 香川労災病院

佐賀県

- 国立病院機構 嬉野医療センター
- 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館
- 地域医療機能推進機構 佐賀中部病院
- 佐賀大学医学部附属病院

長崎県

- 国立病院機構 長崎医療センター
- 国立病院機構 長崎病院
- 労働者健康安全機構長崎労災病院
- 佐世保市総合医療センター
- 長崎県病院企業団 長崎県対馬病院
- 長崎県病院企業団 長崎県五島中央病院
- 長崎大学病院

宮崎県

- 国立病院機構 宮崎医療センター
- 国立病院機構 宮崎病院
- 労働者健康安全機構宮崎労災病院
- 佐世保市総合医療センター
- 長崎県病院企業団 長崎県対馬病院
- 長崎県病院企業団 長崎県五島中央病院
- 長崎大学病院

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
- 労働者健康安全機構 山陰労災病院
- 鳥取市立病院

島根県

- 島根県立中央病院
- 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
- 国立病院機構 岡山医療センター
- 岡山大学病院
- 岡山済生会総合病院
- 岡山医療生活協同組合 岡山協立病院
- 岡山赤十字病院
- 操風会 岡山旭東病院
- 山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
- JA広島厚生連 尾道総合病院
- 国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター
- 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
- 公立学校共済組合 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
- 労働者健康安全機構 山口労災病院
- JA山口厚生連 周東総合病院
- 済生会下関総合病院
- 国立病院機構 岩国医療センター
- 下関市立市民病院

鹿児島県

- 鹿児島大学病院
- 鹿児島市立病院
- 公益財団法人慈愛会 今村総合病院
- 社会医療法人緑泉会 米盛病院
- 鹿児島県立薩南病院
- 昭和会いまきいれ総合病院

沖縄県

- 社会医療法人仁愛会 浦添総合病院
- 地方独立行政法人 那覇市立病院
- 琉球大学病院
- 社会医療法人敬愛会 中頭病院
- 友愛会友愛医療センター

九州・沖縄地区

福岡県

- 九州大学病院
- 産業医科大学病院
- 国家公務員共済組合連合会 浜の町病院
- 公立学校共済組合 九州中央病院
- 社会医療法人財団 白十字会 白十字病院
- 福岡市民病院
- 福岡市立こども病院
- 株式会社麻生 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

熊本県

- 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院
- 熊本大学病院
- 済生会熊本病院
- 地域医療機能推進機構人吉医療センター
- 社会医療法人 黎明会 宇城総合病院
- 大分県 大分大学医学部附属病院
- 国家公務員共済組合連合会 新別府病院
- 国立病院機構 別府医療センター

宮崎県

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

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニタ

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

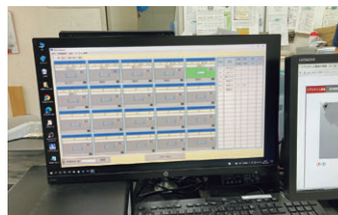
製品一覧
設計資料

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 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

【社会福祉法人東京雄心会 指定介護老人福祉施設 こぐれの里 様】



CICSS親機

スマートフォン連動

- 所在地 東京都練馬区大泉学園町2-26-28
- 開設 2005年4月
- 定員数 入所定員50名、短期入所6名

【サービス付き高齢者向け住宅 ココファミリア沼津 様】



CICSS親機



CICSSと連動するスマートエアコン

- 所在地 静岡県沼津市岡宮991-30
- 開設 2017年7月
- 総戸室 24戸

※ご採用先の一部をご紹介します。

【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

【社会福祉法人詫間福祉会 特別養護老人ホーム たくま荘 様】



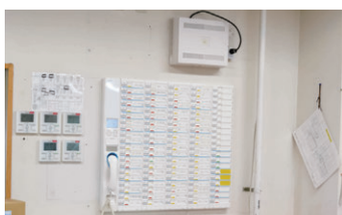
CICSS親機とPHS



ケア履歴管理パソコン

- 所在地 香川県三豊市詫間町詫間 7732-60
- 開設 1983年4月(ケアハウス1994年5月)
- 定員 80名

【社会福祉法人周防学園 介護老人保健施設 ほうらい山荘 様】



CICSS親機



ケア履歴管理パソコン

- 所在地 福岡県豊前市大字四郎丸 1690-3
- 開院 1996年11月
- 定員 入所100名

【医療法人健誠会 介護老人保健施設 アンダンテ伊集院 様】



CICSS親機



トイレ離座検知システムを設置したトイレ

- 所在地 鹿児島県日置市伊集院町妙円寺 3-1303-10
- 開設 1998年1月
- 定員 70名

医療
ガイドランス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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
ガイドランス

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

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
- ケアハウス 朝里温泉
- ケアプラザ 岩見沢
- 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
- 介護老人保健施設 ボヌール士別
- 医療法人社団 萌水会 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
- 社会福祉法人 札幌慈啓会
- 特別養護老人ホーム シャリテさわら
- 徳洲苑 しろいし
- シルバーハイツ羊ヶ丘3 番館
- 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 手稲つむぎの社
- 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 ハピネスながわ
- 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
- 介護老人保健施設 ハイムベルク
- 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
- 特別養護老人ホーム おいたまの郷
- 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
- 老人保健施設 余目徳州苑

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
- 介護老人保健施設 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

- 介護老人保健施設 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

- 特別養護老人ホーム カーサ・レスパート
- 特別養護老人ホーム 清心苑
- 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

- 愛知防災特別介護施設 ケアプラザ瀬戸
- 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
- シルバーケア豊園



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

- 済生会あずま荘 老人保健施設
- 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

- 特別養護老人ホーム 上尾ほほえみの社
- 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 ハピネスあだち
- 特別養護老人ホーム フローラ石神井公園
- 高齢者老人保健医療総合センター 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
- 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
- ココファン湘南

新潟県

- 特別養護老人ホーム 長和園

山梨県

- 介護老人福祉施設 つる
- 介護老人保健施設 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
- 特別養護老人ホーム 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-EX

R-A型

セーフティ
モニター

製品一覧
設計資料

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

CICSS-EX

R-A型

製品一覧
設計資料

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
- 高齢者総合福祉施設 遼運の郷

京都府

- 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
- 大阪ゆうゆうの里
- 介護付有料老人ホーム 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
- 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
- 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
- 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

- 特別養護老人ホーム 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 南岡山ナーシングホーム
- 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
- エクセル苑の浦
- 特別養護老人ホーム 誠和園
- FIG福祉会 チェリーゴード
- 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 幸福園
- 介護老人保健施設 ハートホーム新山口

四国地区

徳島県

- 特別養護老人ホーム 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 絹島荘
- 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
- 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
- 松山エデンの園 介護付有料老人ホーム

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 借楽荘

九州・沖縄地区

福岡県

- 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
- 住宅型有料老人ホーム 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

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

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 サザンブルー鹿児島
- 特別養護老人ホーム シルクロード七福神

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
- 特別養護老人ホーム かりゆしぬ村
- 特別養護老人ホーム おもと園

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