

[医療施設向け]

情報・通信システム 中央診療エリア用

中央診療エリア用 製品・システム

診療エリアと医局、スタッフステーションとの
スムーズな連絡の体制づくりを支援するシステム。
患者さんと医療従事者間の
コミュニケーションもサポートします。

手術室インターホン	263
レントゲン室インターホン	267
ナースコール表示器	269

手術室インターホン [親子式]

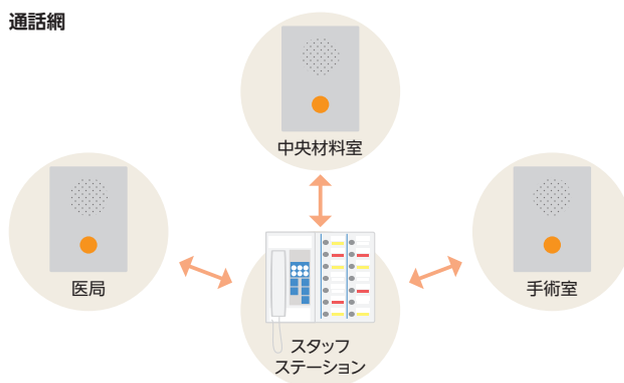
手術室からハンズフリーで準備室などを呼出すことができます。

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



通話網



肘を使って親機を呼出す

埋込マイク子機



足を使って親機を呼出す

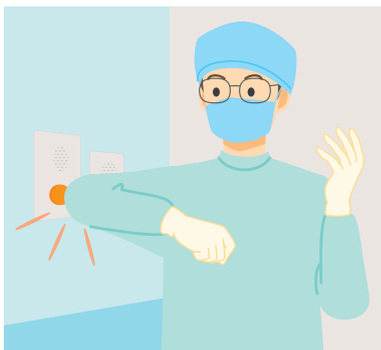
足押し式押ボタン



- 子機は肘や足で呼出押ボタンを押すことができ、ナースコール親機を呼出した後、子機はハンズフリーで話せます。
- 同時通話、交互通話兼用です。

動作の流れ

手術室では



呼出押ボタンに手を触れることなく呼出せます

スタッフステーションなどでは



ナースコール親機に呼出がかかります

手術室では



子機でハンズフリーで話せます

中央材料室 / 準備室



ナースコール卓上形親機
R-A型20局
BRC-20A
¥448,500 (税別) 受注

卓上形親機

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)
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

※40局以上はP.133をご参照ください。
※氏名カードの追加購入はP.201をご参照ください。

壁掛金具(卓上形親機用)

製品名	型名	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)
壁掛金具(BRC-10A/20A用)	HZ-021RA	290×280×85	約2.0	¥24,800 受注

手術室など



埋込マイク子機
BM-307F
¥20,900 (税別) 受注

●射撃ボタン付
●寸法(mm) /
W115×H162×D4.5



埋込マイク子機
BM-403F
¥10,500 (税別) 受注

●寸法(mm) /
W115×H115×D4.5



埋込スピーカ子機
BS-403F
¥8,600 (税別) 受注

●寸法(mm) /
W115×H115×D4.5



肘押し呼出押ボタン
BB-504
¥26,500 (税別) 受注

●寸法(mm) /
W115×H115×D4.5



壁埋込形子機
BA-303RAU
¥13,600 (税別) 受注

●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)



足押し押ボタン
BB-513A
¥69,000 (税別) 受注

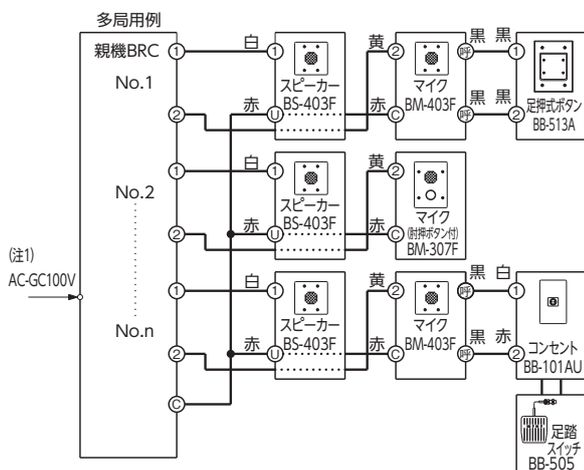
●寸法(mm) / W120×H160×D3 ●手術中、手がふさがってボタンを押せないといった場合に使用する呼出ボタンです。
※専用ボックスHK-109WAが必要です。



足踏スイッチ
BB-505
¥19,800 (税別) 受注 2P

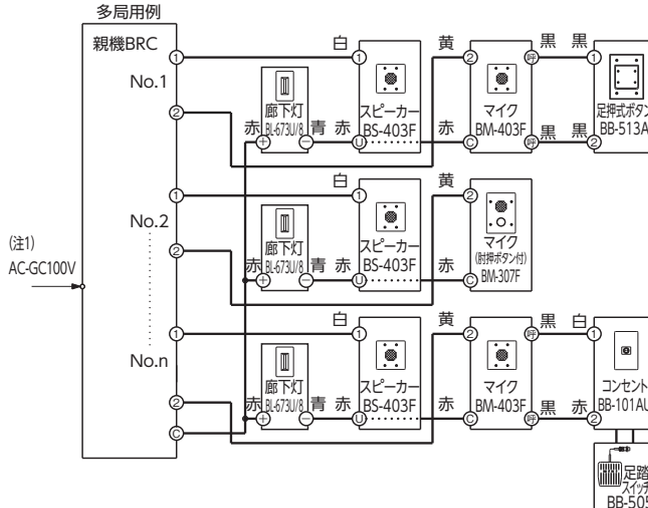
●寸法(mm) / W80×H28×D83 ●コード約1.5m
●14型2P×タルコンセントプラグ付 ※BB-505はコンセントBB-101AUに接続して使用します。

システム結線図例(廊下灯無しの場合)



マイクのストラップ線をカットしてご使用ください

システム結線図例(廊下灯付きの場合)



(注1) 電源は非常電源からの供給を推奨します。

手術室インターホン [親子式]

ハンズフリーで応答が可能。手術関連の各部屋と相互通話ができます。

- ハンドセットを取り上げずに相手を呼出したときや、自動着信モードで着信した場合などは、手を使わずに会話できます。
- 1台の交換機に16台の端末が接続可能。交換機同士を接続することで、最大3,072台の大規模システムまで対応できます。
- ハンズフリー通話のほか、着信選択、自動転送、代理応答、緊急割込、ページング呼出&応答、スキャンモニター、ドアリモートなど、便利な機能が搭載されています。

手術室 / 準備室 / 麻酔室など

TOA株式会社製 ▶ <https://www.toa.co.jp/>



**多機能マスター端末
N-8000MS**
オープン価格 市販

● 通話方式: ハンドセット
ハンズフリー通話兼用



**IPインターカム交換機
N-8000EX**
オープン価格 市販

● 端末接続台数: 16台



**標準マスター端末
N-8010MS**
オープン価格 市販

● 通話方式: ハンドセット
ハンズフリー通話兼用



**ハンズフリー専用埋込型マスター端末
N-8031MS**
オープン価格 市販

● (適合ボックス)
露出: 5個用スイッチボックス(パナソニック(株)製) [DZB295推奨]
埋込: JIS C8340 5個用スイッチボックス(カバー付)
● ケアコム製の足押しボタンも接続可能です



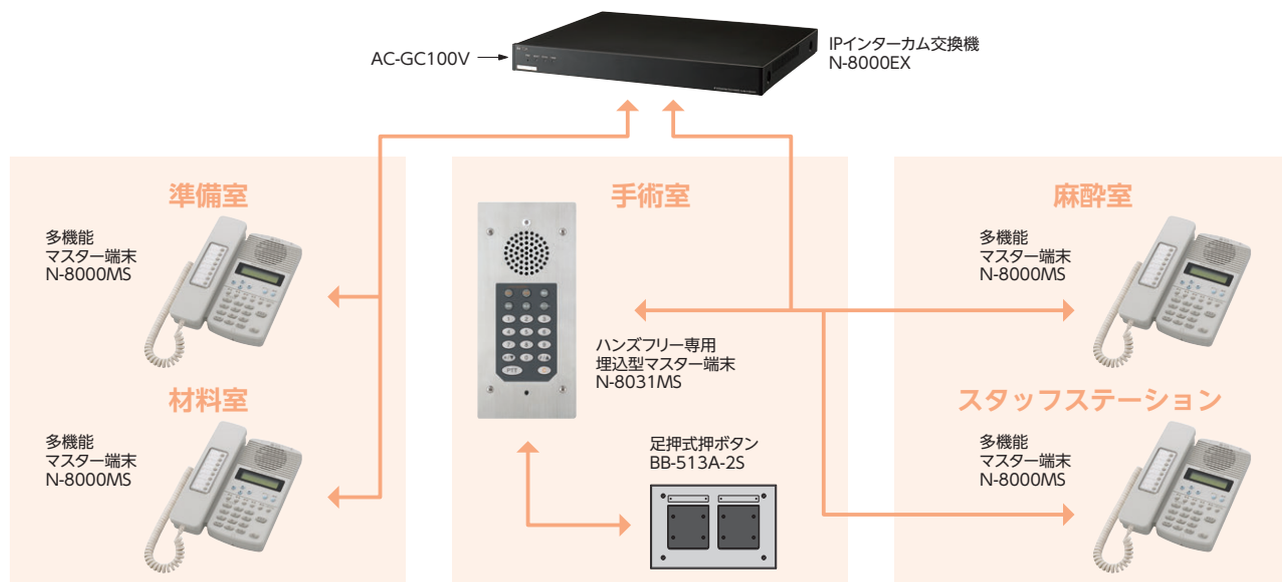
**ハンズフリー専用
標準マスター端末
N-8011MS**
オープン価格 市販

● 通話方式: ハンズフリー通話専用

N-8031MS接続用足押しボタン(ケアコム製)も使用できます。

製品名	型名	価格(税別)	受注
足押しボタン(呼出1)	BB-513A	¥69,000	受注
足押しボタン(呼出1、復旧1)	BB-513A-2S	¥240,000	受注
足押しボタン(呼出2、復旧1)	BB-513A-3S	¥303,800	受注
足押しボタン(呼出3、復旧1)	BB-513A-4S	¥367,500	受注
埋込ボックス(BB-513A用)	HK-109WA	¥10,200	受注
埋込ボックス(BB-513A-2S用)	HK-109WA-2S	¥31,000	受注
埋込ボックス(BB-513A-3S用)	HK-109WA-3S	¥37,200	受注
埋込ボックス(BB-513A-4S用)	HK-109WA-4S	¥43,200	受注

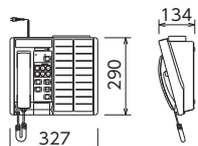
システム構成図例



注) 電源は非常電源からの供給を推奨します。

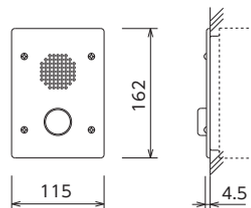
設計資料[主な姿図]

ナースコール
卓上形親機R-A型 20局 BRC-20A



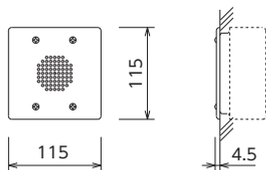
形状	卓上形
材質	ABS樹脂
通話方式	1通話路
通話切替	送受器(同時通話)、 接続ボタンおよび アレストークスイッチ(交互通話)
呼出表示	個別表示灯の点滅
呼出音	電子メロディー 10種 または2打点チャイム音
予報音	2打点チャイム音(1回)
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 最大30W(待機時10W)

埋込マイク子機 BM-307F



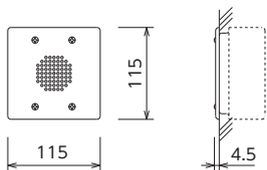
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチ ボックスカバー付)
材質	ステンレスヘアライン仕上
マイク	コンデンサマイク
押ボタン	肘押ボタン(ノンロック式)

埋込マイク子機 BM-403F



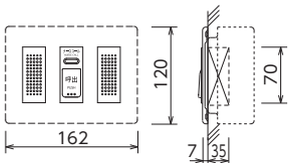
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチ ボックスカバー付)
材質	ステンレスヘアライン仕上
マイク	コンデンサマイク

埋込スピーカ子機 BS-403F



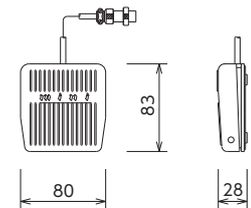
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチ ボックスカバー付)
材質	ステンレスヘアライン仕上
スピーカー	φ66、3.3kΩ

壁埋込形子機 BA-303RAU



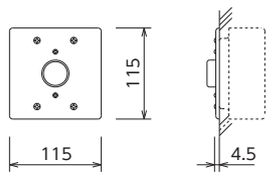
形状	壁埋込形 (JIS3個用スイッチ ボックスカバー付)
プレート	別途
スピーカー	φ50、8Ω
マイク	コンデンサマイク
呼出確認灯	LED(赤)
呼出押ボタン	ノンロック式

足踏スイッチ BB-505



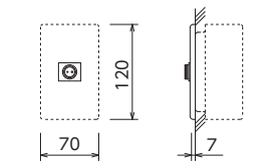
形状	床上形
材質	プラスチックおよび銅板製
フットスイッチ	ノンロック式
接続コード	1.5m
接続プラグ	14型2Pプラグ付

肘押し呼出押ボタン BB-504



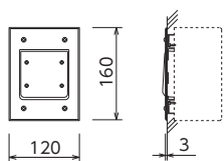
形状	壁埋込形 (JIS2個用スイッチ ボックスカバー付)
プレート	ステンレスヘアライン仕上
押ボタン	ノンロック式

コンセント BB-101AU



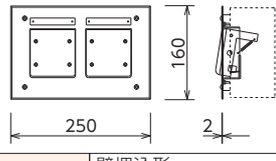
形状	壁埋込形 (1個用スイッチ ボックスカバー付)
プレート	別途
コンセント	14型2P

足押し押ボタン
(呼出1) BB-513A



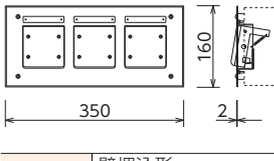
形状	壁埋込形 (専用埋込ボックス)
材質	ステンレス ヘアライン仕上
押ボタン	ノンロック式
足押部分	黒色ゴム板

足押し押ボタン
(呼出1復旧1) BB-513A-2S



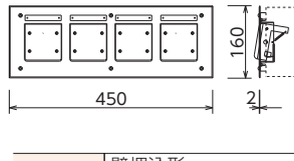
形状	壁埋込形 (専用埋込ボックス)
材質	プレート: ステンレスヘアライン仕上
色調	足押部: 黒(ゴム板)
押ボタン	ノンロック式
埋込ボックス	HK-109WA-2S (別途手配)
備考	呼出1局呼出復旧1局

足押し押ボタン
(呼出2復旧1) BB-513A-3S



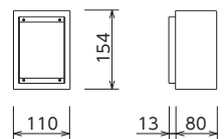
形状	壁埋込形 (専用埋込ボックス)
材質	プレート: ステンレスヘアライン仕上
色調	足押部: 黒(ゴム板)
押ボタン	ノンロック式
埋込ボックス	HK-109WA-3S (別途手配)
備考	呼出2局呼出復旧1局

足押し押ボタン
(呼出3復旧1) BB-513A-4S



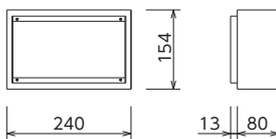
形状	壁埋込形 (専用埋込ボックス)
材質	プレート: ステンレスヘアライン仕上
色調	足押部: 黒(ゴム板)
押ボタン	ノンロック式
埋込ボックス	HK-109WA-4S (別途手配)
備考	呼出3局呼出復旧1局

埋込ボックス
(BB-513A用) HK-109WA



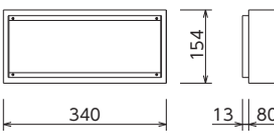
材質	鋼板製 (オイルプライマー処理)
備考	BB-513A用

埋込ボックス
(BB-513A-2S用) HK-109WA-2S



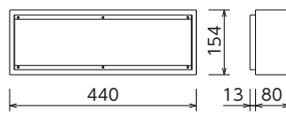
材質	鋼板製 (オイルプライマー処理)
備考	BB-513A-2S用

埋込ボックス
(BB-513A-3S用) HK-109WA-3S



材質	鋼板製 (オイルプライマー処理)
備考	BB-513A-3S用

埋込ボックス
(BB-513A-4S用) HK-109WA-4S



材質	鋼板製 (オイルプライマー処理)
備考	BB-513A-4S用

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

レントゲン室インターホン [同時通話式]

内蔵マイクまたはタイピンマイクを使用してハンズフリーで通話できます。

同時通話ができる

レントゲン室インターホン親機



胸元に取り付けられる

タイピンマイク



- 多局用の場合、撮影室および更衣室に対しては交互通話、待合廊下には呼出放送が可能です。
- タイピンマイクを使用して、操作室からハンズフリーで患者さんに指示ができます。

動作の流れ

操作室では



レントゲン室では



タイピンマイクを使用して、操作室からハンズフリーで患者さんに指示ができます

操作室



レントゲン室インターホン親機3局

SEE-3

¥289,800 (税別)

受注

型名	局数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	価格(税別)
SEE-1	1	190×300×70	約2.7	¥256,200
SEE-2	2	190×300×70	約2.7	¥273,000
SEE-3	3	190×300×70	約2.7	¥289,800

受注

受注

受注

●電源/AC-GC100V ●消費電力/10W以内

操作室 / 撮影室 / 更衣室 / 待合室



タイピンマイク
FM-103

¥6,900 (税別)

- コード 3.5m

受注



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) / 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

標準



天井埋込マイク子機
BM-331R

¥9,300 (税別)

- 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

標準



天井子機丸形パネル
BS-300P

¥2,700 (税別)

- 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)。

標準



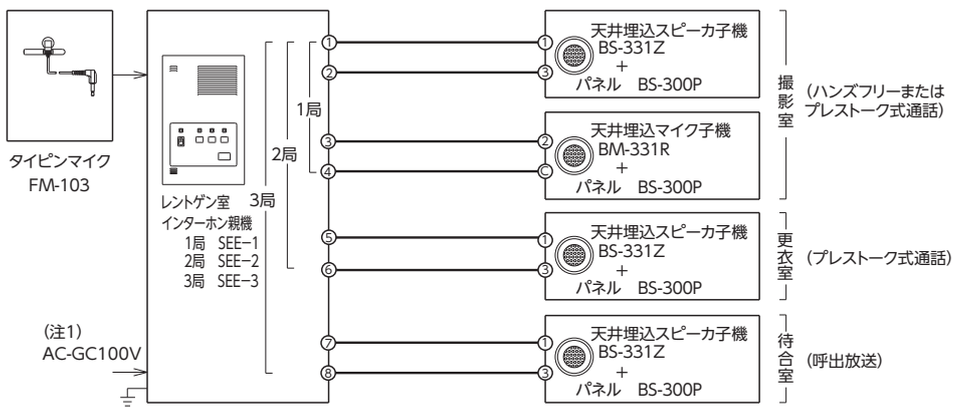
天井埋込マイク子機
BM-506RA

¥6,100 (税別)

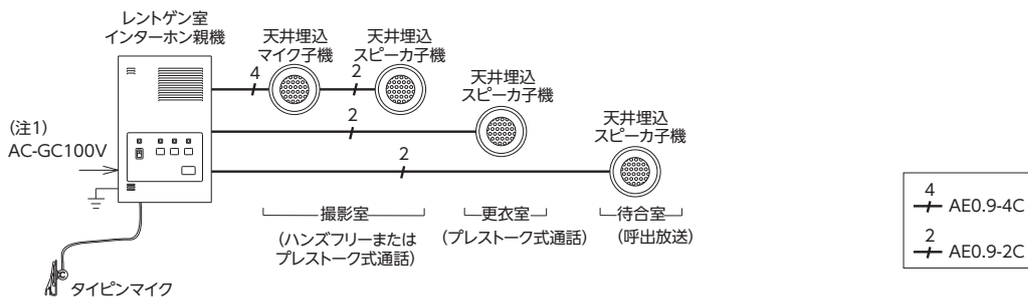
- 寸法 (mm) / φ 92 × D13

受注

システム結線図例



システム系統図例



(注1) 電源は非常電源からの供給を推奨します。

医療
ガイダンス

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

ナースコール表示器 [ICU室/CCU室/人工透析室向け]

ICU、CCU、人工透析室向けの通話機能を持たないナースコールシステムです。

奥行き 45mmの業界最薄*

呼出表示器



卓上ボックス使用例



卓上ボックスを使用することで卓上形として設置できます。

- 回線ごとの結線により一般呼出と緊急呼出の設定ができ、呼出音と呼出表示灯の点滅で区別できます。
- 呼出音はメロディー音 8種類・チャイム音 1種類・トレモロ音 1種類の合計 10種類から選択できます。
- 呼出表示部分はLEDを採用しているので、ランプ切れがなく安心です。
- 表示器のある場所でスタッフが不在になる場合は、他の表示器へ呼出を転送することができます。
- ナースコール親機にも連動でき、呼出を表示させることができます。
- 複数台の表示器をパラ接続することができます。
- 壁からの出っ張りを抑えた奥行き 45mm (業界最薄*) のデザインです。

*ケアコム調べ

動作の流れ



スタッフステーション



呼出表示器 20窓

IRP-20B

¥418,000 (税別)

標準

型名	窓数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	消費電力	価格(税別)
IRP-1B	1	250×250×45	約1.5	7W	¥132,000
IRP-3B	2~3	250×250×45	約1.5	14W	¥154,000
IRP-5B	4~5	250×250×45	約1.5	21W	¥176,000
IRP-10B	6~10	250×250×45	約1.5	21W	¥264,000
IRP-20B	11~20	250×250×45	約1.5	21W	¥418,000

●電源/AC-GC100V ●消費電力/待機時2W
※上記以外の窓数については弊社営業担当までお問い合わせください。



呼出表示器卓上ボックス(1~20窓)

HK-IRC/20

¥39,100 (税別)

受注

●寸法(mm)/W215.5×H57×D235 ●質量/約0.7kg
※呼出表示器を卓上に設置する場合に使用します。
※上記以外の窓数については弊社営業担当までお問い合わせください。

呼出表示器(IRP-nB)をEIAラックへの組み込みまたは壁埋め込み、盤に組み込みするために使用します。

製品名	型名	寸法W×H×D(mm)	EIA規格	価格(税別)
EIAラック組込金具	HZ-IRP/EIA	482×265.9×46.6	6U	¥44,000
壁埋込金具	HZ-IRP/WL	350×330×10	—	¥95,700
壁埋込ボックス	HK-IRP/WL	380×280×70	—	¥67,100
盤取付金具	HZ-IRP/BT	305×250×46.6	—	¥50,600

※上記以外については弊社営業担当までお問い合わせください。

ICU室/CCU室/人工透析室



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
※ケーブルコード式のRB-822A-Cもあります。
※子機は、上記のほかに、マルチケアコール(RB-780A)、機能障害者用押ボタン(RB-709)も使用できます。P.186、P.188もご参照ください。



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)



BL-673U/8

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WN6003SWです)

代表廊下灯(台形)

BL-641U/8

¥5,300 (税別)

●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WN6001SWです)



代表廊下灯(台形)

BL-641A/8-HPW

¥6,100 (税別)

●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)

●寸法(mm)/φ90×D18.3



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WN6001SWです)



復旧ボタン

BR-302RB-HPW

¥3,800 (税別)

●寸法(mm)/W65×H65×D7
●ホワイトプレート付

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

[医療施設向け]

情報・通信システム

外来エリア用

外来エリア用 製品・システム

外来受付、待合室、スタッフステーションなど、
院内のさまざまなエリアに必要な各種製品。
表示装置や呼出装置、インターホンなど、
病院のニーズに合わせたラインアップです。

診察待合共同呼出装置	273
到着確認機(受付案内機)システム	275
順番案内表示システム	275
外来患者呼出システム	276
呼出表示器	277
呼出表示器 1窓	279
プレストークインターホン	280
相互式インターホン	281
テレビドアホン	282

診察待合共同呼出装置

待合室の患者さんを診察室へ案内する診察呼出装置です。

卓上・壁掛兼用

主装置



受付や診察室から呼出す

卓上マイク



- マイク子機は10台まで接続できます。
- 他のマイクで放送している場合は「放送中」ランプが点灯します。
- 呼出の前に予報音が鳴り、放送を知らせます(予報音なしに調整可能)。
- スピーカー子機は、主装置に1系統10台まで接続できます(最大2系統)。

動作の流れ

診察室から呼出



マイクで患者さんを呼出します

待合室では



放送の前に予報音が流れ、待合室の患者さんに放送を知らせます

受付／診察室



主装置(1系統10W)

AME-2101

¥51,800(税別) 受注

製品名	型名	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	消費電力	価格(税別)
主装置 (1系統10W)	AME-2101	120×74×195 (ゴム足付)	約1.6	28W	¥51,800 <small>受注</small>
主装置 (2系統10W)	AME-2102	160×74×195 (ゴム足付)	約2.4	56W	¥78,800 <small>受注</small>

●卓上・壁掛兼用形 ●電源/AC100Vプラグ付 ●消費電力/最大出力時

受付／診察室



ハンドマイク
(1系統用)

AMO-151

¥13,800 (税別)

受注 3P

- 寸法 (mm) / W56 × H140 × D28.5
- コード約1.5m



ハンドマイクコンセント
(1系統用)

BB-224AU

¥3,000 (税別)

受注 3P

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D7
- ハンドマイクAMO-151を接続します。
- ※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 WN60035Wです)



AMO-311

卓上マイク
(1系統用)

AMO-311

¥28,200 (税別)

標準 3P (即納)

- 寸法 (mm) / W110 × H55 × D161 (フレキシブルマイク約240)
- コード約2m

卓上マイク
(2系統用)

AMO-312

¥35,700 (税別)

受注 6P



BB-221AU

卓上マイクコンセント
(1系統用)

BB-221AU

¥2,800 (税別)

受注 3P

- 寸法 (mm) / W70 × H120 × D7

- (1系統用)卓上マイク AMO-311 を接続します。
- (2系統用)卓上マイク AMO-312 を接続します。
- ※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 WN60015W です)

卓上マイクコンセント
(2系統用)

BB-225AU

¥3,400 (税別)

受注 6P

待合室



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) / 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

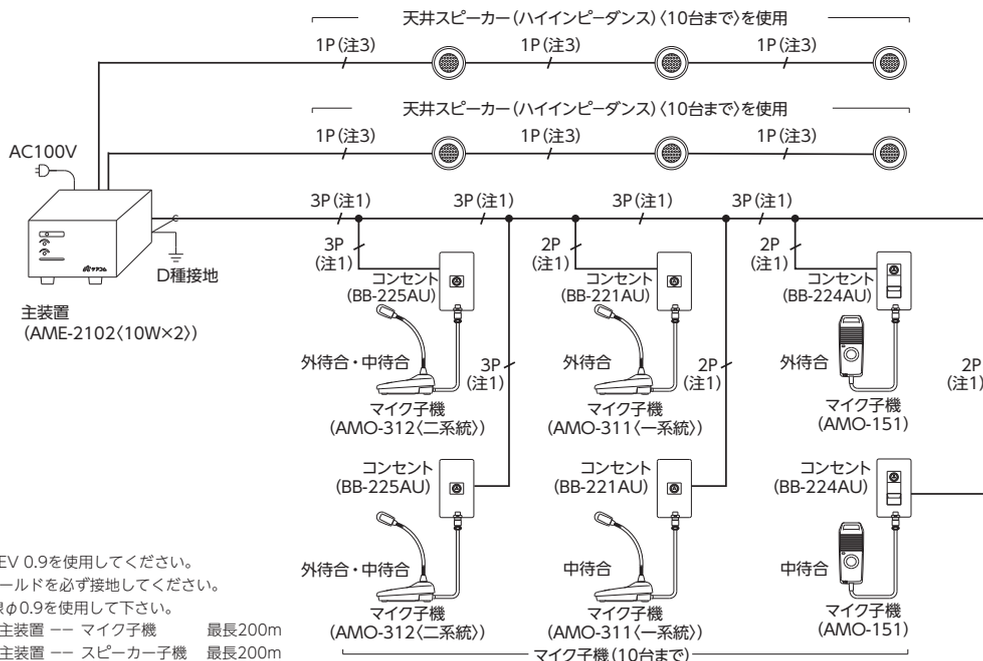
BS-300P

¥2,700 (税別)

標準

- 寸法 (mm) / φ180 × D13.5
- スプリングキャッチ式

システム系統図例 (2系統)



- (注1) 配線材はFCPEV 0.9を使用してください。
 (注2) マイク線はシールドを必ず接地してください。
 (注3) 配線材はAE線φ0.9を使用して下さい。
 (注4) 配線距離は 主装置 --- マイク子機 最長200m
 主装置 --- スピーカ子機 最長200m

到着確認機(受付案内機)システム

来院した患者さんにさまざまな誘導案内を行うシステムです。



表示例

ブロックA 受付をしました 案内があるまで 待合室でお待ちください	ブロックA 本日の予約は 内科、眼科になります	ブロックA 受付が間違っております 受診票をご確認ください	ブロックA 再来受付機で 来院受付を 行ってください
---	--------------------------------------	--	--

- 自動受付により、受付職員の業務軽減と、患者さんの受付の待ち行列を緩和します。
- どの待合室にいるか、患者さんの所在を把握できます。
表示盤で呼び込む際の目安になり、表示盤運用の効率を向上できます。
- 誤った場所に来てしまった患者さんや、診察前の検査がある患者さんを誘導案内します。

日本テクニカル・サービス株式会社製 ▶ <https://www.nitteku.co.jp/>

順番案内表示システム

外待合、中待合に表示盤を設置し、段階的に患者さんを誘導できます。

外待合、エントランス、レストランに設置する

大型表示盤

Cブロック受付		1/2			
科名/診察室	医師名	診察中	予約枠	まもなくのご案内	
内科 診察室1	浅田 広	501	9:00	502	503 504
内科 診察室2	瀬野 泰寿	511	9:00	512	513 514
内科 診察室3	野口 隼	621	9:00	522	523 524
内科 診察室4	佐藤 大樹	631	9:00	532	533 534
内科 診察室5	Johnny Nakagawa	741	9:00	542	543 544
内科 診察室6	伊藤 直人	751	9:00	552	553 554
内科 診察室7	张 浩然	861	9:00	562	563 564

診察の順番は、診察内容によって前後する場合がございます。

- 再来受付機などで発行した受付番号を表示します。
- 状況に合わせたさまざまな案内が可能で、細かい状況を患者さんが把握でき、安心してお待ちいただけます。

表示例



大型表示盤



小型表示盤

診察室前に設置する

小型表示盤



ハイブリッドシステム オプション



外来者
呼出システム

併科受診のためどの診療科で待たらよいかわからない患者さん、プライバシーに配慮が必要な婦人科・泌尿器科の患者さんなどを、個別に呼出すシステムです。

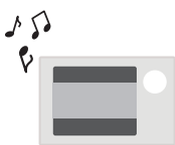
日本テクニカル・サービス株式会社製 ▶ <https://www.nitteku.co.jp/>

外来患者呼出システム

外来診療から会計までの円滑な誘導と患者さんの待ち時間の有効活用を目的としたシステムです。

■ 呼出カード

- 呼出カードは、PHSおよび920MHz特定小電力無線に対応。
- メロディ音、振動、光の点滅、大きい文字表示により、高齢者、身体の不自由な方でも大きめのボタン1つで楽々操作。
- ページ切替などの複雑な操作不要。
- 医師や受付から個別メッセージも受信可能です。



■ 呼出カードの発行

- 呼出カードの使用数が少ないシーンでは手渡しで楽々発行。
- 呼出カードの使用数が多いシーンでは専用の自動発行機で楽々発行します。
- 自動発行機はお客様ごとにカスタマイズし、再来受付機能を搭載することも可能。呼出カードの自動発行と再来受付を同時に行えます。



■ システム対応

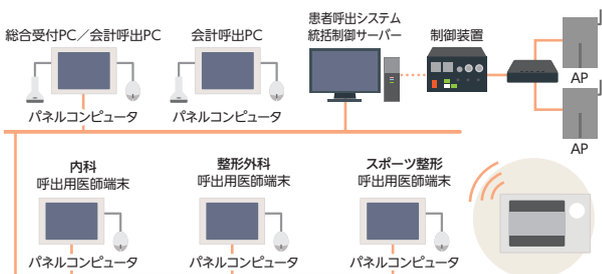
- スタンドアロンタイプ
- 電子カルテと連携したタイプ
- 表示システムと連携したハイブリッドタイプ



920MHz PCを使った手渡し発行呼出タイプ

小～中規模施設、単科、特定科などの施設に最適

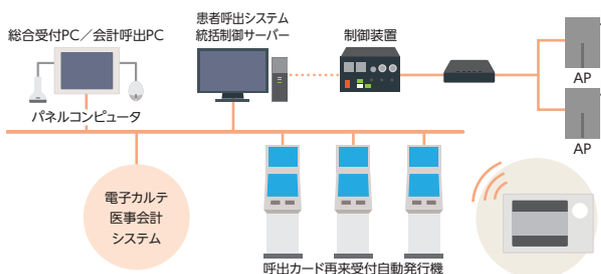
- 規模、エリアの大小問わずシステム構築が可能です。
- 呼出カードは手渡し発行で行います。スタンドアロン構成や上位システムとの連携構成が可能です。



920MHz 電子カルテ等上位システムと連携タイプ

中～大型施設で上位連携で情報共有でシステム一元化

- 呼出カードを患者さん全員にお渡し、院内の患者誘導を行います。
- 受付から会計まで誘導します。
- 呼出カードは再来受付機能を持った自動発行機で発行します。



920MHz 表示システムと連携するハイブリッドタイプ

表示システムをメインにして、呼出カードで補助します

- 表示システムの「離れて待てない」「見えにくい」といったクレームを補います。
- 表示システムと併わせ、必要最小限の呼出カードでシステム構築が可能です。

PHS 内線で呼ぶだけのPHS呼出タイプ

小規模施設、単科、特定科などの施設に最適

- 院内PHSに呼出カードを登録し、院内PHSや内線電話機から呼出カードの番号をダイヤルするだけで患者さんの呼出カードを呼出せます。
 - 導入コストが抑えられ、簡単に導入することが可能です。
- ※本システムはPHS交換機を利用するタイプです。

通信方式はPHSおよび920MHz特定小電力無線に対応します

患者さんのメリット

- 待ち時間の質の向上
呼出しがあるまでより自由に過ごせ、待ち時間の質が高まります。
- アメニティ向上
院内カフェ、図書館などの施設が有効に使用できるようになります。
- サイレントホスピタル
呼出アナウンスが少なくなり、静かで落ち着いた環境がつかれます。
- プライバシーの保護
名前のアナウンスが少なくなり、待合場所から離れても安心です。

施設のメリット

- サービス向上
看護師による患者探し業務などが不要となり、病棟業務の効率化で患者サービスが向上します。
- 呼出の操作性
医師が診察順番を意識せずに案内できます。
- 待合の分散化
患者さんの分散化で待合スペースが小さくても安心です。

呼出表示器

トイレなど見えない場所からの呼出を音と表示灯でお知らせするシステムです。

奥行き 45mmの業界最薄*

呼出表示器



卓上ボックス使用例



卓上ボックスを使用することで卓上形として設置できます。

- 回線ごとの結線により一般呼出と緊急呼出の設定ができ、呼出音と呼出表示灯の点滅で区別できます。
- 呼出音はメロディー音8種類・チャイム音1種類・トレモロ音1種類の合計10種類から選択できます。
- 呼出表示部分はLEDを採用しているため、ランプ切れがなく安心です。
- 表示器のある場所でスタッフが不在になる場合は、他の表示器へ呼出を転送することができます。
- ナースコール親機にも連動でき、呼出を表示させることができます。
- 複数台の表示器をパラ接続することができます。
- 壁からの出っ張りを抑えた奥行き45mm(業界最薄*)のデザインです。

*ケアコム調べ

動作の流れ

トイレから呼出



患者さんが呼出押ボタンを押します

管理室・受付では

呼出音が鳴り、呼出表示灯が点滅します



廊下では

代表廊下灯が点灯します



呼出先にすぐに駆けつけることができます(復旧ボタンで復旧します)

受付/管理室



呼出表示器 20窓
IRP-20B
¥418,000(税別)

標準

型名	窓数	寸法W×H×D(mm)	質量(kg)	消費電力	価格(税別)
IRP-1B	1	250×250×45	約1.5	7W	¥132,000
IRP-3B	2~3	250×250×45	約1.5	14W	¥154,000
IRP-5B	4~5	250×250×45	約1.5	21W	¥176,000
IRP-10B	6~10	250×250×45	約1.5	21W	¥264,000
IRP-20B	11~20	250×250×45	約1.5	21W	¥418,000

●電源/AC-GC100V ●消費電力/待機時2W

※上記以外の窓数については弊社営業担当までお問い合わせください。



呼出表示器卓上ボックス(1~20窓)

HK-IRC/20

¥39,100(税別)

受注

●寸法(mm)/W215.5×H57×D235 ●質量/約0.7kg
※呼出表示器を卓上に設置する場合に使用します。
※上記以外の窓数については弊社営業担当までお問い合わせください。

呼出表示器(IRP-nB)をEIAラックへの組み込みまたは壁埋め込み、盤に組み込みするために使用します。

製品名	型名	寸法W×H×D(mm)	EIA規格	価格(税別)
EIAラック組込金具	HZ-IRP/EIA	482×265.9×46.6	6U	¥44,000
壁埋込金具	HZ-IRP/WL	350×330×10	—	¥95,700
壁埋込ボックス	HK-IRP/WL	380×280×70	—	¥67,100
盤取付金具	HZ-IRP/BT	305×250×46.6	—	¥50,600

※上記以外については弊社営業担当までお問い合わせください。

トイレ

BT-311ZR

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

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。
※注意喚起ステッカーは大小各1枚付(赤プレートのみ)

BT-312ZR

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

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

BT-321ZR

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

呼出押ボタン
(赤プレート、復旧付)
BT-323ZR
¥10,400 (税別)
受注 抗菌 防水 緊呼

●本体寸法(mm) / W70×H120×D11.5

BT-322ZR

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

呼出押ボタン
(赤プレート、引きひも付、復旧付)
BT-324ZR
¥11,100 (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

誤報防止カバー(透明)
Z-321C
¥1,500 (税別) 受注

●寸法(mm) / W74.5×H124.3×D19

誤報防止カバー(赤)
Z-321R
¥1,600 (税別) 受注

●寸法(mm) / W74.5×H124.3×D19

誤報防止カバー(赤、復旧付用)
Z-322R
¥1,800 (税別) 受注

●寸法(mm) / W74.5×H124.3×D19

※注意喚起ステッカーは大小各1枚付

注意喚起表示
大小2種類の注意喚起ステッカーも付属しています。

●寸法(mm) / 小:W51×H15 大:W71×H41



壁面に貼り付けるステッカー(大)



本品のプレートに貼り付けるステッカー(小)

廊下(トイレ前)



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)



アラーム付代表廊下灯
BL-644U/8
¥13,200 (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WN6003SWです)



呼出音停止・復旧ボタン
IB-601AU
¥6,500 (税別) 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WN6003SWです)



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)



スピーカ子機
BS-608AU
¥4,800 (税別) 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WN6003SWです)



呼出子機を握り押ボタンにすることもできます。
コンセント(保持回路付、復旧付)
BB-107RAU
¥8,500 (税別) 標準 2P

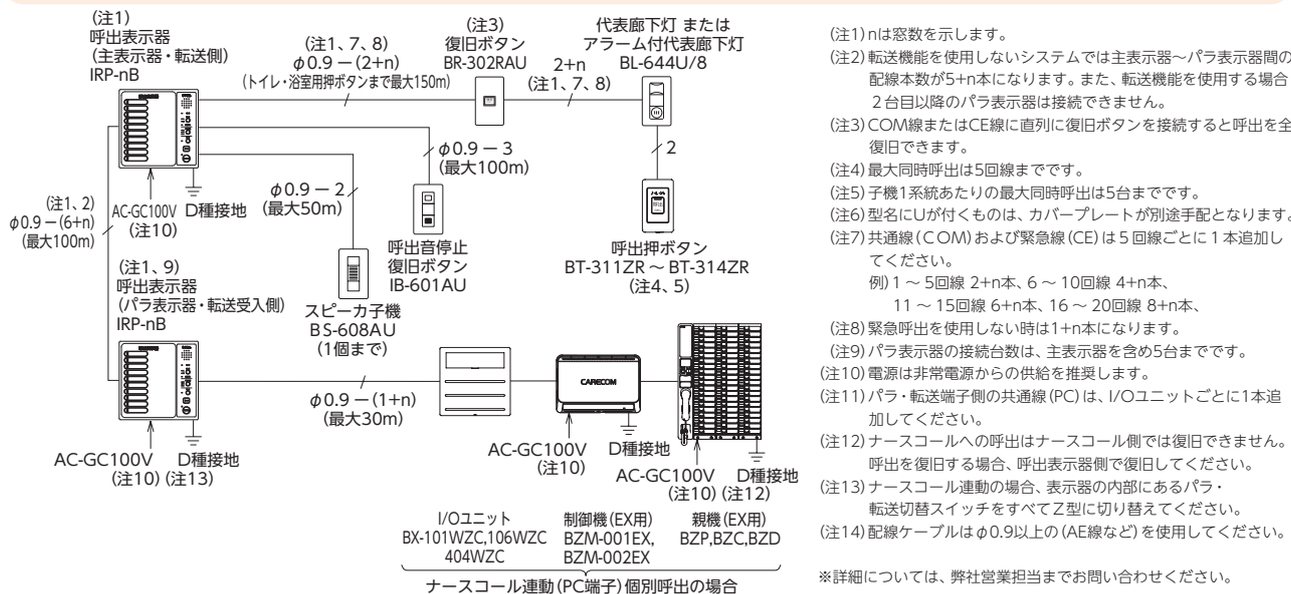
●寸法(mm) / W70×H120×D7
※製品にプレートは含まれていません。(写真はパナソニック(株)製WN6003SWです)



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

システム系統図例



呼出表示器 1窓

トイレなど見えない場所からの呼出を音と表示灯でお知らせするシステムです。

- トイレなどからの呼出をアラームと表示灯でお知らせします。
- 呼出表示部はLEDの採用で、ランプ切れがなく安心です。

動作の流れ

トイレから呼出



患者さんが呼出押ボタンを押します

廊下・管理室・受付では



代表廊下灯が点灯します。呼出音(アラーム)が鳴り、呼出表示灯が点滅します



呼出先にすぐに駆けつけることができます(復旧ボタンで復旧します)

受付/管理室



呼出表示器 1窓
INP1-1AU/AL
¥23,900(税別)

- 寸法(mm) / W116 × H120 × D21.5
- ※別途、電源装置(ED-201)が必要です。
- ※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 WN6006SW です)



電源装置
ED-201
¥39,000(税別)

- 寸法(mm) / W160 × H59 × D250
- 出力電圧 / DC24V 2A

トイレ(トイレ前)



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 WN6003SW です)



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)

廊下

BT-311ZR



呼出押ボタン
BT-311ZR
¥7,900(税別)

標準 抗菌 防水 緊呼

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

BT-312ZR



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

呼出押ボタン(引きひも付、復旧付)
BT-314ZR
¥9,700(税別)

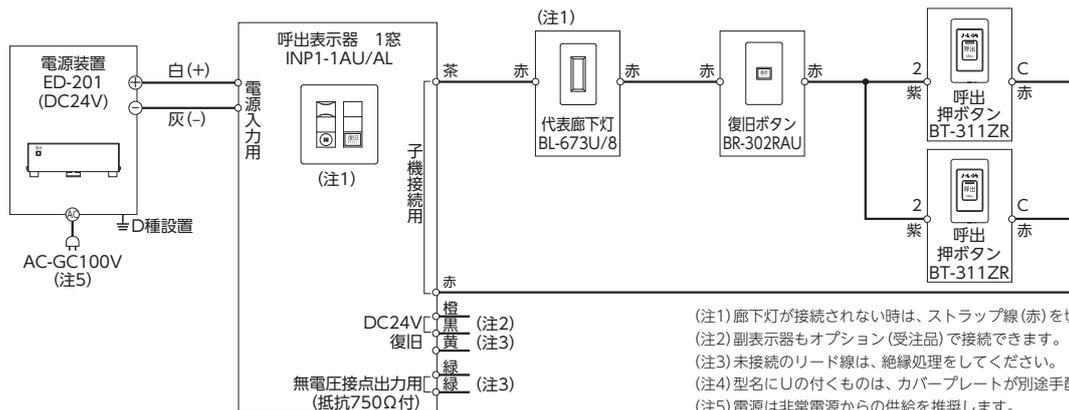
標準 抗菌 防水 緊呼

- 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。

システム結線図例

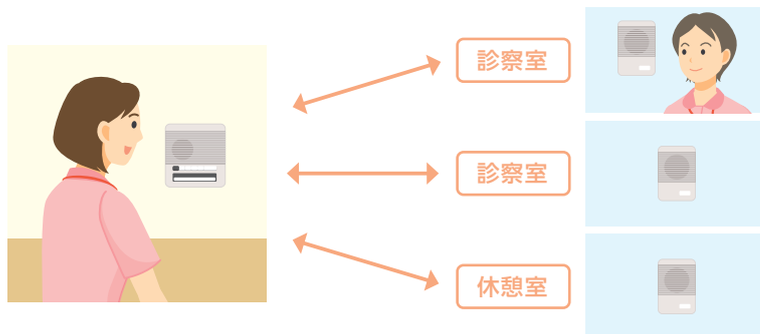


- (注1) 廊下灯が接続されない時は、ストラップ線(赤)を切ってください。
- (注2) 副表示器もオプション(受注品)で接続できます。
- (注3) 未接続のリード線は、絶縁処理をしてください。
- (注4) 型名にUの付くものは、カバープレートが別途手配となります。
- (注5) 電源は非常電源からの供給を推奨します。

プレストークインターホン [院内通信用]

院内でのスタッフ同士の連絡に役立つインターホンです。

- インターホン親機のボタン操作で「送話」と「受話」を切り替える交互通話方式です。
- 1局用と3局用の2タイプが選べます。
- 子機(秘話機能付)の秘話ボタンを押すと会話が親機に漏れないため、プライバシーの保護に役立ちます。



3局まで設置できます。呼出ランプが点滅するので、どの子機からの呼出かが一目でわかります

動作の流れ

スタッフステーションでは

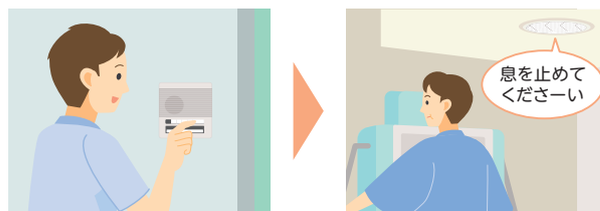


離れた場所にいるスタッフと通話できます

診察室では



レントゲン室では



別の部屋にいる患者さんと通話できます

スタッフステーション／レントゲン室など



プレストークインターホン親機(3局用)

SPD-3A

¥33,000 (税別)

- 寸法(mm) / W140×H190×D57 ● ACコード・プラグ付
- 消費電力 / 最大約2W ● 配線は無極性の2線式

プレストークインターホン親機(1局用)

SPD-1A

¥23,000 (税別)

- 寸法(mm) / W140×H190×D57 ● ACコード・プラグ付
- 消費電力 / 最大約2W ● 配線は無極性の2線式

診察室／休憩室など



プレストークインターホン子機

SP-401A

¥5,700 (税別)

- 寸法(mm) / W98×H150×D43

プレストークインターホン子機
(秘話機能付)

SP-402A

¥7,200 (税別)

- 寸法(mm) / W98×H150×D43
- ※秘話ボタンを押せば、会話が親機に漏れないので、プライバシーの保護ができます。



天井埋込スピーカ子機

BS-211

¥6,600 (税別)

- 寸法(mm) / W230×H180×D80
- 天井加工穴(mm) / φ200
- スプリングキャッチ式
- インピーダンス:32Ω



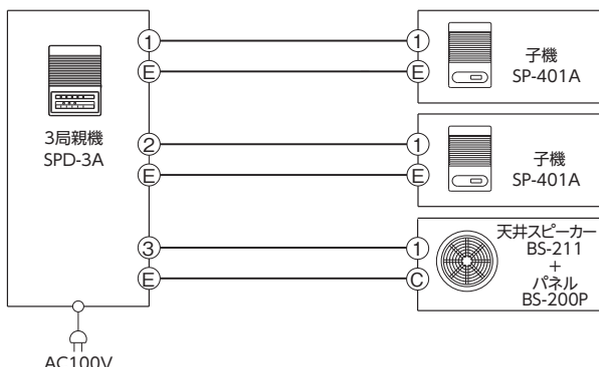
天井子機丸形パネル

BS-200P

¥1,700 (税別)

- 寸法(mm) / φ230×D9
- スプリングキャッチ式

システム結線図例



相互式インターホン [院内通信用]

最大20台までのネットワーク接続が可能なインターホンです。

- 2組の同時通話、およびドアホンとの接続も可能です。
- 受話器を取り上げたままにしたり、ボタン操作を中断したりすると、約30秒後にそのインターホンは回線から切り離され、無駄な回線占拠を防止します。
- ドアホンから呼出が約30秒続くと、呼出音が停止します(ドアホンのみ)。

動作の流れ



スタッフステーション／厨房など



相互式インターホン(20局)
SDN-20
¥25,800(税別) 受注

●質量/約0.65kg ●電源/DC24V
※卓上形として使う場合には接続コード(PZ-201A)が必要となります。

仕様

通話路数	2	
選局数	SDN-20 個別20台 (自局選局分を1台増設可)	
選局方式	選局ボタンによる選局 (11局以上は選局切替)	
配選本数	電源	1P
	通話(2通話路)	2P 合計4P
	制御	1P

コネクタ付ローゼット
PZ-201A
¥7,100(税別) 受注

●8極8芯

※ドアホンにつきましては、下記のメーカーの市販品がご使用できます。

メーカー	型名
パナソニック株式会社	EJ505F



電源装置
ED-201
¥39,000(税別) 受注

- 寸法(mm)/W160×H59×D250
- 出力電圧/DC24V 2A

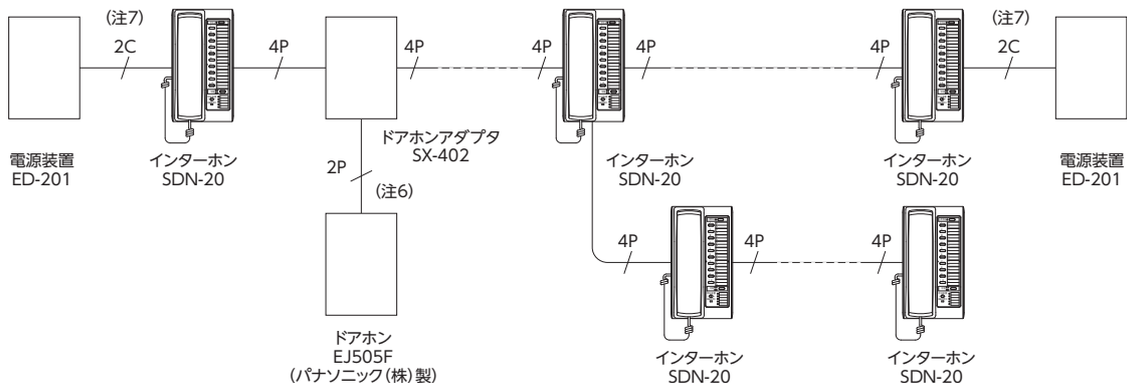


ページングアダプタ
SX-401
¥36,100(税別) 受注

ドアホンアダプタ
SX-402
¥24,000(税別) 受注

- 寸法(mm)/W140×H39×D200

系統図例(ドアホンアダプタを組み合わせた場合)



- (注1) ドアホンアダプタは最大5台が接続可能です。
 (注2) ドアホンアダプタにはドアホンが1台接続可能です。
 (注3) 配線材はFCPEV-φ0.9-4Pで、最大配線長は500mとなります。
 (ドアホンを除く、電源装置・インターホン・ドアホンアダプタ・ページングアダプタ間)
 (注4) 電源装置はインターホンとドアホンアダプタの合計が10台ごとに1台必要です。

- (注5) 配線による電圧降下がありますので、電源装置は配線の中央付近に設置するか、複数台設置する場合は離して設置してください。
 (注6) FCPEV線φ0.9-2Pで、最大配線長は150mとなります。
 (注7) AE線φ0.9-2C。

テレビドアホン [院内通信用]

カラーの画像で来訪者を確認できます。

- 外からの来訪者と通話することが可能です。
- クリアなカラー画像で来訪者の姿を確認することができます。

カラーカメラドアホン

外玄関／内玄関など

ナースコールとの連動が可能なテレビドアホンです。



カラーカメラドアホンモニター・ドアホンセット

CHO-02-CCDMA-NT

¥69,600 (税別)

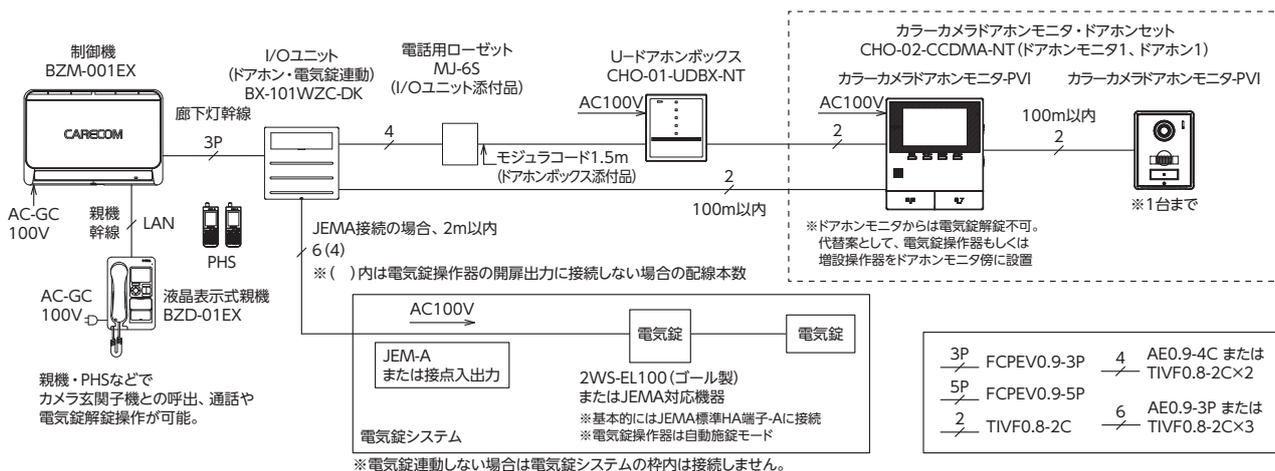
市販

【基本システムセット】 カラーカメラドアホンモニター-PVI × 1台、カラーカメラドアホン-PVI × 1台
 ※玄関子機の増設1台可能 ※ナースコール連動できる玄関子機は1台までです。
 ※ドアホンモニターからの電気錠解錠不可(親機またはPHSなどで解除可能)
 ※U-ドアホンボックス(CHO-01-UDBX-NT)は1セットに1台必ず必要です。

【追加購入の場合】 ・カラーカメラドアホン-PVI(CHO-03-CCDA-NT)

NTT 東日本株式会社製
 NTT 西日本株式会社製
 ナースコール連動 >>> P.247

システム系統図例



ワイヤレスモニター付テレビドアホン

外玄関／内玄関など



ワイヤレスモニター付テレビドアホン 3-7

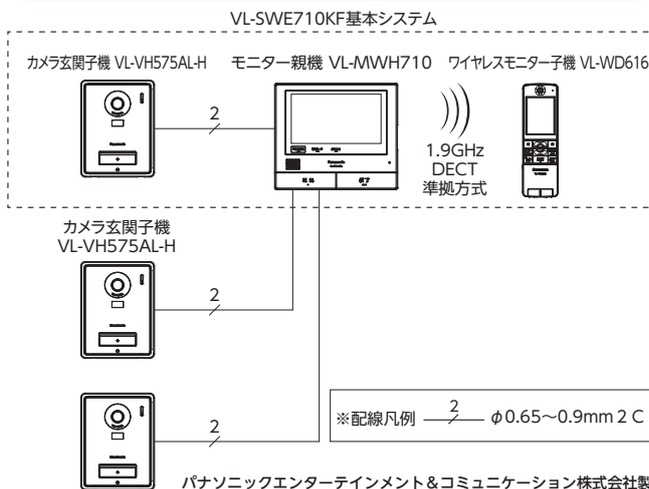
VL-SWE710KF

オープン価格

市販

【基本システムセット】
 モニター親機(電源コード式) × 1台、カメラ玄関子機(広角レンズ対応) × 1台、
 ワイヤレスモニター子機 × 1台 ※カメラ玄関子機の増設+2台可能 ※ワイヤレスモニター子機5台増設可能 ※ドアホンアダプター接続不可(ワイヤレスアダプター機能
 対応のPanasonic製電話機/ファックスとの接続は可能) ※A接点出力
 ※モニター親機は、電源コードを外すと電源直結式になります。
 ※モニター親機の単品販売は行っていません。

システム系統図例



パナソニックエンターテインメント&コミュニケーション株式会社製
 ▶ <https://www2.panasonic.biz/>

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

医療・福祉の施設間をつなぎ、多職種連携を支援する 総合医療介護連携システム CoEsse



CoEsseは、患者・施設利用者情報をはじめとする医療と介護のさまざまな情報を、参加する病院、医科歯科診療所、薬局、訪問看護、介護施設などが双方向で共有できるソフトウェア製品です。これからの地域包括ケアシステムに欠かせない、施設間・多職種間の“連携”をサポートします。

《 CoEsse が実現する4つの“連携” 》

医療・介護の 双方向の“連携”

互いの患者・施設利用者情報を双方向で発信・閲覧することが可能。他施設の情報も把握できるため、業務の効率化、安全管理に貢献します。

充実した情報・機能で、 多職種“連携”を支援

多様な情報が一元管理されているうえ、施設を横断したコミュニケーションに役立つ機能も充実。スムーズな多職種間の連携を実現します。

従来の業務フロー・ システムのまま“連携”

電子カルテに依存しないため、現在利用中のシステムで参加可能。診療所や薬局など、どんな施設でも手間をかけずに導入できます。

“連携”で得た情報を 二次利用

集約された医療・介護情報をもとに、より使いやすいシステムの開発や、病院・施設の新たなサービス展開に役立つ情報を提供します。

《 CoEsse が提供する“社会インフラ基盤”の一端 》

CoEsseの導入により、情報の一元化やコミュニケーションの仕組みづくりなど、施設同士、多職種同士が連携する体制が整います。いわば対象地域の「社会インフラ基盤」の1つとなるのです。さらには地域によって異なる業務環境にも柔軟に対応可能。地域にとって最適な形で情報を提供するための「ICTの仕組化」をサポートします。



株式会社ヘルスケアレイションズ (ケアコムグループ)

5つの機能を持ったオール・イン・パッケージ 統合医療・介護情報管理システム「CoEsse Suite」 コエッセ スイート

CoEsse Suite

統合医療・介護情報管理システム

CoEsseは、異なる機能を持つ5つのアプリケーション(CoEsse Suite)で構成されています。
これらが総合的に交わることで、有益な情報提供の仕組みが構築されます。

1 医療・介護情報の参照

CoEsse MC

※ Medical & Care

住民(患者・施設利用者を含む)の医療および介護に関する情報*¹や、さまざまな施設で発生した内容を時系列に表示し参照する機能を持つ、医療・介護情報管理アプリケーション。連携先とのコラボレーション*²環境も構築します。

- * 1 病名・処方・検査・処置・バイタル・ADLなど
- * 2 医療セキュリティー対応メールやコミュニケーションボードなど

2 各種医療情報を自動で収集

CoEsse EA

※ Exchange Agent

医療情報システム*や介護システムと連携して、自動的にCoEsseへ情報を取り込むための医療・介護収集連携アプリケーション。[SS-MIX2]やレセコン[UKE]および[NSIPS]などの標準化された情報の取り込みおよび出力も可能です。

- * 電子カルテ・医事コン・レセコン・PACS・放射線・検査など

3 在宅での患者・施設利用者情報を収集

CoEsse HC

※ Home Care

在宅での状態管理をするためのバイタル機器と連携し、ADLを含めた患者・施設利用者の医療と介護の情報を参照および入力する、タブレット端末用の在宅介護支援アプリケーション。将来的には、住民(患者・施設利用者を含む)の見守りやインターネットを通じた映像情報を共有できる端末に拡張する予定です。

4 各施設情報、処方情報、検査情報のセキュアな管理

CoEsse Platform

住民(患者・施設利用者を含む)の医療および介護に関する情報、各施設情報、処方情報、検査&画像情報の全てを、万全なセキュリティー対策のもと管理するCoEsse基盤アプリケーション。医療ビッグデータへの活用などを実現します。

5 シームレスなEHRの接続

CoEsse LC

地域医療連携システム(EHR)をシームレスに接続する、異機種間連携アプリケーションです。CoEsse LCを導入することにより、異なるEHR間での住民情報の名寄せ、および医療介護情報の双方向での参照を実現します。

《 便利で安心な連携を実現する+αのサポート 》

地域医療・介護に関わる全ての施設・職種がより便利に安心して利用するために、CoEsseでは情報提供に付随したさまざまなサポートを実施しています。

自動名寄せ処理

異なる施設で別々に格納されている患者・施設利用者情報を共有するためには、名寄せ処理が必須です。CoEsseでは、大量に蓄積されていく情報を、システムが自動で名寄せ処理を行います。

万全のセキュリティー

CoEsseは、総務省・厚生労働省・経済産業省が制定するセキュリティーガイドラインを踏まえたシステム構成およびソフトウェアプログラムです。また、CoEsseで提供するコミュニケーションツールは、万全のセキュリティー対策を講じた環境下で情報交換ができるよう設計されています。

保守サービス

CoEsse Suiteの保守サービスは、SLA(Service Level Agreement)を定義しており、ご契約ごとに定めています。そのため、SLAに基づいた柔軟な保守運用が可能です。

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

株式会社ヘルスケアレイシヨズ (ケアコムグループ)

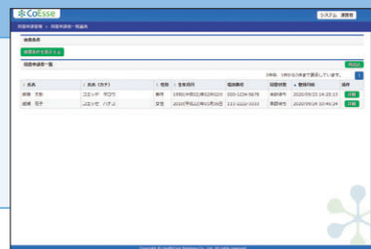
課題



住民同意活動に関するお悩み
住民同意をいただいても、事務局に送ってからCoEsseに反映されるまでに時間がかかる…

実現できること

住民同意アプリソリューションを導入することで…事務局側は承認のみ。最短で当日中に情報が登録されます。



同意申請者一覧画面

期待できるメリット

- 同意書を取得した施設は、同意書の受付業務、システムへの入力業務、同意書の管理業務の負担が軽減されます。
- 住民は同意書を記入する手間が軽減されます。
- 負担が軽減されることにより、同意書取得活動のさらなる促進が期待できます。

課題



健康管理に関するお悩み
測定値をメモして後でシステムに入力するので、間違えたり入れ忘れることも…

実現できること

PHR健康管理ソリューションを導入することで…社員や職員、連携システムの参加住民が行っているバイタル・体調報告が手書きからスマホに切り替わり、各自で入力した情報がリアルタイムでシステムにも反映。施設側の作業負担が軽減します。



患者情報関連画面

期待できるメリット

- 健康状態をモニタリングできるため、観察対象者の健康増進に貢献します。
- 社員や職員、施設利用者などの日々の健康状態をモニタリングすることで、組織内あるいは施設内の感染症拡大の防止に役立ちます。
- 観察対象者の電話によるヒアリング業務負担を軽減できます。
- 健康観察結果が手書きからシステム入力になるため、誤記がなくなり観察結果の表現も統一できます。
- 観察対象者のモニタリング結果を複数の関係者で共有することにより、フォローが必要な対象者の見落とし防止につながります。

導入事例

《 高知あんしんネット (高知県全域) 》

2019年10月より運用開始。トレーシングレポートや脳卒中連携パスなどを導入し、従来の紙運用からICT化へと切り替わりました。特に脳卒中連携パスは、パス運用を行っている多くの病院、クリニック、介護施設などが高知あんしんネットに参加しており、ICT化による業務改善が進んでいます。



《 サルビアねっと (神奈川県横浜市) 》

2019年3月より鶴見区で運用開始。国・県・横浜市と有機的に連携し、神奈川区など隣接地区にも拡張し始めています。トレーシングレポートや患者同意アプリなどの導入、多職種連携や、施設間での検査予約を円滑に実施するためのソリューションなどの導入、運用が進んでいます。



他にもさまざまな地域でご活用いただいています。各地域での活用方法など、詳しくはヘルスケアレイシヨズのホームページをご覧ください。
<https://www.hcr.co.jp/case>

