

NAKAYO

緊急呼出コールシステム

NEW NYCマルチビューワー

ケアNYC™

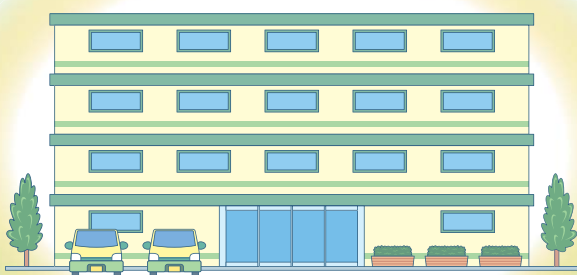
介護施設／サービス付高齢者住宅／在宅介護向け

# NYC-Si 緊急呼出コールシステム



入居者の安全と安心を  
サポートします

介護施設を拠点にした地域包括型介護サービスに対応



介護施設、サービス付高齢者住宅など

定期巡回  
随時対応  
訪問介護、看護



小規模多機能型  
居宅介護



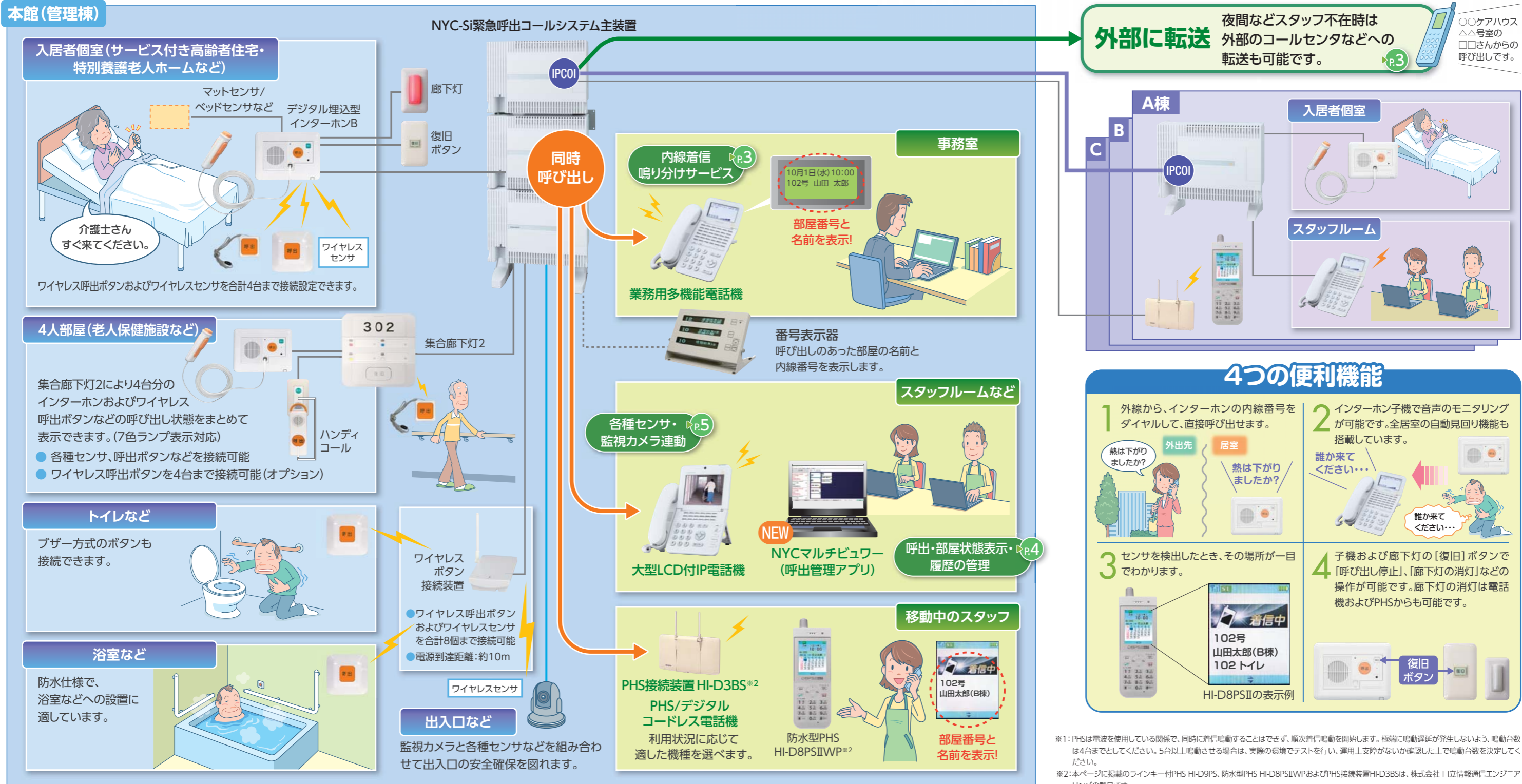
# 入居者への素早い対応が可能な 緊急呼出コールシステム

インターホンの呼出ボタンを押すだけで、スタッフルームの電話機や介護スタッフのPHSなどを  
同時<sup>\*1</sup>に呼び出し、ハンズフリーで通話できます。

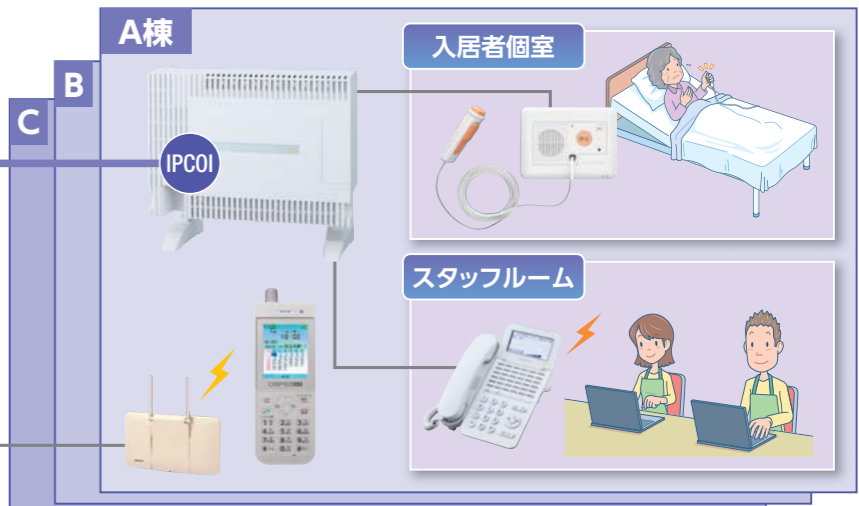
介護スタッフの負担軽減と入居者へのサービス向上を実現するコミュニケーションツールです。

## 3つのポイント

- Point 1** 小規模な施設から大規模な施設まで幅広く対応します。複数のシステムを接続すれば、さらに大規模な施設にも対応可能です。
- Point 2** 従来のナースコールに比べ、低コストで導入可能です。(設備投資の抑制) さらに、呼出履歴管理やセキュリティなどのオプションも充実しています。
- Point 3** 施設の電話設備としても利用できるシステムです。



**外部に転送** 夜間などスタッフ不在時は外部のコールセンターなどへの転送も可能です。  
○ケアハウス  
△△号室の  
□□さんからの  
呼び出です。



### 4つの便利機能

- 外線から、インターホンの内線番号をダイヤルして、直接呼び出せます。  
熱は下がりましたか? 外出先 居室 熱は下がりましたか?
- インターホン子機で音声のモニタリングが可能です。全居室の自動見回り機能も搭載しています。  
誰か来て下さい... 誰か来て下さい...
- センサを検出したとき、その場所が一目でわかります。  
着信中 102号 山田太郎(B棟) 102 トイレ HI-D8PSIIの表示例
- 子機および廊下灯の「復旧」ボタンで「呼び出し停止」、「廊下灯の消灯」などの操作が可能です。廊下灯の消灯は電話機およびPHSからも可能です。  
復旧ボタン

\*1: PHSは電波を使用している関係で、同時に着信鳴動することはできず、順次着信鳴動を開始します。極端に鳴動遅延が発生しないよう、鳴動台数は4台までとさせていただきます。5台以上鳴動させる場合は、実際の環境でテストを行い、運用上支障がないか確認の上で鳴動台数を決定してください。  
 \*2: 本ページに掲載のラインキー付PHS HI-D9PS、防水型PHS HI-D8PSIWPおよびPHS接続装置HI-D3BSは、株式会社 日立情報通信エンジニアリングの製品です。  
 \*各種センサ、ネットワークカメラなどは他社商品です。接続等詳細につきましては弊社担当営業にお問い合わせください。

# おすすめ機能 安全・安心なサービスの向上&業務をサポート

## 呼出コールの外線転送 (スタッフ不在時でも3カ所まで外線転送)

- 夜間などスタッフの不在時に呼び出しがあった場合でも、切替設定をしておけば、3カ所まで外部に転送できます。
- あらかじめ登録しておけば、誰からの呼び出しなのかを音声でわかりやすく通知します。



- ◎ 呼出コールは3カ所同時呼び出しが可能。順次転送の設定も可能です。(順次転送で不応答の場合は3回繰り返します)
- ◎ 通話内容は全て録音でき、外出先からでもリモート操作により再生確認ができます。
- ◎ 外線転送時でも、設定により内線へのスタッフ呼び出しを継続できます。

## 内線着信鳴り分けサービス

- 着信音の鳴り分けを設定できます。呼出音やランプの色で、どこからの呼び出しなのかがわかります。
- 28種類の呼出音と3種類の着信メロディ\*および7色の着信ランプを選んで設定できます。
- 着信メロディは10曲の中から3種類を選べます。

\*内線着信鳴り分けサービスに対応するのは、Sシリーズの電話機に限ります。



## 4人部屋用廊下灯が、7色のランプで個別に対応 集合廊下灯2 [オプション]

オプションユニットを内蔵することにより、電池レス・ワイヤレス呼出ボタンを最大4個接続可能。各種センサーなども接続できます。

### パーソナルランプ

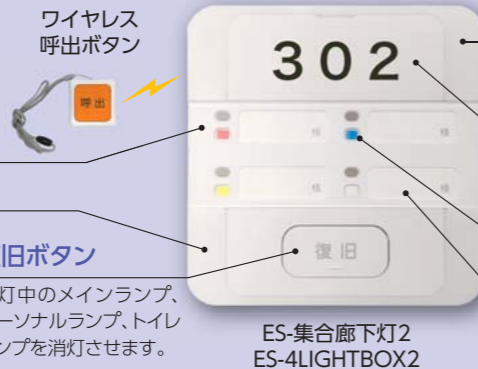
配下の各インターホン子機の状態を7色のランプの点滅・点灯により知らせます。

### トイレランプ

接続した各種センサーから呼出ボタンから通報があると、7色のランプ表示で知らせます。

### 復旧ボタン

点灯中のメインランプ、パーソナルランプ、トイレランプを消灯させます。



### メインランプ

配下のインターホン子機および呼出ボタンなどの状態を、7色ランプの点灯、点滅などで知らせます。

### カバーパネル

着脱式パネルカバー。個別にシルク印刷などが可能。

### カラーサイン

4色切替表示

### ネームカード

入居者の名前を書くことができます。

## 在宅介護用緊急通報装置 シルバーホンあんしんSVI\*

電話回線に接続して利用できます。[非常] ボタンを押すだけで介護センターなどを呼び出し、双方向のハンズフリー通話が可能です。



## テレビ電話可能・タッチパネル式 在宅みまもり端末「AIO-71」

テレビ電話で在宅介護を安全・安心に! 事業所と利用者宅にTV電話を設置し、安否確認や緊急連絡などにご利用いただけます。

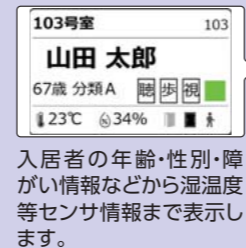


## NEW 入居者の状況や対応内容を一元管理 呼出管理アプリ「NYCマルチビューワ」

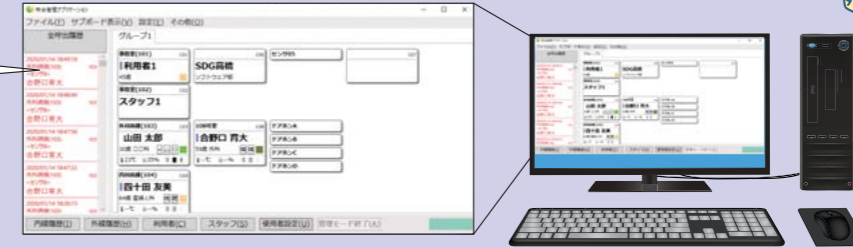
### 呼出履歴と入居者情報のPC集中管理 一目で入居者の状況がわかる (「呼出管理アプリ」連携)

- 入居者からのコールをパソコン画面に一覧表示します。呼出中/通話中など入居者の状態を一目で把握できます。
- コール履歴に対して対応内容を簡単に入力できます。
- 呼出履歴の集計、保存など管理運用が可能です。(ファイル形式はExcel)

#### 【入居者情報画面】



#### 【メイン画面】



入居者の年齢・性別・障がい情報などから室温湿度等センサ情報まで表示します。

- ◎ 入居者情報 (ユーザウィンドウ) は、任意の色に設定できます。
- ◎ ユーザウィンドウの色が変化することにより、呼出中/通話中などの状態をお知らせします。

#### 【対応内容設定画面】



- ◎ 対応内容の文言は設定により任意に作成し登録できます。(最大64文字、1,000件登録可能)

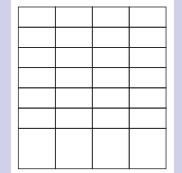
\*NYCマルチビューワは、複数台のパソコンによる運用も可能です。(最大20台)

#### 【内線履歴情報一覧画面】



- ◎ コール履歴の集計・保存・削除を行います。

Excelファイル



プリンタ出力



### NYCマルチビューワ運用パソコン条件

項目	サーバ用	クライアント用
OS	Windows® 8/Windows® 8.1 (32/64bit) Windows® 10 (32/64bit) Windows Server® 2012 R2 Windows Server® 2016 Windows Server® 2019	Windows® 8/Windows® 8.1 (32/64bit) Windows® 10 (32/64bit)
CPU	必須条件Celeron 2.7GHz 推奨条件CORE i5 2.5GHz	
ハードディスク容量	必須条件2GB 推奨条件4GB以上	必須条件1GB 推奨条件2GB以上
メインメモリ	必須条件4GB	必須条件2GB 推奨条件4GB以上
データベースソフトウェア	[PostgreSQL10.10]がインストールされ、サービスに登録していること	—
ネットワーク	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	
画面サイズ	—	1366 × 768 ピクセル以上

### 履歴情報として保存する項目

項目	内容
日付・時刻	発信・着信した日付・時刻
内線名称	内線の名称
内線番号	内線の番号
名前	利用者もしくはスタッフの名前
内線側種別	(ワイヤレスボタン、センサ、インターホン等)
応答	応答の内線の番号
応答者	応答者の名称
通話開始	通話開始した時刻
待ち(秒)	応答までの時間
通話終了	通話終了した時刻
通話(秒)	通話していた時間
対応状況	対応状況(対応済/未対応/呼無対応/クリア)
対応完了	対応完了時刻
対応者	対応者の名前
対応内容	対応内容

## 介護ソフト連携\*

NEW 入居者情報管理、居室管理、業務記録、請求書/領収書作成などの業務をスムーズにします。

\*株式会社ピーシステムの介護ソフト「ファーストケア」と連携できます。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。



\*本ページ記載の内容は、2020年2月末よりサービスご提供の予定です。なお仕様の一部変わる場合があります。

# オプション 安全・安心をさらに強化

## NEW 無線センサ※連携

無線センサ※が、各居室の状況を知らせます。



## NEW 「眠りSCAN」※連携

「眠りSCAN」※を接続してご利用いただけます。体動(寝返り、呼吸、心拍)を検出し、入居者の睡眠・覚醒・起き上がり・離床などをリアルタイムで管理PCに表示し、状態変化や設定した状態になった時に管理PCやスタッフの端末に通知することも可能です。測定結果などをタイムリーなケアの提供に活用できます。



入居者の安全向上・徘徊対策などに

## マットセンサ・ベッドセンサなど各種センサ連携※1

### マットセンサ

出入口などに設置し、人の通過を検知するとスタッフに通報し、同時に監視カメラで映像も送ります。

### ベッドセンサ

起き上がり、ベッドからの脱落、離床などを検知します。異常を検知するとスタッフルームなどに同時に通報します。



竹中エンジニアリング株式会社製

- ベッドセンサ (一体型) BX-BS3 (変換器セット型) BXS-3
  - マットセンサー[M-38]※2
  - 分配コンセント(ナカヨ仕様) BC-S(M)
- ※2: 他にもサイズの異なる[M-68][M-458][M-4512]をそろえています。
- ベッドセンサー、マットセンサーを埋込型インターホンに接続する際に必要です。

スマートフォンや電話機の画像で安全確認

## 監視カメラ連動・録画※

### 監視カメラ、各種センサなどとの連携強化

- 監視カメラの映像を電話機やスマートフォンで確認できます。
- 監視カメラの映像を録画できます。\*
- 9社製、約40機種のネットワークカメラに対応します。詳しくはお問い合わせください。
- カメラは最大8台まで接続可能です。



映像で安全確認・セキュリティ向上

## 出入口の安全対策(電気錠連携)

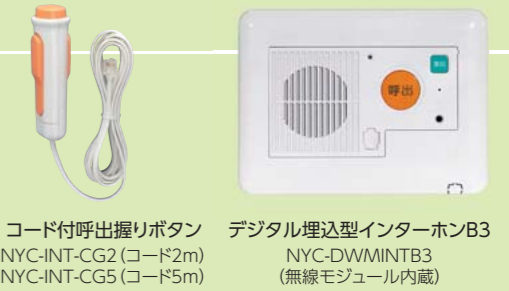
- 出入口にIPカメラドアホンを設置し、電話機でその映像を見ながらドアを開錠できます。



# 緊急呼出コールシステムの構成機器

## 壁面設置に適した埋込型インターホン

- コードが抜けると自動的に通報し、電話機に「脱落」と表示します。
- センサ用インタフェースを2個装備しています。
- 廊下灯との連動も可能。呼び出しがあると点灯表示し、[復旧]ボタンにより消灯できます。
- 部屋の環境に応じてマイク、スピーカーの音量を調整できます。



## 電池レス・ワイヤレス呼出ボタン

- 呼出ボタンは、埋込型インターホンB2および集合廊下灯2にそれぞれ最大4個まで、ワイヤレスボタン接続装置には最大8個まで接続できます。
- 電波到達距離約10m
- 電池レスで利用できます。(自己発電タイプ)
- 防水仕様(IPX5/IPX7※1)なので、水没しても大丈夫。

## ハンディコール

- センサ用インタフェースを1個装備。
- 廊下灯との連動も可能。呼び出しがあると点灯表示し、[復旧]ボタンにより消灯できます。
- マイク、スピーカーの音量を調整できます。



## 防水型PHS HI-D8PSII WP IPX5/IPX7※1相当の防水性能搭載

- 寸法: 約W45×D17×H120mm(アンテナ・突起部含まず)
- 質量: 約0.1kg(充電電池を含む)
- 連続通話時間: 約7時間  
連続待ち受け時間: 約600時間(圏外待ち受けは、約60時間)
- 充電完了時間: 約5時間



## インカム連携

- インターホンなどから呼び出しがあると全インカムに音声で通知、その後応答したスタッフとインターホンとの1対1の通話となります。
- インカム着用のスタッフ全員で会話できるので素早い対応が可能。

\*株式会社ディービーアイ製のインカムシステムと連携できます。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。

デジタル埋込型インターホンA2 NYC-DWMINTA2

呼出握りボタン 2m/5m NYC-INT-CG2/CG5

集合廊下灯2※2 ES-4LIGHTBOX2

ハンドオーバー対応  
接続装置1台でPHS3台まで同時通話できます。  
ご利用環境に応じて最適なPHS子機を選べます

構内用PHSシステム接続装置※4 HI-D3BS※5

ラインキー対応PHS※4 HI-D9PS※5

防水型PHS※4 HI-D8PSIIPW※5

マルチゾーン対応デジタルコードレス電話機A  
NYC-8DCLA(子機防水型)

● ナースコールシステムとも連動可能、PHS子機で呼び出しに対応できます。(接続可能なナースコールシステムの機種は、担当営業にお問い合わせください。)

IPカメラドアホン2

インターホン子機(白/茶)※3 NYC-DH(A)

廊下灯 P-LIGHT

廊下灯復旧スイッチ NYC-INTRST-SW

状態表示盤 NYC-IND

番号表示器※2 NYC-CDU

内線番号表示器 NYC-NDU-SI

Siシリーズ主装置 NYC-SILA/SILB-ME

Siシリーズ主装置 NYC-SILA/SILB-ME(増設架台)

18ボタン大型LCD付IP電話機白 NYC-18SI-IPLDW

36ボタンBluetooth対応IP電話機白 NYC-36SI-IPBTW

36ボタン標準電話機 NYC-36SI-SDW

36ボタンデジタルハンドルコードレス電話機 NYC-36SI-DHCLW

デジタルコードレス電話機L NYC-8SI-DCLLW

デジタルコードレス電話機S NYC-8IF-DCL52W

NYC-8IF-IPDCL52W(子機防水型)

30ボタン防水電話機 NYC-30WPAW 防水仕様[IPX4相当]※6

● DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)方式は世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。日本国内では2011年に標準規格が策定された新しいデジタルコードレス電話機の無線通信方式です。DECT方式のコードレス電話機を医用電気機器の近くで設置、利用しないでください。本機からの電波が医療機器に影響を及ぼす場合があり、誤動作による事故の原因となります。● 建物の構造や材質、電子機器の配列などに影響されて、通話できる範囲が変化したり、電気雑音の影響を受けたりすることがありますので、ご確認の上、電波状況の良い場所に設置してください。

※1: IPX5/IPX7は、防水性能に関するJIS保護等級です。IPX5:あらゆる方向からの噴流水を浴びても性能を保持できる。IPX7:30分間、水深1mに水没しても内部に浸水しない。※2: ナカヨ電子サービス株式会社の商品です。※3: インターホン子機は、建物の出入口に設置してドアホンとしてもご利用いただけます。※4: 構内用PHSとデジタルコードレス電話機の混在使用は可能ですが、電波環境によっては使用できるコードレス電話機やPHS台数が少なくなる場合があります。※5: HI-D3BSおよびHI-D9PS/D8PSII WPは株式会社日立情報通信エンジニアリングの製品です。※6: IPX4は防水性能に関するJIS保護等級です。IPX4:あらゆる方向から飛沫による有害な影響を受けません。

## 停電・雷対策オプション



### Si/L用3時間バッテリー

停電時でも、約3時間主装置のバックアップが可能。電話機を継続して使用できます。

### リチウムイオン電池UPS\*

ONU、GW、PC、ルーター、ビジネスホンなどの無停電電源装置。電池寿命が長く7年間メンテナンスフリーです。



UPS-LiB360N (360Whタイプ)

### 内蔵型バッテリー

停電時、10~30分間電話を使用できる内蔵タイプのバッテリーをご用意しています。(ET-MEBATT-SiS/SiL)

### 停電対応PoE HUB

停電時には自動的に内蔵バッテリーに切り替え、給電を続けることができます。



NYC-7POE-PF

### サンダーカット(雷防護)\*

電話システムやパソコンを雷の被害から守ります。消費電力により2機種あります。

NYC-1500-2MJ (1500Wタイプ)



NYC-750-2MJ (750Wタイプ)

\*ナカヨ電子サービス(株)の商品です。

項目	タイプS	タイプLA			タイプLB				備考		
		基本架	基本架+増設1	基本架+増設2	基本架	基本架+増設1	基本架+増設2	基本架+増設3			
回線容量	外線	アナログ外線	8	48	48	48	96	96	96		
		INSネット64	4	24	24	24	48	48	48		
	内線	IP電話(チャネル数)	8	48	48	48	96	96	96	ひかり電話オフィスAは最大32ch	
		ボタン電話機	20	56	112	168	64	128	192	256	
		事業所PHS	接続装置(BS) 子機(PS)	4	14	28	42	16	32	48	64
				20	96	96	96	128	128	128	128
		単独電話機/FAX	14	56	112	168	64	128	192	256	
		デジタル埋込型インターホン	20	56	112	168	64	128	192	256	ワイヤレスボタン接続装置を含む
		取容回線数の目安(外線+内線)	62	264	320	320	360	424	432	440	仮想取容位置のSIP/PHS端末数を含む
		仕様	主装置寸法(幅×奥行×高さ:mm)	345×128×300	429×160×312	429×160×634	429×160×956	429×160×312	429×160×634	429×160×956	429×160×1,278
主装置質量(kg)(最大搭載時)	約4.2		約7.5	約14.5	約21.5	約7.5	約14.5	約21.5	約28.5	スタンド含まず	
主装置最大消費電力(W)	75		125	230	335	125	230	335	440		
標準ボタン電話機寸法(幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	約179×254×77/約0.9(LCDおよびスタンド:収納状態)										
環境条件	温度:0~40℃ 湿度:20~85%(結露なきこと)										

\*回線の容量にはご利用になる回線や端末の種類によって制約があり、組み合わせによっては表記内容より少なくなる場合があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

### 集合廊下灯仕様

集合廊下灯 ES-4LIGHTBOX2	
入力	外部復旧ボタン入力 1回路:無電圧接点入力 12v/15mA以上
接点出力	無電圧接点出力 1回路:無電圧接点出力 DC30V/1A以下
有電圧出力	外部廊下灯出力 1回路:24V(極性あり)
トイレ用 インタフェース	外部センサ入力 2回路:無電圧接点入力 12v/15mA以上
	外部廊下灯出力 1回路:24V(極性あり)
	外部接点出力 1回路:無電圧接点出力 DC30V/1A以下
主装置間インタフェース	5回路:スター配線 (線路条件:ループ抵抗40Ω以下かつ主装置-インターホン間ケーブル長300m以下) 給電はDCからのファントム給電(主装置出口20V~28V)
インターホン子機間 インタフェース	4回路:スター配線 (線路条件:ループ抵抗40Ω以下かつ主装置-インターホン間ケーブル長300m以下)
環境条件(動作温度/湿度)	温度:0~40℃ / 湿度:20~85%
外形寸法	W230xH236xD29(mm)

### 廊下灯仕様

廊下灯 P-LIGHT	
ランプ	発光色:赤
入力インタフェース	電圧 DC13V~27.8V
	インタフェース 2芯挿入式端子台
外観および構造	線径 φ0.4~0.9mm
	外形寸法 約W70×H120×D37.8(mm)
	筐体色 白
	取り付け JIS-C8336 1スロット分
環境条件	質量 約0.1kg
	動作温度/湿度 0~+40℃ / 20~85%(非結露)
その他	保存温度/湿度 -20~60℃ / 20~90%(非結露)
	接続装置 埋込型インターホン

### ハンディコール仕様

ハンディコール子機 ES-HNDINTA-2/5		子機接続コンセント ES-HCC	
音声通話	ハンズフリー	主装置間インタフェース	スター配線(線路条件:ループ抵抗40Ω以下かつケーブル長300m以下)
受話音量ボリューム	3段階(大中小)	ボタン	復旧ボタン 呼出LED滅火用、呼出・通話停止用
表示	呼出ボタンLED 色:赤(呼出、通話中点灯)	外部復旧ボタン入力	回路数 1回路
外観寸法	約W51xH166xD28(mm)	有電圧接点出力	回路数 1回路(廊下灯を想定)
環境条件	動作温度/湿度 0~+40℃ / 20~85%(非結露)	電圧	DC24V
		センサ入力	回路数 1回路

本製品は、ISO-9000シリーズ国際品質保証システムの認証を受けた工場にて生産されたものです。認証番号 JQA-0854

管理統括本部/業務本部/開発推進本部/事業戦略本部



本製品は、ISO-14001環境マネジメントシステムの認証を受けた工場にて製造されたものです。登録番号 EC981080

登録年月日 1998年10月27日

管理統括本部/業務本部/開発推進本部

### デジタル埋込型インターホン仕様

埋込型インターホンA/B3 NYC-DWMINTA/B3	
マイク/スピーカ音量調整	大・中・小 3段階
インタフェース	センサ入力 2回路、線路抵抗600Ω、検知時間0.5S以上
	無電圧接点出力 1回路、DC30V / 1A
最大消費電力	有電圧接点出力 電圧切替、24V・15V・8V / 30mA 約1.5W
外形寸法	インターホン カバー部外観寸法:約W162×H120×D8(mm) 埋込部寸法:約W130×H72×D40(mm) (取り付け:JIS-C8336 3スロット分)
	呼出握りボタン 約W36×L107×D31(mm)
動作保証温度/湿度	0℃~+40℃ / 20~85%(非結露)

\*本製品は、NYC-Siシリーズ専用です。他のシステムへの接続はできませんのでご注意ください。

### 電池レス・ワイヤレス呼出ボタン仕様

電池レス・ワイヤレス呼出ボタンA NYC-WLSWA	
電源	電磁誘導方式による自己発電
無線インタフェース	無線規格 EnOcean Radio Protocol 2
	変調方式 FSK変調
	変調周波数 928.35MHz
	伝送速度 125kbps
環境条件	伝送距離 約10m
	動作温度/湿度 0℃~+40℃ / 20%~85%(非結露)
その他	防水性 IPX5/IPX7*
	設置方法 壁掛可能
	材質 抗菌仕様

\*1:IPX5【防噴流形】あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない  
IPX7【防浸形】30分間、水深1mに水没しても内部に浸水しない



ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

●本カタログから許可なく転記、複写しないでください。

■本装置の故障・誤動作、停電などの外部要因による付随的損害の補償はいたしませんので、あらかじめご了承ください。■このカタログの記載内容は2020年1月現在のものです。■本製品は改良の為、予告なく変更することがありますのでご了承ください。■印刷の都合上、実際とは多少色の異なることがあります。■液晶ディスプレイはパソコン合成などの加工処理をしております。■ハンディコールはナカヨの登録商標です。■ひかり電話、INS ネット64はNTT 東日本・NTT 西日本の登録商標です。■AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。■その他記載の会社名や製品名及びサービス名は、各社の商標または登録商標です。■本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法並びに米国の輸出管理規則などの輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。尚、不明な場合は弊社担当営業にお問い合わせください。

●本製品を良好な状態でご使用いただくため、定期点検などによる予防保守が重要です。またBCP(事業継続計画)の観点からも保守契約をお願いしております。保守サービスに関する詳細内容については、担当営業または販売店にお問い合わせください。

# NAKAYO

## 株式会社 ナカヨ

第一営業部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 A-PLACE品川東7階  
TEL 03(6433)1141(代) URL http://www.nakayo.co.jp/

## ナカヨ電子サービス株式会社

ビジネスパートナー本部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 A-PLACE品川東7階  
TEL 03(5715)3401(代) URL http://www.nakayo.co.jp/

東京第1営業所/第2営業所 TEL 03(5783)4401(代) 北陸営業所 TEL 076(224)8832(代)  
札幌営業所 TEL 011(208)5111(代) 関西支店 TEL 06(4790)9011(代)  
東北営業所 TEL 022(262)6644(代) 中国営業所 TEL 082(247)7100(代)  
北東北出張所 TEL 0185(70)1224(代) 四国営業所 TEL 089(925)6785(代)  
北関東営業所 TEL 027(330)5650(代) 福岡営業所 TEL 092(431)6902(代)  
関東営業所 TEL 048(645)8400(代) 熊本出張所 TEL 096(340)8870(代)  
横浜営業所 TEL 045(260)0788(代) 営業開発課 TEL 03(3472)9800(代)  
静岡営業所 TEL 054(203)6600(代) ソリューション営業課 TEL 03(6712)1771(代)  
中部営業所 TEL 052(264)1331(代) 法人営業課 TEL 03(6712)1772(代)

お問い合わせ、お求めは……