


ハンディナース



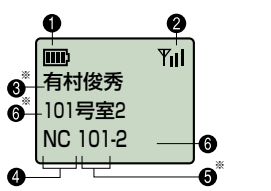
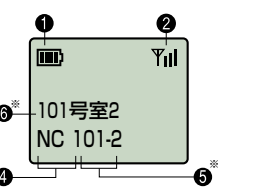
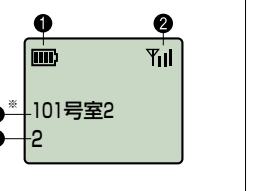
※ローミング機能には対応していません。

ハンディナース
IOS-SK-2 オータ
¥83,000 (税別)
●ハンディナースと充電器のセット

専用集合充電器
集合充電器
UM-SC-10 (市販品)
●IOS-SK-2専用
※東陽工業(株)製

設置例

■ディスプレイ表示内容

| Vi-nurse、NFX-PC-NFX-LANの例 | NFXの例 | NBE・NBM-HPの例 |
|--|---|---|
|  <p>① バッテリー表示 ② 電波状態 ③ 患者名表示 ※オーダリングサーバーまたはシステムに登録された名前が表示されます。</p> |  <p>④ NC ナースコール SC スタッフコール TC トイレコール BC バスコール DD 脱落・断線警報 TK トイレ介助 TN 点滴</p> |  <p>⑤ ハンディナース呼出番号表示 ※制御装置に設定された名前が表示されます。 ⑥ 場所名表示(電話帳登録) ※各番号に場所名を登録した場合表示されます。 ⑦ 病室子機番号</p> |

■ハンディナース選局操作一覧表 (デジタル接続の場合)

| 機能 | 10キー操作 |
|------------|--------------------------------------|
| 選局呼出 | * 4 0 2 1 # (選局番号) |
| 全 局 一斉放送 | * 0 # (選局番号) |
| 病 室 一斉放送 | * 0 4 0 5 1 # (選局番号) |
| チ ャーム 一斉放送 | * 0 2 # (チーム番号) |
| 選局呼出 | # 4 1 4 0 2 1 # (階 病棟 選局番号) |
| 全 局 一斉放送 | # 4 1 0 # (階 病棟) (システム構成により機能制限あり) |
| 病 室 一斉放送 | # 4 1 0 4 0 2 1 # (階 病棟 病室番号) |
| チ ャーム 一斉放送 | # 4 1 0 2 # (階 病棟) (システム構成により機能制限あり) |

■ハンディナース選局操作一覧表 (アナログ接続IOX-S使用の場合)

| 機能 | 10キー操作 |
|----------|--------------|
| 選局呼出 | * 2 # (選局番号) |
| 全 局 一斉放送 | * 0 # (選局番号) |

■仕様 (IOS-SK-2)

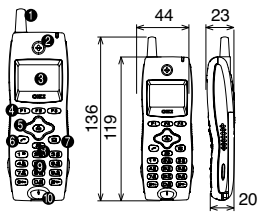
| | |
|--------|-------------------------|
| 使用電源 | 専用リチウムイオン電池DC3.7V720mAh |
| 無線周波数帯 | 1900MHz帯 |
| 通信方式 | マルチキャリア TDMA-TDD方式 |
| 連続待受時間 | 約700時間 |
| 連続通話時間 | 約7時間 |
| 充電器 | |
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz(電源アダプター) |
| 充電時間 | 約5.5時間 |

5

ハンディナースシステム

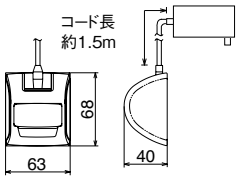
■寸法図(mm)

IOS-SK-2



① アンテナ
② レシーバ
③ ディスプレイ(表示部)
④ Fキー(F1~F3)
⑤ マルチファンクションキー
⑥ 通話ボタン
⑦ 電源/切ボタン
⑧ 保留ボタン
⑨ ダイヤルボタン
⑩ マイク

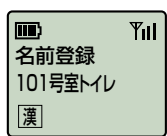
充電器(ACアダプター付)



コード長 約1.5m

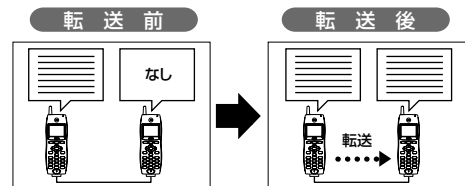
■「電話帳登録」のしかた

電話帳登録 各番号に場所を登録しておくと呼出元がすぐわかります。

- 1 電話帳登録モードで「名前:」を表示します。
- 2 場所名を入力し(F)で確定します。

- 3 2の入力操作をもとにフリガナ入力されます。(F)で確定します。
- 4 ハンディナース呼出番号の"0~9,#"を続けて入力(F)で確定します。
- 5 電話帳登録モードで「メモリNo.」を選び(F)で登録完了。

■電話帳を転送する

電話帳に登録しているデータをほかの電話に転送できます。



《転送手順》

- ① ケーブルを接続する。
- ② 電源オンにする。
- ③ 電話帳転送モードにする。
- ④ 転送開始。
- ⑤ 転送終了
- ⑥ 電源オフにする。
- ⑦ ケーブルを抜く。