

1 ナースコールシステム
でご選択にあたって

2 V i i r n u r s e

3 N F X システム

4 ハンディナース
対応個別線式
ナースコール

5 ハンディナース
システム

6 連絡システム

7 ナースコール
Renovest

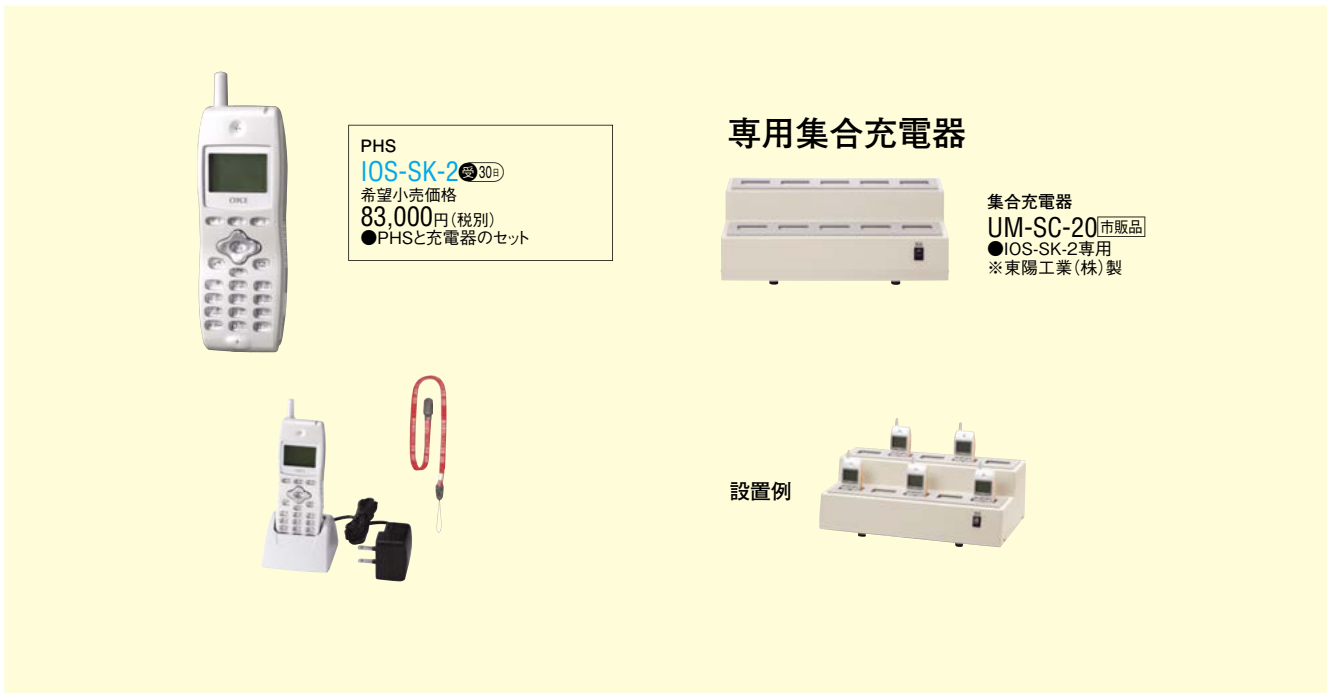
8 F A G U S

9 緊急通報装置

10 地域包括
ケアシステム業務
支援ソフトウェア

11 保守メンテナンス
について

PHS



PHS
IOS-SK-2 (税別30日)
希望小売価格
83,000円 (税別)
●PHSと充電器のセット

専用集合充電器

集合充電器
UM-SC-20 (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

IOS-SK-2の例

| 呼出種別 | 詳細 |
|-------|------------------------------------|
| トイレ | トイレの緊急呼出ボタンで呼ばれたとき |
| バス | 浴室の緊急呼出ボタンで呼ばれたとき |
| キンキュウ | 緊急通報振りボタン／緊急通報ボタンで呼ばれたとき (脱着断線も同じ) |
| セイカツ | 生活異常で呼ばれたとき (水量センサー／パッシブセンサー) |
| ケンコウ | 健康異常で呼ばれたとき |
| ミスモレ | 水漏れで呼ばれたとき |
| カサイ | 火災で呼ばれたとき |
| ガス | ガス漏れで呼ばれたとき |
| ヒジョウ | 非常で呼ばれたとき |
| ハイセン | 火災障害／ガス障害で呼ばれたとき |
| カンキ | 一酸化炭素濃度で呼ばれたとき |
| キョシツ | 居室からの相談呼出 |
| ハヤ | 部屋コールで呼ばれたとき |
| ハンヨウ | 汎用コールで呼ばれたとき |
| ポウハン | 防犯で呼ばれたとき |
| カギ | 集合玄関の非常解錠で呼ばれたとき |

① 電池残量
② 電波状態
③ 入居者名表示
④ 呼出種別
⑤ 部屋番号表示

※生活監視用PCに登録された名前が表示されます。

■PHS選局操作一覧表

| 機能 | 10キー操作 |
|--------------|--|
| 相手を呼び出して通話する | 入居者を呼び出す (*) 3 0 6 # # --- 通話... (通話) |
| 相手を呼び出して通話する | 生活情報監視用PCを呼び出す (*) 1 0 # # # 1 5 # # --- 通話... (通話) (*) 1 6 # # # 1 7 # # --- 通話... (通話) |
| PHS内線通話 | 呼び出す 4 0 5 # # # --- 通話... (通話) |
| PHS内線通話 | 呼出を受ける 着信 # # # # # # --- 通話... (通話) |
| 放送する | 高齢者居室一斉放送 (*) 0 9 # # # # # # --- 放送... (放送) |
| 放送する | 個別放送 (*) 3 0 6 # # # 0 # # --- 放送... (放送) |

■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
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、卓上ホルダ)

■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 (電源アダプター) |
| 充電時間 | 約5.5時間 |