

# アダプター

## ハンディナースシステムアダプター



ハンディナースシステムアダプター

**NBW-AD-HP** (※40)

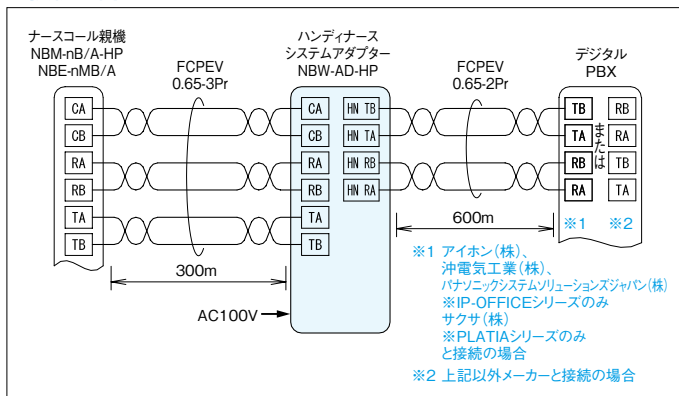
希望小売価格  
350,000円(税別)

●アナログ式ナースコールNBE、NBM-HPとデジタル式PBXを接続することができます。

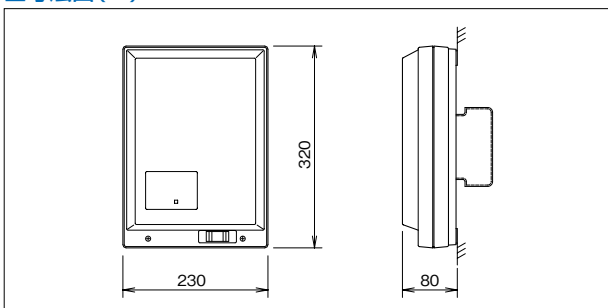
※コードレス子機(PhS)、基地局の接続台数は接続するデジタルPBXの仕様に準じます。

※コードレス子機(PhS)からの一斉放送や呼出通話は、接続先のPBXによりできない場合があります。

### ■接続図例



### ■寸法図(mm)

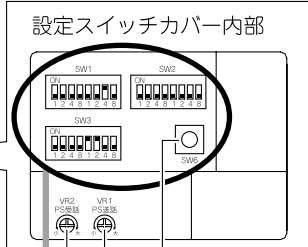
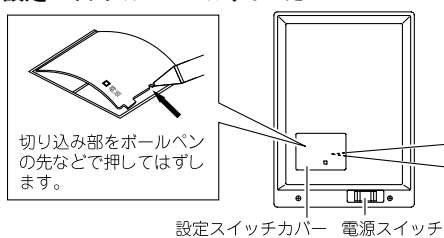


### ■仕様(NBW-AD-HP)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	待受時2W 最大2W
親機接続台数	1台
通話路数	1通話路
形状	壁取付型
材質	自己消火性樹脂
質量	約1.4kg

### ■設定方法

#### 設定スイッチカバーのはずしかた



●指定以外の設定スイッチは変更しないでください。  
●設定を変更したときは必ずリセットスイッチを押してください。

＝数字のセットのしかた＝

- スイッチは下が"OFF" 上が"ON"です。
- スイッチの1248を"ON"側にする組み合わせで、1～98までの数をセットできます。
- セットする数字は、"ON"にしたスイッチに対応する1・2・4・8の数字をたした数字になります。たとえば1と2のスイッチを"ON"すれば、1+2=3がセットされます。
- 10の位と1の位を併せて制御機番号となります。

#### PBX機種選択の設定

日本電気(株)、(株)日立情報通信エンジニアリング、岩崎通信機(株)、(株)ナカヨ対応交換機

富士通(株)対応交換機

アイホン(株)、沖電気工業(株)、パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)(IP OFFICEシリーズ)、サクサ(株)PLATIAシリーズ対応交換機

NECプラットフォームズ(株)対応交換機

図は、出荷時の設定です。

■部は変更しないでください。

リセットスイッチ

コードレス子機(PhS) 送話音量ボリューム

コードレス子機(PhS) 受話音量ボリューム

ナースコールID番号の設定(1～98)  
(番号は重複できません)

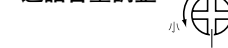
アイホン(株)、沖電気工業(株)、パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)(IP OFFICEシリーズ)、サクサ(株)PLATIAシリーズ対応交換機は設定不要です。

SW1, SW2, SW3

10の桁 1の桁

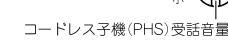
スイッチの表示をこのように読みかえてください。

#### コードレス子機(PhS) 送話音量調整



コードレス子機(PhS)送話音量ボリューム

#### コードレス子機(PhS) 受話音量調整



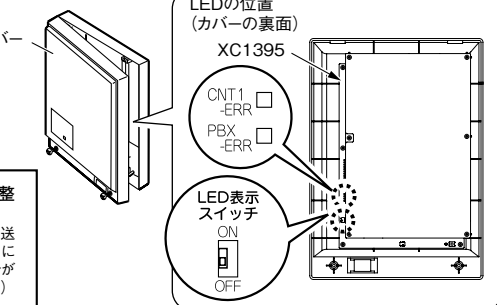
コードレス子機(PhS)受話音量ボリューム

ボリューム調整範囲

各種ボリュームを調整します。(コードレス子機(PhS)送話と受話の音量を最大にするとハウリングする場合があります。ご注意ください。)

#### LED表示

1. 基盤XC1395のLEDスイッチを"ON"にします。
2. LED表示を確認してください。
3. 確認後、必ずLED表示スイッチを"OFF"にしてください。



#### 正常時のLED表示(NBW-AD-HP)

CNT1-ERR, PBX-ERRの表示を確認します。  
CNT1-ERR, PBX-ERR: 消灯

#### コードレス子機(PhS)着信が不可能な場合

各LEDの状態により異常箇所を特定します。

LEDの状態	機器状態	対策
① CNT1-ERR (赤)点滅	ナースコール親機～ハンディナースシステムアダプター間通信異常	・配線不良がないか確認してください。 ・ナースコール親機の電源が"OFF"になっていないか確認してください。
② PBX-ERR (赤)点灯	PBX～ハンディナースシステムアダプター間通信異常	・配線不良がないか確認してください。
①② 両方の場合	同上	・PBX 機種選択の設定が間違っていないか確認してください。 ・ナースコール ID 番号が PBX 側と一致しているか確認してください。

上記の表示以外にPBX側のエラー表示も確認してください。