

**HITACHI**  
Inspire the Next

日立ラインキー付き卓上PHS

# PHS-30DA

卓上電話機に、  
PHSの機動性をプラス。

Layout free  
Desktop  
PHS



配線不要で、オフィスの  
レイアウト変更にも柔軟に対応。  
ラインキーによって  
多機能電話機のように使いこなせます。

配線不要のフレキシビリティと、多機能電話機と同様の操作性を兼ね備える「PHS-30DA」。  
短期間の設置やレイアウト変更、座席を固定しないフリーアドレスオフィスなどに柔軟に対応。  
ラインキー操作による局線発着信、保留応答など、多機能電話機で使い慣れた機能が利用できます。

使いやすさを追求した  
デザイン・機能

全角10文字5行、漢字表示に対応。  
7色に変わるLCDで発信先(内線、外線)を  
判別できます。



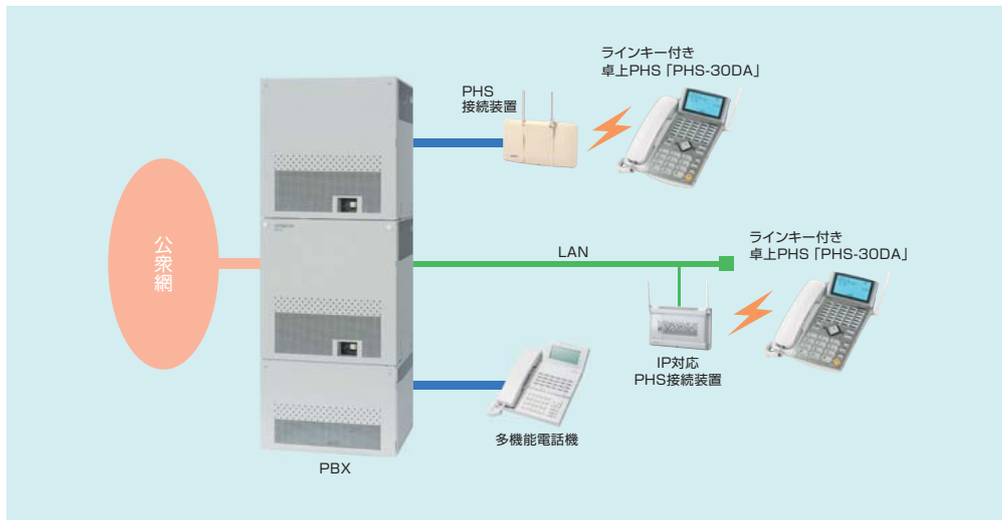
※ディスプレイのバックライト色は印刷のため、実際の表示とは異なります。

簡易音声会議もできる

ハンズフリー対応で、通話エリア内なら  
どこでも簡易音声会議が行えます。

※簡易音声会議では、使用環境により通話に影響が出る場合があります。

## ■システム構成図



## ■本体写真・各部名称



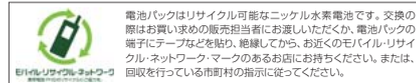
- 本システムは電波を使用しているため、障害物等により電波が届かないところではご使用できません。また、ご使用中に電波状態の悪いところへ移動したり、障害物等が電波を遮った場合など、通話が切れることがありますのでご了承ください。
- 本システムは、IC等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジのそばなど、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご使用は、雑音が発生したり、通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。
- 本システムは、最新のデジタル信号を利用した傍受されにくいシステムですが、電波を使用している関係上、通常の手段を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点に十分配慮してご使用ください。
- 本システムでは、小電力を使用しており、他の設備・機器への影響は少ないと考えられますが、他の無線システムで19GHz帯またはその周辺の周波数を利用している場合にご留意願います。
- 本システムを病院等で使用される場合は、医療用電子機器に電波による影響を与えることも考えられますので、医療用電子機器への影響がないことを医療機関などにあらかじめご確認ください。また、医療用電子機器の近く(例えば、手術室や集中治療室等)ではコードレス電話機の電源を切るか、持ち込まないようにしてください。
- 事業所用PHSの電池パックは消耗品です。使用頻度にもよりますが、約2年程度ご使用になります。長時間充電してもすぐに電池の残量が少なくなる場合は新しい電池パック(別売品)に交換してください。

## ■主な仕様

寸法(幅×奥行き×高さ)	約183mm×約258mm×約90mm (アンテナは含まず)
質量	約1.1kg
使用電源	ACアダプタ AC100V 50/60Hz
	電池パック ニッケル水素
連続通話時間	約3時間(電池動作時)
連続待ち受け時間	約36時間(電池動作時)

## ■主な機能

- ラインキー搭載(12ボタン)
- ハンズフリー機能
- 大型7色LCD
- 電話帳(600件)
- 発着信履歴(各20件)

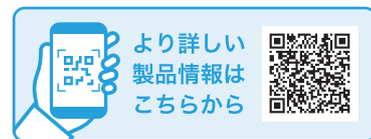


安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」、  
「使用上のご注意」などをよくお読みのうえ、おまもりください。

<https://www.hitachi-ite.co.jp/products/tel/digital.html>

◎株式会社 日立情報通信エンジニアリング



- カタログに記載の仕様、外観は、製品の改良などのため予告なく変更することがあります。
- カタログに記載の機能・仕様によっては、製品のバージョンアップが必要となる場合があります。製品のバージョンについては弊社担当営業にお問い合わせください。
- 製品の色は印刷されたものですので、実際の製品の色調と異なる場合があります。
- 本製品の開発・製造は、原則として日本国内での使用を想定して実施しています。本製品を輸出する際は、輸出者の責任において、輸出関連法令等を遵守し、必要な手続きを行ってください。海外の法令および規制への適合については当社はなんらの保証を行うものではありません。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。