

## 大型カラー液晶ディスプレイ電話機

## UNIVERGE IP Phone DT750

最先端の機能性、先進のデザインを備えたUNIVERGE IP電話機が  
ビジネスコミュニケーションを進化させる。

UNIVERGE IP Phone DT750は、XMLで制御可能な大型ディスプレイ(5.7インチTFT)を装備しており、タッチパネル形式の簡単な操作性を実現します。

## 美しくしかも機能的な先進デザイン

ブロードバンドオフィスにフィットする美しさと、ビジネススピードをアップさせる使いやすさを同時に備えたデザインです。

## タッチパネルによる高い操作性

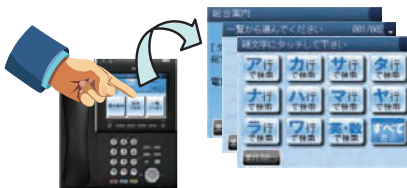
フルカラー大型液晶ディスプレイでタッチパネルを操作。メニュー表示やアイコンによる分かりやすいユーザインタフェースです。

## XMLオープンインタフェース対応

各種アプリケーションとの連携により、さまざまなビジネスシーンに最適な操作性を提供。受付用、ホテル客室用、事務所用など、幅広い用途に利用できます。

## ● 受付端末

受付端末は、大型ディスプレイでのタッチパネル操作により、簡単に電話帳から担当者を検索して呼び出す無人受付端末です。



## ● ホテルアプリケーション

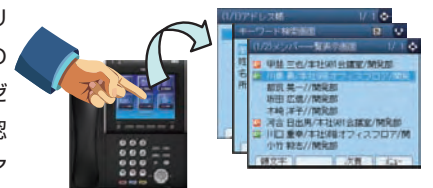
ホテルアプリケーションは、電話機のタッチパネルを利用することにより、簡単にモーニングコールなどの設定や、電話料金、電話帳、ボイスメールなどの情報を入手することが可能となるソフトウェアです。



※ディスプレイに表示している画像は、UNIVERGE ActivePhoneBookの画像です。本画像を表示する場合、UNIVERGE ActivePhoneBookのソフトウェアを購入する必要があります。

● プレゼンス対応電話帳アプリケーション  
(UNIVERGE ActivePhoneBook)

プレゼンス対応電話帳アプリケーションは、検索したい方の電話番号だけでなく、プレゼンスやスケジュールまで確認することができるソフトウェアです。



先進のフォルムに機能性と操作性を装備。この1台がビジネススピードを変える。

## セキュリティボタン

簡単操作で、電話機からの情報漏えいを防止するプロテクション機能を提供。

## アイコン表示

不在着信履歴など、一目で状態確認でき、すばやい対応が可能。

## 大型カラーディスプレイ/タッチパネル対応

5.7インチTFT、QVGAを搭載。フルカラー(65536色)に対応し、アイコン選択など、タッチパネルの操作性を提供。

## 広帯域ワイドバンド音質

臨場感のあるクリアな音質を提供。

## 電話帳・発着信履歴

電話帳、発着信履歴機能を提供。着信メロディ/着信ランプ色を電話帳データとして設定も可能。

## メニュー/カーソルキー搭載

発着信履歴、電話帳操作をスムーズに行うことが可能。

## XMLオープンインタフェース

XMLインタフェースの各種アプリケーションとの連携が容易。SDKを用意。

## 大型着信ランプ

7色ランプに対応。相手先により着信ランプ色識別も可能。(電話機電話帳に登録時)

## 着せ替えカラーパネル

サイドパネルの色をオフィスの雰囲気に合わせて選択可能。

## バックライト

暗いところでも操作しやすいよう、テンキー、ディスプレイは、バックライトに対応。

## ● UNIVERGE IP Phone DT750 (320C/BK) 仕様

|              |   |           |   |
|--------------|---|-----------|---|
| ディスプレイ (LCD) | 5.7インチTFT、QVGA、タッチパネル、バックライト付き                    | 音声符号化方式   | G.711、G.729a、G.722                                      |
| 可変機能ボタン      | 32個(8個×4面)、LCD上に表示                                | IPアドレス設定  | DHCP方式/直接設定方式   |
| 固定機能ボタン      | 14個   | QoS       | ToS (IP Precedence, Diffserv)                           |
| ソフトキー        | 4個  | VLAN      | TagVLAN (IEEE802.1Q/p)                                  |
| セキュリティボタン    | 実装(電話機データ保護が可能、パスワードで解除)                          | セキュリティ機能  | IEEE802.1x認証 (EAPOL Forwarding, EAP-MD5)、SIP&RTP暗号化(*1) |
| 電話帳(*1)      | 500件(XMLアプリ開発により外部電話帳との連携も可能)                     | 給電方式      | センター給電=IEEE802.3af方式<br>ローカル給電=AC-2RD UNIT (別売品)        |
| 発着信履歴(*1)    | 発着信履歴50件/着信履歴50件                                  | ダウンロード    | プログラム/コンフィグ/着信音/保留音/壁紙(*2)/電話帳データ                       |
| XMLブラウザ      | 対応  | 消費電力(*3)  | 約5.3W   |
| ハンズフリー機能     | 標準装備(全二重)、ワイドバンド対応                                | オプション     | 録音/壁掛け/ボタンユニット/着せ替えカラーパネル                               |
| ヘッドセット接続     | ワイドバンド対応ヘッドセット装着可能                                | 寸法(W×D×H) | 約227(W)×約250(D)×約112(H) [mm]                            |
| LANインタフェース   | 10BASE-T/100BASE-TX、全二重/半二重、Auto Negotiation / 固定 | 質量        | 約1.6kg  |
| LANポート数      | 2個  |           |   |

\*1 収容されるPBXシステムにより異なる場合があります。

\*2 お好みの壁紙を表示することもできますが、「カレンダー入り壁紙」も用意していますので、ご利用ください。

\*3 オプション接続なしの場合。

詳しくは     
 www.nec.co.jp/univerge/

お問い合わせは、下記のNECへ

企業ネットワークソリューション事業本部  
UNIVERGEインフォメーションセンター

TEL:0120(75)7400

E-mail: univergeinfo@usc.jp.nec.com

●UNIVERGEは日本電気株式会社の登録商標です。

●その他の社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

●本製品を含むIPテレフォニーシステムを利用される環境は、情報量の増加や組織変更などによって、日々変化してまいります。システムを最適な環境でご活用いただくためには、定期点検や運用監視などによる継続的な状態把握と対応が重要です。保守サービスに関する詳細な内容については弊社又は販売店にお問い合わせください。

●本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また当社は本製品に関し海外での保守サービス及びサポート等は行っていません。

●本カタログに記載されている製品の色は、印刷の都合上、実物と多少異なることがあります。

●本カタログに掲載されている内容は、改良のため予告なくデザイン・仕様を変更することがあります。



このカタログは環境にやさしい大豆油インキを使用しています。