

IP Phone/Digital Phone For UNIVERGE SV9000CTシリーズ

# UNIVERGE DT900/DT500シリーズ



# 使いやすい機能性と美しいデザインを兼備。 あらゆるワークスペースに調和し、 コミュニケーションの活性化に貢献します。

## ビジネスコミュニケーションをより快適にするスマートなユーザーインターフェース

### ディスプレイ

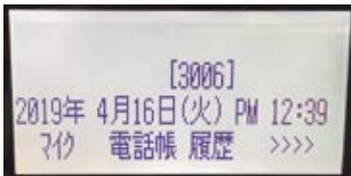
#### ● UNIVERGE DT900シリーズ

グラフィカルな画面デザインを採用。「お気に入り画面」には、頻繁に電話する電話番号や、パーソナル電話帳に登録されている連絡先などを、利用者がカスタマイズ登録できます。



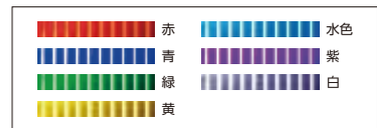
#### ● UNIVERGE DT500シリーズ

文字表示4行×28文字(半角)、縦倍角表示可能なバックライト付きディスプレイを搭載しています。



### イルミネーション

着信時に点滅する大型ランプのカラーを7色から選択\*1でき、どの部門への着信かを一目で判断できます。



\*1:DT500では取付システムの設定に依存します。

### ファンクションボタン

サイドオプションにより、ファンクションボタンを最大40ボタンまで増設できます。



### チルトレグ・チルトディスプレイ

電話機の角度を5段階、ディスプレイを45度の範囲で調整できます。

### 十字キー

再ダイヤル、電話帳操作などをスムーズに行うことができます。

## ユニバーサルデザイン

- 押したダイヤルを音声で読み上げる機能を搭載。\*DT900シリーズのみ。
- 表示文字の拡大や白黒反転機能も搭載。\*白黒反転表示はモノクロ表示の電話機のみ。
- 画面表示を12か国語\*2に切り替えが可能。  
\*2:日本語/英語/ポルトガル語/スペイン語/フランス語/ドイツ語/イタリア語/オランダ語/デンマーク語/スウェーデン語/中国語(DT900シリーズのみ)/韓国語(DT900シリーズのみ)
- 誘導コイル付き補聴器をお使いの方にも聞き取りやすい、ヒアリングエイド対応。

## タッチパネル電話機でもっと自由に

スマートフォンのような操作感のタッチパネル電話機とセルフラベリング電話機は、可変機能ボタンの情報をディスプレイ上に表示するため、紙の示名条は不要です。ますますひろがるフリーレイアウトオフィスにも適した電話機です。タッチパネル電話機はBluetoothデバイス\*3接続に対応。

\*3: 利用可能な機種は、販売店にご確認ください。



## 多様なニーズに応える充実の機能と操作性

### 写真付き電話帳対応(DT900シリーズ カラーLCD電話機)

パーソナル電話帳には顔写真などの画像を登録できます。電話帳からの発信操作時に、画像を確認することで誤発信を防ぐことができます。



### アイコン表示機能(DT900/DT500シリーズ)

不応答の着信があった場合や、ボイスメールが新規に録音された場合などは、それぞれのステータスアイコンを表示します。着信の未確認やボイスメールの聞き忘れを防止できます。



### 韓国語、中国語にも対応(DT900シリーズ)

グローバルなビジネスシーンに柔軟\*4に対応できます。中国語は、簡体字、繁体字に対応します。

\*4: 取付システム/端末、サービス機能により対応可能な言語が異なります。予め当社営業拠点または販売店へお問い合わせください。

### セキュリティ機能(DT900シリーズ)

ボタンにセキュリティロック機能を割り当てることで、外出時など席を外す際に、電話機操作による情報漏えいを防ぎます。また、IEEE802.1XやHTTPSにより安全なデータ通信が可能です。

### リモートサイト利用に便利なVPN機能に対応(DT900シリーズ)

テレワークや在宅コールセンターなどの利用に便利なVPN機能に対応。従来はVPN機器が必要でしたが、リモートサイトに電話機を設置すれば、電話機のPCポート利用によるPCのリモートアクセスも提供します。(利用機能により通信スループットは異なります。)

### 広帯域ワイドバンド音質(DT900シリーズ)

G.722の広帯域ワイドバンド音質に対応、クリアで臨場感のある音質を提供します。

### メロディ着信音(DT900/DT500シリーズ)

従来のトーン/音階着信音の他、ワイドバンド音質のメロディ着信音\*5に対応します。DT900シリーズではWAVファイルをダウンロードして、着信音のカスタマイズが可能です。

\*5: デフォルト着信音(3曲)、DT500は書き換えできません。  
ハ長調音階着信音 / ノックルベルーカノン / モーツァルト トルコ行進曲

ラインナップ

UNIVERGE DT900シリーズ

カラーLCDに対応し、大型着信ランプに対応した新デザインのSIPマルチライン電話機を提供します。  
全ての機種でギガビットイーサネットに対応。またタッチパネル電話機ではBluetoothデバイスが利用可能です。

■ 12ボタン電話機

DT930 (12CG/WH)

DT930 (12CG/BK)



■ 24ボタン電話機

DT930 (24CG/WH)

DT930 (24CG/BK)



■ 32ボタン電話機

DT930 (32CG/WH)



■ タッチパネル電話機

DT930 (32TCG/WH)

DT930 (32TCG/BK)



■ セルフラベリング電話機

DT920 (32LCG/WH)

DT920 (32LCG/BK)



■ 6ボタン電話機

DT920 (6DG/WH)

DT920 (6DG/BK)



UNIVERGE DT500シリーズ

DT400シリーズ機能を継承し、メロディ着信音に対応した新デザインのデジタル多機能電話機です。

■ 12ボタン電話機

DT530 (12D/WH)

DT530 (12D/BK)



■ 24ボタン電話機

DT530 (24D/WH)

DT530 (24D/BK)



■ 32ボタン電話機

DT530 (32D/WH)



UNIVERGE DT800/DT400シリーズ

停電対応電話機とカールコードレス電話機は、従来機種を併用することで各種電話機タイプに対応します。

● DT800シリーズ

■ 24ボタン停電切替 (PSTN回線) 対応電話機

DT830 (24PAG/WH)



● DT400シリーズ

■ 24ボタン停電切替 (PSTN回線) 対応電話機

DT430 (24PA/WH)



■ 24ボタン カールコードレス電話機

DT430 (24BT/WH)

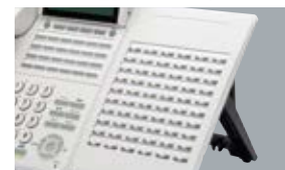
DT430 (24BT/BK)



使い方で合わせて選べる、豊富なオプション

通話録音アダプタ	ボタン増設アダプタ (60ボタン)	ボタン増設アダプタ (8/16ボタン)
英語表記ボタンユニット	ACD対応ボタンユニット	壁掛けユニット
有線/無線ヘッドセット	EHSアダプタ	ACアダプタ
点字シール	防塵防水カバー	抗菌ハンドセット

■ ボタン増設アダプタ (60ボタン)



■ ボタン増設アダプタ (8/16ボタン)



※上記オプションは機種により、使用できない場合があります。詳細につきましては、当社営業拠点または販売店へお問い合わせください。

## UNIVERGE DT900シリーズ 仕様

電話機タイプ	DT930				DT920	
	32CG	24CG	12CG	32TCG	32LCG	6DG
ディスプレイ	カラー、4.3インチTFT、32TCGのみタッチパネル				カラー、3.5インチTFT	モノクロ、全角14桁×3行(半角28桁×3行)
可変機能ボタン	32個	24個	12個	32個(ディスプレイ上に表示)	8個×4面切替	6個
固定機能ボタン	14個					
ソフトキー	4個		ディスプレイ表示		4個	
カーソルキー/確定ボタン	上下=ボリュームキー、左=再/短、右=電話帳、中央=確定ボタン					
バックライト	ディスプレイ、テンキー			ディスプレイ		
電話帳	1000件(写真付き) ※収容されるPBXシステムにより異なる場合があります。					PBXシステム機能を利用
発信履歴	発信履歴50件/着信履歴50件 ※収容されるPBXシステムにより異なる場合があります。					PBXシステム機能を利用
XMLブラウザ	対応(電話機との連携XMLアプリ開発用のSDKを用意、RTPストリーミング機能も可能)					
Bluetooth機能	機能なし		内蔵*1		機能なし	
ハンズフリー機能	標準装備(全二重)、ワイドバンド対応					
推奨ヘッドセット	EPOS SC232-CHS01-NE、その他*2					
LANインタフェース	2ポート、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、全二重/半二重、オートネゴシエーション/固定*3					
音声符号化方式	G.711、G.729a、G.722					
IPアドレス設定	DHCP方式/直接設定方式					
QoS	ToS(IP Precedence、Diffserv)					
VLAN	TagVLAN(IEEE802.1Q/p)、LLDP-MED、DHCP					
セキュリティ機能	IEEE802.1x認証(EAP-MD5、EAP-TLS)、PCポートに接続したPCの上位スイッチでのIEEE802.1x認証(EAPoL Forwarding)、SIP&RTP暗号化、HTTPS(Webプログラミング/ダウンロード)、VPN(L2TP/IPsec(IPv4))					
給電方式	センター給電=IEEE802.3af、ローカル給電時=ACアダプタ(AC-ZD UNIT:別売品)			センター給電=IEEE802.3af、ローカル給電は出来ません。		
最大消費電力*4	約4.2[W]		約4.8[W]		約3.75[W]	約3.6[W]
ダウンロード	プログラム/コンフィグ/保留音/着信音/電話帳リスト/電話帳データ/ダイヤルキー押下確認音 壁紙(クラシックモード時のみ表示)					プログラム/コンフィグ/保留音
オプション	ボタン増設アダプタ(60ボタン)/壁掛けユニット/ボタンユニット(英語表記/ACD)			壁掛けユニット/ボタンユニット(英語表記/ACD)		
本体色	白			白/黒		
寸法(WxDxH)[mm]*6	約213×約254×約152	約181×約254×約152	約181×約243×約133	約181×約243×約133	約181×約243×約133	
質量	約1.1kg	約1.0kg	約0.9kg	約0.9kg	約0.8kg	
動作環境条件	動作温度:0℃~40℃(保管温度:-20℃~60℃)、動作湿度:10%~90%RH(結露しないこと)					

\*1: Bluetoothデバイスが利用可能です。詳細については販売店にご確認ください。\*2: 電話機により、他の利用可能なヘッドセットが異なります。詳細については販売店にご確認ください。\*3: 10BASE-T/100BASE-TXで使用時は固定スピードに設定可能です。  
\*4: オプション接続なしの場合。\*5: 32CG電話機にはボタン増設アダプタ(8ボタン)が標準搭載されています。\*6: 本体寸法は、最低チルト角25°、ディスプレイの角度が0°の場合。

## UNIVERGE DT500シリーズ 仕様

電話機タイプ	DT500シリーズ		
	32D	24D	12D
ディスプレイ	モノクロ、全角14桁×4行(半角28桁×4行)、漢字/かな/カナ/英数		
可変機能ボタン	32個	24個	12個
固定機能ボタン	14個		
ソフトキー	4個		
カーソルキー/確定ボタン	上下=ボリュームキー、左=再/短、右=電話帳、中央=確定ボタン		
バックライト	ディスプレイ、テンキー		
電話帳	収容されるPBXシステムにより提供されます。		
発信履歴	発信履歴10件/着信履歴10件 ※収容されるPBXシステムにより異なる場合があります。		
着信音	メロディ着信音に対応 ※収容されるPBXシステムにより異なる場合があります。		
ハンズフリー機能	標準装備(半二重/全二重)		
推奨ヘッドセット	EPOS SC232-CHS01-NE、その他*1		
最大消費電力*2	約2.1[W]	約2.0[W]	
オプション	通話録音アダプタ/ボタン増設アダプタ(8*3/16/60ボタン)/壁掛けユニット/ボタンユニット(英語表記/ACD)		
本体色	白		白/黒
寸法(WxDxH)[mm]*4	約213×約244×約143		約181×約244×約143
質量	約1.1kg	約1.0kg	
動作環境条件	動作温度:0℃~40℃(保管温度:-20℃~60℃)、動作湿度:10%~90%RH(結露しないこと)		

\*1: 電話機により、他の利用可能なヘッドセットが異なります。詳細については販売店にご確認ください。\*2: オプション接続なしの場合。\*3: 32D電話機にはボタン増設アダプタ(8ボタン)が標準搭載されています。  
\*4: 本体寸法は、最低チルト角25°、かつディスプレイの角度が0°の場合。

●本商品を最適な環境で継続使用いただくため、事前予防が重要であり、定期保守サービスの契約をお願いしております。保守サービスに関する詳細は、弊社営業または販売店にお問い合わせください。



**安全上のご注意**

★正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「安全にお使いいただくために」をよくお読みください。★水、湿気、湯気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となります。



このマークはNECの定める環境配慮基準を満たした商品に表示されるものです。  
この基準の詳細はNECのホームページをご覧ください。  
https://jpn.nec.com/eco/ja/

詳しくは

[jpn.nec.com/univerge/](http://jpn.nec.com/univerge/)

お問い合わせは、下記へ

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

<https://www.necplatforms.co.jp/product/tel/>

端末の紹介サイトはこちら



●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おりません。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おりません。  
●アナログ停電対応電話機(24PAタイプ)をアナログ電話機として利用時は、直流抵抗が350Ωになります。電話機を含めた直流抵抗が1700Ω以上となる場所ではご使用になれません。●本カタログに記載されている製品の仕様、デザインは改良のため予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。●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利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。●UNIVERGEは、日本電気株式会社の登録商標です。その他の社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。●Bluetoothは、The Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ライセンスに基づき使用しております。

日本電気株式会社

〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (NEC本社ビル)

NECプラットフォームズ株式会社

〒101-8532 東京都千代田区神田町2丁目3目番地

2023年5月現在

Cat.No. U01-23050123J 2305001 BCC630