短縮ダイヤル(4.000件)

電 報 一見 発信履歴発信 着信履歴発信 短縮ダイヤル発信規制解除

短細プイドル元品。 短縮簡易検索発信

再発信メモリ 指定外線捕捉 ボーズ時間可変 ネスティングダイヤル P電話対応ACR機能・ ひかり電話自動選同 技術電話対応ACR機能・ 07の自動運局対応 停電時、発信 / 着信)

自テナントのコールビックアップ 他テナントのコールビックアップ 外線着信音指定 者信音福別指定 夜間着信音指定 該西者信音 基信音音音

対線発信規制 チェーンダイヤル 再発信メモリ

外線着信・応答

着信履歴 不応答着信お知らせ

着信履歴メール送信 誰カラー着信 識別着信 外線着信鳴動拒否

電話帳(カナ/グループ/個別)

外線発信 オートリピートダイヤル オートダイヤル

雷話帳一瞥

**始制転送警報音** 

パーク保留転送

外線通話割込 サービスクラス指定 通話時間表示

3分通話警告音 PB信号切替(自動/手動) PB信号送出時間可変

PB信号送出時間可変 外線転送、最大4組 9 外線転送(自動)/手動 ) 外線転送(自動)/手動 ) 外線転送西知音 識別者信外線転送 一次応答外線転送 一次応答外線転送 外線転送再至 が線転送 が線転送 が線転送 が線転送 で連動 が線転送 で連動 が線転送 で連動 が線転送 で連動

リセットコールコールウェイティング内線自動応答

内線代理応答

内線秘話

待機中通知

内線PB信号送出 不在設定

内線

DMZボート インターネットVPN(IPsec、L2TP) IPsec/Iススルー NATトラバーサル ダイナミックDNS FTPサーバ HTTPサーバ FTPサード P電話優先制御 コンテンツ表示

コンテンツ表示 リモートファームアップ フレッツ・グループアクセス / フレッツ・グループ対応

( IP電話機能(オプション) Web設定 SIP 8ch対応

2ch対応 リモートファームアップ 自動ファームアップ

#### 留守番関連

国で質例地 デジタル留守番 サイルント留守番 識別着信留守番 追っかけ転送 お待たせメッセージ応答 迷惑拒否 通話メモ 留守子機切替 留守番リモコン

# (システム・その他

内線番号(2桁/3桁) 内線オートダイヤル 内線名前 内線・第長の 内線代表番号指定 一斉呼出/電話機グループ呼出 フラッシュ 電話帳Web 設定 リモートコールバック 省エネモード パーソナルハンズフリー 内線ハンズフリー通話

ョエネモード メールリモコン これdeプリント ヘッドセット接続

ユーザ登録機能 電話機メニュー 単独電話機 / FAX接続 FAX著信お知らせ テナント設定 交間モード切替(自動 / 手動) 会議通話 (内線 / 外線) 外部保留音源接続 BGM音源接続 BGM音源接続 ボタン押下音(鳴動/停止) 時刻アラーム キッチンタイマー

# (ルータ機能(オプション)

Web設定 PPPoE対応(2セッション)

NAT(動的/静的) アンプ・アダプタ接続 停電用電源接続(内蔵/外付け) DNSリレーエージェント IPマスカレード DHCPサーバ リモートメンテナンス機能 グローバルIPアドレス通知 外線転送不成立メール送信 ファイアウォール ファイアウォール (ステートフルインスペクション) IP/ドケットフィルタリング Telnetサーバ SNTPサー/( SNTPウライアント DHCPULーエージェント 認証(PAP、CHAP)

#### ネットワークサービス

電気錠の接続

ドアホン接続(3台)

ISDN回線 サブアドレス通知 発信者番号通知 料金情報通知 ダイヤルイン グローバル着信 i・ナンバー

i・ナンバー
INS法策電話おことわりサービス
INSボイスワープ
INSボイスワープ
INSナンバー・ディスプレイ
ネーム・ディスプレイ
ナログ回線
ナンバー・ディスプレイ
ネーム・ディスプレイ
モデムダイヤルイン

# ビジネス・セーフティ・システム

セーフティグループ(A/B) セーフティモード解除用暗証番号 通報ガイダンス(4種類) 通報先電話番号(5ヶ所) 威嚇音(4種類) セーフティモード(セット/解除) ルームモニタ&音声威嚇 セーフティリモコン いらっしゃいまセンサ

\*IP電話対応ACRおよび携帯電話対応ACRをご利 PPPoE対応(1セッション) IPルーティング(動的/静的) 用になるには、別途キャリアとのご契約が必要です。

# 保留音メロディ(固定10/ユーザ4)

外線保留・転送・その他

話中設定 着信音メロディ(固定16/ユーザ4) 外部スピーカ着信音送出

		IP電話回線	最大8ch		
接続数	外線収容数	ISDN回線	最大2回線 (2B×2)	合わせて	
		アナログ回線	最大4回線	最大4回線	
	SS620電話機		最大8台		
	SS610電話機		最大8台		
	TD520 / TD620電話機		最大8台	- 合わせて - 最大8台	
	TD610電話機		最大8台		
	LD600電話機		最大8台		
	IPF610 / PF500電話機		最大2台		
	APF610電話機		最大4台		
	CL620電話機		最大4台		
	WS600電話機		最大7台		
	DC230電話機		最大7台		
	WS250電話機		最大4台		
	単独電話機 / FAX接続		2台		
	ドアホン接続		3台		
	外部スピーカ接続		2系統		
	主装置		約385×141×320、約3.5kg		
	SS620電話機		約180×241×83、約1,000g		
	SS610電話機		約180×241×83、約970g		
ţ	TD520 / TD620電話機		約180×236×83、約920g		
イズ	TD610電話機		約180×236×83、約900g		
mm	LD600電話機		約184×239×90、約900g		
幅 ×	APF610 / IPF610 / PF500電話機		約180×236×83、約1,000g		
奥	CL620電話機	子機	約51×38×185(アンテナ除く) 約180g		
×		親機+子機	約180×236×88(アンテナ除く) 約910g		
サイズ(㎜)幅×奥行×高さ、質量	WS600電話機	子機	約51×38×185(アンテナ除く) 約180g		
		親機	約104×174×42、約140g		
量	DC230電話機	子機	約40×19×123(アンテナ除く) 約74g		
		接続装置	約126×154×43(アンテナ除く) 約308g		
	WS250電話機	子機	約52×44×190(アンテナ除く) 約250g		
	*** ○250 地面1成	親機	約152×234×40 (アンテナ除く) 約400g		

	CL620 / WS600電話機	DC230電話機	WS250電話機
送信出力	3mW / MHz	10mW / MHz	10mW以下
使用周波数	2.4GHz	1.9GHz	250 / 380MHz
使用可能時間	通話約8時間 / 待ち受け約24時間	通話約5時間/待ち受け約150時間	通話約8時間 / 待ち受け約100時間
満充電完了時間	約8時間以上	約3.5時間以上	約16時間以上
通話エリア	見通し距離100m	見通し距離100m	見通し距離100m

#### ルータ機能についてのご注意

ルータの設定やパソコン内のアプリケーション等による設定によっては、お客様が意図しない接続で通信料金がかかる場合があ りますので、十分にご注意願います。 インターネット経由での不正アクセスなどの危険性がありますので、十分にご注意ください。

#### 無線に関するご注意

CL620電話機、WS600電話機、DC230電話機、WS250電話機は、傍受されにくくなっておりますが、電波を使用しているため、 通常の手段を超えた方法で第三者が放意に通話の内容を傍受する場合がまったくないとは言えません。この点について十分配慮してご使用ください。機密が必要な通話は、TD610、TD620、IPF610、APF610、LD600電話機のいずれかを使用されることをおす すめします。 移動しながら使用するときは、位置や向きによって雑音が入ることがあります。 DC230、WS250電話機は、通常 半径100m(見通し距離)以内でご使用できますが、親機と子機間に障害物などがあると、通話中に雑音が入ったり、子機に「圏外」 と表示され使えなくなることがあります。このため、設置環境を確認の上、CL620親機、WS600親機、DC230接続装置、WS250 親機の設置場所を決めてください。 同一室内で無線LAN、電子レンジなどを使用している場合、通話中に雑音が入ることがあり

#### CL620電話機、WS600電話機に関するご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識 別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。 この機器を使用 する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。万一、この 機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにこの機器の電波の発射を停止した上で (親機に接続されている電話機コードを引き抜き、子機の電池パックを取り外します) お買い上げの販売店あるいは下記のお客様 ・ 相談室にご連絡いただき、混線回避のための処置など(パーティションの設置など)についてご相談ください。 その他、この機器 から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お買い上げ の販売店あるいは下記のお客様相談室へお問い合わせください。 連絡先: サクサ株式会社お客様相談室 20570-001393

本製品のビジネス・セーフティ・システム(セーフティ機能)は、センサで異常を検知し、電話機からの音と光による威嚇や通報先 へ通報する装置であり、いわゆる災害を防止する装置ではありません。万一、事故・災害等が発生した場合でも、当社では一切の

責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 携帯電話への外線転送は、移動先によりつながらない場合があります。 外線自動転送は、相手応答信号がない場合自動転送できません。 商品の故障・誤作動、または停電などの外部要因で電話機が 使えなかったことによる不随的損害補償については当社では、一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 IP電 話サービスを利用することによる金銭上の損害および途失利益について、第三者からのいかなる請求についても当社はその責任を 負いませんので、あらかじめご了承ください。 IP電話サービスの通話品質は、お客様の通信回線の利用状況により、低下する場合があります。 電話機の文字表示は、LCDの性能等により省略された文字など、正常に表示されないことがあります。 お取り 付け、お申し込みについては、当社販売店におたずねください。 この製品には保証書を添付しております。保証書は販売店で所 定事項を記入の上発行しますので、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。 仕様・外観は予告なく変更すること がありますので、あらかじめご了承おき願います。 カラーは印刷の都合上、実際とは異なることがあります。 電話機のディス プレイ面は、はめ込み合成によるイメージです。 システムの構築には、主装置・電話機のほか各種ユニット、アプリケーション ソフト、工事用品などが必要となる場合があります。 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易管理法並びに米国の 輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造

# eco

お問い合わせ・ご用命は



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。 水、湿気、渇気、ほごり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電の原因になることがあります。

# サクサビシネスシステム株式会社

関西支社: ☎(06)6361-3331 東京支社: 26(03)5791-3931 北関東支社: 20(048)650-9311 中部支社: 26(052)582-7201 九州支社: 26(092)712-2941 札幌営業所: 26(011)281-1035 仙台営業所: 26(022)291-2141

広島営業所: 76(082)227-0111 静岡営業所: (2054)653-7711 金沢営業所: 26(076)291-3492 高松営業所: 20(087)861-7450 URL http://www.saxa.biz/

# サクサ株式会社

計 〒108-8050 東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー URL http://www.saxa.co.jp/

お客様相談室: थ 0570-001393

E-mail customer@saxa-as.co.jp

このカタログの記載内容は2007年6月現在のものです。





サクサ ビジネスホン UT700Std

# RegalisII UT700Std





# 少数精鋭だからこそ、 有能なビジネスホンがほしい。

RegalisI

「Regalis UT700Std」は、IPネットワークに対応する機能や、不審者の侵入に対して大音響で威嚇するセーフティ機能の搭載などにより、SOHOや小規模事業所での新たなビジネススタイルを提案。より使いやすく、機動性が求められるコミュニケーションニーズに十二分にお応えできる、先進のビジネスホンシステムです。

# CONTENTS

- 3 IP電話で通信コストを大幅削減! IP電話オールインワン対応
- 多彩なIP電話サービスに対応。 マルチキャリア対応
- 3 PHS( 070への通話 )の無料通話を実現! 070自動選局対応 / PHSアダプタ「VoiceWay」対応
- 無人のオフィスを見張る、威嚇・通報する。 ビジネス・セーフティ・システム
- 自動通知されるIP アドレスでスムーズにアクセス。 グローバルIP アドレス通知
- 7 ビジネス効率をアップする、多彩なメッセージ機能。 デジタル留守番
- 9 外線を自動的に転送可能。さらにメールでもお知らせ。 外線転送不成立メール送信
- 9 受信相手が即座にわかる。 バラエティ応答
- 良好かつクリアな通話やレスポンス! Bluetoothコードレスシステム
- サーバとの連動でセーフティ機能がさらに充実! ビジネス・メディア・システム
- 12 便利な新機能を続々搭載。 その他の機能



# **Cost Reduction**

# 通信経費を 徹底的に削減する コストカッター。

先進のIPネットワークを実現する「Regalis UT700Std」が、 電話、Web、電子メールなど、コミュニケーションの進化により ますます増える通信コストをスリムに削減。 あなたのビジネスを強力にバックアップします。



#### IP電話オールインワン対応

# IP電話で通信コストを大幅削減!

各通信事業者が提供するIP電話サービスは、全国一律低料金や同一事業者の契約 者間無料通話など、通信コストの大幅削減を可能とするサービスとして、大きな 期待と注目を集めています。Regalis UT700Stdは、最大8chのIP電話回線を 導入可能とするビジネスホンシステムです。

IP電話サービスを利用するには、各IP電話事業者との契約が必要です。

#### マルチキャリア対応(オプション)

# 多彩なIP電話サービスに対応。

Regalis UT700Stdは、NTTコミュニケーションズ株式 会社が提供する「OCNドットフォン オフィス」\*1と、フュー ジョン・コミュニケーションズ株式会社が提供する「FUSION IP Phone」\*2に対応。同一契約者間の無料通話や格安な 通話料金など、お得なIP電話サービスにより、通話コスト の大幅削減をサポートします。

0312345678 OCN. Phone Potz EEE ----

OCNドットフォン オフィス 発信表示画面



FUSION IP Phone 発信表示画面

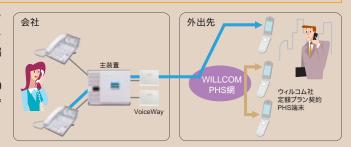
- \*1:OCNドットフォン オフィスサービスのご利用には、以下の契約が必要です。 NTTコミュニケーションズ株式会社の「OCNドットフォン オフィス」。 NTTコミュニケーションズ株式会社のOCN ADSL セット、OCN ADSL「フレッツ、 OCN 光「フレッツ・光プレミアム 、 OCN 光 「Bフレッツ 、 OCN 光 with フレッツのいずれか。 NTT東日本または西日本の「フレッツ・ADSL 、 「Bフレッツ 、 「フレッ ツ・光プレミアム」(NTT西日本のみ)のいずれか。
- \*2:FUSION IP Phone 」 フュージョン・コミュニケーションズ株式会社「FUSION IP Phone 」 フュージョン・ネットワークスサービス株式会社「FUSION GOL 」 NTT東日 本または西日本「フレッツ・ADSL」「Bフレッツ」との契約が必要です。

## 070自動選局対応/PHSアダプタ「VoiceWay」対応

# PHS(070への通話)の無料通話を実現!

NECマグナスコミュニケーションズ株式会社製PHSアダプタ 会社 「VoiceWay」と株式会社ウィルコムの「ウィルコム定額プラン」を 利用すれば、PHS(070への通話)の無料通話を実現。PHS端 末間の通話はもちろん、会社(Regalis )との通話も無料になり ます。さらにRegalis UT700Stdは、ダイヤルした番号が070 だった場合は、自動的に「VoiceWay」を接続した回線を選んで 発信しますので、従来どおりの操作でご利用いただけます。

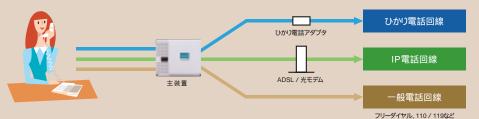
「VoiceWay」は、NECマグナスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。



# IP電話対応ACR機能/ひかり電話自動選局

# IP電話や、ひかり電話に優先的に自動で接続。

Regalis UT700Stdは、IP電話回線、一般回線、ひかり電話回線でダイヤルした番号 $^{*1}$ により適切な回線 $^{*2}$ を自動選択します。



\*1: プリセットダイヤルまたはオンフック発信時のみ。 \*2: IP電話サービスに対応していない電話番号については、各IP電話サービス事業者にお問い合わせください。

#### IP自動交換機能

# 相手先の内線電話にダイレクトにアクセス。

同一のIP電話サービスを契約したRegalis 間で相互の電話番号を登録し、相手先のIP電話番号の末尾に[\*内線番号]をダイヤル して発信すれば、相手先の内線電話をダイレクトに呼び出せます。拠点間でも通話料無料 で、内線感覚で使える便利な機能です。



#### コンテンツ表示機能

# リアルタイムでビジネス情報をキャッチ!

電話機のディスプレイに、最新の日本経済新聞ニュースを一定時間ごとにスクロール表示する「ですく de にゅ~す」がご利用いただけます。 また、「ですくde 掲示板」に設定し、打ち合わせ時間などグループ内の連絡事項を入力しておけば、随時ディスプレイに表示できます。

3 Regalis UT700Std Regalis UT700Std 4



# Office Safety

# 不在時や 夜間のオフィス警備も おまかせ。

非常に気になる不在時のオフィスの安全。

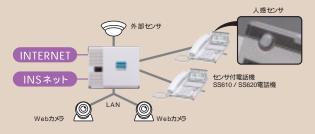
「Regalis UT700Std」なら、そんな悩みも解消できます。 センサ付多機能電話機がオフィスを監視。

万一の際も、スピーディな対処でオフィスの安全をサポートします。

## ■ ビジネス・セーフティ・システム

# 無人のオフィスを見張る、威嚇・通報する。

Regalis UT700Stdに、赤外線センサを搭載したSS610 / SS620電話機を収容すれば、オフィスの防犯対策となる「ビジネス・セーフティ・システム」が構築できます。不審者が侵入した際、電話機がそれを検知し、複数台の電話機から大音量の警報とランプで威嚇。同時に通報先へ異常を即座に知らせることができます。ネットワークカメラによる画像監視や外出先の電話から音声で威嚇することも可能です。



#### センサ付電話機が不審者を検知。

セーフティモードにセットすると、センサ付多機能電話機のセンサが自動的に作動。異常を検知した際は、複数の電話機からの大音量の警報と電話機LEDランプで不審者を威嚇します。

#### 最大5ヶ所まで通報継続。

不審者を検知すると、あらかじめ登録した電話番号に自動発信。メッセージにより危機を知らせます。通報先は最大5ヶ所まで登録可能。いずれかの相手が応答し操作するまで、通報は継続的に行います。

#### ハンズフリー通話で外出先から威嚇。

電話機は自動でハンズフリー状態になるので、通報を受けた人はそのまま 不審者を音声で威嚇することができます。このとき、電話機のスピーカ受 話音量は最大になります。

#### オフィス内の画像が確認できます。

#### ネットワークカメラ連動機能\*1

ネットワークカメラ\*2を接続すれば、センサ検知時にカメラポジションを 検知方向へ切り替えることができます。このときに画像を録画保存したり、 また携帯電話などから画像を確認することもできます。

\*1:お使いになるネットワークカメラの機能やネットワークの環境によります。

\*2:ネットワークカメラは最大3台まで接続が可能です。

Business Safety System 防犯システム (((警戒中)))

ビジネス・セーフティ・システム(セーフティ機能 / いらっしゃいまセンサ )をご利用になるには、万一、盗難などの被害にあったときに役立つ「盗難見舞金制度」への加入が必要です。



引入者を検知







## ■ グローバルIPアドレス通知

# 自動通知されるIPアドレスでスムーズにアクセス。

携帯電話などからネットワークカメラの画像を見る際、通常、有料の独自ドメインもしくは固定IPアドレスの利用が必要になります。しかし「ビジネス・セーフティ・システム」を導入すれば、自動的に通知されるIPアドレスだけで、ネットワークカメラに無料でアクセスでき、スムーズに画像の確認ができます。

#### いらっしゃいまセンサ

センサが来客を検知すると、指定された電話機から「いらっしゃいませ」と音声ガイダンスが流れ、お客様へのサービス向上はもちろん、無人の受付など少数精鋭オフィスには最適な機能です

いらっしゃいまセンサを利用されるときは、ビジネス・セーフティ・ システムとの併用になります。





5 Regalis UT700Std 6



# **Business Assist**

一人ひとりに 頼れるアシスタントが ついたみたい。

「Regalis UT700Std」がめざしたのは、



#### デジタル留守番

# ビジネス効率をアップする、多彩なメッセージ機能。

Regalis UT700Stdは、夜間や不在時のデジタル留守番はもちろん、多彩な録音機能で、ビジネスをスマートにサポートします。

セット/解除が、ボタンひとつで設定可能。

留守番電話機能

録音された用件の数、日時もひと目で確認できます。

応答録音(留守録) 応答メッセージを流して、相手の用件を録音します。応答録音にはモード1~3があり、利用環境に合わせて、使い分けが可

応答専用(お知らせ) 相手の用件を録音せず、応答メッセージを流す機能です。応答専用にはモード1~3があり、利用環境に合わせて、使い分け

用件が録音されると、あらかじめ登録しておいた携帯電話などに自動的に電話をかけ、伝言が録音されたことを通知します。 追っかけ転送

そのまま外出先からリモコン操作で用件を再生し確認することもできます。

夜間も不在時も、ビジネスシーンに合わせて応答。

( 複数チャンネル対応

留守番電話機能は、標準で3chの運用ができます。例えば、営業部・総務部・ 企画部などで、部署別のメッセージを設定し、個別に運用することもできます。

周定内蔵メッセージ 2種類(応答録音用/お知らせ用) ユーザ録音メッセージ 6種類(応答録音用×3/お知らせ用×3)

営業部 本日の営業は終了いたしました。





### ウィークリー留守番

平日 月~金曜日(通常営業日)

# ユーザ独自の休日まで細かく設定可能。

留守番電話のセット/解除は、スケジュールに合わせて特定日の登録などに連動したタイマー設定で、きめ細かい設定が可能となります。

8:00解除

営業中

休日 土・日曜日、創業記念日、長期休暇…など

#### 通話メモ

# お客様の大切な用件を確実にキープする。

かかってきた通話内容はワンタッチ操作で録音\*1することができます。 録音内容の再生もワンタッチ。大切な用件を確実にキープできます。

\*1:最大録音時間は約180分(3ch)。3ch合計で最大180分を10分単位で各チャンネルに割り付け可能です。

# 忘れちゃいけないから

#### ■ ワンショット留守番

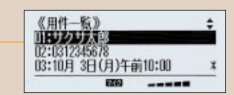
# 電話中でも一人二役、丁寧な応対をいたします。

他の電話に出ていて、かかってきた電話に出られない場合、ワンタッチ操作で「メッセージを録音してください」と自動応答させ、用件 を録音することができます。

ユーザ録音メッセージ1種類

#### 用件一覧

録音済みの留守番・通話メモの用件を一覧表示し、選択して再生することができます。



7 Regalis UT700Std Regalis UT700Std 8

#### ■ ツインショット外線自動転送

# 2ヶ所同時呼び出し! より確実な転送を実行。

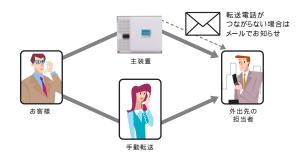
外線自動転送の転送先登録は、最大8ヶ所、転送セットは4組まで可能です。1つの転送につき、転送先を2ヶ所までセットし、外線自動転送時に2つの転送先を同時に呼び出す「ツインショット外線自動転送」機能を搭載し、より確実な転送が可能です。また、Regalis 側の電話機の着信音が鳴る「着信鳴動外線転送」と、Regalis 側の着信音を鳴らさないようにする「無鳴動外線転送」の2種類どちらかの設定もできます。



#### 外線転送機能/外線転送不成立メール送信

# 外線を自動的に転送可能。さらにメールでもお知らせ。

会社にかかってきた電話は、登録した担当者の携帯電話や外出先の電話番号に即座に転送できます。転送は自動でも手動でも行え、転送しても電話がつながらない場合は、メールで相手先の電話番号と着信時間をお知らせします。メールアドレスは転送先ごとに1ヶ所登録可能。セット/解除はワンタッチの簡単操作です。また、IP電話回線を利用して転送している場合で、万が一IP電話回線から発信できないときに、あらかじめ設定した別の回線から転送することもできます。



転送セット:自動 / 手動合計4組 / 転送先番号登録:8ヶ所

#### パラエティ応答

## 受信相手が即座にわかる。

Regalis UT700Stdは、アナログ / ISDN回線の発信者番号通知サービス\*1、ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、IP電話の050番号通知に対応し、電話機のディスプレイに相手先の番号や名称を表示します。また、相手先電話番号を得意先、取引先、社員などに分類し、グループ登録すれば、かかってきた相手に応じて、スムーズな応答ができます。

\*1:発信者番号通知サービスは、ISDN回線の基本機能です。

相手先の回線、発信方法によっては、電話番号の表示ができず、以下の機能も使用できない場合があります。

#### 7色に色分けできる着信ランプ。

#### 誰カラー着信

得意先は赤、取引先は青、社員は黄色など、着信すると、登録したグループごとに指定した7色のランプが占減します。相手先が一日瞭然、判断できる機能です。



#### 音でも相手が識別できます。

#### 識別着信

登録したグループや電話帳の相手ごとに着信音が変更できます。着信音で相手を識別する機能です。

グループごとに、適切な応対を実現する。

#### 識別着信留守番

不在時などは、登録したグループごとに、留守番応答にするか外線転送(社員の携帯電話など)にするかを設定できます。

非通知の相手には自動で応答。

#### 非通知着信メッセージ応答\*1

非通知での着信は、通知設定をお願いする自動メッセージで自動応答させることができます。

#### 迷惑電話には自動で着信拒否。

#### 迷惑電話メッセージ応答 \*1

一度かかってきた迷惑電話の番号を登録すると、二度目からはメッセージで自動応答し、着信を お本できます

\*1: ナンバー・ディスプレイサービスの契約が必要です。

#### ■ 電話 / FAX自動切り替え

# 電話もFAXも自動で選択。

着信の際、Regalis が自動応答し、相手がFAXを送信した場合は、アナログポートに接続したFAXに自動的に切り替えます。この機能によりFAXの着信を電話で何度も応対するといったわずらわしさが解消できます。

#### Bluetoothコードレス

# 従来のコードレスホンを凌駕する、クリアな通話とレスポンスの向上!

無線方式にBluetoothを採用し、良好かつクリアな通話を実現。着信してからコードレス子機が遅れることなく鳴動するなど、従来のコードレスホンよりレスポンスも大幅に向上しています。





#### ■ 着信メロディダウンロード

## 着信音も自由自在にセレクト可能。

Regalis UT700Stdは、きれいな和音の音源IC を搭載。保留・着信メロディは標準4chで、チャンネルごとに固定楽曲10曲 $^{*1}$ 、効果音 6パターンから選択し、設定できます。また、お客様が用意したMIDIデータ $^{*2}$ をパソコンから登録 $^{*3}$ することや、電話機から直接楽曲を ダウンロードするサービスを利用して曲を入れ替えることもできます。

- \*1:固定楽曲…愛の挨拶 / さくら( 独唱 ) / 夏を抱きしめて / 秋桜 / Everything / 花 / 世界に一つだけの花 / ニューヨーク・シティ・セレナーデ / 組曲 「惑星 」の木星 / カノン
- \*2: MIDIデータの内容によっては、再生できない場合があります。
  \*3: MIDIデータを登録するには、ネットワーク設定が必要です。
- \*3: MIDIデータを登録するには、ネットワーク設定が必要です。 DC230では着信メロディはご利用になれません。

#### メニュー関係

# 慣れた携帯電話感覚で、操作性ラクラク。

Regalis UT700Stdは、携帯電話のような感覚で操作できます。マルチファンクション (MF)キーを押すだけで、各機能のメニュー画面へと移行。ショートカットも自在です。



#### 電話帳機能

# 電話帳登録は最大4,000件まで。

電話帳登録は最大4,000件まで可能。携帯電話と同様に、カナ検索やグループ検索、個別検索もできます。発信履歴や着信履歴、さらにパソコンのブラウザ\*1からも電話帳への登録が行えます。

\*1:電話帳Web設定を利用するには、ネットワーク設定が必要です。



#### 電話帳画面

#### 特定日設定

# 個々の営業時間・日時に合わせて賢く年間カレンダー設定。

通常の休日はもとより、創業記念日や長期休暇など、ユーザ独自の休日を特定日として登録・操作できます。留守番機能の応答メッセージや夜間モード、チャイムなども、日にちと時間できめ細かい設定が可能となります。

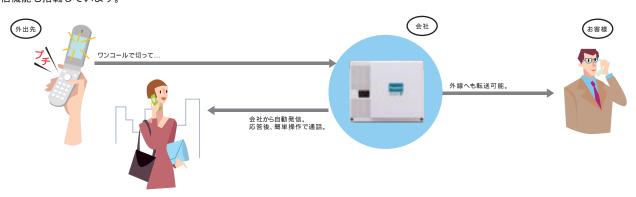
9 Regalis UT700Std 10

#### ■ リモートコールバック

# 外出先からコストを抑えて通話ができる便利な新機能。

事前に電話帳のグループに設定してある携帯電話から、指定された会社の回線に電話しワンコールで切ると、会社のRegalis から自動的にコールバックします。そのコールに応答後、話したい人の内線番号を入力すると、会社の料金で通話ができ、外出先での携帯電話料金を削減することができます。さらに会社のIP電話回線を利用すれば、コストを抑えて有効活用できる新機能です。

また、リモートコールバックでコールバック先電話機からのPB入力で外線発信を行い、外線転送ができる、リモートコールバック外線発信機能も搭載しています。

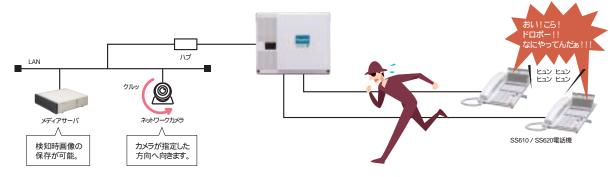


#### ■ ビジネス・メディア・システム(オプション)

# サーバとの連動でセーフティ機能がさらに充実!

Regalis UT700Stdとメディアサーバの連動により、ネットワークカメラの映像をパソコン上に表示する簡易的なテレビ電話機能「ビジネス・メディア・システム」が手軽に構築できます。セーフティ機能と連動させれば、さらに便利にお使いいただけます。

メディアサーバを利用するには、ディーグラット社のD DNSサービスの利用が必要です。



#### セーフティ機能をさらにパワーアップ!

#### セーフティ機能と連動

休日や夜間、無人となったオフィスの映像を録画し、防犯対策に役立てるなど、セーフティ機能と連動させることができます。

#### 長時間録画が可能です。

#### 長時間録画機能

映像は録画できます。160Gバイトのハードディスクを搭載したメディアサーバは、約4週間の連続録画\*1が可能。指定した時間のみ録画することもでき、連続録画の場合には、時間を指定して再生するなど、多機能で便利な画像検索ができます。

\*1:カメラ1台接続、5FPS、解像度QVGA(320×240ドット)の条件下。

取込コマ数や解像度により録画可能時間は変動します。取込コマ数は1~16で間引き設定可能。

#### 携帯電話からも在席確認が行えます。

#### 遠隔モニタリング

ネットワークカメラの画像は、携帯電話からもキャッチできます。例えば、外出先から携帯電話を利用して社内を確認。打ち合わせが必要な相手の在席確認などに活用できます。また遠隔地からパソコンを利用して、会議内容を把握するといったことも可能です。

#### ドアホンを合図に訪問者を確認。

#### ドアホン連動機能

ネットワークカメラはドアホンとも連動させられます。ドアホンが押されると、パソコン画面に画像が映し出され、デスクに座ったままで訪問者が確認できます。また、録画機能により、不在時の訪問者の確認もできます。

#### 遠隔地の在席確認も容易です。

#### 簡易テレビ電話機能

電話帳などから内線電話への発信を行うと、複数の人と共有する相手先のネットワークカメラが自動的に向きを変え、内線電話機の画像をキャッチします。

相手先もメディアサーバを導入している必要があります。

ネットワークカメラが使用中の場合は「使用中」と表示されます。 テレビ電話は1対1の通話のみです。

#### CTI

# お客様情報の表示など、便利なソフトも使えます。

4,000万件の電話帳データベースを搭載した顧客管理ソフト「BIG顧客管理Pro」、地図情報を連動した「BIGMAP Pro」 $^{*1}$ などのCTIアプリケーションとの連動が可能です。かかってきた電話のお客様情報をパソコンに表示するなど、スムーズな応対を実現します。

\* 1: イリイ株式会社製品



#### ■ チャイムタイマー連動

# 始業時間や休憩時間をチャイムでお知らせ。

ウィークリータイマーを活用すれば、始業や終業を知らせるチャイムを鳴らすことができます。曜日ごとに日最大20回まで設定可能。休日はチャイムを鳴らさない設定もできます。

#### キッチンタイマー

# あと数分をお知らせする便利機能。

カップ麺や3分後の電話の約束、あるいは5分だけのプレイクタイムなど、いろんな用途に応用できるキッチンタイマーも内蔵しています。

#### FAX着信お知らせ

FAX着信時に設定されたランプを点灯させてお知らせします。また、画面にもFAX着信したことをお知らせする表示がでます。



#### メールリモコン

携帯電話などからメールを送ることで留守番、外線転送、セーフティ機能のセット/解除ができます。メール送信後は結果がメールで通知されます。



## 省エネモード

夜間モードに連動して、指定した電話機以外の電源を切ることができます。夜間や休日などを省エネモードにすることで、消費電力を節約できます。

#### ■ 着信履歴メール送信

不応答だった着信履歴が設定した件数になるか、設定された送信間隔ごとに、メールで着信履歴をお知らせします。外出中や離席中でも大事な電話を逃すことがありません。



#### 不応答着信お知らせ

IP自動交換やサプアドレス着信など、個別着信に応答できなかったとき、着信ランプと画面表示でお知らせします。また、個別着信履歴で、誰からの電話だったのかを確認することができます。





# スタイリッシュなボディに、 使いやすい機能を凝縮。

# TD610

漢字表示(16桁×4行)対応 大型LCD搭載(バックライト付) 18ボタン搭載





チルトディスプレイ 表示部を見やすい角度に調整できます。

#### 着信履歴表示



623	
サクサビジネス 10月 3日(月) サクサー郎	午前 9:00 分外1外線01

発信履歴表示





## 機能一覧

#### ● 着信ランプ

外線 / 内線 / ドアホン着信などのとき、7色の中から指定したカラーで点滅します。

#### ② 外線ボタン/オートダイヤルボタン

外線ボタンや、機能ボタンを割り付けて使用します。

#### **③** マルチファンクション(MF)キー

メニュー選択や電話帳検索などのスクロールキーとして使用します。

#### 4 確定ボタン

短縮ダイヤルの名前登録などを確定するときに使用します。

#### **⑤** フラッシュボタン

キャッチホンサービスなどを受けるときに使用します。

#### ❻ 機能ボタン

短縮ダイヤルの登録などに使用します。

#### ❷ 短縮ボタン

短縮ダイヤルで電話をかけるときなどに使用します。

#### ② 発信ボタン

電話をかけるとき、相手番号のあとに、この発信ボタンを押すと、 空き外線を選び自動的に発信します。

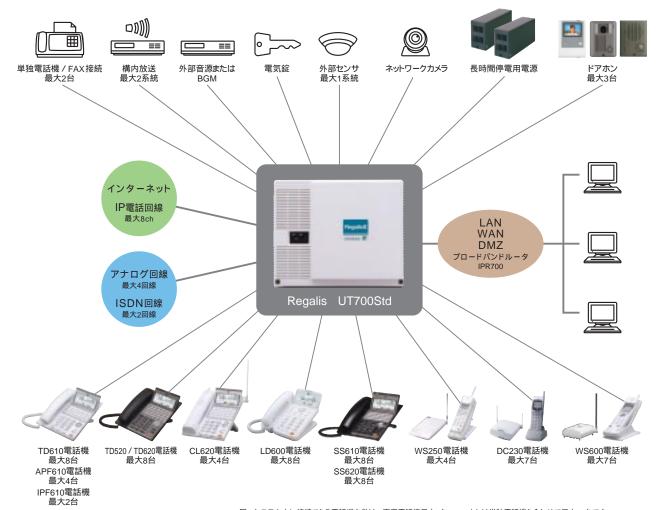
#### D 711

ハンズフリー通話をするときに使用します。

#### ● 保留ボタン

外線・内線通話を保留するときに使用します。

#### システム構成



同一システム内に接続できる電話機台数は、専用電話機最大8台、FAXまたは単独電話機を合わせて最大10台です。 ISDN停電対応多機能電話機IPF610は、停電時でもISDN回線からの発着信ができます。 アナログ停電対応多機能電話機APF610は、停電時でもアナログ回線からの発着信ができます。 CL620とWS600を併用する場合は、合わせて8台まで接続できます。

#### ラインナップ



13 Regalis UT700Std 14