

ビジネスには、
 ビジネスを知り尽くしたパートナーを。

PLATIA

フルラインアップ
 Standard
 Professional
 Ultimate



電話応答に、もっと効率を

バラエティ応答

誰からの電話かをランプの色でお知らせ!

誰カラー着信

得意先は赤、取引先は青、社員は緑など、着信ランプの色を設定できます。オフィス内のどなたが出て、的確に対応できます。



煩わしい電話を一掃

迷惑電話を着信拒否

拒否したい電話番号を登録しておけば、安心して仕事に集中することができます。非通知着信の場合も自動的に拒否します。

最大10,000件まで
 着信拒否登録可能

相手の番号を見て、要件をイメージする

ナンバーディスプレイ

発信者の電話番号や非通知理由などをディスプレイに表示します。商談中のお客様からの電話など、受話器を取る前に要件をイメージできます。

最大10,000件まで記録

発信履歴

発信履歴と着信履歴は合計10,000件まで記録します。

着信音で相手を判別

識別着信

グループごとや個別に着信音(メロディ)が設定でき、瞬時に相手を識別できます。

電話とFAXを自動で判別

電話/FAX自動切替

電話とFAXの番号が同じでも、FAXを受信すると自動でFAXに切り替わります。

(対応サービス)

アナログ

ISDN

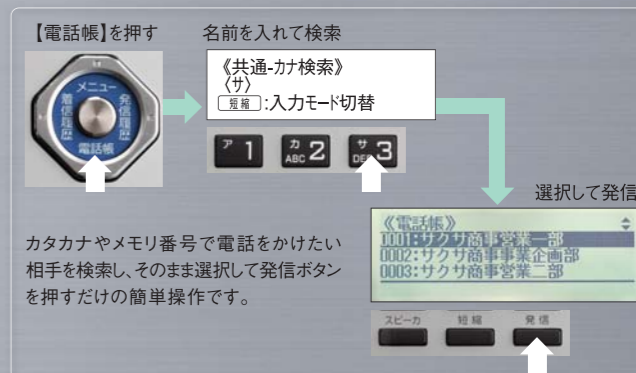
ひかり電話

KDDI
 光ダイレクト

最大10,000件まで登録可能

電話帳機能

電話帳は10,000件まで登録可能です。1件の電話帳に番号を3つまで登録できます。



ネットワークサービス選択の自由を、 先進のIPソリューションが実現する。

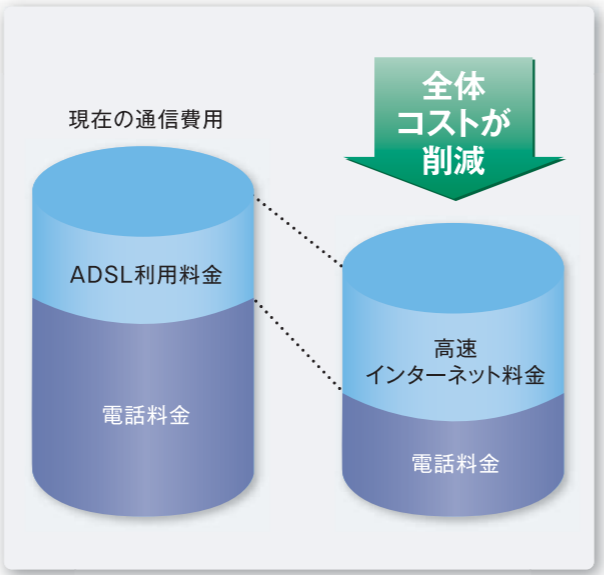


IP電話でコストダウン [ひかり電話/KDDI 光ダイレクト/FUSION IP-Phone]

- 全国一律料金 8.4円/3分^{※1}
 - 電話番号はそのままOK
 - 外付けアダプタなしで収容可能^{※2}
 - Standard:16ch、Professional:32ch、Ultimate:192ch
- ^{※1} すべての番号に対しての料金ではありません。詳細は通信業者にご確認ください。
8.4円/3分で通話できるのは、国内一般電話や他社IP電話への通話のみです。
^{※2} 主装置に対応サービスごとのパッケージ実装が必要です(オプション)。

対応サービス			
ひかり電話 ^{※3} オフィス タイプ	ひかり電話 ^{※3} オフィス A(エース)	FUSION IP-Phone [近日対応予定]	KDDI ^{※4} 光ダイレクト auひかりビジネス

^{※3} ひかり電話利用時のIPアクセス回線はネクスト専用となっています。
^{※4} KDDIのIP電話サービスは、「KDDI 光ダイレクト」「KDDI 光ダイレクト over Wide Area Virtual Switch」「auひかりビジネス」の3つの法人向けIP電話サービスで利用可能となります。
* 現在ご利用の電話番号がそのまま利用できない場合があります。
* お客様の料金プランによってはコスト削減にならない場合があります。
* 2013年7月現在の料金です。
* IPKユニットで「KDDI 光ダイレクト」を利用時にIP電話と同時にインターネットを利用する場合、別途ルータの設置が必要です。

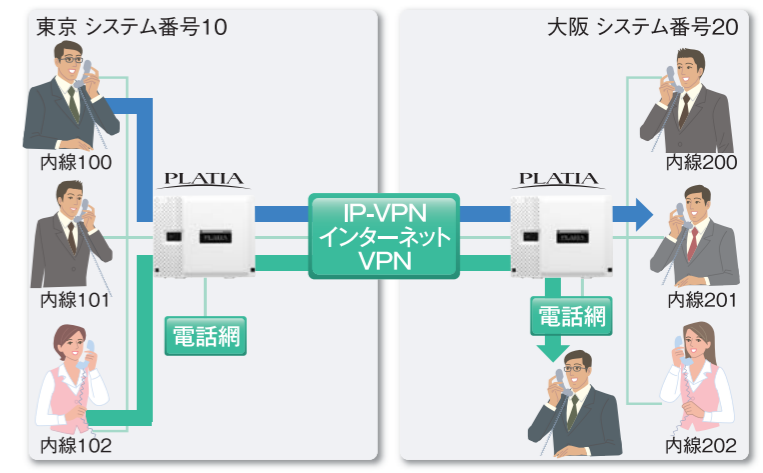


他拠点同士で内線通話 [SIP専用線接続]

他拠点にそれぞれ設置したPLATIAをLAN^{※1}で接続することにより、離れた事務所でも内線番号で呼び出すことができ、コスト削減にも貢献します。外線通話の保留転送なども可能です。

- SIP専用線接続で行える機能(他拠点間)
- 内線発着信
 - 外線回線捕捉
 - 保留転送
 - SIP専用線着信に対する保留/パーク保留
 - 外部スピーカ呼出し

^{※1} 拠点間はIP-VPNやインターネットVPNによる接続が必要です。

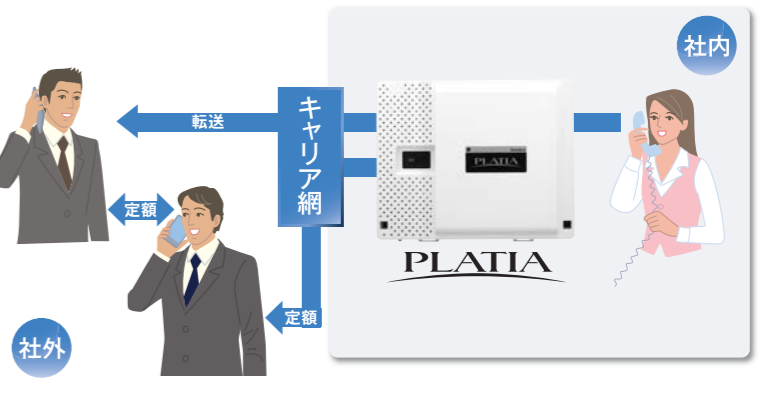


携帯電話が内線電話に [FMCサービス]

内線番号での発着信で、モバイル端末^{※1}とオフィスのPLATIAとの通話料が定額になる各キャリアのFMCサービスを利用^{※2}できます。

- 利用可能FMCサービス
- | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|
| NTTドコモ
オフィス
リンク | KDDI
KDDI
ビジネスコール
ダイレクト | ソフトバンクモバイル
ホワイト
オフィス |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|

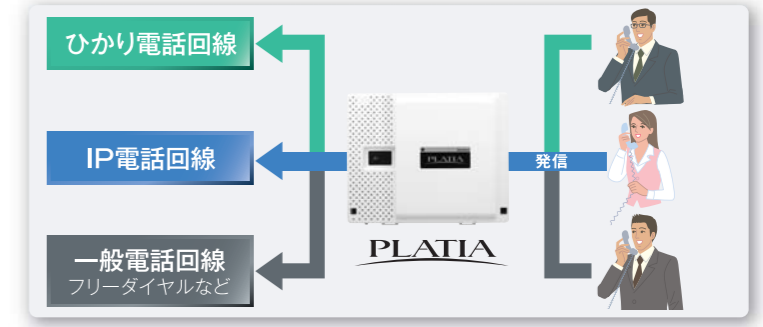
^{※1} 法人契約のFMCサービスに対応した携帯電話をさします。
^{※2} 主装置に対応サービスごとのパッケージ実装が必要です(オプション)。



お得な回線に自動優先接続 [IP電話対応ACR/IP電話外線自動選局]

ナビダイヤルや自動コレクトコールなど、IP電話サービスに対応していない電話番号^{※1}をダイヤルした場合、自動的にアナログ回線やISDN回線から発信します。

^{※1} IP電話に対応していない番号については各サービス業者にお問い合わせください。



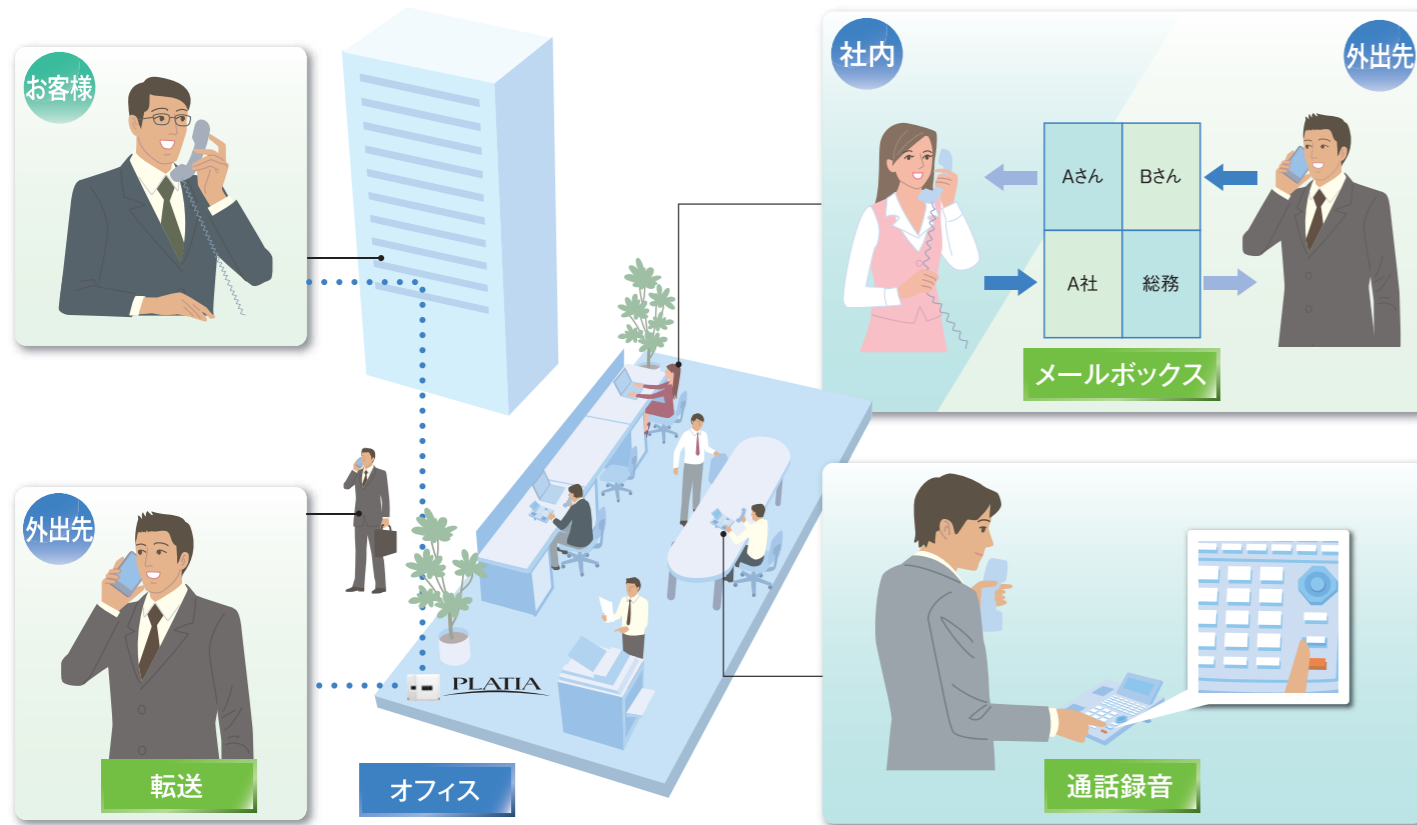
オフィスのどこでも通話が可能に [システムコードレス]

オフィスの各所に専用の基地局を設置することで、広範囲にわたってシステムコードレス電話が使えます。移動しながらの通話や待ち受けも内線・外線を問わずに可能なので、離席の多いキーマンでも確実にキャッチします。

相手の内線にダイレクトアクセス [IP電話自動交換]

IP電話回線やISDN回線を利用することで、拠点間のPLATIA内線電話機をダイレクトで呼び出すことができます。各内線番号をグループ化しておけば、一斉呼び出しも可能です。

どこにいてもビジネスチャンスを見逃さない環境を構築する。



ビジネス効率をアップさせる多彩なメッセージ機能 [ボイスメール]

- お客様との通話をいつでも確認** [自動通話録音]
外線や専用線にて応答すると、自動的に通話を録音します。伝言ミスを防ぎ、取次ぎ業務を軽減します。
* 内線通話は録音できません。
- 不在時も自動応答** [留守番、着信代行]
不在時に音声メッセージで応答することができます。
- セキュリティも確保** [パスワード設定]
メールボックスごとにパスワードが設定可能で、情報漏洩などを防ぎます。
- 自分の声で音声メモ** [クイックメッセージ録音]
指定したメールボックスに、音声を録音することができます。メモを取る間もない時に、臨場感のある記録が残せます。
- 外出先で留守録メッセージを確認** [留守番リモコン]
会社に戻れない時などに、その場でメッセージの確認や削除ができます。

録音時間
録音時間は主装置内蔵のフラッシュメモリの場合は60分です。外付のUSBメモリ(オプション)を使用することで、録音時間の拡張が可能です。(例:4GBで約125時間)

1メールボックスあたりのメッセージ件数 最大 1,000件	システム全体の総録音件数 最大 10,000件	1件あたりの最大録音時間 255分	同時録音可能数 12ch
-----------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	------------------------

自動録音で便利だわ
はい、納品の件ですね。

コミュニケーションをサポートします [留守番機能]

- 離席中でも大切な電話をキャッチ** [不在転送(同時/順次)]
設定された電話番号へ外線着信を転送することができます。会議中でも休憩中でも、大切な電話をしっかりと受けることができます。
- メッセージが録音されたことを通知します** [メッセージ録音通知]
相手がメッセージを残した場合は、携帯電話などに自動的にお知らせします。外出先でも録音メッセージを再生でき、次のアクションをとることができます。
- 不在時のデスクを守る** [留守番モード自動切替]
時間や曜日を指定し、在宅モードと留守番モードを自動で切り替えることができます。定例出張など毎週決まった予定がある日の設定し忘れを防ぎます。
- 留守録中のメッセージをモニタリング** [留守番モニタ]
相手がメッセージを残している最中に、モニタリングすることができます。受話器を上げると録音を終了し、相手と通話ができます。

大切なメッセージを保存 [録音メッセージをパソコンに保存]

パソコンにwavファイルとして保存され、Windows Media Playerなどで再生できます。

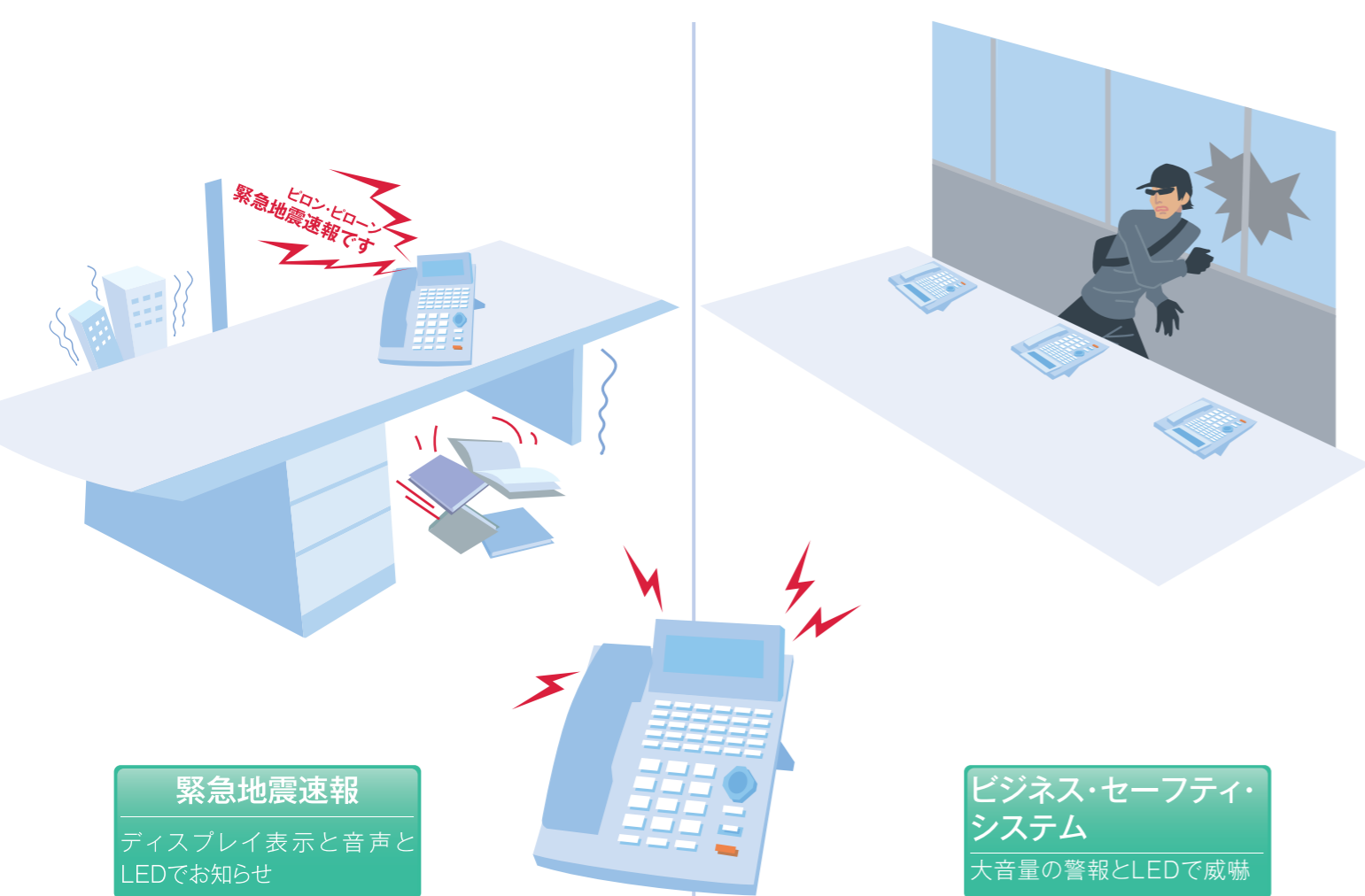
次のレスポンスをより早く [外線転送機能]

- [通常転送]**
外線からの着信を、登録された電話番号へ外線転送することができます。
 - [同時転送(ツインショット)]**
外線からの着信を、登録された2ヶ所の電話番号へ外線転送することができます。先に応答した転送先と通話ができます。
 - [順次転送]**
外線からの着信を、登録された2ヶ所の外線転送先へ順番に外線転送することができます。最初の転送先が通話中の場合、または一定時間応答しない場合は次の転送先を呼び出します。
-

その他の転送機能

- 手動転送
- 無応答転送
- 話中転送
- 圏外転送
- 外線転送メール送信

優れたビジネスホンに、 優れたセーフティ機能を。

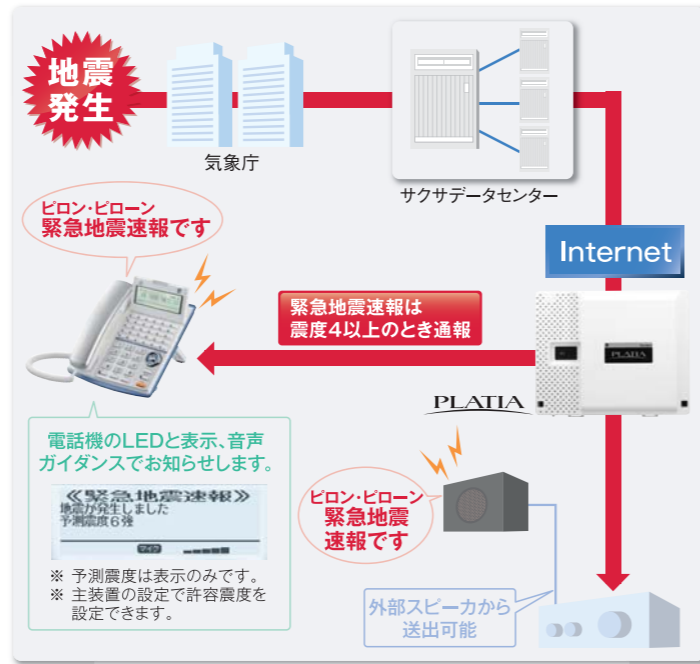


緊急地震速報
ディスプレイ表示と音声とLEDでお知らせ

ビジネス・セーフティ・システム
大音量の警報とLEDで威嚇

地震の発生を即座にお知らせ [緊急地震速報対応]

気象庁から配信される高度利用者向けの緊急地震速報に対応し、地震発生時は電話機のディスプレイ表示、音声、LEDでお知らせします。サクサが運営するサーバから配信しますので、PLATIAだけで使用できます。



* 緊急地震速報を利用するためにはPLATIAがインターネットに接続できる通信環境が必要です。
* 緊急地震速報は、可能な限り素早くお知らせするために、誤差や誤報の可能性もあります。また、震源地に近い場合は、緊急地震速報が間に合わない場合もありますので、緊急地震速報の特性や限界を十分にご理解ください。(気象庁発表の「緊急地震速報の限界」を参照ください。
http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/EEW/kaisetsu/Whats_EEW.html
* 緊急地震速報は、地震による被害を極力軽減するためのものであり、地震による被害を防ぐものではありません。また、万一、地震による被害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。

侵入者による情報流出などを防ぐ [ビジネス・セーフティ・システム]

1 電話機のセンサが不審者を検知

セーフティモードでは、電話機のセンサが自動で作動します。異常を検知した際は、電話機の大音量とLEDで不審者を威嚇します。

2 最大5ヶ所まで通報継続

不審者を検知すると登録された電話番号に自動発信し、メッセージで危機を知らせます。通報先は最大5ヶ所まで登録でき、いずれかの相手が応答するまで通報は継続されます。

3 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り、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。この時、電話機のスピーカ受話音量は最大になります。

ビジネス・セーフティ・システム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。

セーフティタイマーセット

時間を設定しておけば、自動でセーフティモード(警戒中)にセットされます。

* 警戒の解除は手動のみです。

オフィス内の画像が確認できる [ネットワークカメラ連携機能*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振り向かせることができます。

*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台まで接続可能です。

オフィスセーフティ送信機連携

オフィスの異常を検知すると、音声情報やメールで即座に通報先へ知らせるとともに、電話機からの大音量とLEDで威嚇します。警備状態の開始や解除は、電話機とセーフティ送信機*1のどちらからでも操作できます。

*1 BS700

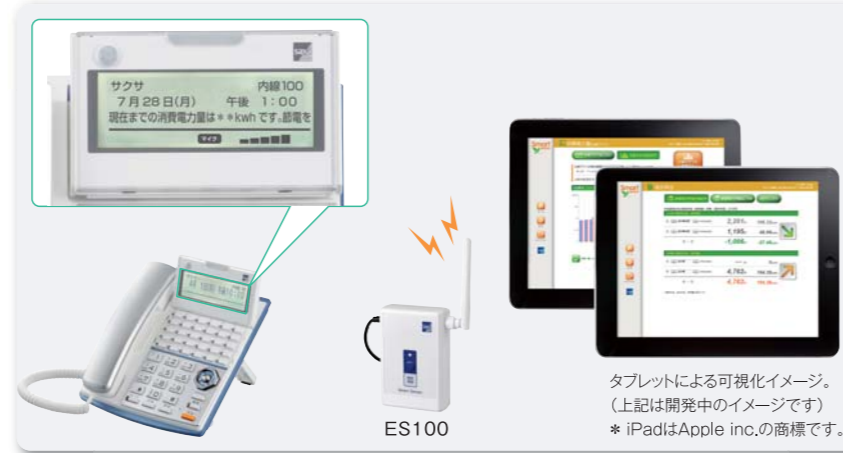
ビジネスをサポートする先進機能。

高い連携機能で、 ビジネスコミュニケーションが進化する。

オフィスでも節電促進!

[スマートセンサ]

電話機のディスプレイで消費電力量の見える化を実現。
オフィスの節電意識を高めます。
温度・湿度・照度の測定も可能で、室内環境を視覚的に把握できます。



モバイル通信費を抑える

[リモートコールバック]

事前に電話帳のグループ登録してある携帯電話などから会社に電話を入れてワンコールで切ると、PLATIAが自動でコールバックします。PLATIAとつながった後は内線発信、外線発信が可能です。

オフィスの受付に

[いらっしゃいまセンサ]

お客様を検知すると電話機から「いらっしゃいませ」と音声ガイダンスが流れます。社員へはボタンを点滅させ、お客様のご来社を知らせます。

誤発信を防止

[発信禁止番号]

発信を禁止したい番号を登録しておけば、誤発信を防ぐことができます。迷惑電話番号と合わせて最大10,000件まで登録できます。

着信拒否設定もカンタン

[迷惑電話お断り]

迷惑電話の番号を即座に登録でき、着信拒否することができます。

約束の時間をチャイムでお知らせ

[チャイムタイマ連動]

あらかじめ設定した時刻になると、電話機や外部のスピーカからチャイム音を鳴らします。始業や終業を知らせる合図として活用できます。

情報共有を効率的に

[通話モニタ(送話ミュート付き通話割込み)]

通話中の外線や内線をモニタすることができます。情報を共有する場合など、正確に素早く行えます。

コミュニケーションをコントロール

[回線使用制限(外線話中設定)]

忙しい時や人が少ない時などに、一時的に使用できる回線を制限することが可能です。

着信お待たせ

[着信ウェイトメッセージ]

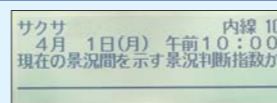
外線通話中に他の外線から着信があり、電話に回答できる人がいないときに、メッセージを流すことができます。その後は自動で保留状態になり、通話終了後に保留中の外線と通話ができます。

リアルタイムに情報をキャッチ

[ですくde RSS]

インターネット経由でRSSサイトより多彩な情報を受信し、電話機のディスプレイに表示します。

*「ですくde RSS」は、RSS1.0およびRSS2.0に対応しています。



「ですくde RSS」画面

ソフトフォン連携

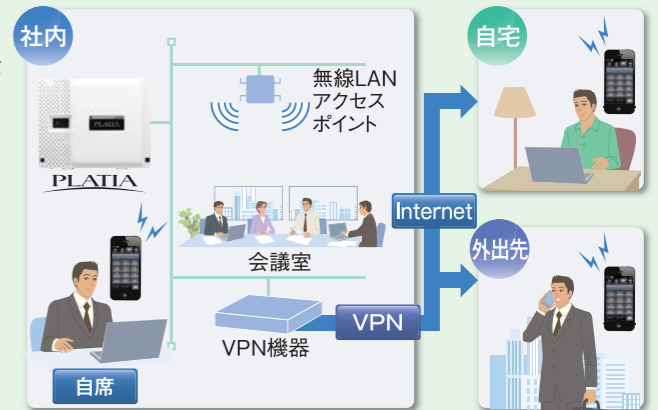
[Com@WILL ソフトフォン]

PC端末上で使える高機能ソフトフォンです。内線・外線通話はもちろん、資料共有やTV会議なども可能です。通話の際にはPCに接続したヘッドセットのほか、内線電話のハンドセットも利用できます。



[Com@WILL ソフトフォンスマート]

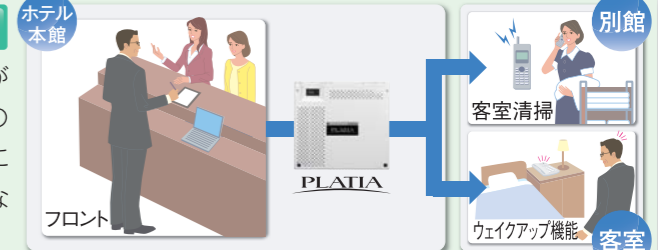
スマートフォンに「Com@WILL ソフトフォンスマート」をインストールすることにより、社内の無線LANを介して、オフィスにあるすべての電話機と内線通話が可能になります。



* ご利用いただけるスマートフォンは担当営業にお問い合わせください。

ホテル連携

多機能電話やPCを使用して、客室状況の把握や変更が可能です。PHS端末と組み合わせれば、館内を移動中のスタッフとのスムーズなやりとりができ、サービス向上につながります。ホテルコンピュータとの連携により、高度な顧客管理なども行えます。



ナースコール連携

PHS端末のディスプレイで患者さんからの呼び出しが確認でき、迅速な対応を可能にします。ナースコール親機からPHS端末を呼び出している通話はもちろん、一斉呼出やグループ呼出などもでき、ナースのアクションをよりスピーディーにします。



コールセンター連携

顧客からの電話の自動振り分けや自動音声応答、大容量通話録音などの本格的なコールセンター機能を簡単に利用できる高品質な顧客対応システムを、短期間・低コストで構築できます。顧客情報管理システムや業務アプリケーションとの連携も可能です。





指塞ぎ防止ガイド

送信部マイク穴を、つい指で塞いでしまうのを防ぎます。



チルトディスプレイ

液晶の角度は45°まで調整可能です。



角度可変スタンド

操作面の角度を平置き、20°、35°の3段階で自由に変更できます。



多機能電話機

人感センサ標準搭載



30ボタン電話機
TD720
□ホワイト

30ボタン電話機
TD720
■ブラック

18ボタン電話機
TD710
□ホワイト

18ボタン電話機
TD710
■ブラック

人感センサ標準搭載



Bluetooth®
Bluetooth®コードレスホン
30ボタン電話機
CL720
□ホワイト

コードレスホン



Bluetooth®
Bluetooth®コードレスホン
WS700
□ホワイト ■ブラック

デジタルコードレスホン
DC600
■シルバー

システムコードレス電話機

* Professional、Ultimateのみ



システムコードレス電話機
UM7700
■シルバー

UF7100

SIP端末



24ボタン電話機(IP電話機)
NP320
□ホワイト ■ブラック

Bluetooth®
Bluetooth®無線IPホン
WNP110
□ホワイト

IPドアホン
DR1010
カメラ付

IPドアホン
DR1000
カメラなし

停電ユニット



アナログ停電ユニット
ADA605
□ホワイト
ISDN停電ユニット
ADI605
□ホワイト
* 画像はADA605です。
* TD710、TD720の底面に装着してお使いいただけます。

ドアホン



カラーモニターユニット
TM-23

カラーテレビドアホン
DR63C

ドアホン
DR71

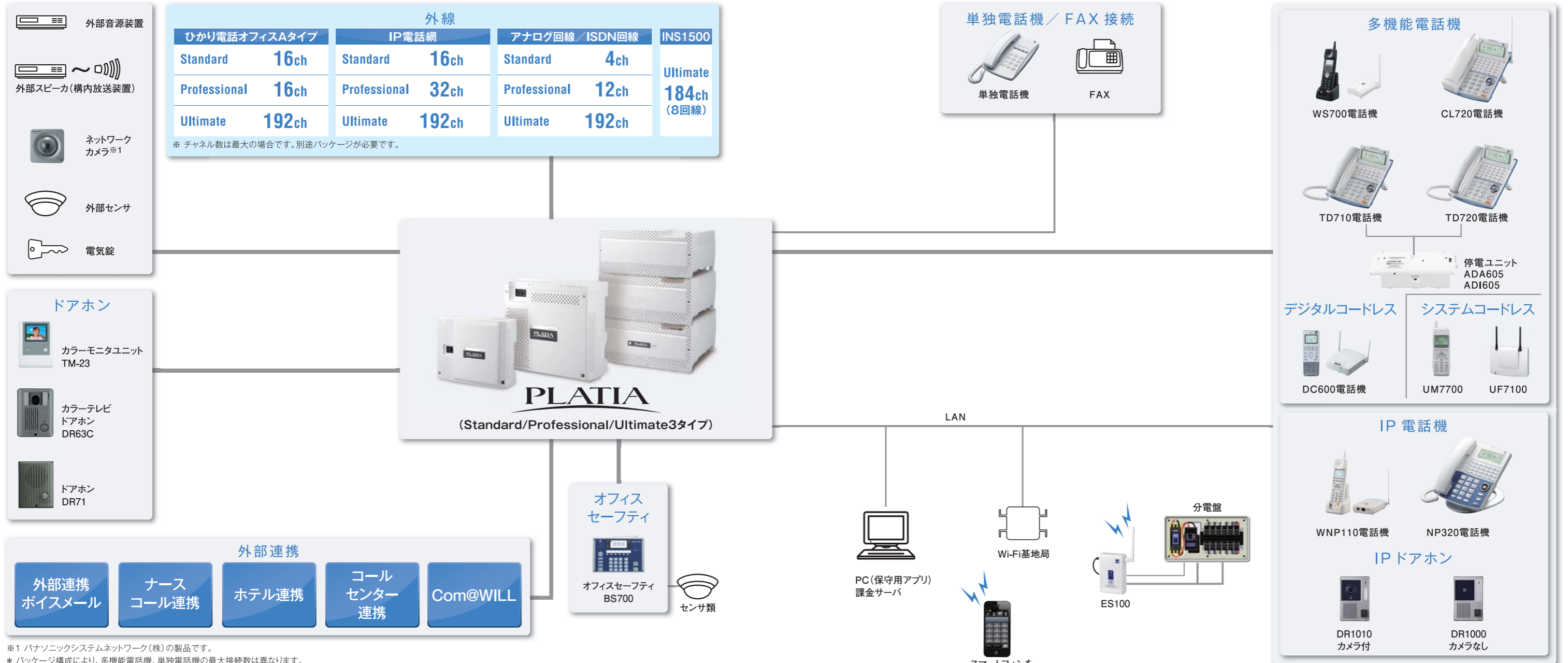
スマートセンサ



電流センサ
ES100

温・湿・照度センサ
ES110

システム構成



※1 パナソニックシステムネットワーク(株)の製品です。
 ※ パッケージ構成により、多機能電話機、単独電話機の最大接続数は異なります。
Standard:CL720とWS700を同時収容する場合は、合計8台まで。WS700とDC600を同時収容する場合は、合計7台まで。
Professional:CL720とWS700を同時収容する場合は、合計8台まで。DC600とデジタルコードレス(UM7700)は同時利用できません。
Ultimate:CL720とWS700を同時収容する場合は、合計16台まで。DC600とデジタルコードレス(UM7700)は同時利用できません。

中小規模事業所向け情報セキュリティ



サクサファイルサーバ
SB1000
セキュアなデータ管理を実現する
ファイルサーバ



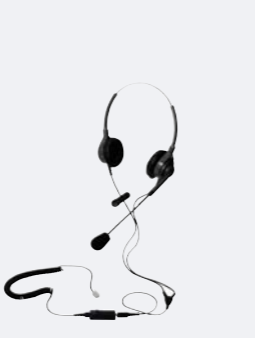
サクサUTM
総合脅威管理アプライアンス
SS1000a
複数のセキュリティ機能を
1台の機器に集約

オフィスセーフティ



オフィスセーフティ送信機
BS700
無線センサ対応の
オフィスセーフティ送信機

推奨品

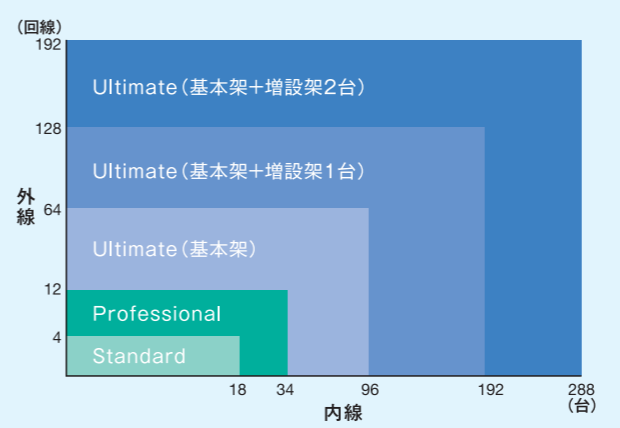


ヘッドセット
(株)長塚電話工業所製
コールセンターや
テレマーケティングに最適



サンダーカット
ハイブリッド
(株)白山製作所製
ブロードバンド環境を
雷からしっかりガード

ビジネスの成長に合わせてシステムの拡張が可能です。



* 各構成の最大収容数は外線・内線の組み合わせにより変化します。
 また、収容回線数はオプションなどの搭載状況により異なります。
 * この表には、IP内外線を含んでおりません。

- ルータ機能についてのご注意**
 ●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**
 ●CL720電話機、WS700電話機、DC600電話機、WNP110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故意に通信の内容を傍受する場合があります。この点について十分配慮してご使用ください。機密が必要な通信は、TD710、TD720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場合は、位置や向きによって雑音が入ることがあります。●CL720、WS700、DC600、WNP110電話機は、通常半径100m(見通し距離)以内でご使用しますが、親機と子機間に障害物があると、通話中に雑音が入ったり、子機に「圏外」と表示され使用できなくなることがあります。このため、設置環境を確認の上、CL720親機、WS700親機、DC600接続装置およびWNP110基地局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ます。
- CL720電話機、WS700電話機、WNP110電話機に関するご注意**
 ●この機器の使用周波数帯域では、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)、およ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、近くに移動体識別用の構内無線局、およ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象が発生した場合には、速やかにこの機器の電波の送出を停止した上で(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象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お客様相談室へお問い合わせください。
- IP端末の接続に関しては、事前にお客様の設置環境の確認が必要です。特に利用するch数が多い場合は、弊社担当窓口へ必ずご相談ください。**
 ●緊急地震速報対応は、諸般の事情により、一定の通知期間をもってサービスを停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。●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は、弊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、移動先によつた場合があり、必ずしも自動転送は、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くなったことによる不測の損害補償については弊社は、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損失利益について、第三者からのいかなる請求についても弊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、通話品質が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。●停電ユニットはTD710、720電話機に接続します。ADA605はアナログ回線用、ADI605はISDN回線用のユニットになり、色はホワイトのみとなります。●DC600電話機 定格送信出力 10mW/MHz(フレーム内平均出力の場合)使用周波数:1.9GHz 使用可能時間:通話約8時間/待ち受け約250時間 満充電完了時間約3時間以上 通話エリア:見通し距離100m●CL720/WS700/WNP110電話機 定格送信出力 3mW/MHz(フレーム内平均出力の場合)使用周波数:2.4GHz 使用可能時間:通話約8時間/待ち受け約24時間 満充電完了時間約8時間以上 通話エリア:見通し距離100m●同一室内で無線LANや電子レンジを使用している場合、通話中に雑音が入ることがあります。●コードレス親機の設置場所は主装置から5m以上、多機能電話機から2m、そのほかの電話機から3m以上離してください。通話中に雑音は入ることがあります。