





# ビジネスには、 ビジネスを知りつくした パートナーを。

システムコードレスとの併用で、  
内線・外線を問わずオフィス全体での通話が可能に。  
さらにスマートフォンと連携させて、  
外出先での通話やPLATIAⅡの着信確認も。  
機能だけでなく、豊富なオプションを揃え、  
どんなオフィス環境にも対応できる多機能電話機が、  
あなたのビジネスを加速させる。



## 使いやすさ抜群の専用IP多機能電話機。

従来の多機能電話機と同様の使い勝手を実現した  
新IP多機能電話機(NP820電話機)をラインアップ。



NP820電話機

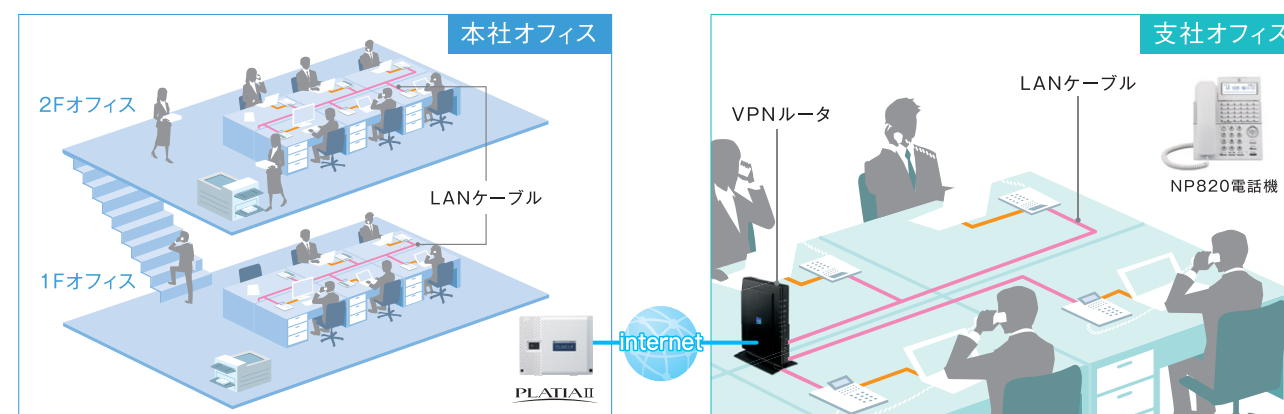
### 高速ネットワーク対応



NP820電話機のネットワークポートは、  
すべて高速なギガビットイーサネットに  
対応。高速なネットワーク環境で使用  
することができます。

### レイアウトフリー

同一ネットワーク内なら、どこでもLANケーブル\*1を差し込むだけで、いつでもどおりに  
電話機を使えます。また、拠点ではVPNルータの配下にNP820電話機を接続すること\*2で、  
IPネットワークを介して拠点間の内線通話や外線の発着信が行えます。



※1: NP820電話機を使用するには、PoEスイッチ(別売)またはACアダプタ(別売)で電源を供給する必要があります。 ※2: サテライト接続設定が必要です。



オフィス全体とつながる

# マルチライン対応 システムコードレス

Standard/Professional/Ultimate対応

サイズ:約50×16.2×152mm  
質量:約125g  
通話エリア:見通し100m  
通話連続時間:約7時間  
待受連続時間:約160時間  
充電完了時間:非接触充電:8時間以上  
                  接触充電:5時間以上  
電話帳利用:10,000件(ローカル電話帳無し)



専用のオプションパッケージ不用

基地局は内線パッケージに収容できます。

## 防水・防塵対応だから様々なシーンで活用できます

PS800は防水規格IPX5/IPX7、防塵規格IP5Xに対応しています。水回りの作業や、水を扱うことの多い病院などでも、濡れた手でそのまま操作できます。また、砂や埃の多い環境の工場や工事現場でも気にせず使うことができます。

### 防水・防塵規格について

IPX5は水をかけた際の等級、IPX7は水に沈めたときの等級をあらわしています。

IPX5:内径6.3mmのノズルで、約3mの距離から毎分約12.5リットルの水を3分以上注水した時に、あらゆる方向からの噴流水でも電話機機能が保たれます。

IPX7:常温で、水道水(静水)の水深1mの水槽に本体を沈め、約30分間放置しても、内部に浸水せずに電話機機能を保ちます。

IP5Xは防塵等級をあらわしています。

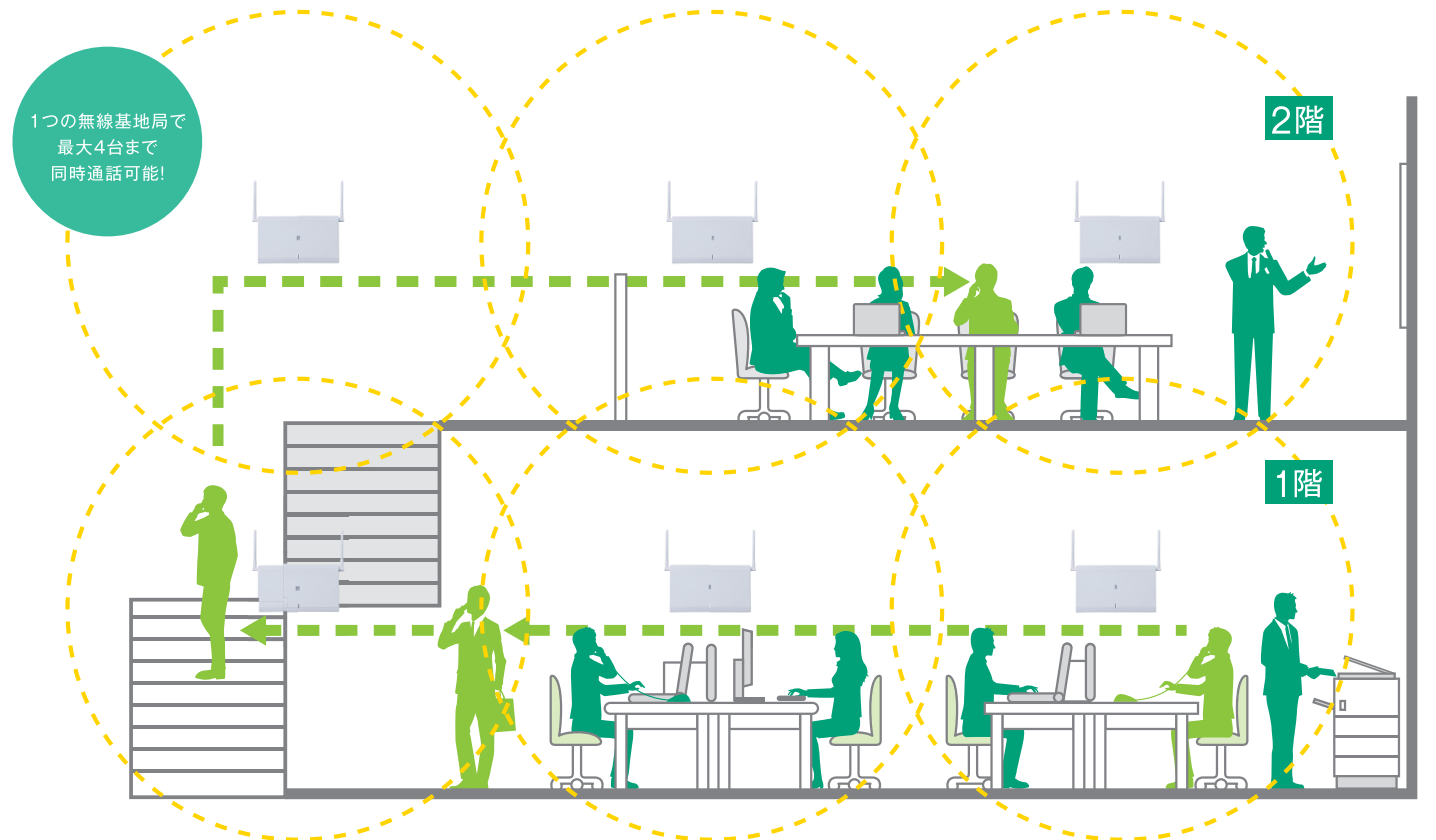
IP5X:直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

※IPX7の防水性能を維持するためには、2年毎のメンテナンスが必要となります。詳細はお買い求めになった販売店までご相談ください。



## マルチゾーン対応によりオフィス中で高品質な通話が可能!

オフィス内に複数の無線基地局を設置することで、ハンドオーバーも可能(基地局をまたがって通話できる機能)。卓上電話機とシステムコードレスホンを併用し、電話線に縛られないレイアウトフリーなオフィス環境を構築できます。



## 非接触充電に対応

非接触充電に対応しているため、充電端子のよごれや劣化による充電不良の心配がありません。また、PS800に直接充電ケーブルを接続することで、短い時間で充電することもできます。



# モバイルソリューション

Mobile Solution

スマートフォンと連携させて、  
オフィスでも外出先でも、  
自分のデスクの電話感覚で  
操作ができます。



スマートフォン内線アプリケーション

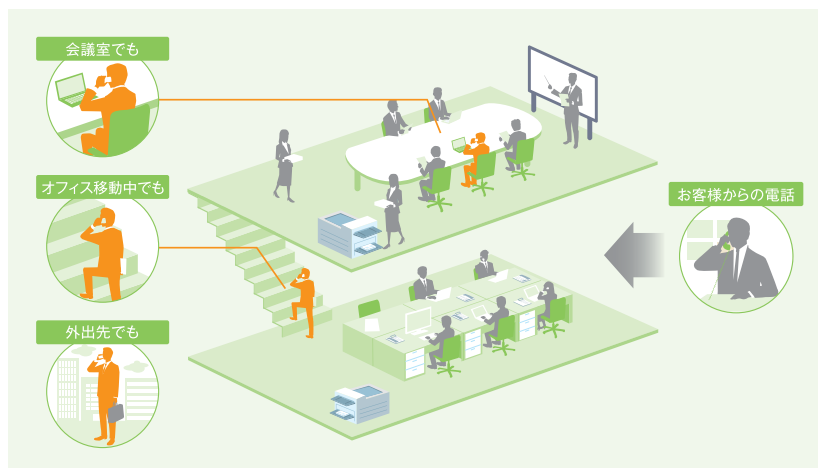
# MLiner

※MLinerへの着信は、着信音と通知音のどちらかの選択となります。着信音選択の場合、転送されるまでの時間が長くなります。通知音の場合、応答するまでの時間が長くなります。

## スマートフォンが内線電話に

オフィスの中でも外でも内線感覚で通話が可能です。相手の電話番号も表示されるので、どこにいても大切なお客様からの電話にしっかり対応できます。

2台まで無料



### 「MLiner」は マルチライン対応

他の外線への着信状況が確認できるのはもちろん、他の人が保留した通話にも簡単に応答できます。



MLinerではかけてきた相手の  
電話番号がわかります。

外線自動転送では、スマートフォンに表示されるのは事務所の番号。かけてきた相手が分からないため、すぐ応答すべきなのが分かりません。MLinerなら自動着信転送サービスを契約しなくても、かけてきた相手の電話番号が表示されますので、重要顧客からの着信を逃がすこともありません。

【鳴動着信の画面】



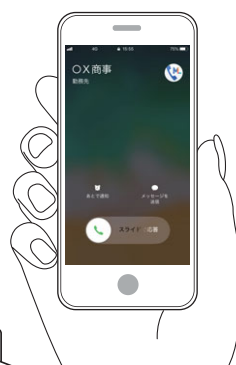
【非鳴動着信の画面】



MLinerは設定によりスマートフォンへの着信を変更することができます。

MLinerでは複数のスマートフォンに  
同時に転送ができます。

複数のスマートフォンに同時に転送されても自分の担当得意先か否か確認できます。自分の得意先だけに応答することが可能になります。マルチライン画面で他の担当者が応答したかも確認できます。

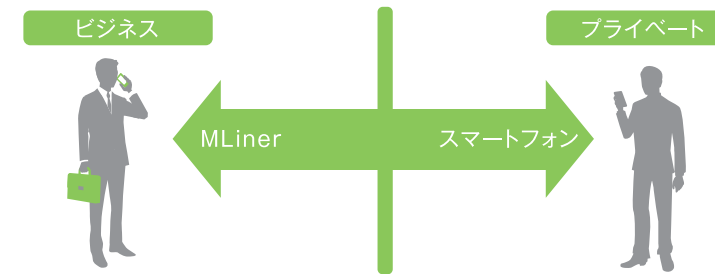


〇×商事さんだ!  
例の商談の件だな!

## 1台のスマートフォンをビジネス/スマートフォンで使い分けができる

MLinerで会社の電話帳、スマートフォンの電話帳を便利に使い分けることができます。

MLinerは主装置の電話帳と同期することができます。個人のスマートフォンを利用する際には、MLinerは会社の電話帳、スマートフォンはプライベートの電話帳のみで便利に使い分けることができます。



スマートフォンの電話帳に会社の電話帳を登録する必要がないため、プライベートとビジネスで便利に電話帳を使い分けることができます。

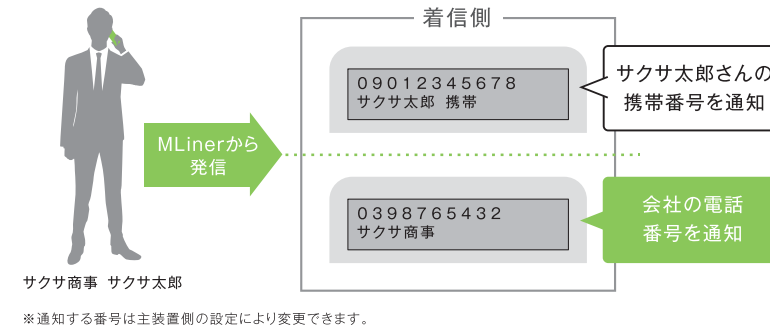


電話帳はPLATIAIIの  
共通電話帳を利用

PLATIAIIの電話帳をそのまま使えるので、スマートフォンの電話帳に登録されていなくても名前表示されます。

MLinerからの発信時に  
会社の番号とスマートフォンの番号を選べます。

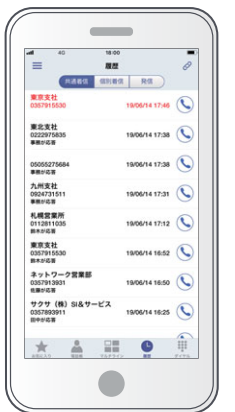
MLinerの電話帳や履歴から発信する際、会社の電話番号\*を通知して発信、または、スマートフォンの電話番号を通知して発信を選んで発信することができます。



※通知する番号は主装置側の設定により変更できます。

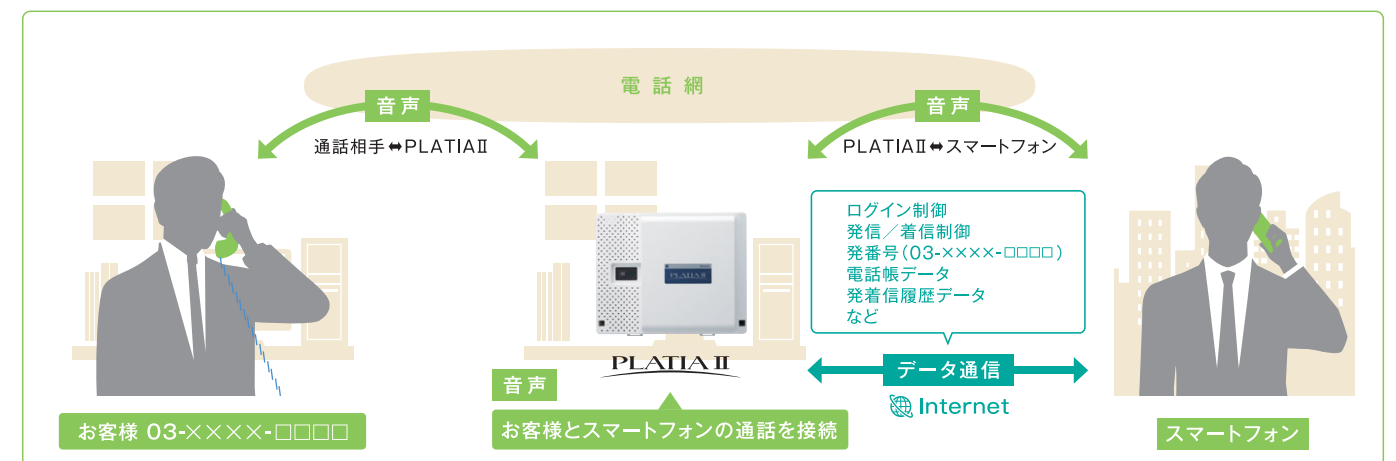
MLinerでPLATIAIIの  
着信履歴が閲覧可能になります。

PLATIAIIの着信履歴が確認できるので、対応できなかった着信には折り返し電話をかけることができます。個人のスマートフォンの着信履歴とは別管理になります。また、最後に通話した内線番号もしくは内線名称も表示されます。



## ハイブリッド方式により安定した通話が可能!

着信通知はインターネット経由で、通話は3G/LTE回線を使用するため、安定した通話品質で通話ができます。また、3G着信による通話切断の心配もありません。



※MLinerでの通話は、携帯電話回線を利用します。通話料金が発生するため、携帯各社の定額サービスでの運用を推奨します。



# IPネットワーク

IP Network

インターネット回線を使って  
IP環境を構築。  
他拠点への内線転送や  
コストダウンを実現します。



# オフィスセーフティ

Office safety

侵入者を威嚇したり、  
地震発生時に知らせたり。  
万が一に備えた  
機能を搭載しています。

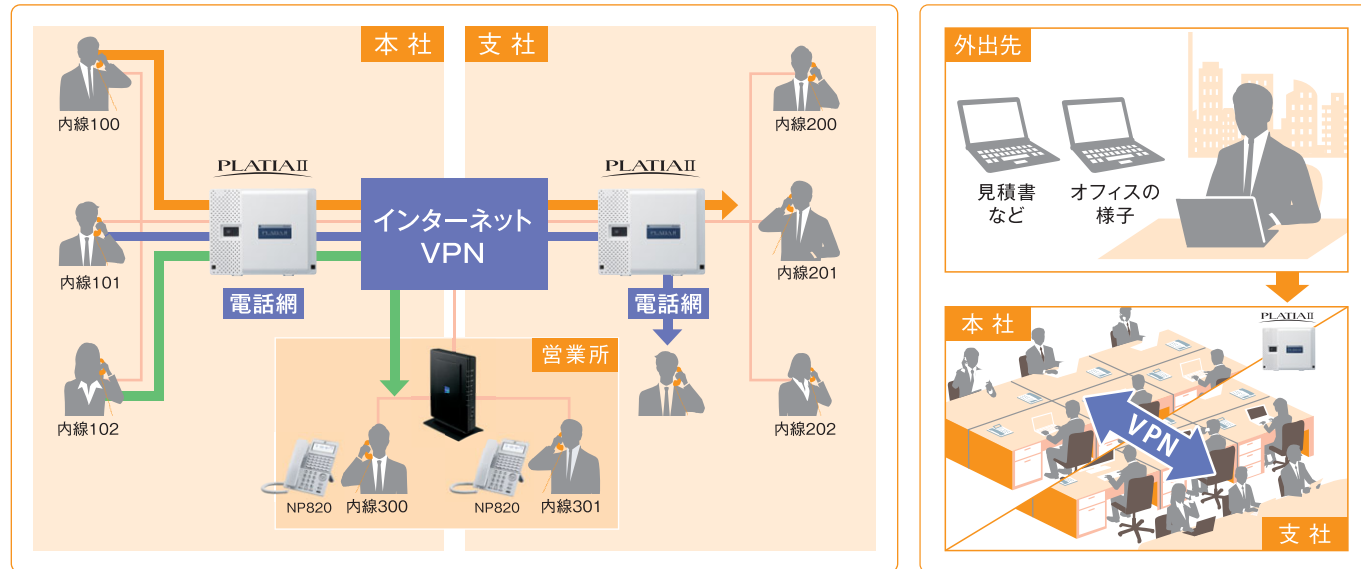


※アクセス先は<https://www.youtube.com>になります。

## 他拠点をIPネットワークで接続

SIP専用線+VPNルータパッケージ+NP820電話機

VPNルータパッケージやZC1000を利用することで、高速&セキュアなVPN環境を構築できます。他拠点に、PLATIAIIやNP820電話機を導入すると、本社から他拠点の内線番号で呼び出したり、外線着信を保留転送で他拠点の内線へ転送することが可能になり、業務効率の向上を図ることができます。NP820電話機ならZC1000の配下にサテライト接続するだけで他拠点に設置された主装置で一元的に制御できます。また、外出先や他拠点からインターネット経由で、本社のドキュメント(見積書/カタログ参照、ライブ映像など)にもセキュアなアクセスが可能になります。



### その他の主な機能 (SIP専用線)

- 内線発着信 (通話料無料)
- 外線保留転送
- 構内放送呼び出し

### VPNルータパッケージの機能

- スループット 1Gbps
- IPsec性能 800Mbps
- 拠点間VPN接続 最大20対地

## IP電話でコストダウン

ひかり電話/KDDI光ダイレクト/楽天コミュニケーションズ



※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円(税抜)/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)。 ※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(新規受付終了)」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。 ※2017年11月現在の料金です。  
 ※IPKD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。

## 侵入者による情報流出を防ぐ

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通知

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か所まで登録でき、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。

**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。

## 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、PLATIAIIだけで使用できます。



※緊急地震速報を利用するためにはPLATIAII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理解ください。(気象庁発表後の「緊急地震速報特性や限界、利用上の注意」をご参照ください。  
<http://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/shikumi/tokusei.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。



# ビジネス コミュニケーション

Business communication

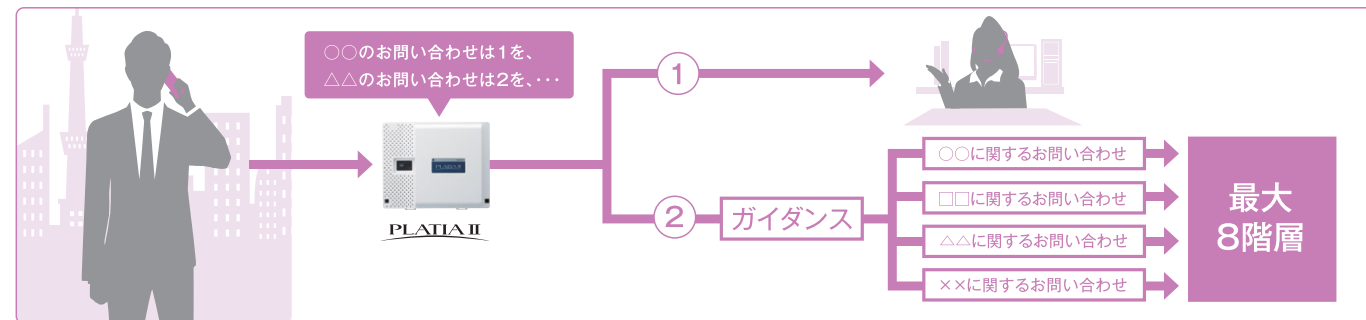
多彩な基本機能で、  
素早く正確な状況を把握。  
細やかな対応でスムーズな  
ビジネスをサポートします。



## 電話の振り分けを自動化!

IVR機能

IVR機能を利用することで、かかってきた電話に自動応答し、番号案内とお客様のプッシュ操作により、該当部門へつなげることができます。オペレーターを介さず着信先の振り分けを行うことができるので、業務の効率化やコスト削減につなげることができます。



## 基本機能でも充実した機能が満載!

ボイスメール機能

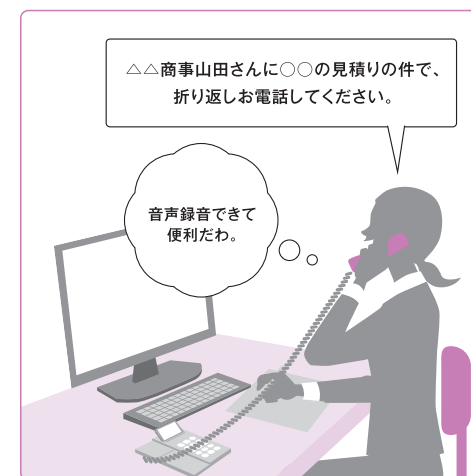
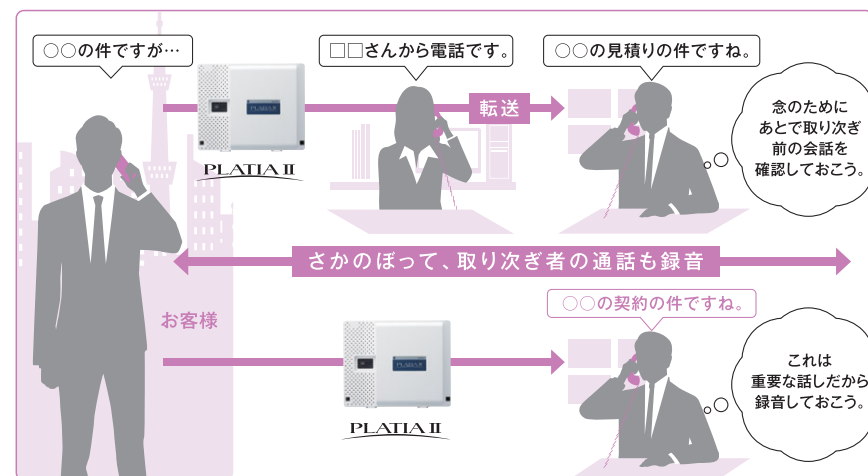
### さかのぼり録音

通話をさかのぼって録音できるので、大事な通話を録音することができます。



### 通話録音

メモを書く必要がなく、細かいニュアンスも伝言に残せます。



録音 時間	録音時間	標準実装 約60分	USBメモリ(オプション使用時)	64GB 約2,000時間
	1メールボックスあたりのメッセージ件数	最大9,900件	1件あたりの最大録音時間	255分
	システム全体の総録音件数	最大10,000件	同時録音可能数	12ch

\*アクセス先は<https://www.youtube.com>になります。

## コミュニケーションをサポートします

### 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。

### 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。

### 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、電話呼出やEメール通知で携帯電話などに自動的にお知らせします。電話呼出の場合、リモコン操作により録音メッセージを再生することもできます。

### 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。

## 迷惑電話メッセージ応答

迷惑電話はワンタッチで迷惑電話登録できます。次からは自動ガイダンスで応答するため、電話対応に時間を取られることもありません。最大10,000件\*まで着信を拒否する電話番号として、登録が可能。



\*発信禁止番号と合せて。

## 電話応答に、もっと効率を

バラエティ応答

着信と同時に相手が誰なのか、着信ランプの色や音、ディスプレイでお知らせ。受話器を取る前から要件をイメージでき、的確な応答が可能です。迷惑電話の着信拒否、電話・FAXの自動判別機能なども備えています。

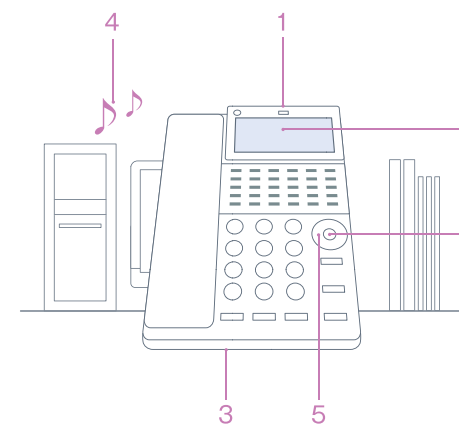
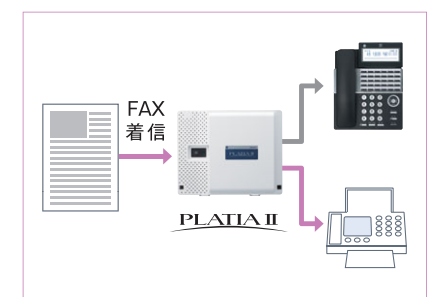
### 1 誰カラー着信

誰からの電話かをランプの色でお知らせ得意先は赤、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ても的確に対応できます。



### 3 電話/FAX自動切替

電話とFAXを自動で判別電話と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。



### 2 ナンバーディスプレイ

相手の番号を見て要件をイメージする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。



### 4 識別着信

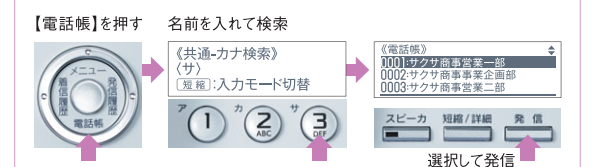
着信音で相手を判別電話帳登録された相手先ごとに着信音(メロディ)が設定でき瞬時に相手を識別できます。

### 5 発信履歴

最大10,000件まで記録発信履歴と着信履歴は合計10,000件まで記録します。

### 6 電話帳機能

最大10,000件まで登録可能電話帳は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。



カタカナやメモリ番号で電話をかけたい相手を検索し、そのまま選択して発信ボタンを押すだけの簡単操作です。









サイズ: 約51×38×212mm  
 質量: 約150g  
 通話エリア: 見通し100m  
 通話連続時間: 約8時間  
 待受連続時間: 約24時間  
 充電完了時間: 約8時間以上  
 電話帳利用: 10,000件



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°、50°  
 に変更できます。



共通  
 電話帳  
 検索

《共通電話帳一覧》  
 0000: サクサ 東京  
 0001: サクサ 関西

外線  
 発信時

外線着信 外線001  
 サクサ 第一営業部

充電器





外線	
ひかり電話オフィスAタイプ	
<b>Standard</b>	<b>16ch</b>
<b>Professional</b>	<b>32ch</b>
<b>Ultimate</b>	<b>192ch</b>
IP電話網	
<b>Standard</b>	<b>16ch</b>
<b>Professional</b>	<b>32ch</b>
<b>Ultimate</b>	<b>192ch</b>
アナログ回線/ISDN回線	
<b>Standard</b>	<b>4ch</b>
<b>Professional</b>	<b>12ch</b>
<b>Ultimate</b>	<b>192ch</b>
INS1500	
<b>Ultimate</b>	<b>184ch</b> (8回線)

\* チャネル数は最大の場合です。別途パッケージが必要です。

### PLATIA II

(Standard/Professional/Ultimate3タイプ)

ビジネスの成長に合わせてシステムの拡張が可能です

タイプ	基本架	増設架1台	増設架2台	合計回線数
Ultimate	192	96	192	288
Professional	32	32	32	96
Standard	16	16	16	48

\* 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。



### 多機能電話機

人感センサ標準搭載

30ボタン

30ボタン電話機  
**TD820**  
□ホワイト

30ボタン

30ボタン電話機  
**TD820**  
■ブラック

18ボタン

18ボタン電話機  
**TD810**  
□ホワイト

18ボタン

18ボタン電話機  
**TD810**  
■ブラック

30ボタン

コードレスホン  
30ボタン電話機  
**CL825**  
□ホワイト

### IP多機能電話機

30ボタン

30ボタン電話機  
**NP820**  
□ホワイト

- 外部音源装置
- 外部スピーカー (構内放送装置)
- ネットワークカメラ\*
- 外部センサ
- 電気錠

### 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

### 単独電話機/FAX接続

- 単独電話機
- FAX

### 外部連携

- ホテル連携
- ナースコール連携
- Com@WILLソフトフォン
- Com@WILLソフトフォンスマート
- CTI

### オフィスセーフティ

- オフィスセーフティ BS1000
- センサ類

### マルチラインシステムコードレス電話機

- PS800
- CS800

### コードレスホン

- コードレスホン WS805 (White)
- コードレスホン WS805 (Black)

### スマートフォン内線

- スマートフォン内線 MLiner

### システムコードレス電話機

\* Professional, Ultimateのみ

- UF7100
- システムコードレス電話機 UM7700 (シルバー)
- WX01J
- 301JR

### SIP端末

- 24ボタン電話機 (IP電話機) NP330 (White/Black)
- Bluetooth®無線IPホン WNP110 (White)

### IPドアホン

- IPドアホン DR1000

### 停電ユニット

- アナログ停電ユニット PF800 (A) (White)
- ISDN停電ユニット PF800 (I) (White)

\* 画像はPF800 (A)です。  
\* TD810、TD820の底面に装着してお使いいただけます。

### 単独電話機

- 単独電話機 S83C (ロリーヌ4)

\* 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:** CL825とWS805を同時収容する場合は、合計8台まで。WS805とDC600を同時収容する場合は、合計7台まで。  
**Professional:** CL825とWS805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:** CL825とWS805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。

### 多機能電話機オプション (TD8x0, CL825専用)

- フローティングスタンド
- パーテーションブラケット

- 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**  
●CL825電話機、WS805電話機、DC600電話機、WNP110電話機は、使役されにくくなっておりますが、電波を使用しているため、通常的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。機密が必要な場合は、TD810、TD820のいずれかを使用することを推奨いたします。●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。●CL825、WS805、DC600、WNP110は、通常半径100m(見通し距離)以内で使用できますが、親機と子機間に障害物があると、通信中に雑音が入ったり、子機に「圏外」と表示されなくなることがあります。このため、設置環境を確認の上、CL825親機、WS805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、通信中に雑音が入ることがあります。
- WNP110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)、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、近くで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る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、混雑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お客様相談室へお問い合わせください。
- CL825電話機、WS805電話機に関するご注意**  
●この機器は同一周波数を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないよう考慮されていますが、万一、この機器からの他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに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)、当社のサービス取扱所、またはお買い求めになった販売店へご連絡いただき、混雑回避のための処置等(例えば、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、何かお困りのことが起きた場合には、当社のサービス取扱所、またはお買い求めになった販売店へご連絡ください。
- 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でも、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、移動先によつた雑音が入ることがあります。●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くなったことによる不随的損害補償については弊社では、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。●IP電話サービスの通信品質は、お客様の通信回線の利用状況により、通信品質が低下する場合があります。●この機器の文字表示は、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TD810、820電話機に接続します。PF800 (A) はアナログ回線用、PF800 (I) はISDN回線用のユニットであり、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25分 待機約250時間 待機約3時間以上 通話エリア:見通し距離100m ●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 待機約24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、通信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、その他の電話機から3m以上離してください。●CL825、WS805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24時間 待機約250時間 待機約3時間以上 通話エリア:見通し距離100m

### 中小規模事業所向け情報セキュリティ

- リモートVPNルータ ZC1000  
高速で高セキュリティなVPN環境を簡単&スピーディに実現
- 働き方改革サーバ GF1000  
オフィスに柔軟で新しい働き方を提供する機能を集約
- サクサUTM 総合脅威管理アプライアンス SS5000  
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 推奨品

- ヘッドセット (株)長塚電話工業所製 コールセンタやテレマーケティングに最適
- Voiceスイッチplus PS-51Jplus アイ・マーキュリー (株) ミラーポート付スイッチングハブ JATE認定品
- オフィスセーフティ送信機 BS1000 無線センサ対応のオフィスセーフティ送信機