



▶主な機能一覧

外線発信	
●自動着信発信	●着信履歴
●指定外線発信	●不在着信お知らせ
●方法選別発信	●メッセージ外部保存(自動/手動)
●即時発信	●メッセージ外部保存(自動/手動)
●再発信メモリ(リダイヤル)	●外一外線送受信通話録音
●オートリビートダイヤル	●通話録音(自動/手動)
●オートダイヤル	●応答録音(留守録)
●短縮ダイヤル(10,000件)	●留守モード自動録音
●電話帳(カナルグループ/個別)	●ダイヤルメッセージ録音
●電話帳一覧	●サイレント留守番
●電話帳検索	●個別留守番
●発信履歴発信	●ウィクリー留守番
●着信履歴発信	●ワンショット留守番
●短縮ダイヤル簡易検索発信	●おかけ転送(メッセージ録音通知)
●チェーンダイヤル	●お待たせメッセージ応答
●ネスティングダイヤル	●メールボックスメッセージ転送
●ボース時間可変	●迷惑電話拒否
●携帯電話対応ACR機能	●留守番リモコン
●ひかり電話外線自動着信	
●サービスクラス	
回線種別規制	
ダイヤル種別規制	
共通電話発信規制	
●短縮ダイヤル発信規制解除	
●発信禁止番号登録	
●緊急ダイヤル発信	
●発信番号通知/非通知切替	
●外線ハンズフリー	
◆押電時(発信/着信)	
外線着信・応答	
●オフフック着信自動応答	●不在転送
●任意外線着信応答	●不在転送
●DIL着信/MSA着信	●不在転送
●外線個別着信着信(DIL)	●不在転送
●グループ指定代理応答	●不在転送
●代理応答(コールバックアップ)	●不在転送
●子ナントのコールバックアップ	●不在転送
●地ナントのコールバックアップ	●不在転送
●外線着信指定	●不在転送
●着信音種別指定	●不在転送
●夜間着信音指定	●不在転送
●話中着信音	●不在転送

外線受信	
●不在代行/届中代行/集込代行/届外代行	●不在代行/届中代行/集込代行/届外代行
●メッセージ外部保存(自動/手動)	●メッセージ外部保存(自動/手動)
●外一外線送受信通話録音	●外一外線送受信通話録音
●通話録音(自動/手動)	●通話録音(自動/手動)
●応答録音(留守録)	●応答録音(留守録)
●留守モード自動録音	●留守モード自動録音
●ダイヤルメッセージ録音	●ダイヤルメッセージ録音
●サイレント留守番	●サイレント留守番
●個別留守番	●個別留守番
●ウィクリー留守番	●ウィクリー留守番
●ワンショット留守番	●ワンショット留守番
●おかけ転送(メッセージ録音通知)	●おかけ転送(メッセージ録音通知)
●お待たせメッセージ応答	●お待たせメッセージ応答
●メールボックスメッセージ転送	●メールボックスメッセージ転送
●迷惑電話拒否	●迷惑電話拒否
●留守番リモコン	●留守番リモコン
内線	
●緊急一斉呼び出し	●緊急一斉呼び出し
●内線番号(1桁～4桁)	●内線番号(1桁～4桁)
●内線オートリビート	●内線オートリビート
●着信音種別ダイヤル	●着信音種別ダイヤル
●内線名前	●内線名前
●内線着信音指定	●内線着信音指定
●内線一覧表示	●内線一覧表示
●内線発信履歴	●内線発信履歴
●内線プリセット発信	●内線プリセット発信
●内線リダイヤル	●内線リダイヤル
●内線代表番号指定	●内線代表番号指定
●一斉呼び出し/電話機グループ呼出	●一斉呼び出し/電話機グループ呼出
●保留音設定	●保留音設定
●システム保留	●システム保留
●自己保留	●自己保留
●パーク保留	●パーク保留
●ツインコール	●ツインコール
●保留メモリデ(固定10/ユーザ4)	●保留メモリデ(固定10/ユーザ4)
●保留警報音	●保留警報音
●口頭転送/自動転送/強制転送/手動転送	●口頭転送/自動転送/強制転送/手動転送
●強制転送警報音	●強制転送警報音
●テナント共通外線着信	●テナント共通外線着信
●パーク保留転送	●パーク保留転送
●外線転送解除	●外線転送解除
●外線通話禁止	●外線通話禁止
●PB発信切替(自動/手動)	●PB発信切替(自動/手動)
●PB発信送出切替可変	●PB発信送出切替可変
●外線転送(最大4組)	●外線転送(最大4組)
●外線転送(自動/手動)	●外線転送(自動/手動)
●同時転送(ワンショット)	●同時転送(ワンショット)
●順次転送	●順次転送
●無応答転送	●無応答転送
●不在転送	●不在転送
●話中転送	●話中転送
●圏外転送	●圏外転送
留守番(内蔵ボイスメール)	
●メールボックス機能	●メールボックス機能

▶定 格

		認定番号 ACDE22-0215001	
外線収容数	ひかり電話回線	最大8ch	合わせて8ch
	SIP専用線	最大8ch	
接続数	ISDN回線	最大1回線(2B+D)	いずれかを選択
	アナログ回線	最大2回線	
接続数	TD1010電話機	最大6台	合わせて最大6台
	TD1020電話機	最大4台	
主装置消費電力	WS1000電話機	最大5台	合わせて最大6台
	マルチラインシステムコードレス	最大2台	
使用電源	CS800親機	最大4台	合わせて最大6台
	PS800子機	最大4台	
推奨設置環境	ドアホン接続	2台	合わせて最大6台
	外部スピーカ	1台	
サイズ(mm)	ISDN停電ユニット	最大1台	合わせて最大6台
	幅×奥行×高さ、質量	最大2台	
主装置消費電力	アナログ停電ユニット	2台	合わせて最大6台
	使用電源	最大50W	
推奨設置環境	単独電話機/FAX接続	2台	合わせて最大6台
	周辺温度	最大100V±10V 50Hzまたは60Hz	
サイズ(mm)	湿度	約210×47×297mm	約1.3kg
	幅×奥行×高さ、質量	約180×78×228mm	
主装置消費電力	湿度	約180×78×228mm	約0.80kg
	推奨設置環境	約194×80×228mm	
推奨設置環境	湿度	約194×80×228mm	約0.65kg
	推奨設置環境	約51×38×212mm	
推奨設置環境	湿度	約51×38×212mm	約0.15kg
	推奨設置環境	約104×42×128mm	
推奨設置環境	湿度	約104×42×128mm	約0.14kg
	推奨設置環境	約51×38×212mm	
推奨設置環境	湿度	約51×38×212mm	約0.15kg
	推奨設置環境	約256×40.1×135mm	
推奨設置環境	湿度	約256×40.1×135mm	約0.36kg
	推奨設置環境	約50×16.2×152mm	
推奨設置環境	湿度	約50×16.2×152mm	約0.13kg
	推奨設置環境		

また、あらかじめご了承ください。●ひかり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逸失利益については、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。●ひかり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。●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。通話中に雑音が入ることがあります。●お取り付け、お申し込みについては、弊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、記載内容をご確認いただき、お客様で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、あらかじめご了承ください。●カラーは印刷の都合上、実際とは異なる場合があります。●電話機のディスプレイ面は、はめ込み合成によるイメーজです。●システムの構築には、主装置・電話機のほか各種パッケージ、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、外国為替およ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、製造打ち切り後7年です。●このカタログに記載されている会社名および製品名は各社の商標および登録商標です。●本製品を最適な状態でご利用いただくために、定期点検などによる予防保守が重要です。またBCP(事業継続)の観点から保守契約をお願いしております。保守サービスに関する詳細内容については、弊社販売店にお問合せください。

**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、湯気、ほこり、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。

## サクサ株式会社

本社/〒108-8050 東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー

■営業本部

●オフィス営業部

東京第一支社 ☎(03)5791-3931	札幌営業所 ☎(011)281-1035	東京第二支社 ☎(03)5791-5530	静岡営業所 ☎(054)653-7711
東京第三支社 ☎(03)5791-5524	金沢営業所 ☎(076)255-0393	東北支社 ☎(022)297-5835	高松営業所 ☎(087)861-7450
北関東支社 ☎(048)650-9311	広島営業所 ☎(082)511-7555	中部支社 ☎(052)220-3930	
関西支社 ☎(06)6367-0393		九州支社 ☎(092)473-1511	

●お客様相談室: ☎0570-001-393 ☎(050)5507-8039

URL <https://www.saxa.co.jp/>

●お問い合わせ・ご用命は

このカタログの記載内容は2025年4月現在のものです。

このカタログは再生紙を使用しております。

このカタログは植物油インキを使用しています。 SA-0748



多彩なワークスタイルに、最適なビジネスホンを。



店舗やSOHO、小規模オフィスでの多彩なワークスタイルに

フィットする機能をコンパクトボディに凝縮しました。

自由にスタンドを調整できる使いやすい多機能電話機と

壁掛け・据え置きができる主装置で、ワークスペースを有効に。

複数の電話を同時に使える「ひかり電話オフィス」や、

レイアウトフリーな「マルチラインシステムコードレス」にも対応。

緊急地震速報など、万が一の時でも対応できる機能も搭載しました。

さらに、本社と支社の多機能電話機をIPネットワークで接続して、

内線で呼び出したり、支社の外線着信を本社で応答することも可能に。

あなたと向き合って最適なサポートをしてくれる「OPTYS」が、

ビジネスパートナーとして活躍します。

最適なサポートをしてくれるビジネスパートナー

# OPTYS

## つながる

CONNECT

ひかり電話やシステムコードレスホンを買く使いこなし、スマートなコミュニケーション環境を提供します。

ひかり電話 転送電話機能

## ささえる

SUPPORT

多彩な機能で素早いレスポンスを可能にし、顧客満足度を大幅に向上できます。

ボイスメール 留守番機能

## まもる

SAFETY

地震発生を即座にお知らせする機能や、防犯対策機能を搭載しています。

緊急地震速報 人感センサ 通報・威嚇

# つながる

CONNECT

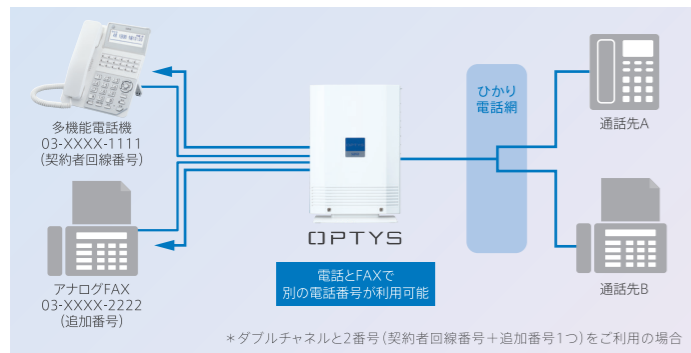
ひかり電話やシステムコードレスホンを賢く使いこなし、スマートなコミュニケーション環境を提供します。



## ひかり電話対応

「ひかり電話」をより便利に、スムーズに使いこなす。

NTT東日本、NTT西日本が提供する「ひかり電話」は、全国一律の通話料金[8円/3分(税別)]と定額の基本料金の電話サービスです。OPTYSは、ひかり電話に対応しているので、通常のビジネスホンと同様の感覚でひかり電話のサービスが利用できます。



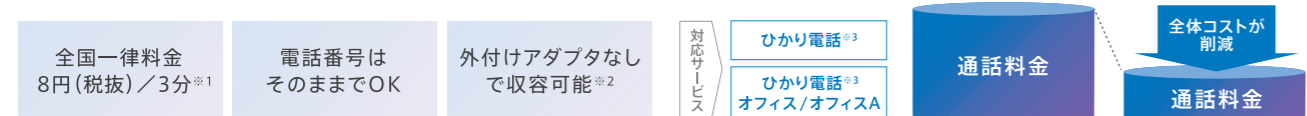
## ひかり電話オフィス(8ch)対応

複数の電話発信・着信が同時にできる。

NTT東日本、NTT西日本が提供する個人向けサービス「ひかり電話・ひかり電話A」または、ビジネス向けサービス「ひかり電話オフィスA・ひかり電話オフィスタ입」を、フレッツ光ネクスト回線で収容(直収)できます。電話の発信・着信が同時に最大8台(8ch)まで可能です。



## ひかり電話でコストダウン

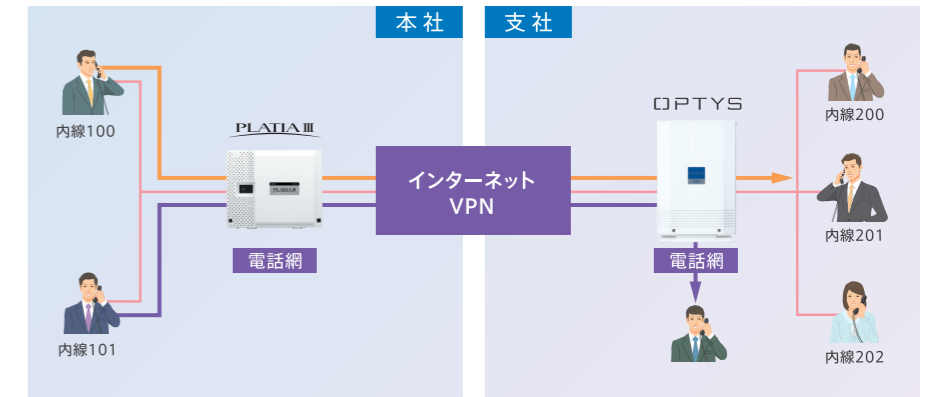


\*1 すべての番号に対する料金ではありません。詳細は通信業者にご確認ください。8円(税抜)/3分で通話できるのは、国内一般電話や他社IP電話への通話のみです。\*2 主装置にサービス対応パッケージの実装が必要です(オプション)。\*3 ひかり電話利用時のIPアクセス回線はネクスト専用となっています。\* 現在ご利用の電話番号がそのまま利用できない場合があります。\* お客様の料金プランによってはコスト削減にならない場合があります。\* 2023年10月現在の料金です。

## SIP専用線

他拠点をIPネットワークで接続できる。

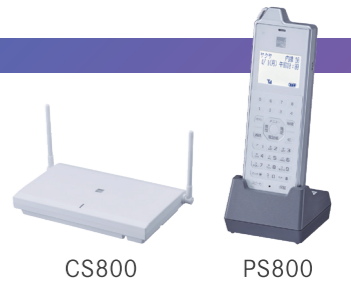
他拠点に、OPTYSを導入すると、本社から他拠点の内線番号で呼び出したり、外線着信を保留転送で他拠点の内線へ転送することが可能になり、業務効率の向上を図ることができます。



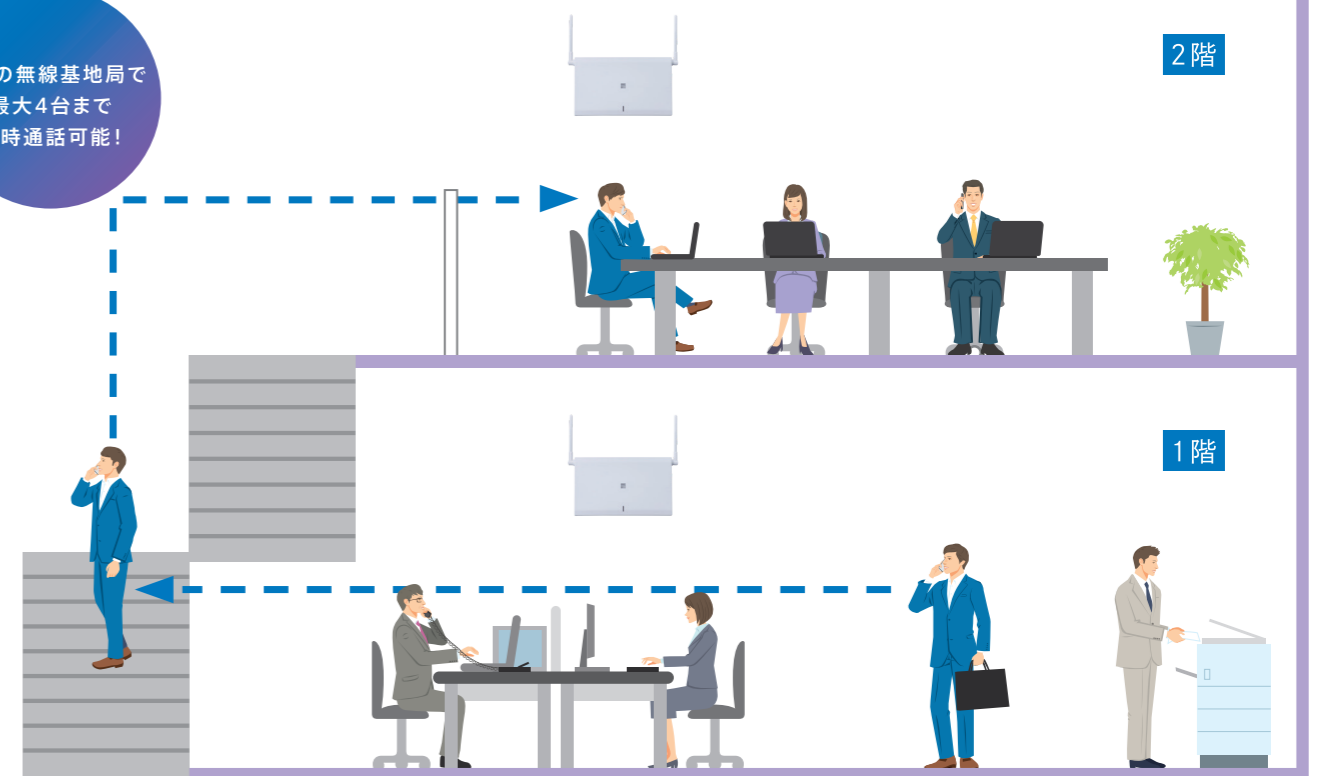
## マルチライン対応システムコードレス

マルチゾーン対応によりオフィス内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、ハンドオーバーが可能(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。



1つの無線基地局で最大4台まで同時通話可能!



## 防水・防塵対応だから様々なシーンで活用できる

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、病院や介護施設、飲食業などでも、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。

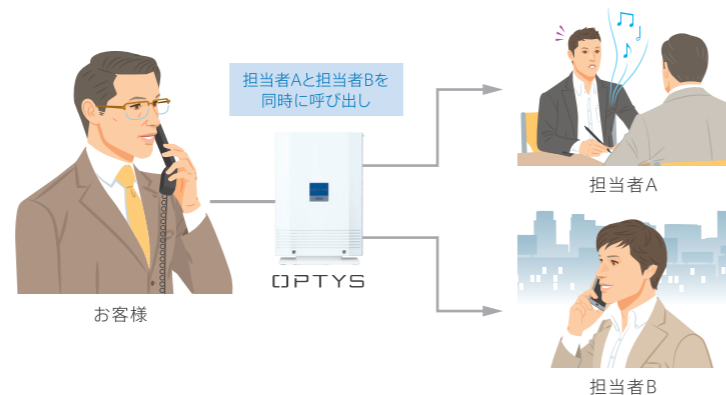
○IPX5:内径6.3mmのノズルで、約3mの距離から毎分約12.5リットルの水を3分以上注水した時に、あらゆる方向からの噴流水でも電話機性能が保たれます。○IPX7:常温で、水道水(静水)の水深1mの水槽に本体を沈め、約30分間放置しても、内部に浸水せずに電話機性能を保ちます。○IP5X:直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。\* IPX7の防水性能を維持するためには、定期的なメンテナンスが必要となります。詳細はお買い求めになった販売店までご相談ください。



## ツインショット外線自動転送

### 2か所同時に外線転送ができる。

外線自動転送を行う場合の転送先は、最大8か所、転送セットは4組まで登録可能です。また、1つの転送につき、転送先を2か所セットし、2つの転送先を同時に呼び出す「ツインショット外線転送」機能もサポート。例えば、1人の担当者の自宅と携帯電話もしくは、2人の担当者の携帯電話などを登録することができるので、より確実な転送が可能です。

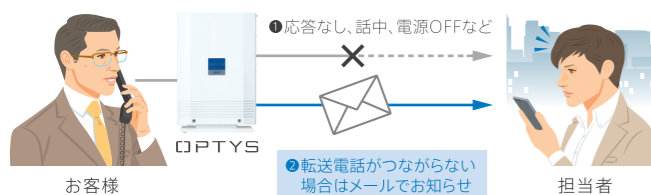


## 外線転送不成立メール送信

### 転送電話が繋がらないときはメールで通知できる。

外線自動転送で電話が繋がらなかった場合（応答なし、話中、電源OFF時など）\*1は、登録されたメールアドレス\*2にメールを自動送信します。相手先の電話番号と着信時間をお知らせするので安心です。

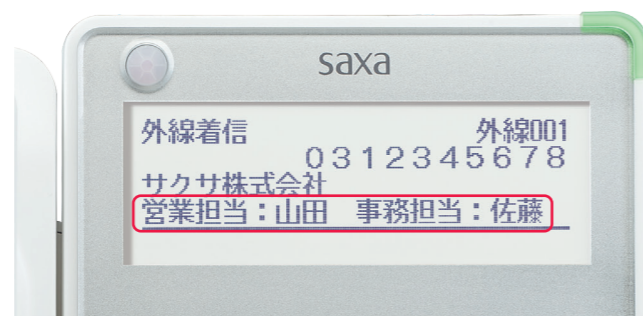
\*1: 転送先の電話が留守番応答した場合、メールは送信されません。  
\*2: メールアドレスは、転送先ごとに1か所登録可能です。



## メッセージディスプレイ

### 着信時に顧客情報を確認できる。

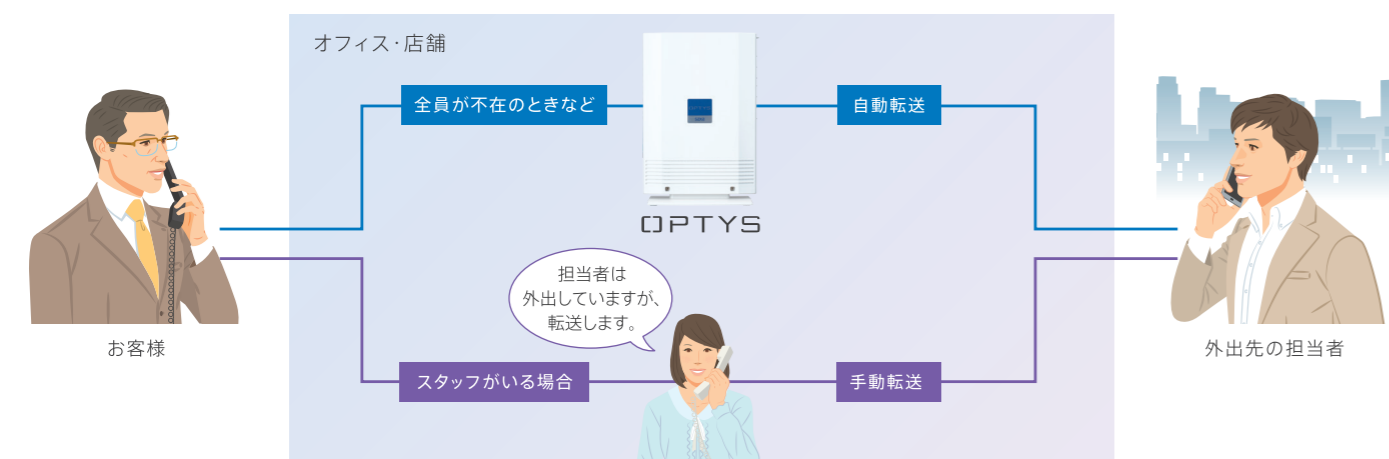
電話帳に発信者の名前とは別にメモを全角16文字まで登録できます。着信時にメモが表示されるので、簡易CTIとしても有効活用できます。



## 外線自動転送

### ビジネスチャンスを逃さずキャッチする。

夜間や休日、不在時などにかかってきた電話は、あらかじめ登録した担当者の携帯電話や自宅などの電話番号に自動転送することができます。この場合、オフィスの電話機の着信音を鳴らす「着信鳴動外線転送」と、着信音を鳴らさない「無鳴動外線転送」の2つのモードが選択できます。また、オフィスにスタッフがいる場合は、取次ぎ者を介して手動転送も可能です。大切なお客様からの電話には、いつでも、どこにいても迅速な対応ができるので、ビジネスチャンスを逃しません。



# ささえる

SUPPORT

多彩な機能で素早いレスポンスを可能にし、顧客満足度を大幅に向上できます。



## デジタル留守番

### 夜間／不在時・多忙時の電話の応答をサポートする。

留守番電話を標準装備し、夜間／休日のデジタル留守番はもちろん、在席者が少ない場合や多忙時の通話メモ、さらに、外出時には用件が録音されたことを通知する機能をサポートします。

### 留守番電話機能

留守番電話として、以下の3つの機能を提供します。また、各機能のセット／解除はボタンひとつで設定可能です。もちろん、録音された日時や用件の数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た後、相手の用件を録音します。応答録音にはモード1～3の3パターンがあり、利用状況に応じて使い分けが可能です。

#### 応答専用（お知らせ）

相手の用件を録音せずに、応答メッセージのみを流す機能です。応答専用にはモード1～3の3パターンがあり、利用状況に応じて使い分けが可能です。

#### 追っかけ転送

留守番電話セット中に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や自宅の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。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。

### 留守番電話複数ch運用

留守番電話は、複数chでの運用が可能です。事務所兼自宅の場合では自宅と事務所で個別に設定したり、複数の部署がある場合は、別部署ごとの設定ができます。

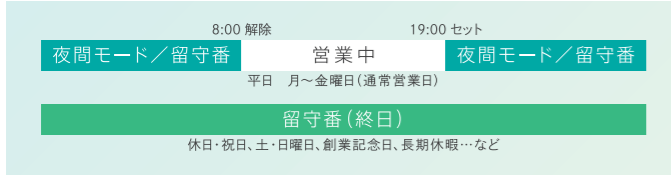
応答メッセージの種類  
・固定内蔵メッセージ: 2種類 (応答録音用 / お知らせ用)  
・ユーザ録音メッセージ: 6種類 (応答録音用 × 3 / お知らせ用 × 3)



ウィークリー留守番

スケジュールに合わせて留守番電話を自動設定できる。

留守番電話のセット/解除は、スケジュールに合わせて曜日ごとのきめ細かな設定が可能です。カレンダーとタイマーによる自動設定なので、留守番電話のセット/解除ミスを未然に防止します。



ワンショット留守番

電話に出られないときもしっかり対応できる。

かかってきた電話に出られないとき、ワンタッチ操作で「メッセージを録音してください」と自動応答させて、用件を録音することが可能。接客中や在席者が少ない多忙時などに便利な機能です。



その他留守番機能

不在転送(同時/順次)

離席中でも大切な電話をキャッチ。

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受けることができます。

留守番モード自動切替

不在時のデスクを守る。

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。

迷惑電話メッセージ応答

ワンタッチで迷惑電話登録。

迷惑電話登録後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。

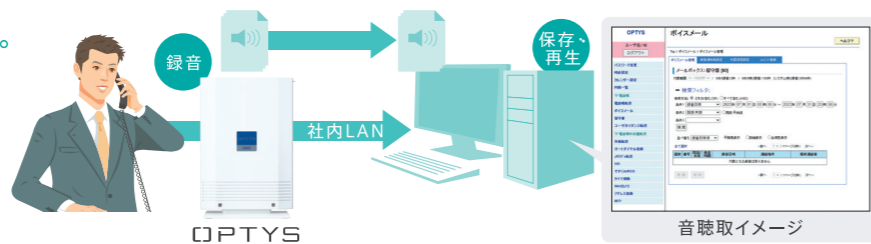


※発信禁止番号と合せて。

録音メッセージをパソコンに保存

大切なメッセージを保存。

パソコンにwavファイルとしてダウンロードすることができ、音声再生アプリケーションなどで再生可能です。また、定期的にファイルサーバへバックアップすることも可能です。



メッセージ録音通知

メッセージが録音されたことを通知。

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。

留守番モニタ

留守録中のメッセージをモニタリング。

相手がメッセージを残している最中に、電話機スピーカーから音声をモニタすることができます。

いらっしゃいまセンサ

オフィスの受付にも最適。

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。また、社内の電話機へは、ボタンを点滅させお客様の来社をお知らせします。

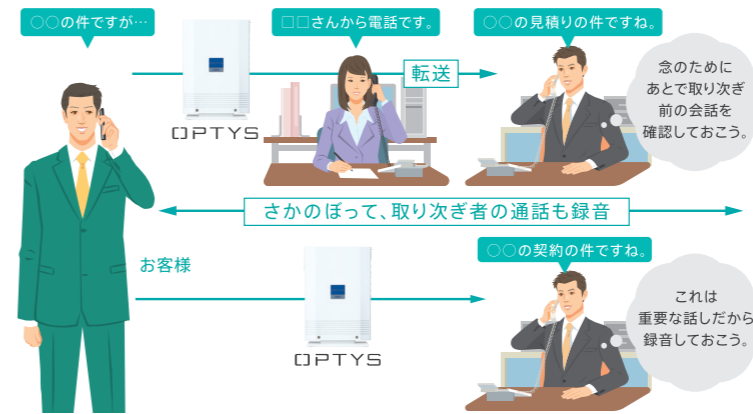


ボイスメール機能

基本機能でも充実した機能が満載。

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。



※お客様にてガイダンスメッセージを録音して利用できます。

録音時間	録音時間	標準実装 約60分	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
	USBメモリ(オプション使用時) 64GB	約2,000時間	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。

録音メッセージ検索機能

録音した内容が簡単に見つかる。

パソコンからWebアクセスするだけで、録音メッセージの検索機能が利用できます。

録音メッセージ一覧表示

ボイスメール管理 録音通知先設定 外部保存設定 コメント登録 3

メールボックス: 135

検索フィルタ:

検索方法:  どれか含む(OR)  すべて含む(AND)

条件1 録音日時 2017年 01月 19日 00時 00分 ~ 2017年 01月 19日 23時 59分

条件2 既読/未読  既読  未読

条件3

検索

並べ替え 番号順  簡易表示  詳細表示  全項目表示

全選択 2 1 4 5

選択	番号	既読/未読	録音時間	録音日時	通話相手	最終通話者
<input type="checkbox"/>	0001	未読	6:35	17/01/20(金) 10:57	開発	サクサ太郎
<input type="checkbox"/>	0002	既読	0:25	17/01/20(金) 10:12	中部支社	サクサ太郎
<input type="checkbox"/>	0003	未読	0:07	17/01/20(金) 10:13	ソ宮) 札幌	サクサ太郎
<input type="checkbox"/>	0004	未読	0:08	17/01/20(金) 08:52	ソ宮) 広島	サクサ太郎

- 先月の録音は?  
録音日時 検索
- 未読は?  
既読/未読 検索
- あの案件は?  
コメント 検索
- あのお客様は?  
通話相手 検索
- 自分の録音は?  
最終通話者 検索

通話メモ

お客様の用件を確実にキープする。

かかってきた通話内容をワンタッチ操作で録音することができます。録音内容の再生もワンタッチで行え、ニュアンスの違いなどによる伝言ミスを防止します。

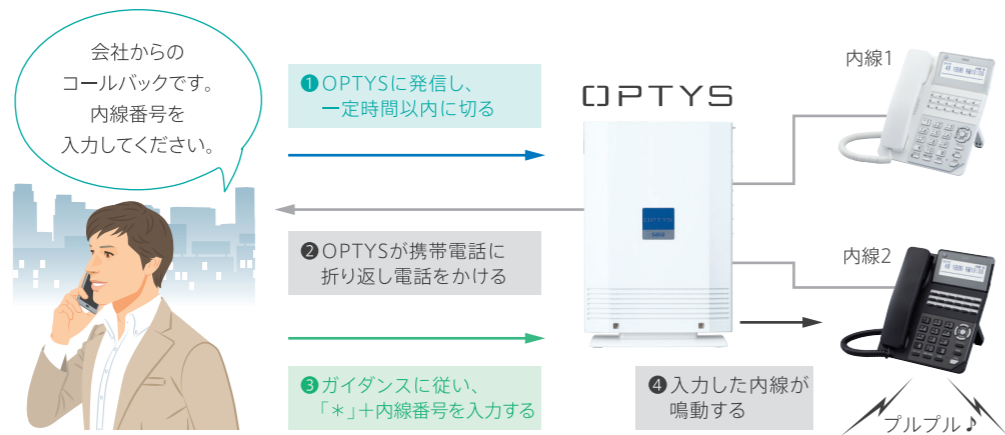
※1件あたりの最大録音時間は255分です。システム最大録音時間は64GB USBメモリ利用時2,000時間となります。



## リモートコールバック

### 携帯電話料金を抑える裏ワザ機能。

社員などの携帯電話（事前登録が必要）から、オフィスの指定された番号へワンコールして切れば、オフィスのOPTYSから自動的にコールバック。



## バラエティ応答

### 相手に応じたスムーズな対応ができる。

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、IP電話の番号通知に対応し、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、さまざまな応答が可能です。

\*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、以下のバラエティ応答機能を使用できない場合もあります。

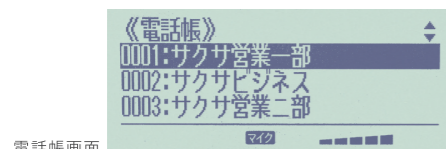
誰カラー着信	相手を着信ランプの色で識別
識別着信	相手を着信音で識別
非通知メッセージ応答	非通知には通知設定を依頼
識別留守番	留守番応答/外線転送を選択
迷惑電話メッセージ応答	迷惑電話をシャットアウト

## 電話帳機能

### 相手の名前を検索し、発信できる。

電話帳に電話番号と名前を登録（最大10,000件）すれば、携帯電話と同様に相手の名前から検索することも、表示された発信履歴や着信履歴から登録することもできます。また、登録された相手からの着信の場合、相手先の名称をディスプレイに表示します。電話帳への登録は、パソコンのブラウザ\*1からも行えます。

\*1: ブラウザから登録を行う場合は、ネットワーク設定が必要です。

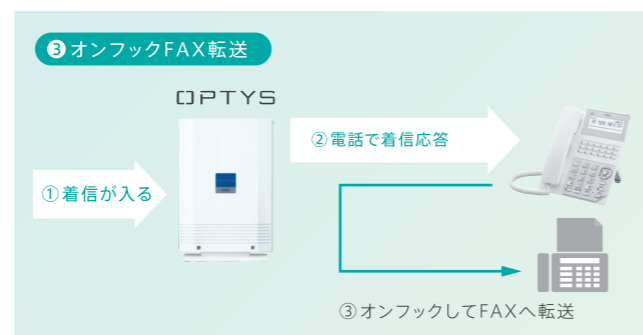
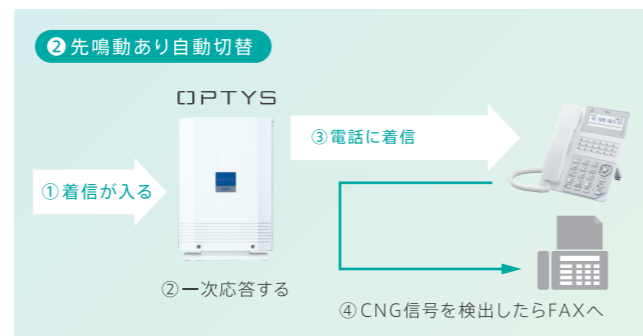


## 電話/FAX自動切替

### FAX専用回線の確保が不要。

着信の際、OPTYS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に自動的に切替えます。これにより、FAX専用回線を確保する必要がなくなり、また、FAXの着信を電話で対応するといった煩わしさが解消できます。

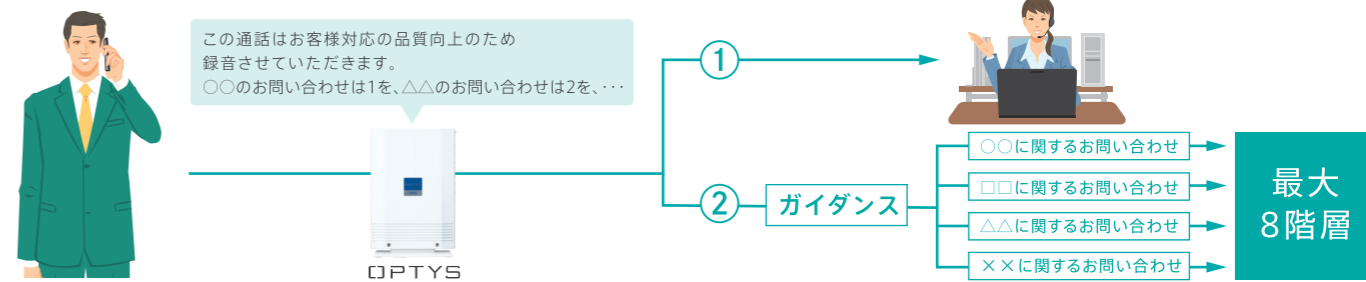
#### TEL/FAX自動切替機能の種類



## IVR機能(自動音声応答機能)

### 電話の振り分けを自動化。

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ダイヤルボタン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。



## 単独電話機収容 最大2台

### 運用の幅が広がる。

単独電話機を最大2台収容可能です。受付用単独電話機+FAXなどの運用ができます。

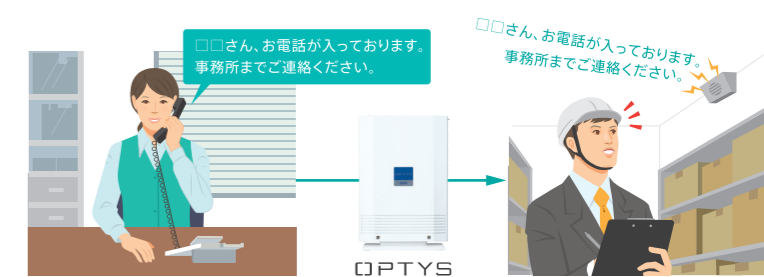


## ページング機能

### 構内放送などが可能に。

構内放送装置\*と連動させ、一斉放送ができるページング機能に対応可能です。専用のオプションユニットを利用することで、構内放送はもちろん、外部センサ連動、電気錠連動もできます。

\* 構内放送装置は1台接続できます。



#### 専用のオプションユニットで接続できるその他の機器

<p>ドアホン/ カラーテレビドアホン</p> <p>合わせて2台接続できます。</p>	<p>電気錠</p> <p>構内放送設備(コントロール信号)と合わせて2台接続できます。 (電気錠の代わりにネットワークカメラも接続可)</p>	<p>パッシブセンサや マグネットスイッチなどが 接続可能</p> <p>ドアホンポートと兼用。</p>
--	--	--

その他の機能

- チャイムタイム連動  
始業・休憩・終業時間などをチャイムが知らせる。
- 特定日設定  
ユーザ独自の休日を設定し、運用できる。

# まもる

SAFETY

地震発生時のお知らせや  
不審者の検知・通報など、  
万が一に備えた機能を搭載しています。



## 緊急地震速報対応

地震の発生をディスプレイ表示と音声とLEDで即座にお知らせ。

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、OPTYSだけで使用できます。

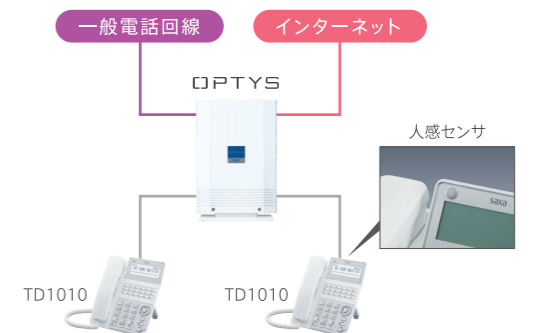


※緊急地震速報を利用するためにはOPTYSがインターネットに接続できる通信環境が必要です。  
※緊急地震速報は、可能な限り早くお知らせするために、誤差や誤報の可能性もあります。また、震源地に近い場合は、緊急地震速報が間に合わない場合もありますので、緊急地震速報の特性や限界を十分にご理解ください。(気象庁発表後の「緊急地震速報特性や限界、利用上の注意」をご参照ください。  
<https://www.data.jma.go.jp/svd/eeew/data/nc/shikumi/tokusei.html>)  
※緊急地震速報は、地震による被害を極力軽減するためのものであり、地震による被害を防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・セーフティ・システム

夜間・休日など無人のオフィス、店舗を電話機が見守る。

人を感知する赤外線センサを搭載したTD1010/ TD1020/CL1020電話機を収容すれば、夜間・休日・不在時など、無人のオフィスを監視する「ビジネス・セーフティ・システム」が構築できます。不審者が侵入した場合、電話機の赤外線センサがそれを検知し、複数台の電話機から大音量の警報とランプで不審者を威嚇。同時にあらかじめ指定された連絡先へ異常を通報します。また、通報先の電話から音声で威嚇することも可能。SOHO、店舗の防犯対策として効果的な機能です。



ビジネス・セーフティ・システム(セーフティ機能)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。

## 不審者検知から通報・威嚇までのプロセス

### 1 不在オフィスを監視

退室時などにセーフティモードにセットすると、電話機に搭載されたセンサが自動的に作動します。



### 2 センサ付電話機が不審者を検知

異常を検知すると、複数の電話機が大音量の警報音と電話機のLEDランプで不審者を威嚇します。

※警報音だけにすることもできます。



### 3 不審者検知と同時に通報

(最大5ヶ所まで順次通報)

威嚇と同時に、あらかじめ登録した電話番号に自動的に異常事態を通報。また、通報先の電話番号は最大5ヶ所まで登録可能で、通報先の相手が応答するまで順次、通報を続けます。



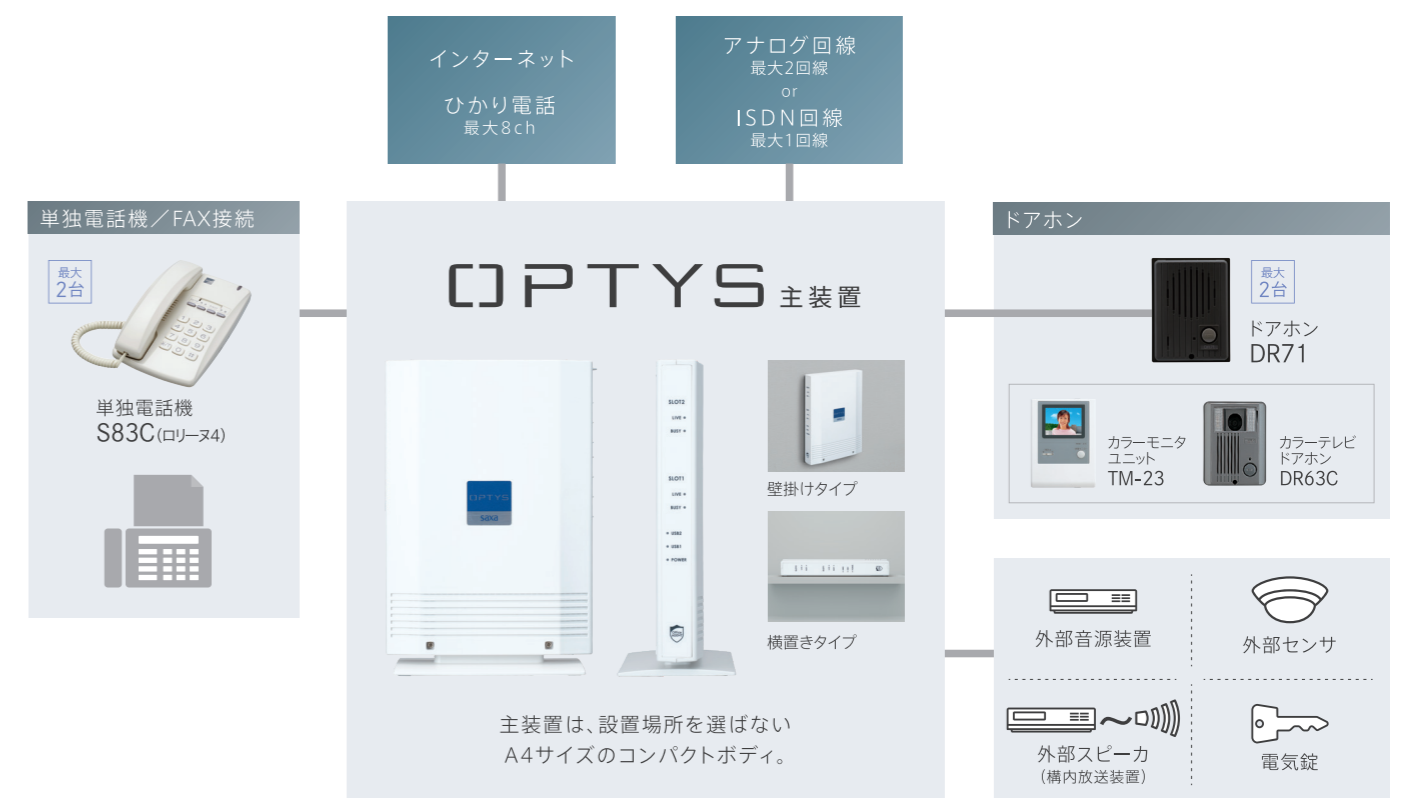
### 4 通報先の電話から不審者を威嚇

電話機は自動的にハンズフリー状態で、電話機のスピーカ受話音量は最大になるので、通報を受けた人はそのまま音声で不審者を威嚇することができます。





30ボタン電話機 TD1020



**多機能電話機**

人感センサ標準搭載

18ボタン 最大6台	18ボタン 最大6台	30ボタン 最大6台	30ボタン 最大6台	30ボタン 最大4台	30ボタン 最大4台
18ボタン電話機 TD1010 □ホワイト	18ボタン電話機 TD1010 ■ブラック	30ボタン電話機 TD1020 □ホワイト	30ボタン電話機 TD1020 ■ブラック	コードレスホン 30ボタン電話機 CL1020 □ホワイト	30ボタン電話機 CL1020 ■ブラック

**マルチライン システムコードレス電話機**

8ボタン 最大4台	8ボタン 最大2台	8ボタン 最大5台	8ボタン 最大5台
PS800	CS800	コードレスホン WS1000 □ホワイト	コードレスホン WS1000 ■ブラック

**コードレスホン**

**停電ユニット**

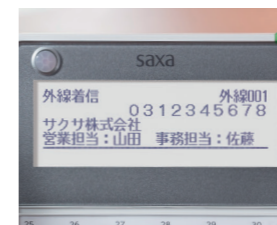
アナログ停電ユニット PF800(A) □ホワイト  
ISDN停電ユニット PF800(I) □ホワイト

\* 画像はPF800(A)です。  
\* TD1010、TD1020の底面に装着してお使いいただけます。

ランプの色でお知らせ  
「誰カラー着信」  
着信ランプの色を自由に設定。  
誰からの電話なのかひと目で分かります。



相手の要件をイメージできる  
「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。要件をイメージしてから応対できます。  
※発信者の名前とは別に全角16文字までのメモを表示できます。



ワークスペースを有効に使える  
「角度可変スタンド」  
操作面の角度を20°、35°、50°、60°の4段階で変更可能。ワークスペースに合わせて見やすい角度へ調整できるので、デスク周りを効率的に使えます。

