



サクサ ビジネスホン

AGREA LT900



ビジネスコミュニケーションはもっと進化する。

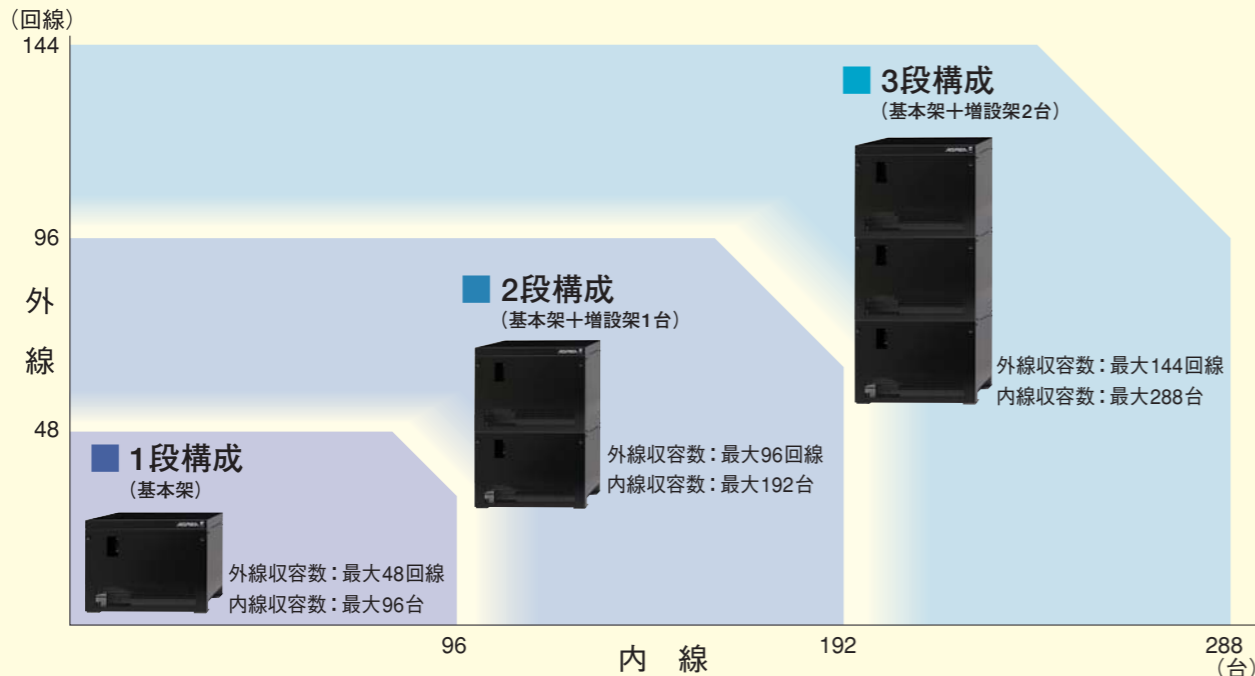


AGREA LT900

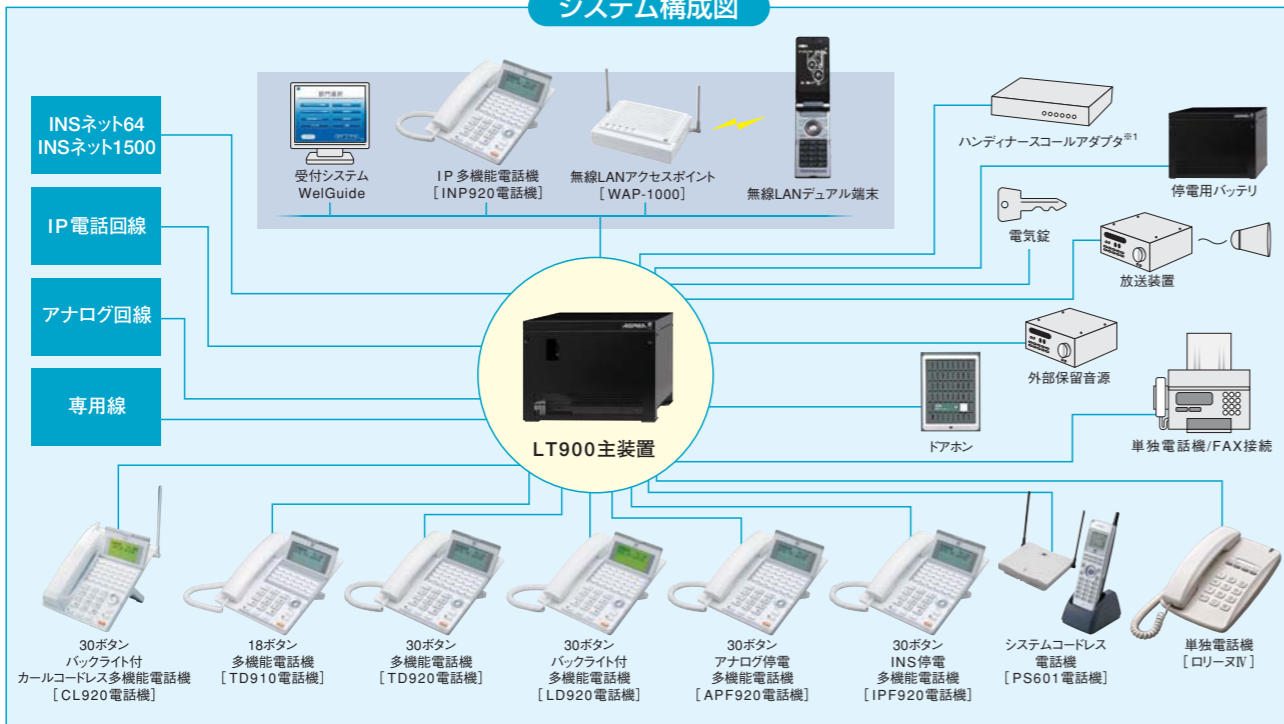
Agrea (アグレア) LT900は、従来型電話機によるシステム構築はもとより、IP電話サービスの利用や専用IP多機能電話機、無線LANデュアル端末の内線収容など、先進的なIP環境の構築も可能な中大規模事業所向け次世代ビジネスコミュニケーションシステムです。

ビジネスの成長にあわせて柔軟なシステム拡張が可能

AgreaLT900の主装置は1段(基本架)~3段(基本架+増設架2台)までの構成が可能で、内線・外線あわせて最大384ポートの大容量化を実現しています。企業の規模やビジネスの成長にあわせて柔軟かつ効率的にシステムを構築・拡張することができます。



システム構成図



※1: (株)ケアコム ナースコールシステム (PHA-160ZA-4ND*1, PHA-160ZA-8ND*1, PHA-120RA-4ND*1, PHA-160ZA-4NDPB (特)*2, PHA-160ZA-8NDPB (特)*2)、アイホン(株) ナースコールシステム (INFW-BPA) との連動システムを構築可能。
※11: PHSからナースコールへの呼び出し不可。*2: PHSとナースコールとの双方向通信が可能。

IPネットワークを利用した音声・データ統合 (VoIP) を実現

VoIP対応

- 専用IP多機能電話機、標準SIP端末を収容可能
- 無線LANデュアル端末により、シームレスなコミュニケーション環境を実現
- IPネットワークを利用した拠点間のVoIP通信が可能

P. 4

VoIP対応

IP電話サービス利用で通信コストを削減

IP電話サービス対応

- NTT東日本・NTT西日本の「ひかり電話オフィスタ입」のアダプタ接続検証済み
- NTTコミュニケーションズ、KDDI、フュージョン・コミュニケーションズのIP電話サービスに対応
- IP電話に対応していない通話先へは自動的に一般電話回線から発信

P. 6

IP電話サービス対応

オフィスの電話が“携帯電話感覚”でより使いやすく

多機能電話機

- メニュー機能の簡単操作を実現するマルチファンクションキー
- さまざまな情報を見やすく表示するチルト式液晶ディスプレイ
- 電話帳や着信・発信履歴から相手先へダイヤルできる便利機能が充実

P. 8

多機能電話機

コードレスでオフィスの機動性をアップ

デジタルシステムコードレス・カールコードレス電話機

- 複数アンテナをまたぐハンドオーバー機能で、広範囲を移動しながら通話が可能
- マルチライン(多回線)対応の専用コードレス子機のほか、自営標準端末(ウィルコム社)の内線収容も可能

P. 10

コードレス

業務効率化・顧客サービス向上を実現する機能が充実

その他の便利な機能

- 地震の発生を電話機がお知らせする緊急地震速報対応
- 無人受付で効率的に運用できる受付システム「WelGuide」
- PC画面から簡単に発信が可能「ソフトフォン」
- 不在時や終業後の着信を逃さない留守番電話・転送電話機能
- 電話回線の効率的な運用を可能にするDGL・MSA対応
- 通話情報管理装置(パソコン)で、通話料金(みなし)などのデータを管理 ほか

P. 13

その他の便利な機能

製品ラインナップ

- 用途や目的に応じてお選びいただけます

P. 15

ラインナップ

IPネットワークを利用した音声・データ統合 (VoIP) を実現

AgreaLT900は、従来型多機能電話機のみレガシーなシステムはもちろん、一部エリアのみをIP化するハイブリッドなシステム、さらにはフルIPシステムと、お客様個々のオフィス事情に応じた柔軟なシステム構築が可能。例えば、設備投資計画に合わせて、レガシーからIPへとステップアップすることも容易に実現できます。さらに、本社・支社・営業所などの拠点をIPネットワークで結ぶことで、全社的なVoIP通信も可能になります。

●使いやすさ抜群の専用IP多機能電話機

従来のキーテレホンと同様の使い勝手を実現した専用IP多機能電話機 (INP920) をラインナップ。電話機をLANに接続すれば内線番号などはそのまま利用できるため、社内異動やオフィスレイアウト変更にもなうシステム設定変更の手間がなくなります。

●無線LANアクセスポイント「WAP-1000」収容可能

無線IP端末への不要なマルチキャストをカットすることにより、無線IP端末の安定した通話を実現します。

※無線IP端末接続については、事前にお客様の無線環境の確認が必要です。

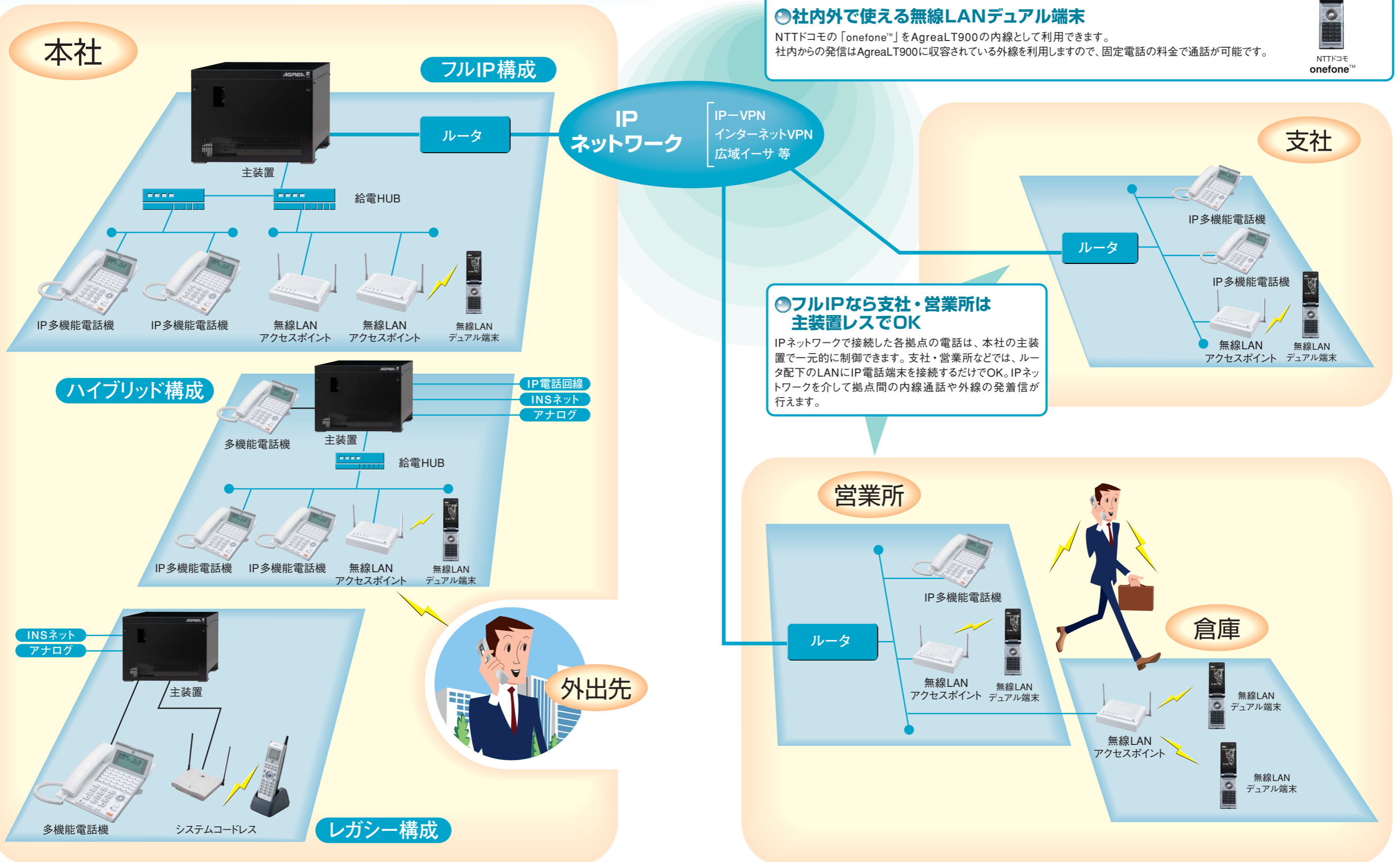
●社内外で使える無線LANデュアル端末

NTTドコモの「onefone™」をAgreaLT900の内線として利用できます。

社内からの発信はAgreaLT900に収容されている外線を利用しますので、固定電話の料金で通話が可能です。



NTTドコモ onefone™



●フルIPなら支社・営業所は主装置レスでOK

IPネットワークで接続した各拠点の電話は、本社の主装置で一元的に制御できます。支社・営業所などでは、ルーター配下のLANにIP電話端末を接続するだけでOK。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。

※：フルIP構成の場合でも、設定用に多機能電話機が必要です。

IP電話サービス利用で通信コストを削減

AgreaLT900では、通信サービス事業者が提供するビジネス向けIP電話サービスの接続をサポートしています。全国一律の低通話料金、同一事業者の契約者間無料通話など、IP電話サービスならではの特性により、通信コストの大幅削減を実現できます。

ひかり電話オフィスタ입

今の電話番号がそのまま使える『ひかり電話オフィスタ입』の接続検証済み

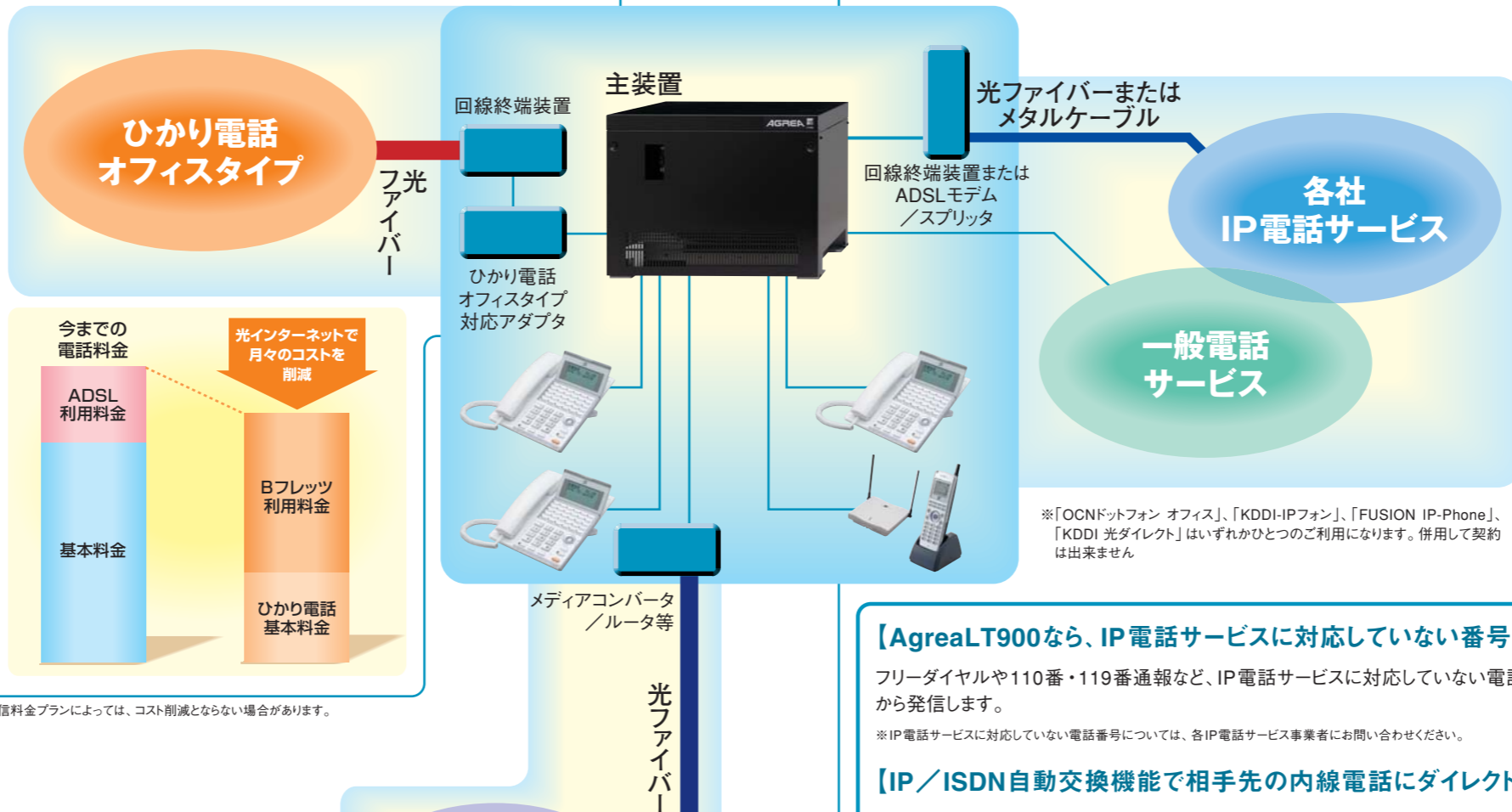
NTT東日本・NTT西日本が提供する「ひかり電話オフィスタ입」の利用が可能です。これにより、今お使いの電話番号を変更することなく、安価な基本料金・通話料金の電話、および最大100Mbpsでのインターネット接続を同時に使うことができます。

●ひかり電話オフィスタ입の特長

- **IP電話と100Mbpsインターネットを併用可能**
 - ・接続回線に光ファイバーを用いることで、最大8チャンネル・32番号を利用可能なIP電話サービスと、最大100Mbpsのインターネット接続サービスを利用できます。
- **緊急機関への通報もOK**
 - ・一般電話サービスと同様の電話番号（東京であれば03-xxxx-xxxx）が利用可能で、番号ポータビリティにより今までの番号を引き続き使うことができます。また、110番や119番など緊急機関への通報も利用可能です。
- **加入電話・ISDNよりも基本料がお得**
 - ・月額基本料金は3チャンネル1番号で1,365円（税込）から。従来の加入電話やISDNよりも安価な料金設定になっています。
- **全国一律料金でかけられる安価な通話料設定**
 - ・通話料は全国一律料金。固定電話（加入電話・ISDN・ひかり電話）との通話は3分8.4円（税込）、国際電話や携帯電話などへの発信も安価になります。
- **オフィスユースに欠かせない付加機能も提供**
 - ・ナンバー・ディスプレイ、ボイスワープ、迷惑電話おことわりサービスなどのオプションサービスも充実。また、ひかり電話オフィスタ입対応機器により、代表番号・ダイヤルイン相当の機能も利用できます。
- **今までと変わらない通話音声を実現**
 - ・通話音声は、加入電話やISDNと同等の品質を実現しています。

※2010年5月現在

※お客様の通信環境によっては、ひかり電話を利用できない場合があります。※お客様の通信料金プランによっては、コスト削減とらない場合があります。



マルチキャリアIP電話サービス

同一契約者間が無料通話になるIP電話サービスに対応

AgreaLT900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}、KDDI株式会社が提供する「KDDI-IPフォン」^{※2}、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」^{※3}の、3社のIP電話サービスにも対応。同一契約者間の無料通話や安価な通話料金などのメリットを享受できます。

※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。(1) 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」(2) NTTコミュニケーションズ株式会社のOCN ADSLセット、OCN ADSL「フレックス」、OCN光「フレックス・光プレミアム」、OCN光「B フレックス」、OCN光 with フレックスのいずれか (3) NTT東日本または西日本の「フレックス・ADSL」、「Bフレックス」、「フレックス・光プレミアム」(NTT西日本のみ) のいずれか
 ※2: KDDI-IPフォンサービスを受けるには、(1) KDDI株式会社「KDDI-IPフォン」及び「KDDIインターネット (Business-DSLエコノミー、イーサーエコノミー)」(2) NTT東日本またはNTT西日本「フレックス・ADSL、Bフレックス」の契約が必要です。
 ※3: FUSION IP-Phoneサービスを受けるには、(1) フュージョン・コミュニケーションズ株式会社「FUSION IP-Phone」(2) フュージョン・ネットワークサービス株式会社「FUSION GOL」(3) NTT東日本またはNTT西日本「フレックス・ADSL、Bフレックス」との契約が必要です。

●IP電話サービスの特長

- **内線網代わりに使える“同一契約者間無料通話”**
 - ・050で始まる電話番号(050番号)を利用するサービスで、同一契約者同士の通話が無料になります。企業の各拠点で同一サービスに加入すれば、月額利用料のみの内線電話網代わりとして運用できます。
- **一般電話宛も全国一律の安価な通話料**
 - ・一般電話やISDNなどへの外線通話が全国一律でかけられるほか、国際電話や携帯電話などへの発信も安価になります。
- **050で受ければ得意先の通話料負担も軽減**
 - ・IP電話サービスで利用している050番号にかかってきた電話は、発信側の通話料も全国一律で格安になります。遠方の得意先や取引先から電話を受ける場合、相手側の通話コスト軽減に役立ちます。
- **ビジネス向けの付加サービスも提供**
 - ・代表着信やダイヤルインなどのビジネス向け付加サービスを利用できます。

【AgreaLT900なら、IP電話サービスに対応していない番号は自動迂回で発信】

フリーダイヤルや110番・119番通報など、IP電話サービスに対応していない電話番号[※]をダイヤルした場合には、自動的に一般回線から発信します。

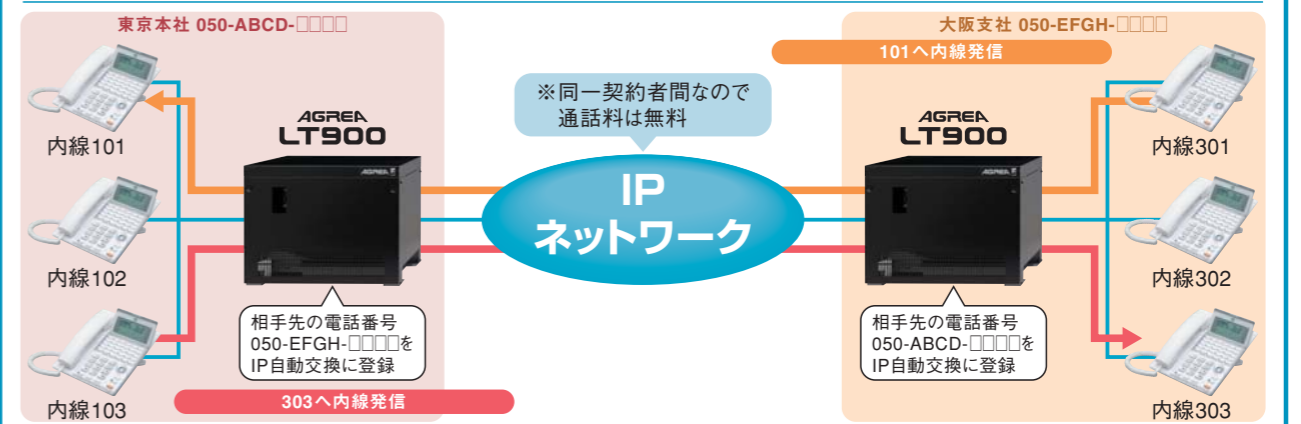
※IP電話サービスに対応していない電話番号については、各IP電話サービス事業者にお問い合わせください。

【IP/ISDN自動交換機能で相手先の内線電話にダイレクトにアクセス】

拠点等の相手方がAgreaLT900はもちろん、サクサビジネスホンHM700やActysIIでもIP電話回線を利用して、お互いの内線電話機をダイレクトに呼び出すことができます。また、操作も簡単で相手方のIP電話番号での発信はもちろん、内線番号だけで相手方の内線電話機を呼び出すこともできます。お互いのIP電話回線が同一キャリアであれば、拠点間でも通話料金が無料で、内線感覚で使える便利機能です。

※IP電話回線が他キャリアでも、IP自動交換機能を利用することができます。ただし、IP電話回線が他キャリアの場合は通話料金が無料にならない場合があります。
 ※プリセットダイヤルで発信したときはご利用できません。

IP電話サービスの利用例



KDDI光ダイレクト

●KDDI光ダイレクトの特長

- **番号ポータビリティ・電話番号がそのままご利用可能**
 - ・現在お使いの電話番号がそのままお使いいただけます。
- **システム最大192chへ対応**
 - ・AgreaLT900 1枚のユニットで最大28ch192番号、システム最大192ch(理論値[※])192番号へ対応。
- **基本料金・通話料金が安い**
 - ・月額の固定料金は10,000円/月(税込10,500円)4ch,1番号からご利用いただけます。
 - ・国内通話は全時間帯全国一律3分8円(税込8.4円)。携帯電話への通話も格安。au電話へは「auケータイ着信割引」でさらに15%OFF。
- **加入者間の通話が無料**
 - ・対象サービスは以下の通りです。「KDDI 光ダイレクト」「KDDI メタルプラス(事業用)」*「KDDI-IPフォン」
- **最大100Mbpsの超高速インターネット併用可能**
 - ・接続速度が最大100Mbpsのインターネット接続サービスです。

※お客様の通信環境によっては、KDDI 光ダイレクトを利用できない場合があります。

VOIP対応

IP電話サービス対応

多機能電話機

コードレス

その他の便利な機能

ラインナップ

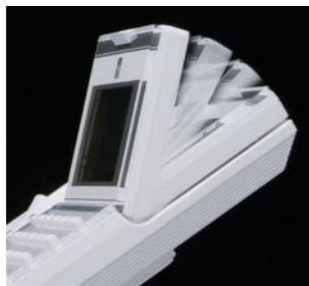
オフィスの電話が“携帯電話感覚”でより使いやすく

AgreaLT900では、オートダイヤル18ボタン/30ボタン、停電対応、IP対応の各種多機能電話機をラインナップ。いずれも、メニュー選択や検索が簡単に行えるマルチファンクションキーや文字入力可能なテンキーなど、携帯電話感覚の操作性を取り入れ、充実の機能を使いやすくしています。

【例】バックライト付き多機能電話機 (LD920)

●チルトディスプレイ

液晶ディスプレイを見やすい角度に調節できます。最適な角度で画面を見ることができ、目に優しい仕様です。



●着信ランプ

個別着信/内線着信時に点滅します(赤色)。着信音が聞き取りにくい状況でも、どの電話機にかかってきているかがひと目でわかります。



※写真はイメージです。



【オートダイヤルボタン】
外線の使用状況やワンタッチダイヤルなど、さまざまな機能を割り付けて使います。

【内線ボタン】
内線に電話をかけるときに使います。

【応答ボタン・ランプ】
[外線] ボタンを押さなくても、外線着信に応答できます。

【スピーカボタン・ランプ】
受話器を上げずにダイヤルするときに使います。

【短縮ボタン】
短縮登録された相手先に発信するときに押します。

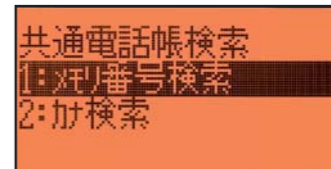
【発信ボタン】
外線で自動選択発信するときに押します。

【保留ボタン】
外線通話を保留するときに押します。

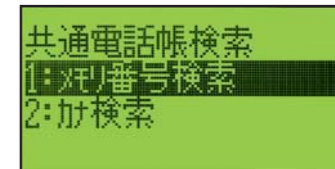
●ディスプレイ

高い視認性を確保できるように、オレンジまたはグリーンバックライトで常時・随時点灯できます。画面は漢字対応の10桁4行表示で、発信相手先の番号や名称を確認できます。

※バックライトは、LD920電話機・CL920電話機に対応



電話帳検索画面 (バックライトオレンジ)

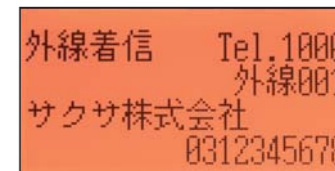


電話帳検索画面 (バックライトグリーン)

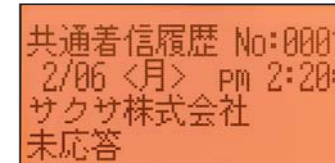
【ナンバー・ディスプレイ対応】

AgreaLT900は、アナログ/INSネット64/INSネット1500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電話サービスの050番号通知に対応し、電話機ディスプレイに相手先の番号や名称を表示します。また、相手先電話番号を電話帳に登録しておけば、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ない場合があります。これにより、機能の一部も使用できない場合があります)。



ナンバー・ディスプレイ (一般着信) 表示画面



共通着信履歴表示画面

【最大10,000件蓄積できる着信履歴】

着信履歴には、個別着信履歴と共通着信履歴の2種類があります。個別着信履歴は電話機ごと、共通着信履歴はテナントごとに着信の情報を保存します。着信履歴は応答/不応答を区別して、すべての着信を記録。最大で10,000件の履歴を蓄積できます。

【電話帳機能も最大10,000件まで登録可能】

電話帳には、相手番号、相手名称(漢字・カナ)、識別着信音、着信形式、グループ(0~9)などを登録し、名前で検索して簡単に電話をかけられます。電話帳には共通・個別あわせて最大10,000件まで登録可能です(テナントごとに分けることができます)。

【発信履歴を使って電話のかけ直しが可能】

電話機ごとに、最後にかけた電話番号からさかのぼって20件まで発信履歴を記録。その中からかけ直したい相手を選んで発信できます。

【保留・転送しても、相手先の番号・名前をいつまでも表示】

電話着信時に表示された相手先の番号や名前は、電話を切るまで継続して表示されます。保留後の再応答時はもちろん、他の内線に転送しても、転送先の電話機で番号・名前を確認できます。



これなら、いつもの
ケータイの感覚だから
カンタンね!



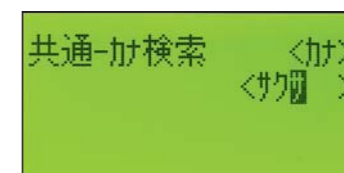
●マルチファンクション(MF)キー
ディスプレイ画面でメニュー機能の選択や電話帳検索のスクロールなどを行うときに使用します。

●確定ボタン
番号検索、履歴表示、番号登録など、各種の検索、登録/変更を決定するときに使用します。

【携帯電話ライクなMFキーで、メニュー機能の操作もラクラク】

AgreaLT900は、電話機本体の「マルチファンクション(MF)キー」を使って、ディスプレイのメニュー機能を操作できます。携帯電話と同様に、発信履歴・着信履歴の確認はもちろん電話帳登録や名称検索が行えます。さらに、パソコンのブラウザ^{※1}からも電話帳への登録ができます。

※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。



名称検索



検索結果

VOIP対応

IP電話サービス対応

多機能電話機

コードレス

その他の便利な機能

ラインナップ

コードレスでオフィスの機動性をアップ

システムコードレス機能

社内各所に専用の接続装置 (CS) を設置すれば、広範囲なエリアをカバーするシステムコードレスの構築が可能です。会議室でも応接室でも移動中でも、内線・外線を問わずスピーディに対応できます。専用コードレス端末の8つの外線／オートダイヤルボタンにはいろいろな機能を割り当てることが可能で、保留・転送など、多機能電話機と同様の感覚で使いこなせます。

●ハンドオーバー機能で社内を移動しながら通話が可能

CS600の電波エリアが重なるようにオフィス各所に設置すれば、ハンドオーバー機能により移動しながらでも通話を保持することができます。CS600は最大48台まで設置可能なので、フルに活用すれば大規模なシステムコードレスを構築できます。

●レイアウト変更にも自在に対応

システムコードレスなので、PS601に配線はもちろん不要。オフィスのレイアウト変更にも容易に対応できます。

●離席中の社員にも電話の取次ぎがスムーズに

ミーティングや来客中に急ぎの連絡が入っても、PS601があれば大丈夫。会議室、応接室などにいる担当者の端末を呼び出して通話を転送できるので、電話をかけてきた相手を持たせる心配はありません。



●オフィスからの発信は通常の通話料金

オフィス内からPS601を使って外線に発信するときは、AgreaLT900に接続している電話回線で発信するので、通話料金はデスク上の電話機からかけた場合と同額です。

●自営標準端末を接続可能

システムコードレスの端末として、下記の機種をご利用いただけます。

■ KDDI 株式会社



■ 株式会社 ウィルコム



システムコードレス電話機 (PS601)



●バックライト付ディスプレイ

電話番号だけでなく、漢字対応の全角6文字 (半角12桁) で各種情報を表示します。バックライト付きなので暗所での使用も問題ありません。

●多彩に設定可能な外線ボタン (フレキシブルファンクション)

ランプ搭載のファンクションキーは多彩な機能を設定可能。外線ボタンに設定すれば、多機能電話機と同様な操作が可能です。

●500件登録可能な電話帳ボタン

電話帳ダイヤルを登録するとき、電話帳を使って電話をかけるときに使用します。

●ラクラク操作の上下左右/メニューボタン

各種機能の検索等に使用します。

●ランプ付ダイヤルボタン

ダイヤルライトを搭載。ダイヤル操作中や着信中にダイヤルボタン等のランプが点灯し、暗い場所でもラクラク操作できます。

【その他の機能及び仕様】

- 発着信履歴 (各10件) ● デュアルモード ● バイブレーション着信
- 内線ハンズフリー応答
- 使用可能時間 = 通話約4.5時間、待ち受け約320時間 (トランシーバモードを除く)
- 通話エリア = 見通し距離約100m

●公衆サービス登録で屋外利用も可能に

PS601コードレスをウィルコムなどの公衆PHSサービスに登録すれば、屋外でPHS端末としても使えるので、1台の端末で社内・社外のコミュニケーションをカバーできます。

※表示画面は外線個別着信です。

Bluetooth カールコードレス電話機

Bluetooth カールコードレス多機能電話機 (CL920)



デスクまわりに最適なカールコードレス電話機!

最大16台接続

多機能電話機と同様な操作が可能で、子機のみがコードレスホンタイプの電話機です。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。

【主な仕様】

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	見通し距離約100m



ACアダプタ不要

VOIP対応

IP電話サービス対応

多機能電話機

コードレス

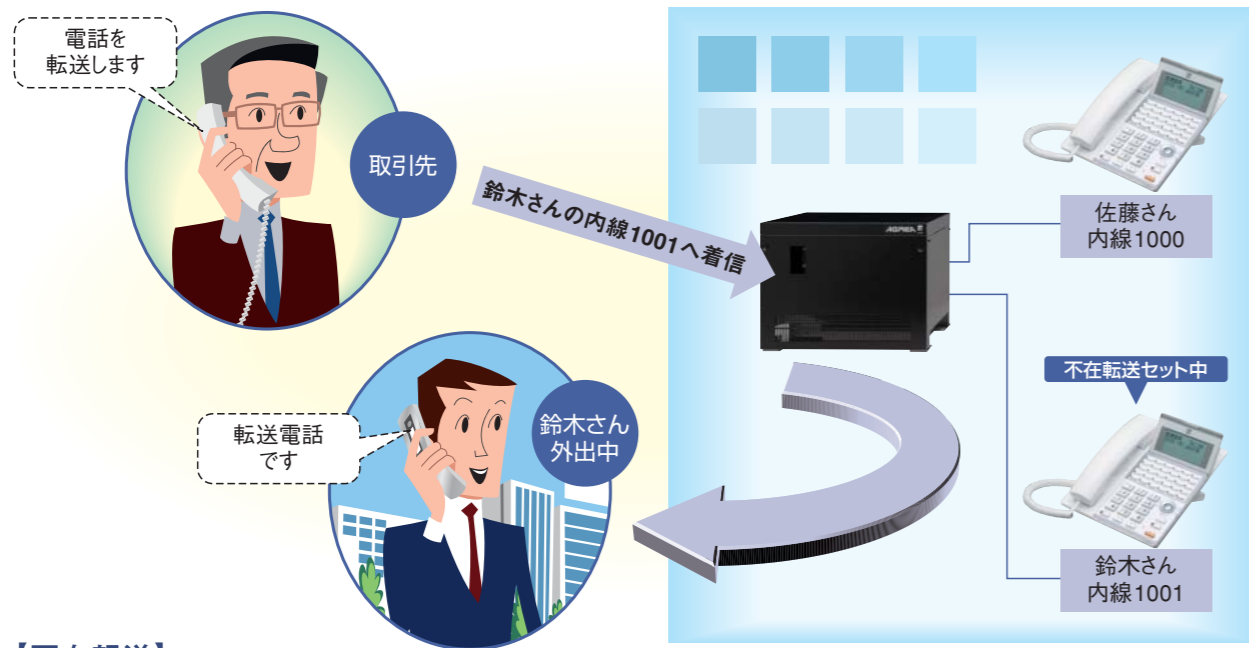
その他の便利な機能

ラインナップ

業務効率化・顧客サービス向上を実現する機能が充実

顧客からの電話を担当者にスピーディにつなぐ転送機能

会社にかかってきた電話を、担当者の携帯電話、外出先の電話、他の内線などあらかじめ登録した番号に転送します。AgreaLT900は、状況に応じて使い分けられる3種類の「自動転送機能」、および「手動転送機能」を搭載しています。また、転送先、転送元へそれぞれ案内メッセージを送出することも可能です。



【不在転送】

離席時や外出時に不在モードに設定することにより、指定した転送先^{*1}へ着信を転送します。

【話中転送】

通話中の電話機に内線や外線の個別着信があった場合に、指定した転送先^{*2}へ着信を転送します。

【無応答転送】

内線や外線／専用線の個別着信に対して一定時間応答しないと、指定した転送先^{*1}へ着信を転送します。

【手動転送】

応対中の電話を、空いている回線を使って外出先の携帯電話などに転送することが可能です。転送用の回線にはISDN回線、アナログ回線、IP電話回線を利用できます。

^{*1}: 転送先として指定できるのは、内線番号、内線代表 (スライド)、外線 (相手先番号)、DGLグループ番号、MSAグループ番号です。
^{*2}: 転送先として指定できるのは、内線番号、内線代表 (スライド)、DGLグループ番号、MSAグループ番号です。

電話回線の効率的な運用を可能にするDGL・MSA対応

DGL/MSAは、直通番号を可能にするダイヤルサービスをさらに使いやすくする機能です。部署等の直通電話番号 (ダイヤルイン番号) をオートダイヤルボタンに設定する、DGLとMSAの2つの設定が可能です。DGLは、複数の直通電話番号を利用している場合、部署等グループ毎に1つのDGLボタンに集約。このDGLボタンで複数の着信に応答できます。MSAは、直通電話番号毎に複数のMSAボタンを設定して利用します。設定したMSAボタンにより発着信が可能なので、収容している回線が少なくても、実際に収容されているように利用できます。

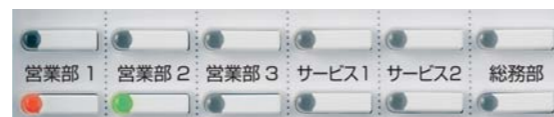
【DGL [ダイレクトグループライン]】

例えば、営業部に着信した場合、営業部のDGLボタンのランプが点滅し、電話に出るとランプは消えます。通話中に再び営業部に着信があった場合も同じランプが点灯し、部署内の他の電話機で応答できます。



【MSA [マルチステーションアクセス]】

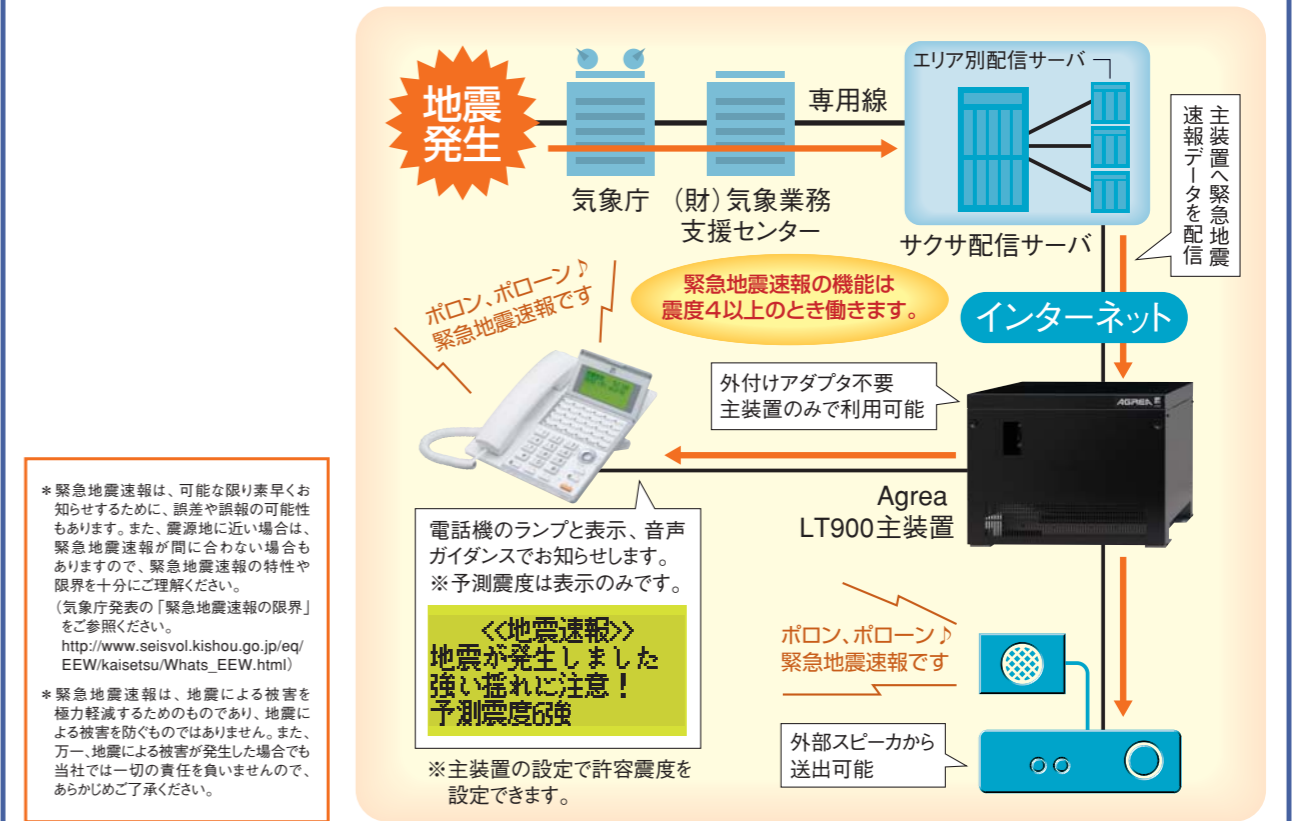
例えば、営業部に着信した場合、空いている営業部のMSAボタンのランプが点滅。発信や保留操作も該当部署のキーで行えるので、従来のビジネスホンと同じ感覚で操作できます。



地震の発生を電話機から表示と音と光でお知らせ。緊急地震速報対応

Agrea LT900は、気象庁から配信される緊急地震速報 (高度利用者向け緊急地震速報) に対応し、地震発生時には、速やかに電話機からランプと表示、音声ガイダンスでお知らせします。サクサが運営する配信サーバから配信しますので、外付けアダプタは不要で主装置だけで利用することができます。

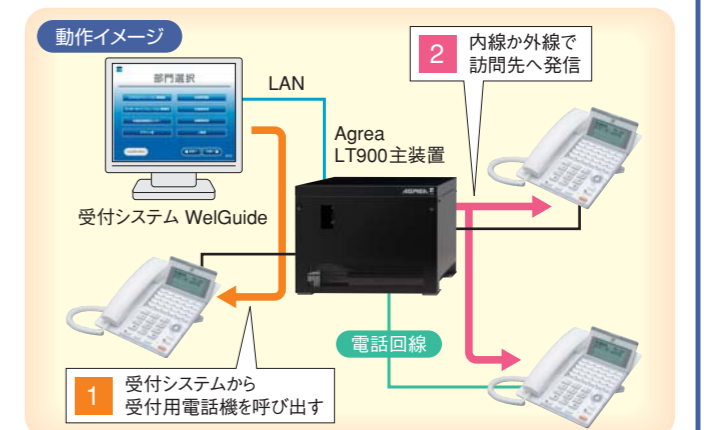
*緊急地震速報の機能は震度4以上のとき働きます。
 *緊急地震速報を利用するには、主装置がインターネットに接続できる環境と電話機の「ユーザー登録」を行う必要があります。



*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」をご参照ください。
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。

簡単操作の無人受付で、訪問者への対応がスムーズに。受付システム Welguide

WelGuideは、無人受付を効率的に運用するための受付システムアプリケーションです。Microsoft Office Visioを利用することで、ビジュアル的に操作しやすいインターフェースを実現。Agrea LT900と連携することで、電話機との親和性も高く、訪問者にストレスを与えることなく無人受付の円滑な運用をサポートします。



通話料金等の通話情報管理が可能

通話情報管理アプリケーションをインストールしたPCを接続することで、発着信の通話情報を管理することができます。(みなし) 通話料金の管理はもちろん、相手先番号、通話時間、通話種別 (発信/着信)、使用した外線番号や内線番号等の表示や集計が可能。またCSVファイルで出力が可能なので、Excel等で集計することもできます。

*この機能をご利用になるには、通話情報管理アプリケーションを常時起動する必要があります。また万が一、PCやアプリケーションが起動していない場合は、主装置で500件までのデータを保持します。
 *設定された課金テーブルで簡易的に(みなし) 通話料金を算出しますので、本来の請求金額と同じにならない場合があります。あらかじめご了承ください。

VOIP対応

IP電話サービス対応

多機能電話機

コードレス

その他の便利な機能

ラインナップ

その他の便利な機能

●着信ウェイトメッセージ

外線通話中に他の外線に着信があり、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。通話中の電話機の着信ウェイトボタン*1を押してから着信している外線ボタンを押すと、着信ウェイトメッセージで応答した後に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することができます。相手が待ちきれずに電話を切ってしまった場合でも、着信履歴で番号を確認してかけ直すことができます。

*1: 着信ウェイトボタンは、あらかじめオートダイヤルに登録する必要があります。



●着信拒否機能

あらかじめ登録しておいた迷惑電話番号からの着信や、番号非通知の着信に対して、自動的にメッセージで応答した後に、通話を切断したり話中にする事ができます。迷惑電話番号リストは最大500件で、マニュアル操作だけでなく着信履歴からも簡単に登録することが可能です。



●保留・着信メロディ

AgreaLT900はきれいな和音の音源ICを搭載しています。保留・着信メロディは4チャンネルで、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。

*PS601で着信メロディは、ご利用できません。

●着せ替えシート

多機能電話機のオートダイヤルに登録した名称やボタン部分の背景を、専用シート*1で自由に差し替えることができます。シートの内容は、オートダイヤルシート印刷ツール「これdeプリント」*2を使って簡単に作成し、プリンタで印刷することができます。

*1: 専用プリンタシートはオプション(別売)です。

*2: 「これdeプリント」および背景デザインテンプレートは、弊社ホームページ(<http://www.saxa.co.jp/>)から無料でダウンロードできます。



「これdeプリント」の作成画面



デザインテンプレートを使用した印刷例

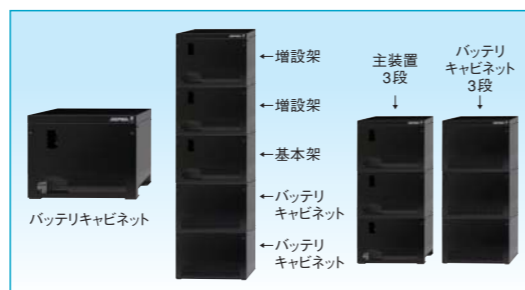
●システムカレンダー

年間の祝祭日・休日をあらかじめ指定しておくことで、指定した日になると昼/夜モード切替や内線クラス切替などの設定に自動で切り替わります。祝祭日は固定日と変動日をそれぞれ32日分、休日は曜日8パターンと固定日32日分の指定が可能です。

●停電バックアップ

AgreaLT900にバッテリーを実装することで、万が一の停電時にも通常と変わらず電話を使うことができます。停電バックアップ用のバッテリーは、主装置内蔵用1タイプ、外付用(バッテリーキャビネット使用)2タイプをご用意しています。

停電バッテリー (内蔵用)	停電バッテリー (外付用1)	停電バッテリー (外付用2)
<ul style="list-style-type: none"> 主装置の中に収容 バックアップ時間: 約5分 	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーキャビネットに収容 バッテリーキャビネット1段に6個収容可能 バックアップ時間: 約1時間 	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーキャビネットに収容 バッテリーキャビネット1段に2個収容可能 バッテリーキャビネットを3段積みすることが可能 バックアップ時間: 約3時間



*バッテリーキャビネットには、停電バッテリー(外付用1)か停電バッテリー(外付用2)を収容します。

*バッテリーキャビネットは、主装置と同じ大きさになっており、主装置と合わせて最大5段まで積み重ねることができます。停電バッテリー(外付用2)を3段積み重ねる場合は、主装置とは別に積み重ねる必要があります。

製品ラインナップ

多機能電話機



18ボタン多機能電話機
TD910 (ホワイト)



30ボタン多機能電話機
TD920 (ホワイト)



30ボタンバックライト付多機能電話機
LD920 (ホワイト)

30ボタンアナログ停電多機能電話機
APF920 (ホワイト)

30ボタンINS停電多機能電話機
IPF920 (ホワイト)

IP多機能電話機



専用IP多機能電話機
INP920 (ホワイト)

コールコードレス多機能電話機



Bluetooth
30ボタンバックライト付
コールコードレス多機能電話機
CL920 (ホワイト)

単独電話機



ロリーヌⅣ

コードレス端末



無線LANデュアル端末
NTTドコモ
onefone™



無線LANアクセスポイント
WAP-1000



システムコードレス電話機
PS601 (シルバー)
システムコードレス基地局 (CS)
CS600 [ID・ND]

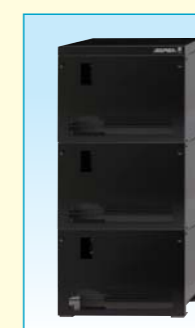
主装置



1段構成 (基本架)
外線最大収容数: 48回線
内線最大収容数: 96台



2段構成 (基本架+増設架1台)
外線最大収容数: 96回線
内線最大収容数: 192台



3段構成 (基本架+増設架2台)
外線最大収容数: 144回線
内線最大収容数: 288台

VOIP対応

IP電話サービス対応

多機能電話機

コードレス

その他の便利な機能

ラインナップ

主な機能一覧

【外線発信機能】

- ルート選択発信
- リダイヤル/発信履歴 (20件)
- 発信履歴 (システムで10,000件)
- ワンタッチダイヤル (システムで1,500対地)
- 共通電話帳/個別電話帳 (システムで10,000対地)
- オートリビート (最大15回)
- プリセットダイヤル
- オフフック外線自動捕捉
- 指定外線捕捉
- MSAボタン回線捕捉
- 発着番号通知/非通知切替
- キャリア選択発信
- キャリア番号付加発信
- 直通回線発信
- 即時発信
- フック信号送出

【外線着信機能】

- オフフック外線自動応答
- ダイレクト・グループ・ライン (DGL)
- MSA着信
- 外線別鳴動先指定
- 外線着信呼識別
- 呼出信号識別
- 外線別着信音選択
- 発着番号別着信音選択
- 通話中外線着信音送出
- 昼/夜モード手動切替
- 昼/夜モード自動切替
- 外線個別着信 (DIL)
- 付加番号DID
- 着サブアドレスDID
- PBXダイヤルイン
- 着番号DID
- i・ナンバー
- 発着番号DID
- 簡易ACD
- 着信拒否 (迷惑電話拒否)
- 代理応答
- テナント指定代理応答

【保留/転送機能】

- 自己保留
- システム保留
- バック保留
- 保留リダイヤル
- 外部保留音
- 長時間保留警報
- ダイヤル転送 (相手応答後転送)
- 強制転送 (呼出中転送)
- チェンジオーバー
- 話中転送
- 着信ウェイメッセージ
- 不在転送
- 無応答転送
- 転送ガイダンス送出
- 一般系着信無応答転送

【内線機能】

- 内線着信音
- 内線サービスクラス
- 内線クラス切替
- 内線ダイヤル
- 内線ワンタッチコール
- DSS / BLFボタン
- 内線グループ呼出 (音声/信号)
- 割り込み通話
- 会議通話
- 通話モータ
- 内線キックホン
- プリセット内線発信
- 通話中着信
- 放送呼出
- 放送応答
- オフフック自動ダイヤル
- ホットライン
- 個別アラーム
- プレシgnal
- 着信音選択
- ユーザガイダンス録音
- 内線電話帳
- シリズコール (リセットコール)

● 内線DGL呼出

【電話機単体機能】

- スピーカ受話
- 受話音量調節
- スピーカ音量調節
- 着信音調節
- LCDコントラスト調節
- 側音量の調節
- マイク音量調節
- 内線ハンズフリー応答
- ヘッドセット接続
- 高音量ヘルプ接続
- ハウラ音送出

【システム機能】

- 専用線接続
- 専用線閉番号接続
- IP / ISDN 電話自動交換 (閉番号)
- PB 応答・ツア・エンド通信
- ドアホン着信
- ドアホン呼出
- テレピッドアホン接続
- 電気接続
- 遠隔設定操作 (PB 保守)
- コンバットフラッシュ (CF) 取容
- BT 検出外線切断
- 通話レベルの設定
- 情報通知系サービス受信機能
- 回線使用制限
- システムカレンダー
- カルコードレス電話機取容
- 緊急地震速報対応

【表示系機能】

- 内線番号名称表示
- ダイヤルモニタ
- 呼種表示
- 外線状態3色/2色表示
- 不在表示
- 最終料金表示

● ISDN相手状態表示

- 相手内線名称表示
- 電話帳名前表示
- ナンバーディスプレイ
- ナームディスプレイ
- 発着サブアドレス表示
- 外線使用者内線番号表示
- 通話録音状態表示
- メッセージ状況/状態表示

【留守番機能】

- 通話録音
- 外線着信代行
- 留守番機能

【ISDN独自機能】

- Bチャネル交渉
- 発着サブアドレス付加
- 着サブアドレス付加
- 発着番号付加
- 個別発着番号付加
- キーパッドファンクション送付

【保守・運用機能】

- 停電時バッテリーバックアップ
- 外部バッテリー接続
- 停電時発着音
- バッテリー駆動切替表示
- 回線ビジー表示
- 停電中バックアップ交換
- 内線レイト変更
- 留守電話機能
- リモートPC (ローカル保守)
- リモートPC (遠隔保守)
- ブラウザ設定
- ナンバーリングプラン
- サービスメニュー
- オートダイヤルボタン登録
- 内線/外線取容位置表示
- 各種バージョンの表示
- ユーザ情報管理

● 障害情報表示/障害情報番

- 障害メッセージ表示
- 主装置データの自動バックアップ/リストア
- 主装置データの自動バックアップ
- フォームウェアのバージョンアップ (ローカル)
- フォームウェアのバージョンアップ (リモート)
- フォームウェアの自動バージョンアップ
- 通話情報管理装置接続

【システムコードレス】

- システムコードレス取容
- PS 着信
- PS 個別着信
- PS 呼出信号音識別
- 発信者番号通知
- PS-着信音

【VoIP】

- VoIP内線型取容
- VoIP内線一着信
- VoIP発信者番号通知
- IP回線接続-SIP回線
- IP回線迂回発信 (SIP回線)
- IP回線着信 (SIP回線)
- IP回線発信番号通知 (SIP回線)
- VoIP個別着信 (SIP回線)
- IP回線着サブアドレス通知 (SIP回線)
- IP回線デフォルトゲートウェイ設定 (SIP回線)
- IPユニット障害情報

【CTI機能】

- CPWAVE取容
- CPWAVE発信履歴表示
- CPWAVE電話帳情報通知
- CPWAVE在席情報通知
- CPWAVE転送

● 基本機能 ▲ オプション機能

システム仕様 認定番号 [ボタン電話装置: ACD05-0356001 構内交換設備: ACD06-0442001]

項目	構成	主装置1段	主装置2段	主装置3段	最大収容数	
外線	INSネット64	最大24回線 (48ch)	最大48回線 (96ch)	最大72回線 (144ch)	192ch	
	INSネット1500	最大4回線 (92ch)	最大7回線 (161ch)	最大8回線 (184ch)		
	アナログ回線	最大48回線	最大96回線	最大144回線		
	IP回線 (IPGW900・IPAD900接続時)*1	最大112ch**3	最大192ch**3			
	IP回線 (8IPGW900接続時)		最大32ch			
内線	OD専用線	最大16回線	最大32回線	最大48回線	384台	
	LD専用線	最大12回線	最大24回線	最大36回線		
	多機能電話機	最大96台	最大192台	最大288台		
	システムコードレス (PS601)		最大382台			
	カルコードレス電話機 (CL920)		最大16台**2			
その他	単独電話機 (アナログ含む)	最大98台	最大194台	最大290台	48台	
	IP電話機 (無線IP端末含む、IPGW900・IPAD900接続時)		最大382台**3			
	システムコードレス基地局	最大16台	最大32台	最大48台		
サイズ (mm) 幅×奥行×高さ ・ 質量	ドアホン	最大4台 (同時通話最大2通話)			4台	
	主装置 (天板付き)	約420×281×316.15kg (フル実装時)	約420×281×597.29kg (フル実装時)	約420×281×878.43kg (フル実装時)		
	TD920電話機		約180×236×83.約920g			
	TD910電話機		約180×236×83.約900g			
	LD920電話機		約180×236×83.約920g			
	INP920電話機		約180×236×83.約930g			
	APF / IPF電話機		約180×236×83.約1,000g			
	子機	CL920電話機	約51×98×185 (アンテナ除く)	約180g		
		親機十子機	約180×236×148 (アンテナ除く)	約910g		
		PS601電話機	約45×21×140 (アンテナ除く)	約95g		
CS600基地局		約146×136×41.5.約350g				

*1: 使用するルーターや他条件により利用できるch数に制限があります。*2: KL1C1枚につき最大8台まで接続可能です。また、CL920電話機の最大収容数は、多機能電話機の最大収容数に含まれます。CL920電話機収容数により多機能電話機等最大収容数も減少します。
*3: IP回線及び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。条件によっては、接続回線数及び台数が異なる場合があります。

ご注意

● onefone™ は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。● 本製品とonefone™の接続動作については弊社にて動作確認済みです。● 「OCNソフトフォンオフィス」はNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。● 「KDDI IPフォン」 「KDDI光ダイヤル」はKDDI株式会社の登録商標です。● 「FUSION IP-Phone」はフュージョンコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。● Windows、Visio、Excel は米国マイクロソフトの米国および他の国における登録商標です。● ルータの設定やパソコン内のアプリケーションなどによる設定によっては、お客様が意図しない接続で通話料金がかる場合がありますので、十分にご注意ください。● 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。● 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随時の損害補償については、当社では一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。● IP電話サービスの利用による金銭上の損害および損失利益については、第三者からのいかなる請求についても、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、通話品質が低下する場合があります。● お取付け、お申込みについては、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。● 保証書は販売店が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、予めご了承ください。● 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画面は、はめ込み合合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、外国為替および外国貿易管理法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをおこなってください。● 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後7年です。

【CL920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、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取り外します)、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 ☎ 0570-001-393 ☎ (050) 5507-8039

電池パック回収のお願い
電池パックはリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。

電池パック回収のお願い
電池パックはニッカド電池を使用しています。ニッカド電池のリサイクルにご協力ください。

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/東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー 〒108-8050

- ソリューション営業本部
- 第三営業部 ☎ (03) 5791-3931 金沢営業所 ☎ (076) 291-4441 (大宮) ☎ (048) 650-9311 高松営業所 ☎ (087) 861-7450
- 関西支社 ☎ (06) 6367-0393 静岡営業所 ☎ (054) 653-7711
- 中部支社 ☎ (052) 220-3930 広島営業所 ☎ (082) 511-7555
- 九州支社 ☎ (092) 473-1511 札幌営業所 ☎ (011) 281-1035
- 東北支社 ☎ (022) 297-5835
- お客様相談室: ☎ 0570-001393 ☎ (050) 5507-8039

URL <http://www.saxa.co.jp/>
E-mail customer@saxa-as.co.jp

● お問い合わせ・ご用命は

このカタログの記載内容は2010年5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。 このカタログは大豆インクを使用しています。