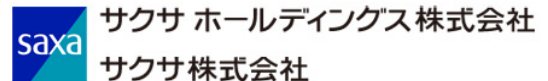


各位



**モバイル連携機能を充実させた中小規模事業所向けフル IP システム  
「Agrea(アグレア) MP1000(NC)」を新発売！**

**SIP ベースの IP ブルートゥースコードレス電話機「WNP110」、IP ドアホン「DR1000」  
および IP カメラドアホン「DR1010」同時発売**

サクサホールディングス株式会社の中核事業会社であるサクサ株式会社（代表取締役社長 越川雅生）は、固定電話、モバイル、IP 電話など複数のサービスに対応した中小規模事業所向けフル IP システム「Agrea MP1000(NC)」を開発し、4月27日から販売開始いたします。

近年、固定電話、モバイル、IP 電話の各種インフラサービスは多様化してきており、事業所においては固定電話回線用のキーテレホンシステム、IP 電話回線用のゲートウェイ等各種インフラサービスに対応した様々なハードウェアを用意する必要性がありました。また、様々なビジネスシーンにおいてモバイル端末はキーテレホンシステムとは切り離された独立した位置付けとなっていました。

今回、発売する「Agrea MP1000(NC)」は、中小規模事業所のビジネスシーンにおける固定電話、モバイル、IP 電話サービスを一元管理し、フル IP システムの構築を容易にした製品です。特に、NTT コミュニケーションズ株式会社（代表取締役社長 有馬彰、以下「NTT Com」という。）の「.Phone IP Centrex」や「.Phone ユビキタス」等へ加入することにより、キーテレホンシステムとモバイル端末が一体感のあるシステムとしてご利用になれます。

「Agrea MP1000(NC)」は、転送電話機能や留守番電話機能等キーテレホン機能の搭載はもちろん、モバイル端末の内線収容や、「ですく de コール<sup>※1</sup>」等の PC と電話機の連携機能を充実させ、PC との融合や FMC<sup>※2</sup>に対応した、オフィスソリューションを展開してまいります。

また、オフィスでの音声ソリューションには欠かせないコードレス電話機やドアホンについても、IP ブルートゥースコードレス（製品名：WNP110）および IP ドアホン（製品名：DR1000/DR1010）として併せて市場投入いたします。

なお、WNP110 および DR1000/DR1010 は SIP ベースで汎用性を持たせた業界初の IP ブルートゥースコードレスおよび IP ドアホンとして、MP1000 以外の SIP サーバにも対応しており、様々な SIP サーバベンダーへの促進を図ってまいります。

※1 Windows PC 専用のダイヤル発信アプリケーション。（無償提供）

※2 FMC (Fixed Mobile Convergence)：有線通信・移動体通信の双方のサービスを、同一の端末でお客様に提供。

## ■主な特長

### 1. フル IP システムならではの特化機能（レガシーシステムとの差別性）

- (1) 配線統合（音声、データ）
- (2) PC 連携（ですく de コール、Web インターフェースでの操作性）
- (3) 通話録音、留守録と PC の連動（録音内容のファイル管理）
- (4) USB メモリの増設による通話録音時間、留守録時間の拡張

### 2. 従来からのキーテレホン機能も豊富に搭載

- (1) 中小規模事業所に不可欠な留守番機能や転送電話機能の搭載
- (2) IP 電話サービス対応、会議通話、オートアテンダント<sup>※3</sup>等、豊富なキーテレホン機能を搭載
- (3) 専用<sup>※4</sup>コードレス電話機として、WNP110 をラインアップ
- (4) 専用<sup>※4</sup>ドアホンとして、DR1000/DR1010 をラインアップ

※3 オートアテンダント：音声案内（ガイダンス）による自動応答機能。

※4 WNP110 や DR1000/DR1010 は SIP ベースの汎用タイプもラインアップ。

### 3. オールインワンのフル IP システム

(中小規模事業所でのオフィス環境に必要な各種回線インターフェース を標準実装)

- (1) ブロードバンドルータ機能搭載 (PPPoE 対応)
- (2) INS64 回線×2 回線 (4ch)
- (3) アナログ回線×2 回線
- (4) 単独電話機ポート×1 ポート (FAX 等アナログ端末が収容)
- (5) WAN (10/100/1000M)
- (6) LAN×4 ポート (10/100/1000M)

### 4. スマートフォン対応

- (1) 内線電話に求められる保留/応答等の各種機能をスマートフォン<sup>※5</sup>でも利用できるようにする  
社内無線 LAN 対応の Wi-Fi 専用 FMC アプリケーションを提供予定。
- (2) 提供時期 平成 23 年 7 月
- (3) 対応機種 別途

※5 対象スマートフォンのキャリア、および対象機種については、アプリケーションリリース時に公表予定。  
アプリケーションの料金体系についても同様。

### 5. 充実した周辺アイテム

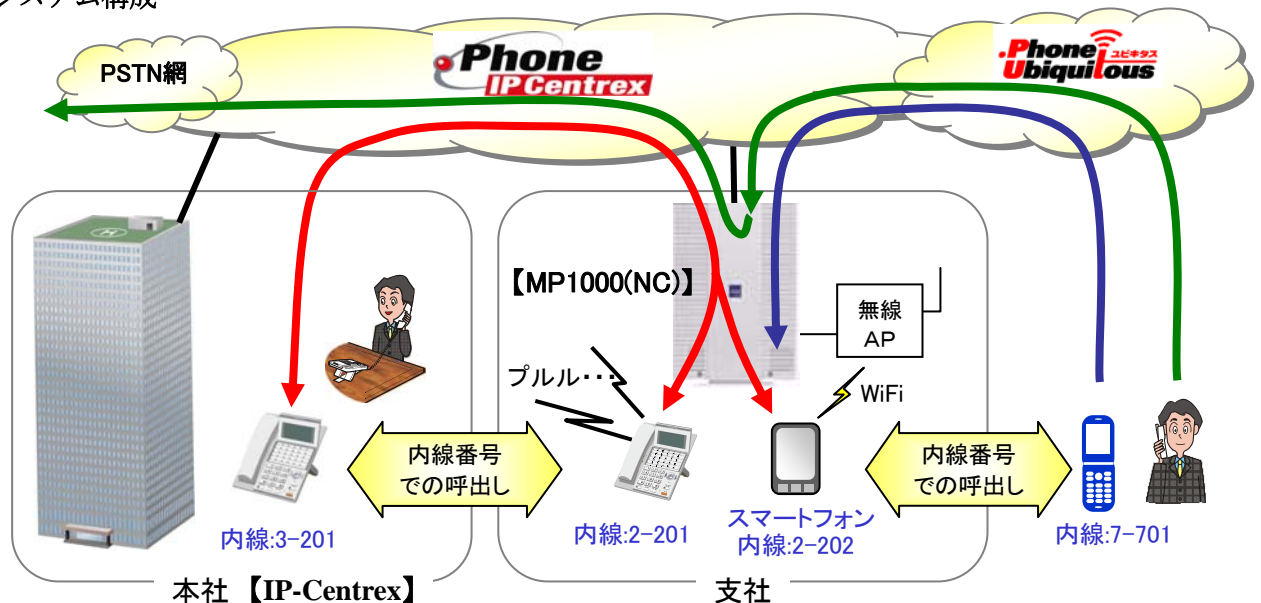
- (1) マルチライン対応専用 IP 電話機 (INP120 (ML))
- (2) マルチライン対応Bluetooth無線 IP 電話機 (WNP110 (ML))
- (3) IP ドアホン (DR1000)
- (4) IP カメラドアホン (DR1010) <sup>※6</sup>
- (5) アナログ回線追加用 GW (CO1000)
- (6) INS64 回線追加用 GW (BR1000)
- (7) 構内放送設備、アナログドアホン、接点出力 GW (MF1000)

※6 DR1010 の映像をモニターするには、WindowsPC 専用のビューソフト (無償提供) が必要です。

### 6. 対応 IP 電話サービス

「.Phone IP Centrex」(NTT Com 提供サービス)

#### ■システム構成



特長①：本社—支社をWAN回線を介して、支社も同じシステムとしてみなせます。

特長②：携帯中の端末とMP1000 (NC)を組合せ、外出先からでも社内の着信に対して、応答が可能です。

特長③：MP1000との組合せで携帯中の端末でもオフィス回線を使用して、発信が可能です。

特長④：携帯中の端末、本社、支社の間の通話は通信料が不要です。

※ 別途、NTT Com の「.Phone IP Centrex」「.Phone ユビキタス」の加入が必要です。

■ 主な仕様 (MP1000 (NC))



標準 I/F	機器詳細	
外線収容	ISDN 回線	2 回線 (4ch)
	アナログ回線	2 回線
	IP 電話サービス	8ch
内線収容	IP 端末	24 台
	アナログ端末	1 台
WAN 側 I/F	10/100/1000M	1Port
LAN 側 I/F	10/100/1000M	4Port
USB	USB 2.0	1Port

項目	内容
本体寸法	210mm (W) × 47mm (H) × 297mm (D)
質量	1.6Kg
環境温度	0～+40℃
相対湿度	90%以下
電圧	DC12V
最大消費電力	24VA
EMI/安全基準/認証	日本: VCCI-A、JATE
IP 端末接続台数	24 台
インターフェース	LAN: 10/100/1000Mbps WAN: 10/100/1000Mbps
オプション品	据置用品 (スタンド) / 壁掛用品

■ 主な仕様 (INP120)



内容		内容
回線	接続インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX
	ポート数	2 ポート (スイッチング HUB)
	プロトコル仕様	SIP (RFC3261 準拠)、DHCP、TCP、UDP、RTP、FTP、DNS、SNTP
	音声圧縮方式	G. 711 ( $\mu$ Law)、G. 729A
	QoS	自動ゆらぎ補正機能 IEEE802.1p/Q 準拠
液晶表示	全角 10 桁 (半角 20 桁) 4 行	
フレキシブルキー	30 キー	
電源	LAN 給電 (IEEE802.3af 準拠) / AC100V (AC アダプタ ※別売オプション)	
寸法	180mm (W) × 236.6mm (H) × 83.2mm (D)	
質量	約 900g	
消費電力	10VA (最大)	
使用条件	温度: 0～40℃ / 湿度: 20～85%RH (結露なきこと)	

■ 主な仕様 (WNP110)



項目		内容
本体寸法	親機	104mm (W) × 160mm (H) × 45mm (D)
	子機	51mm (W) × 38mm (H) × 185mm (D) ※アンテナ除く
質量		150g (子機) ※バッテリー含む
環境温度		0～+40℃
相対湿度		90%以下
EMI/安全基準/認証		電波法適合認証、Bluetooth ロゴ認証、JATE
有線部インターフェース		IEEE802.3
音声方式		G711 $\mu$ Law 子機間：CVSD/G711 ( $\mu$ Law/aLaw)
使用電源		専用 AC アダプタ (AC100V) / DC48V (LAN 給電)
充電仕様	電池	リチウムイオン
	使用時間	連続通話時間：約 8 時間 連続待受時間：約 24 時間
	充電時間	16～20 時間 (フル充電)

■ 主な仕様 (DR1000/DR1010)



項目	内容
本体寸法	100mm (W) × 150mm (H) × 51mm (D)
質量	300g (DR1000) , 320g (DR1010)
環境温度	-10～+45℃
相対湿度	90%以下
最大消費電力	10W 以下
EMI/安全基準/認証	VCCI-B、JATE
インターフェース	LAN：IEEE802.3、IEEE802.3u
	外部接点出力：無電圧メイク接点供給×1 定格負荷 DC24V、1A 以下
	外部スピーカ用ライン出力：外部スピーカ接続×1 出力インピーダンス 600 $\Omega$
使用電源	専用 AC アダプタ (AC100V) / DC48V (LAN 給電)

■ 主な仕様 (その他周辺機器)

名称	機器詳細	
MF1000	ドアホン	2 台
	ページング	1 系統
	接点出力	2 系統
BR1000	ISDN 回線	2 回線 (4ch)
CO1000	アナログ回線	4 回線

## ■ 販売目標、標準価格（参考）

- ・ 今後 2 年間で 10,000 台
- ・ Agrea MP1000(NC) 1 セット 883,000 円 （税別、設置工事費別）

※MP1000×1 台、INP120×7 台、WNP110×1 台、DR1010×1 台のシステム価格です。

※ネットワーク環境構築のためのルータやハブの機器代は含まれておりません。

〈販売に関するお問い合わせ〉

サクサ株式会社 ソリューション営業本部 営業企画部

担当：江川（えがわ）、宮本（みやもと） TEL：03-5791-3930

〈報道機関からのお問い合わせ〉

サクサ株式会社 総務人事部

総務広報担当：福田（ふくだ） TEL：03-5791-5512