

NAKAYO

デジタルビジネスホン NYC-2fII

NYC-2fII



Best Simple System



Best Simple System

誰からの電話かがすぐにわかる
 大型ディスプレイと7色着信ランプ&着信メロディ。
 迷惑電話対策もしっかり対応。

見やすく
 使いやすく
 環境・省エネにも
 配慮しました。

見やすいバックライト付き大型ディスプレイ

白黒反転可能なバックライト付きLCDにくっきりと見やすく文字を表示します。電話帳登録名称、電話番号、待機中の日時表示などは縦倍角表示可能。離れた場所からでも見ることができます。

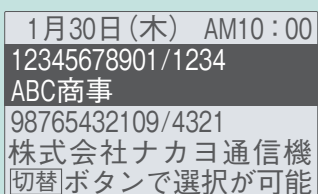


白黒反転・縦倍角表示

着信表示

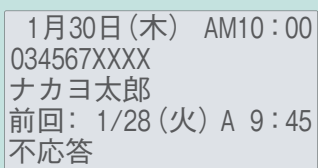
複数着信表示

同時に2件の着信があった場合、2件両方を表示し、応答したい相手を選択できます。



着信時付加情報表示

着信時に電話番号や相手の名称に加えて、着信履歴などその他の付加情報を表示できます。お客様対応の向上が図れます。



ユーザ定型文表示例

1月30日(木) AM10:00
 034567XXXX
 ナカヨ太郎
 お得意様です。対応に
 気をつけてください。

前回着信履歴表示例

定型文は行単位で、2行まで表示可能。
 1行あたり全角10文字まで登録でき、
 999件まで登録できます。

付加情報1
 付加情報2

7色の大型着信ランプで発信者の識別が可能

大型着信ランプは7色LEDを採用。どこからかかってきた電話かを識別することができます。7色順番で光るレインボー着信も可能です。



着信メロディ 20曲から選曲 (保留音と共通)

32和音の着信メロディを20曲の中から選ぶことができます。電話の相手により着信メロディや着信音を変え、発信者を識別することができます。

- メロディ着信曲目 (保留音共通)・MIDI音源 (32和音)
- アンダーザシー (リトル・マーメイド)
 - Mickey Mouse March
 - It's A Small World
 - Top Of The World
 - 上を向いて歩こう
 - 四季より「春」
 - 世界に一つだけの花
 - 花
 - 真夏の果実
 - ママがサンタにキスをした
 - ヘイジュード
 - 春の歌
 - ノクターン Op.9-2
 - カノン
 - エリゼのために
 - タイムトゥ セイ グッバイ
 - Jupiter
 - 大きな古時計
 - となりのトトロ
 - We Wish You A Merry Christmas

迷惑電話対策(着信拒否/非通知着信拒否)

「しつこい迷惑電話に困っている」。そんな時は着信拒否番号を着信履歴から、簡単な操作で登録することができます。非通知の着信にはメッセージを流し、かけ直しを促すことができます。(着信拒否:システム最大2,000件登録可能)



電話機

実物大

NYC-12iF-SDW

寸法 約W187mm×D254mm×H72mm
 (LCDおよびスタンド収納状態)
 質量 約1.0kg



- 外線電話帳 システムで最大10,000件 (電話機ごと30件)
- 発信履歴 30件 (電話機ごと)
- 着信履歴 50件 (電話機ごと)
- 着信履歴 システム全体5,000件 (応答+不応答) (グループごと500件)
- 不応答履歴 200件 (グループごと) (電話機ごと50件)
- 内線着信履歴 50件 (電話機ごと) (グループごと500件)
- メロディ着信対応 20曲
- 着信履歴 PC出力対応
- 発信規制 システム全体10,000件



DECT方式新型コードレス

さまざまなシーンで活躍する
コードレス電話機を豊富にラインアップ。

防水タイプをラインアップ

聞き取りやすいクリアな音質

クイックレスポンス（電話帳をすばやく検索）

DECT方式とは
DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) は ETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。1.9GHz帯の周波数を使用し、通信方式は、TDMA-WB (時分割多元接続方式) です。なお、本コードレス電話機では、DECT方式に準拠した日本国内向けの通信方式を使用しています。

実物大



ホワイト
NYC-8iF-DCLL

デジタル大型コードレス電話機

NYC-8iF-DCLL

寸法：約W48×D40×H180mm (アンテナ・突起部含まず)
質量：約0.2kg (充電電池を含む)
連続通話時間：約7時間
連続待ち受け時間：約72時間
充電完了時間：約12時間

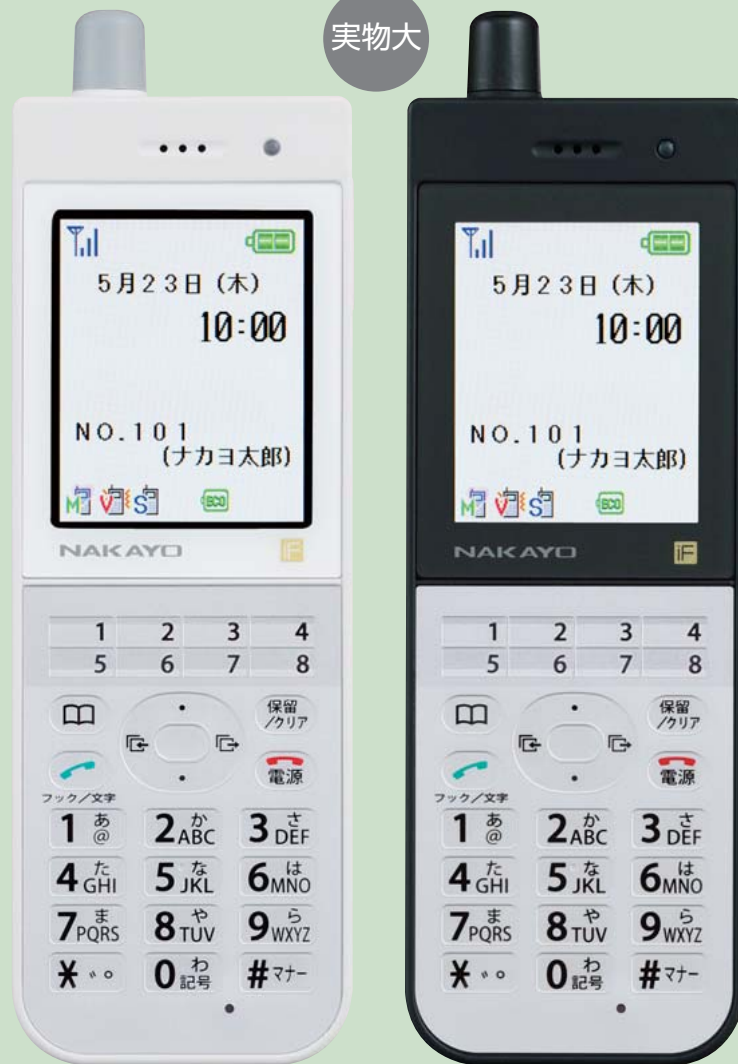
通話到達距離 約100m

出力設定を最大に変更し、間に障害物がない場合、通話到達距離は最大300mまで拡張できます。*1



ブラック
NYC-8iF-DCLL

実物大



ホワイト
NYC-8iF-DCLS2W

ブラック
NYC-8iF-DCLS2B

デジタルコードレス電話機

NYC-8iF-DCLS2

寸法：約W45×D17×H128mm (アンテナ・突起部含まず)
質量：約0.1kg (充電電池を含む)
連続通話時間：約7時間
連続待ち受け時間：約100時間
充電完了時間：約5時間

通話到達距離 約100m

出力設定を最大に変更し、間に障害物がない場合、通話到達距離は最大200mまで拡張できます。*1

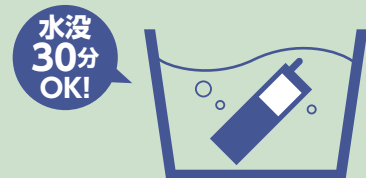
防水仕様ビジネスコードレス電話機

IPX5/IPX7等級相当の防水仕様。

それぞれの防水レベルは、

- IPX5:あらゆる方向から激しい勢いで水がかかっても有害な影響を受けません。
- IPX7:30分間、水深1mに水没しても電話機内部に浸水しません。

生花店、飲食店、その他さまざまな業態で活躍します。



*完全防水ではありませんので水中での使用、水につけたままのご使用は控えてください。
*濡れたままご使用されますと通話性能に影響が出ますので、濡れた場合は乾いた布などで拭いてからご使用ください。
*充電器は防水仕様ではありません。
*防水性能を維持するために異常の有無に関わらず2年に1回部品交換(有償)が必要です。交換の際には販売店にご相談ください。

デジタルハンドルコードレス電話機

NYC-36iF-DHCL

寸法：約W187×D254×H72mm (アンテナ・突起部含まず、LCDスタンド収納状態)
質量：約1.0kg (充電電池を含む)
連続通話時間：約7時間
連続待ち受け時間：約72時間
充電完了時間：約12時間

通話到達距離 約100m

出力設定を最大に変更し、間に障害物がない場合、通話到達距離は最大200mまで拡張できます。*1



ブラック
NYC-36iF-DHCLB

*1 通話到達距離は、当社で理想的な環境条件下で測定した最大到達距離の目安であり、周囲の電波状況や使用環境により短くなる場合があります。特に、壁などの障害物で電波が遮られたり、親機の設置方法が適切でない場合短くなります。親機設置の際は工事者とご相談ください。

- コードレス電話機は、建物の構造や材質や電子機器の配列および、主装置や他のコードレス電話機に影響されて、通話できる範囲が変化したり、電気雑音の影響を受けることがありますので、ご確認のうえ電波状況の良い場所に設置してください。また、電波状態によって接続台数が制限される場合もあります。特に、近接して複数台設置する場合は、最低3m以上離してください。
- DECT方式は、PHS方式と通信方式が異なりますが、共に1.9GHz帯の周波数を使用しています。特に、ナースコールシステムなどでPHSを使用している環境(近隣でPHSを使用している場合を含む)に設置するときは、PHSへの電波干渉がないことをあらかじめご確認ください。電波干渉が発生する場合には、コードレス電話機の設置場所を限定したり、コードレス電話機の設置台数を少なくするなどの対処を行った上で設置してください。
- デジタルコードレス電話機、デジタルハンドルコードレス電話機は、複数の電波を用いた傍受されにくいタイプで、音声等特殊加工したのち電波を送信する秘話機能を有しています。しかし電波を使用している関係上、第三者が特殊な手段を講じた場合には、盗聴を完全に防ぐことはできません。この点に十分配慮してご使用ください。

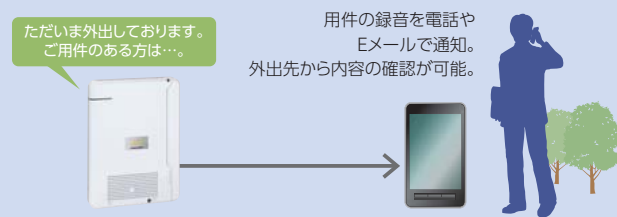
ビジネスをサポートするベーシック機能

小規模オフィスやショップ、
そして外出先でも、
快適に活用できる機能を厳選しました。



ボイスメールで留守録&リモートアクセス

夜間・休日や外出時などに留守録として利用できます。また、番号や部署ごとに分けて利用することもできます。用件が録音されると携帯電話などに電話やEメールで通知。リモートアクセスにより内容を確認することができます。



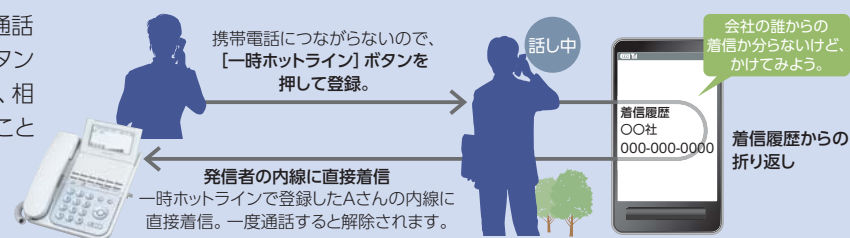
ボイスメールでしっかり通話録音 [戻って録音] & [伝言メモ]

外線通話の内容を簡単に操作して保存できます。さらに、[戻って録音] ボタンを設定すると、内線転送した際、取り次ぎ者の通話までさかのぼって録音することができます。各内線ボックスに直接用件を録音することも可能です。



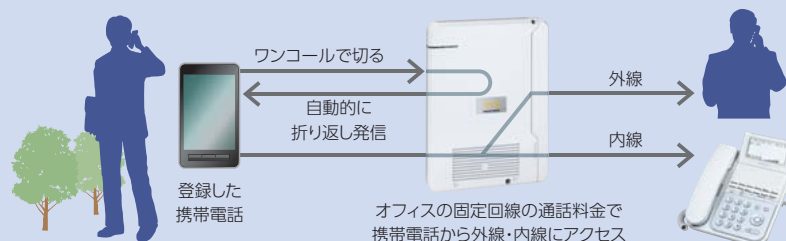
一時ホットライン

会社から相手の携帯電話に発信したものの通話中だった場合などに、[一時ホットライン] ボタンを押す(相手の番号を一時的に登録)ことで、相手からの折り返し電話を内線で直接受けることができます。



特定番号自動折り返し発信 (コールバック)

登録した携帯電話の番号から着信があると、事務所から携帯電話に自動的に折り返し発信します。電話接続後、そのまま内線呼び出ししたり、外線に発信することができます。携帯電話側には通話料金がからず、事務所の料金で通話できます。



らくらく転送 & 留守録

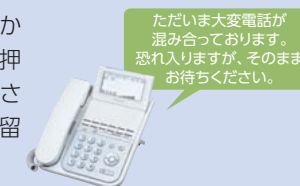
状況に応じて転送方法を選べます。

●通常転送 ●追っかけ転送 ●不応答後転送 ●不応答追っかけ転送
転送先は14カ所まで登録可能。例えば曜日ごとの転送先の切替などにも簡単に操作することができます。



外線お待たせメッセージ

電話に出られない場合などにはあらかじめ設定した [お待たせ] ボタンを押せば、メッセージで自動応答します。さらに、一定時間応答できない場合は留守録に自動切り替えが可能です。



特定番号発信規制

[発信規制登録] ボタンのワンタッチ操作で相手先を登録し、発信を規制することができます。電話帳とは別に、システム全体で最大10,000件登録することができます。

電話/FAX自動切り替え

電話機とFAXを同じ番号で利用している場合でも、着信に応じて着信先を自動的に振り分けれます。



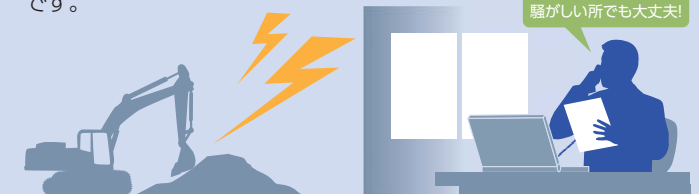
チャイムタイム

指定時刻に電話機や外部スピーカからチャイム音 (5パターン) /メロディ (5種類) を選択して送出できます。60パターンまで設定が可能です。



受話音量アップ機能

音量アップボタンを登録しておけば通常の特大ボリュームよりさらに4段階の音量アップが可能です。



機器ラインアップ

標準電話機 (白)



デジタルハンドル コードレス電話機



標準電話機 (黒)



NYC-2fII主装置



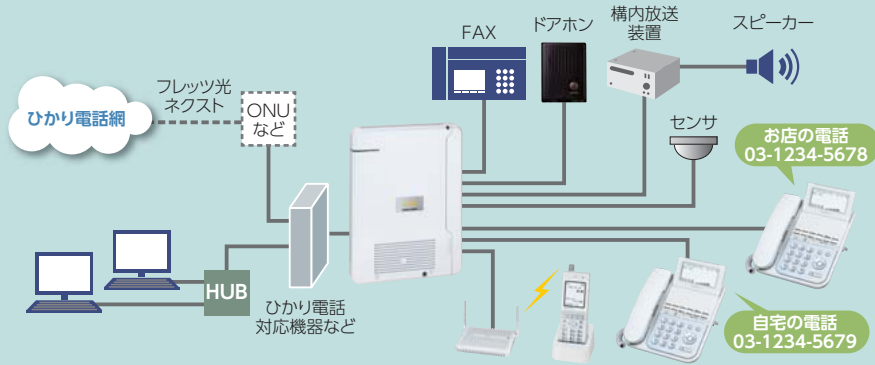
コードレス電話機



「ひかり電話」対応

ひかり電話の主な特長

- ひかり電話は1契約で最大2ch5番号まで利用可能。お店の電話と自宅の電話を分けるなど、便利にご利用いただけます。
- 通話料金が安い!! 日本全国どこにかけても一律8.4円/3分(税込)です。
- 電話番号はそのまま。番号変更案内を出す手間がかかりません。
- 固定電話並の通話品質で、安心してご利用いただけます。
- 緊急通報(110番、119番)や災害用伝言ダイヤル「171」への通話も可能です。



サービス機能一覧表

●基本 ●オプション

外線通話関係

- 外線発信
 - 外線発信
 - 電話帳
 - 短縮ダイヤル
 - リダイヤル
 - サーチリダイヤル
 - リトライ
 - スーパーリトライ
 - ワンタッチダイヤル
 - チェーンダイヤル
 - ワンタッチチェーンダイヤル
 - プリセットダイヤル(番号確認発信)
 - ポーズ自動挿入
 - サービスクラス
 - 外線発信規制
 - 特定番号発信規制
 - 特定番号迂回発信
 - PBX局線発信番号自動挿入
 - 特定番号自動付加発信
 - PB外線発信時#ダイヤル自動付加
- 外線着信
 - 外線着信応答
 - テナント外外線着信応答
 - ダイレクトインライン(DIL)
 - ダイレクトインダイヤル(DID)
 - ダイヤルイン(DI)
 - DI番号交換
 - ストレートラインDI
 - 着信履歴
 - ナンバー・ディスプレイ対応
 - 非通知着信拒否
 - 発信者識別着信/着信拒否

- FAX受信通知
- 電話/FAX自動切替
- 外線お待たせメッセージ
- 外線着信音識別
- 外線別着信音指定(電話機別着信音指定)
- メロディ着信選曲
- 外線個別着信
- 通話中外線着信通知
- 着信警報
- ミューティング(通話中着信音低減)
- スライド着信
- 警察・消防発信時の呼び出し対応
- 簡易ACD
- 簡易IVR
- 外線保留・転送
 - 外線保留
 - 保留音選曲
 - 保留警報
 - 外線保留応答
 - 外線自動転送
 - オートマチックリコール
 - 不完全転送呼の発呼者戻し

- 外線その他
 - 留守番モード(自動転送、留守番代行)
 - 転送電話(手動転送)
 - 外線3者通話
 - 聴話
 - テナント
 - 通話料金管理
 - 予算オーバー発信規制
 - 通話時間お知らせタイム
 - 外線フックング

- DP / PB混用
- トーン切替
- 外線種別切替
- 停電時外線発信
- 使用回数表示

外線通話関係

- 外線発信(内線トーン呼出)
- 内線音声呼出
- 内線ホットライン
- リセットコール
- リセットコール割込通話
- 内線一斉/グループ呼出
- 内線キャンプオン

内線着信・応答

- 内線着信の発信者識別
- 内線着信履歴表示
- 内線着信自動応答
- 代理応答
- ページング応答
- 内線着信拒否
- 内線ハンズフリー応答
- 内線代表
- 内線一般着信
- 外線通話中内線着信
- 外線保留・転送
 - 外線保留
 - 外線転送
 - 不在転送
 - 内線着信の外線転送
 - ドアホン着信の外線転送
 - 話中・応答遅延転送

内線その他

- 内線電話帳
- 不在表示
- 内線3者通話
- 内線番号表示
- 内線フックング
- 内線ワンタッチ呼び出し/話中表示(DSS / BLF)
- ラインロックアウト
- 内線PBダイヤル送出
- 通話相手番号/名称表示
- 内線名称登録

ネットワーク

- ひかり電話対応
- ISDN (INSネット64) 回線収容(T点/U点)

その他

- システム機能
 - 省電力モード
 - 夜間切替
 - ボイスメール
 - チャイムタイマ
 - リモート操作
 - 携帯ブラウザ連携
 - 単独電話機接続
 - ドアホン接続
 - 外部スピーカ接続
 - 高音量ベル接続
 - リモコン
 - USBメモリ接続
 - インターネットWeb設定
 - リモートサービス
 - CTI

- センサ接続
- 不在時自動ハンズフリー
- 外線断線アラーム
- 状態表示盤
- 障害通知メール
- 注意喚起表示
- システム情報表示
- 電話機機能
 - 電話機エコモード
 - タイムアラーム
 - オンフックダイヤル
 - スピーカ受話
 - 受話音量増幅
 - バックライト
 - 外線/内線ハンズフリー
 - イヤホンマイク接続
 - 電子ボリューム
 - キー押し確認音
 - プログラムブリーダー
 - なんでもワンタッチボタン
 - キー操作規制
 - 簡易出退表示
 - イコライザ機能
 - 着信/メッセージランプ
 - 防水型デジタルコードレス電話機 S
 - デジタルコードレス電話機 L
 - デジタルハンドルコードレス電話機
 - 電話機角度調節
 - 電話機壁掛
 - センサ付電話機 (IE電話機)
 - 防水電話機 (IA電話機) 接続
 - 多機能コンソール

回線容量/仕様

項目		容量(初期/最大)
回線容量	外線	アナログ外線 0/2
		ISDN (INSネット64) 0/1
		ひかり電話 0/1
	内線	ボタン電話機 6/6
	デジタルコードレス電話機 4 (ボタン電話機の内数)	
	単独電話機 1/1	
仕様	主装置寸法(幅×奥行×高さ:mm)	約251×47×335 (スタンド除く)
	主装置質量(kg)	約1.5
	主装置最大消費電力(W)	32
	標準電話機寸法(幅×奥行×高さ:mm)/質量(kg)	約187×254×72/約1.0 (LCD、スタンド収納状態)



JQA-0854

本製品は、ISO-9000シリーズ国際品質保証システムの認証を受けた工場で生産されたものです。
認証番号 JQA-0854

管理統括本部/業務本部/開発推進本部/技術戦略本部



EC98J1080

本製品は、ISO-14001環境マネジメントシステムの認証を受けた工場で製造されたものです。
登録番号 EC98J1080

登録年月日 1998年10月27日

管理統括本部/業務本部/開発推進本部



注意

ご使用の際は取扱説明書を良くお読みの上、正しく安全にお使いください。

●本カタログから許可なく転記、複写しないでください。

■各種コードレス電話機の電池パックは消耗品です。長時間充電してもすぐに電池の残量が少なくなる場合には交換してください(別売品)。■本製品には有寿命部品が含まれています。本製品の安定稼働年数は6年です。■海岸の近くや温泉地への設置は避けてください。塩分や硫黄ガスなどの影響により製品寿命が短くなります。■本装置の故障・誤動作、停電等の外部要因による付随的損害の補償は負いかねますので、あらかじめご了承ください。■このカタログの記載内容は2014年2月現在のものです。■本製品は改良の為、予告なく変更することがありますのでご了承ください。■印刷の都合上、実際とは多少色の異なる場合があります。■液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。■フレツ光ネクスト、ひかり電話、INS ネット64、ナンバー・ディスプレイはNTT 東日本・NTT 西日本の登録商標です。■その他記載の会社名や製品名及びサービス名は、各社の商標または登録商標です。■本製品を輸出される場合には、外国為替及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則をご確認の上、必要な手続きをお取りください。尚、ご不明な場合は弊社担当営業にお問い合わせください。

NAKAYO

株式会社ナカヨ通信機

営業部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 DBC品川東急ビル7階
TEL 03(6433)1141 (代) URL <http://www.nyc.co.jp/>

ナカヨ電子サービス株式会社

営業統括本部 〒108-0075 東京都港区港南一丁目7番18号 DBC品川東急ビル7階
TEL 03(5715)3401 (代) URL <http://www.nakayo.co.jp/>

東京支店 TEL 03(5783)4401 (代)	中部営業所 TEL 052(264)1331 (代)
札幌営業所 TEL 011(208)5111 (代)	北陸営業所 TEL 076(224)8832 (代)
東北営業所 TEL 022(262)6644 (代)	関西支店 TEL 06(6355)5900 (代)
北東北出張所 TEL 0185(70)1224 (代)	中国営業所 TEL 082(247)7100 (代)
北関東営業所 TEL 027(330)5650 (代)	四国営業所 TEL 089(925)6785 (代)
関東営業所 TEL 048(645)8400 (代)	福岡営業所 TEL 092(431)6902 (代)
横浜営業所 TEL 045(260)0788 (代)	熊本出張所 TEL 096(340)8870 (代)
静岡出張所 TEL 054(203)6600 (代)	I P 事業部 TEL 03(6712)1772 (代)

お問い合わせ、お求めは……