

ひかり電話*をビジネスで使うなら

ひかり電話収容システム

ひかり電話*をビジネスで使って賢くコストダウン。

進化をビジネスで実感する。



ひかり電話*とビジネスホンをつなぐ画期的システム。



新機能 ケータイACR機能

HDS5000にキャリア番号「00xx」を登録していただくことにより、一般公衆網側に迂回する携帯電話の電話番号の先頭に自動で「00xx」を付加することができます。これにより、各電話キャリアの割安な通話料金が適用されます。本機能をご利用の場合、HDS5000のISDNコネクタにISDN回線の収容が必須となります。

ANALOG/ISDN CONVERTER

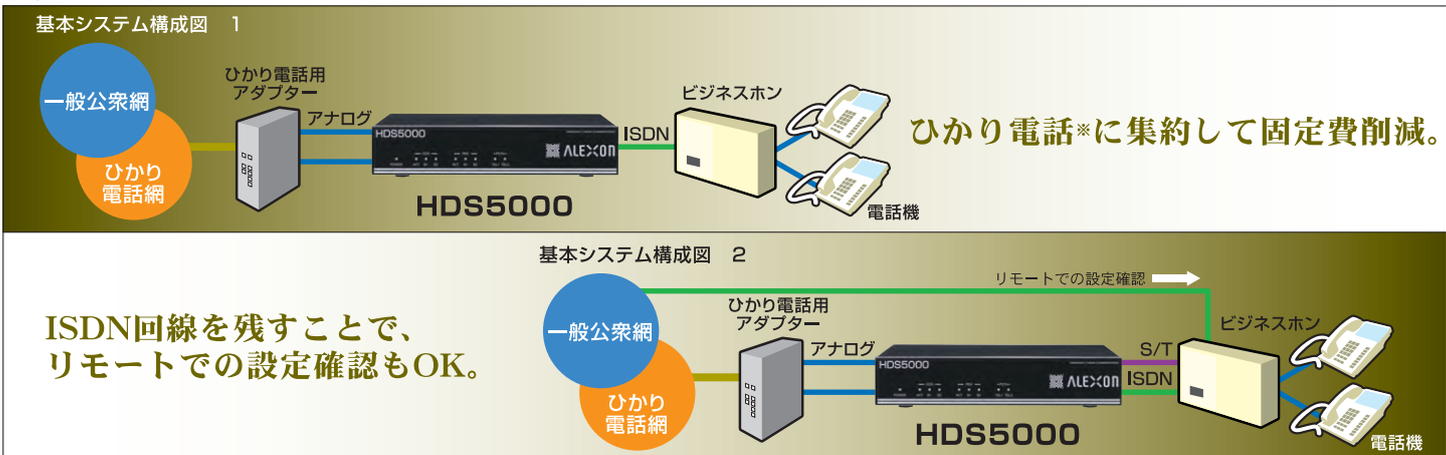
アナログ信号をISDN信号に変更する事で、今までの資産を有効活用してひかり電話*を活用できる機器です。ISDN専用のビジネスホンと接続ができます。

※ひかり電話はNTT東日本、西日本の商標です。ひかり電話はNTT東日本、西日本が提供する電話サービスです。

主な特長

- Point 1** **ひかり電話※用アダプターをISDN専用ビジネスホンに接続可能**
現在お使いのISDN専用ビジネスホンの設備をそのまま継承し、ひかり電話アダプターをビジネスホンに接続できます。そのため、アナログ専用の外線ユニットへの交換などの作業が不要となります。
※環境により、ビジネスホンの工事が必要になる場合がございます。
- Point 2** **現在利用されているダイヤルイン設定などに合わせることが可能**
ひかり電話アダプターから送出される電話番号を「ダイヤルイン、i・ナンバー番号」に変換し、ビジネスホンへ送出します。現在お使いのビジネスホンの設定を変更せずに、ひかり電話を導入できます。
※環境により、ビジネスホンの設定変更が必要になる場合がございます。
- Point 3** **発信するTELポートの指定が可能**
HDS5000のTELポートごとに電話番号を指定登録することで、指定した電話番号で発信することができます。
※本機能利用時には、ひかり電話アダプターの設定をすることが必須となります。
- Point 4** **リモートで設定確認が可能**
HDS5000もしくはお使いのビジネスホンにISDN回線が収容されている場合※、弊社サポートセンターより設置先の設定確認ができます。
※HDS5000のS/Tコネクタへのバス接続及び、HDS5000の設定変更が必要になります。
- Point 5** **電話機でラクラク設定**
HDS5000の設定はHDS5000に接続されている電話機で行います。パソコンなどの設定用機器は必要ありません。

接続イメージ図



機器名称



仕様一覧

項目	サービス内容	項目	サービス内容
PBX側		PSTN側	
適用回線	INSネット64 (ISDN)	インターフェース	6Pinモジュラージャック (RJ-11) × 2
インターフェース構造	2B+D (基本インターフェース) ピンボン方式 (音声のみサポート)	ダイヤル方式	PB (プッシュホン)
インターフェース形態及びレイヤ1起動種別	P-MP常時、P-MP呼毎、P-P	その他	状態表示ランプ×9、折り返し試験機能付きDSU内蔵、U点 (極性切り替えSW有り)、停電時PBX-U点ISDN-U点直結機能
回線接続コネクタ	6Pinモジュラージャック (RJ-11)	装 備	電源 商用電源 AC100V±10% (50/60Hz)
供給電圧	約59V (無負荷時)	サービスコンセント	300W AC100V
ISDN側		添 付 品	電源コード、取扱説明書 (兼保証書)
適用回線	INSネット64	消費電力	約7W
インターフェース構造	2B+D (基本インターフェース) ピンボン方式	外形寸法	250mm (W) × 153mm (D) × 54mm (H)
インターフェース形態及びレイヤ1起動種別	P-MP常時 (P-MP呼毎と接続可)	質 量	約1.4kg
回線接続コネクタ	6Pinモジュラージャック (RJ-11)	使用環境	温度0~40℃ 湿度20~80% (但し結露なきこと)
バス配線接続コネクタ (S/T点)	ISO8877準拠 8Pinモジュラージャック (RJ-45) 給電なし	J A N コード	4512877002989
利用通信サービス	INSネット64 伝送速度: 64kbps×2ch		

この掲載商品の詳細はホームページをご覧ください ▶ <http://www.alexon.co.jp/>

安全に関するご注意 (1) 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には「取扱説明書」をよくお読みください。
(2) 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●HDS5000は、ISDN回線のインターフェース形態及びレイヤ1起動種別において、P-P接続には対応していません。●ISDN回線契約が、現在P-P接続のお客様は本機をご利用できません。P-MP接続 (常時/呼毎) に契約を変更する必要があります。●HDS5000の電源が入っていない場合、ひかり電話での通話は出来ません。ただし、ISDN回線を使用している通話は可能です (PBX-U点とISDN-U点が直結状態になります)。●発信後、呼び出し音が鳴り出すまで無音の状態が少しございます。●着信番号の通知条件によっては、PBX-U点に接続しているPBXの設定変更が必要となる場合があります。●HDS5000のPBX-U点経由でデータ通信はできません。●本機のPBX-U点経由で接続するPBXのS/Tコネクタに、G4FAX等のデータ通信を行う機器が接続されている場合、本機のS/Tコネクタに接続し直してください。●HDS5000のS/T点は、ファントム給電していませんので一部の機器は動作しません。●発信信中/本機設定中/通話中に、PBXとの接続ケーブルが抜けた場合、正常に動作しなくなることがあります。その場合は、接続PBXと本機の電源を一旦オフしてからオンにご利用ください。●特番 (1××の3桁発信等) への発信は、ひかり電話の仕様により発信経路を指定する必要があります。●本カタログに掲載している商品の価格には消費税、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。●製品改良等により、予告なく仕様・デザインを変更することがあります。●アレクソンは当社の登録商標です。本カタログ記載の内容は2014年4月現在のものです。



伊丹本社
〒664-0026 兵庫県伊丹市寺本3-207-1
TEL 072-777-1584 FAX 072-780-2060 IP-Phone 050-5507-5125

東京事業所
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13 リンレイ日本橋ビル5F
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329 IP-Phone 050-5501-9711

福岡営業所
〒819-0025 福岡県福岡市西区石丸2丁目40番8号
TEL 092-477-3677 FAX 092-477-3678

ホームページ <http://www.alexon.co.jp/>



お問い合わせ

記載の内容は2014年4月現在の情報です。