

## 高速ディジタル伝送サービスご利用の場合

### 〈長期割引サービス〉

6年間または3年間継続してご利用いただくことを条件に、その期間における基本額(基本回線専用料・分岐回線専用料・分岐料)について一定額を月々割引するお得なサービスです。

	継続して利用する期間	基本額の割引率
6年利用	6年間	11%
3年利用	3年間	5%

(注)但し、ご利用期間中に回線の変更等があった場合は、残余期間に対応する解約金をいただくことがあります。

### 〈DSU折り返し機能〉

DSU折り返し機能とは、万一専用回線の故障があった場合にNTTからの遠隔試験に対応し、故障の早期回復に役立つ機能です。DSUによっては、同機能を備えているものがあります。

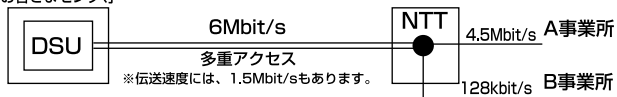
### 〈インターフェースの種類〉

- I インタフェース：ISDNとユーザ端末間の国際標準に準拠したインターフェース
- Y インタフェース：国際的に標準化される前のNTT独自のインターフェース

### 〈多重アクセス機能〉

同一設置場所に設置される複数のハイ・スーパー・ディジタル回線(HSD)を1台のDSUにより多重化し、経済的に利用することができるサービスです。

お客さまセンタ等



### ―― メリット――

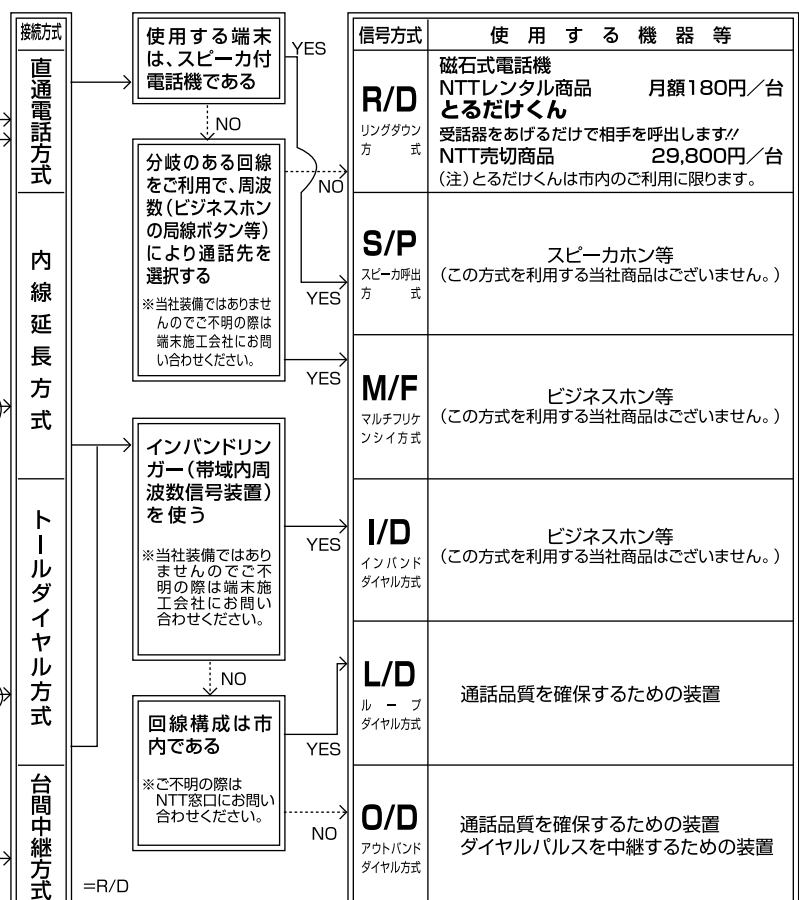
- お客さまセンタ側に設置されるDSUは1台でご利用できます。
  - 多重アクセス機能に収容される専用回線の2回線目以降の専用回線に係わる施設設置負担金の支払いは不要で、回線使用料についても減額をします。
- (注)多重アクセス機能をご利用する場合は、2回線(同一契約者・共同契約者のものに限る)以上であって、その品目の伝送速度合計が192kbit/s以上となることが必要です。

## 帯域品目ご利用の場合

〈線式〉 使用用途に応じて線式を選択してください。ただし、音楽放送は2線式、3.4kHz(S)・AM放送は4線式となります。

〈信号方式・接続方式〉 下記参照のうえ、信号方式・接続方式の選択をしてください。

使用する端末とご利用方法を選択してください。	
①電話機(ビジネスホン含む)と電話機	<input type="checkbox"/> 磁石式電話機を利用し、受話器をあげ、ハンドルを回すことにより相手を呼び出す。  磁石式電話機 ← 16Hz 磁石式電話機
	<input type="checkbox"/> ビジネスホンの受話器をあげ、局線ボタンを押して相手を呼び出す。  主装置 ← 16Hz 主装置 ビジネスホン とるだけくん ビジネスホン
②交換機収容内線電話機と電話機	<input type="checkbox"/> 受話器をあげ、内線番号を押して相手を呼び出す。  PBX ← 16Hz PBX =LLT ビジネスホン
③交換機収容内線電話機と交換機収容内線電話機	<input type="checkbox"/> 受話器をあげ、相手側交換台を呼び出し、同交換台から人を介して内線電話機を呼び出す。  PBX ← 16Hz PBX =LLT =交換台
	<input type="checkbox"/> 受話器をあげ、任意の特番+内線番号を押して相手を呼び出す。  PBX ← ダイヤルパルス PBX ダイヤルパルス → PBX =LDT等
④スピーカ付電話機(お客さま設置)とスピーカ付電話機	<input type="checkbox"/> 受話器をあげ、スピーカにより相手を呼び出す。  16Hz ← スピーカ付電話機 ← 16Hz スピーカ付電話機



## 符号品目ご利用の場合 (2400b/s以上の品目をご利用の場合のみ)

お客さまが設置する端末装置の特性により、ご記入いただく項目ですので、ご不明の際は端末施工会社にお問い合わせください。

同 期	イ ン タ フ ェ ー ス	モ ー ド
CPU ケーブル コネクタ DSU等	CPU ケーブル コネクタ DSU等	CPU 電源ON+データボタン(ER) 電源ONのみ(CDL) DSU等

ST1:CPU側で同期をとる方式  
ST2:DSU等で同期をとる方式  
※デジタル伝送ご利用の場合は、ST2のみです。  
R T:受信タイミング信号により送信データの同期をとる

Xシリーズ:接続コネクタが15pin  
Vシリーズ:接続コネクタが25pin  
※アナログ伝送ご利用の場合は、Vシリーズのみです。

E R:CPU電源ON後、データボタンを押すことによりデータ伝送が可能となる  
CDL:電源を入れると同時にデータ伝送ができる状態となる

### 〈オプション〉(インターフェースがVシリーズ(デジタル)でNTTのDSUを設置する場合)

R S 要 否	D R 要 否	C D L 要 否
 CPU 送信要求(RS) DSU等	 CPU データセットレディ(DR) DSU等	 CPU 回線接続命令(CDL) DSU等

RS要:CPU等に送信要求機能がなく、DSUが當時送信要求機能をONとする必要がある場合  
RS否:CPU等に送信要求機能があり、CPU等からDSUをRS制御できる場合

DR要:同期外れや回線断発生時、DSUは自動的にDRをOFFしますが、本オプションを設定するとCPUのデータボタンがONの間はDSUのDRはOFFとなりません  
DR否:上記オプションを設定しない場合

CDL要:CPU等に回線接続命令機能がなく、DSUが當時回線接続機能をONの状態とする必要がある場合  
CDL否:上記オプションを設定しない場合

### NTTからのお願い

#### 3.4kHz・3.4kHz(S)の符号伝送利用時の注意

一般専用サービスの3.4kHz・3.4kHz(S)を符号伝送としてご利用される場合には、当社は、その符号伝送速度に関して保証するものではありませんが、3.4kHzについては、4800ビット/秒(分岐のある専用回線を利用する場合は、2400ビット/秒)を超える符号伝送を利用する場合(標準的な変復調装置を用いた場合)は、十分な品質が得られないことがありますので、あらかじめご了承のうえご利用いただきます。なお、3.4kHz(S)の専用サービスは、標準的な変復調装置を用いた場合は、おおむね9600ビット/秒以下の符号伝送が可能なものです。

### LB設置のお願い

LB(自動折り返し終端器)は、万一の故障の際にNTTから試験を行い故障の早期回復に役立てるもので無料で取付けさせていただいております。一般専用サービスをご利用の場合は、LB設置にご協力をお願いいたします。  
(符号品目は除く)