

料金詳細(NTT西日本、タイプ2/専用線タイプ)

初期費用

@nifty初期費用 → 初回お申し込み時:0円(2回目以降のお申し込み時は、税抜3,300円)

NTT工事費 → 0円

NTT工事費について

※ 屋内配線工事が発生した場合、基本工事料金2,200円(税抜)に別途屋内配線工事費が加算され、合計10,500円(税抜)～のお支払いとなります(無料割り引き部分などの対象外)。詳細な工事の内容については、工事当日に業者にご確認ください。

※ 以下の場合はNTT工事費の割り引き適用外となりますので、あらかじめご了承ください。

- ADSL接続サービス内のコース(速度)変更(ライトコース→ニュースタンダードコースなど)の場合。
- お申し込み日から1年以内に開通しなかった場合。

※ NTT工事費はNTT西日本へのお支払いとなります。

※ NTT工事費の割り引きが適用されなかった場合、NTT工事費2,200円(税抜)がかかります。

※ NTT工事の内容はお客様のご利用環境により異なります。NTT工事費は実施された工事内容でのご請求となります。

※ お客様宅内およびNTT収容局内の工事後であっても、ADSLサービスの提供ができない場合があり、その場合でもNTT工事費はかかります。

月額費用

※ すべて@niftyへのお支払い

コース	割り引き期間中の料金内訳(税抜)			割り引き期間終了後の月額費用合計(税抜)
	@nifty月額料金	モデムレンタル料	NTT回線使用料	
価格で選ぶならイチオシのADSL ADSL 12Mコース	1,880円 →開通月0円			3,248円
継続割り引きでお得 ADSL 39Mコース	2,380円 →開通月0円	0円 (IP電話機能付)	1,368円 →開通月0円	3,748円
速度重視派にお勧め ADSL 50Mコース	2,880円 →開通月0円			4,248円
長期利用にお勧め ADSL 2年割 50Mコース	2,519円 →開通月0円	0円 (IP電話機能なし)		3,887円

回線速度について※3

- ADSL 12Mコース:下り最大12Mbps、上り最大1Mbps
- ADSL 39Mコース:下り最大39Mbps、上り最大1Mbps
- ADSL 50Mコース:下り最大50Mbps、上り最大5Mbps
- ADSL 2年割 50Mコース:下り最大50Mbps、上り最大5Mbps

※1. ADSL 2年割 50Mコースは、2年ごとの契約満了月以外にコース変更(ADSL接続サービス内の速度変更を含む)または解除された場合、違約金(ご契約期間が2年未満:税抜12,000円、2年以上:税抜6,000円)がかかります。

※2. ADSL 2年割 50Mコースは、@niftyフォン(IP電話サービス)、無線LANレンタルをご利用いただけません。なお、無線LANのご利用希望の方は、ご自身でご用意ください。

※3. 上記の回線速度は理論値です。詳細につきましては、[回線速度について](#)をご確認ください。

※ 上記はすべて税抜表示料金です。別途消費税がかかります(非課税、不課税を除く)。また、ご請求額に1円未満の端数が生じた場合、その端数を切り捨ててご請求させていただきます。詳しくは[弊社商品の価格表示について](#)をご覧ください。

▶ ADSL接続サービス(ニュースタンダードコース、ライトコース)詳細

ADSL 39Mコースの39割(継続割り引き)について

ADSL 39Mコースなら、1年間ご利用ごとに2,500円(税抜)割り引き!



1年間のご利用で

2,500円(税抜)割り引き!

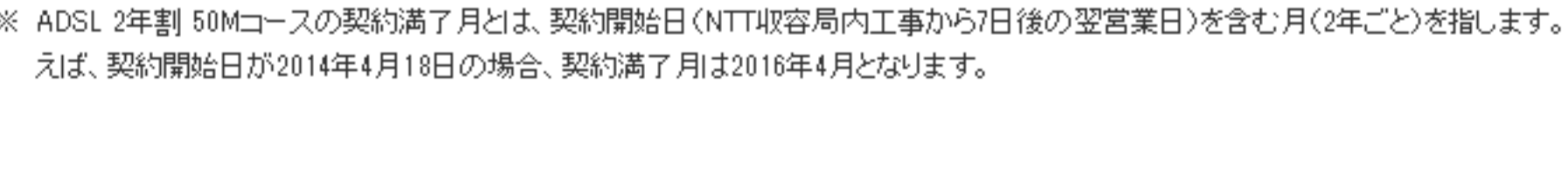
1年ごとに

2,500円(税抜)割り引き!

ADSL 2年割 50Mコースのご契約期間について

長期利用にお勧め! ADSL 2年割 50Mコースなら、2年間のご利用で月額費用が割安に!

ADSL 2年割 50Mコースのご契約期間は2年間(開通日から24カ月後の月末まで)となります。契約期間は、2年間満了後に自動更新されます。契約期間中にサービス解除されると、違約金がかかりますので、ご注意ください。なお、契約満了月に解除された場合、違約金はかかりません。



※ 違約金は、ご契約期間が2年未満の場合には12,000円(税抜)、ご契約期間が2年以上の場合には6,000円(税抜)となります。なお、お引っ越しの際に回線移転にて同コースを継続してご利用になる場合、違約金はかかりません。

※ ADSL 2年割 50Mコースの契約満了月とは、契約開始日(NTT収容局内工事から7日後の翌営業日)を含む月(2年ごと)を指します。例えば、契約開始日が2014年4月18日の場合、契約満了月は2016年4月となります。