

料金詳細（ホームタイプ）

@nifty auひかり ホームタイプ

上り下り最大1Gbps※の高速光ファイバー

@nifty auひかり ホームタイプ ずっとギガ得プランは、3年間を契約期間としてご利用いただくプランです。ご利用期間に応じた月額料金が適用されます。

なお、最低利用期間設定が2年間のギガ得プラン、期間設定のないギガ標準プランもございます。

※ 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。

初期費用

※ すべて@niftyへのお支払い

コース	内訳（税抜）		初期費用合計（税抜）
	初期費用	登録費用	
ホームタイプ共通	1,250円×30回払い (お支払い総額 37,500円)	3,000円	40,500円

※ ホームタイプのみ、工事の実施を土日祝日に行う場合には、別途3,000円(税抜)が必要です。

※ 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。

ずっとギガ得プラン月額費用

3年契約を前提としてご利用いただくプランです。ご利用期間に応じた月額料金が適用されます。

▶ [最低利用期間設定が2年間のギガ得プラン、期間設定のないギガ標準プランについてはこちら](#)

※ すべて@niftyへのお支払い

コース	割引期間中の料金（税抜）	割引期間終了後の月額費用（税抜）
ホームタイプ ずっとギガ得プラン※1	開通月	0円
	2カ月目～12カ月目	4,350円
	13カ月目～24カ月目	4,250円
	25カ月目～31カ月目	4,150円
		4,900円

※1. @nifty auひかり ホームタイプ ずっとギガ得プランは3年間を契約期間（ご利用開始月～36カ月目の月末まで）としてご利用いただくプランです。3年単位で自動更新となります。契約更新月（契約満了月の翌月および翌々月）以外の月に解除または他プランへ変更された場合、契約解除料15,000円（税抜）がかかります。

※ 上記は、2016年11月1日～2017年1月31日までに@nifty auひかりにお申し込みいただき、お申し込み日から1年以内に開通（@nifty auひかりでの接続開始）した場合の料金となります。

※ 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。

ご利用期間と割引のイメージ

(すべて税抜)



契約期間について

@nifty auひかり ホームタイプ ずっとギガ得プランは3年間を契約期間（ご利用開始月～36カ月目の月末まで）としてご利用いただくプランです。3年単位で自動更新となります。契約更新月（契約満了月の翌月および翌々月）以外の月に解除または他プランへ変更された場合、契約解除料15,000円（税抜）がかかります。



かけつけ設定サポートのご利用について

お申し込み手続き時に「かけつけ設定サポート」のご利用有無をお選びいただけます。お申し込み手続き完了後日、KDDIより電話がありますので、かけつけ設定サポートの実施日を決めてください（かけつけ設定サポートはKDDIのサービスです）。

かけつけ設定サポート内容（パソコン1台）	料金(税抜)
<p>1 接続機器取付</p> <p>ホームゲートウェイ（HG W）、VDSLモデム、電話機の取付</p>	2,000円
<p>2 インターネットの（パソコンでの）設定</p> <p>ホームゲートウェイ（HG W）、VDSLモデムとお客様のパソコン接続設定/ブラウザ（IE）の設定</p>	
<p>3 接続検証</p> <p>お客様のパソコンからブラウザチェック/STB視聴確認/電話確認</p>	
<p>4 メール設定</p> <p>Outlook Express</p>	

※ 上記サポート内容に宅内LAN機器（高速無線LAN、無線LAN、高速PLCモデム、同軸ケーブルモデム）の設定を追加する場合、4,700円（税抜）となります（高速無線LAN親子、無線LAN親子、高速PLCモデム、同軸ケーブルモデムは2台までの接続が含まれます）。なお、サポート対象は無線LAN以外はKDDIレンタル品に限ります。

※ 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。