

# OCN光「フレッツ」IPoE クロス対応ルーターについて

**OCN光「フレッツ」IPoE クロスをご利用いただくためには、対応ルータのご用意が必要となります。**

- ・対応機種は、以下URLの「法人向けOCN OCN光IPoEサービス対応端末」一覧をご参照下さい。

[service\\_compatible\\_terminal.pdf \(ntt.com\)](https://www.ntt.com/service_compatible_terminal.pdf)

※光クロス回線対応は、【OCN光「フレッツ」クロス対応】欄に○の付いている機種となります。

- ・対応機種の手配、設定サポート、設置および接続確認、保守はComでは実施いたしません。  
また、お客さまからの対応機種に関してのご質問などについては、NTTコミュニケーションズでは答えられないため、お客さまにて対応機種のベンダ、またはメーカーへお問い合わせください。

# フレッツ 光クロス対応レンタルルータ(XG-100NE)をご利用の場合

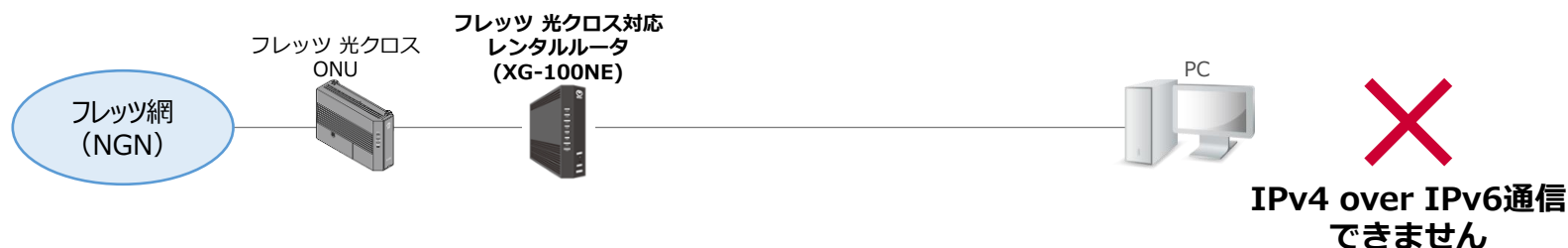
NTT東日本・西日本に「フレッツ 光クロス対応レンタルルータ(XG-100NE)」をご利用の場合の  
ご注意点について

- フレッツ 光クロス対応レンタルルータ(XG-100NE)のみではOCN光「フレッツ」IPoE クロスプランの  
ご利用 (IPv4 over IPv6通信) はできません。
- フレッツ 光クロス対応レンタルルータ配下に、前ページに記載されている利用可能な法人向けOCN OCN光IPoEサービス対応  
の10Gルーターを接続する必要がある 有りますのでご注意願います。

<パターン1> フレッツ 光クロス対応レンタルルータ (XG-100NE) 配下に利用可能な10Gルーターを接続



<パターン2> フレッツ 光クロス対応レンタルルータ (XG-100NE) のみを接続



# ルーターの設定について

- ・ **フレッツ 光クロスではフレッツ網から【DHCPv6-PD方式】にてIPv6アドレスが配布されます。**

OCN光「フレッツ」IPoE クロス対応ルーターの設定に関しては、各ルーターのメーカー公式HP内の設定方法に関するドキュメントを確認し「DHCPv6-PD方式の設定」等の項目をご参照ください。

・ただし、NTT東日本・西日本に「フレッツ 光クロス対応レンタルルータ (XG-100NE)」をご利用の場合は、ONU下部に当該レンタルルータ (XG-100NE) を接続し、その下部にOCN光「フレッツ」IPoE クロス対応ルーターを接続する事で、IPv6アドレス配布方式が【RA方式】に変換されるため、上記同様各ルーターのメーカー公式HP内の設定方法に関するドキュメントを確認し「RA方式の設定」等の項目をご参照ください。

## ■ 構成イメージ

