

メーカー	項目		IPv6通信								
	IPv6接続方式	PPPoE (PPP over Ethernet)方式【従来通りの方式】		IPoE (IP over Ethernet)方式【NTT系の回線混雑を解消した方式】							
	光回線の種類	電力系		独自回線系		NTT系(フレッツ光, コラボ光)					
	光回線の特徴	地域限定の光回線		独自に回線を持つ光回線		「フレッツ光の回線」を共有して利用している光回線					
参考例	東海→ 関西→ 四国→ 中国→ 九州→	コミファ光 eo光 ピカラ光 メガ・エッグ BBIQ	NURO光 auひかり	▼フレッツ光の高速通信方式の種類 ▼							
				v6プラス	Transix	IPv6オプション	OCN/バーチャルコネクト	クロスパス	v6コネクト		
				DMM光 GMOとくとくBB光 So-net 光 S/M/L etc	enひかり ドコモ光 excite MEC光 etc	ビックローブ光 etc	OCN光 etc	楽天ひかり etc	ASAHIネット etc		
Buffalo	<a href="#">IPv6対応確認済みリスト</a>	<b>接続可能</b>		○	○	○	○	△	△		
NEC	<a href="#">IPv6対応確認済みリスト</a>			○	○	○	△	△	△		
ELECOM	<a href="#">IPv6対応確認済みリスト</a>			○	○	○	○	△	△		
IO DATA	<a href="#">IPv6対応確認済みリスト</a>			○	△	○	△	△	△		
TP-Link	<a href="#">IPv6対応確認済みリスト</a>			○	○	○	○	○	×		
ASUS	<a href="#">IPv6対応確認済みリスト</a>			○	△	×	△	△	×		
相性		評価		STEP1【契約中の光回線】の IPv6通信の方式をチェック STEP2【気になるメーカー】から相性をチェック STEP3【IPv6対応確認済みリスト】から購入予定のルーター機種をチェック							
接続できる	接続可能										
ほぼ接続できる	○										
一部は接続できない	△										
接続できないことが多い	×										