

# OBIS バックアップ SIM

突然の光回線の故障や、  
災害による通信障害のストレスを **0** に。

## 通信障害への備え

ONUと既設ルータの間などにOBISバックアップSIM専用端末を設置することで光回線のバックアップが実現可能で、BCP対策を強化出来ます。

## マルチキャリア対応

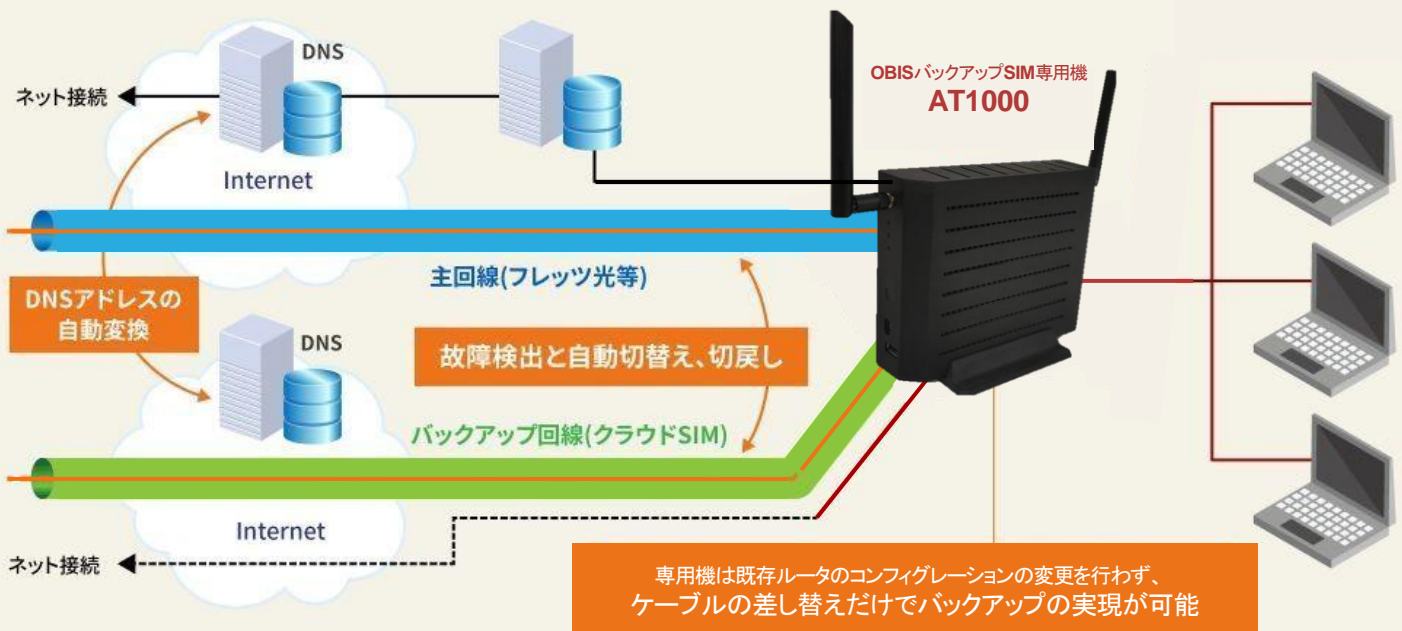
クラウドSIMに対応しておりモバイル回線のマルチキャリアバックアップが可能です。

## 工事不要

プラグイン機能により既設ルータの設定不要。既存のネットワークにケーブルの差し替えだけで利用できます。

## サービスイメージ

回線故障が起きてもOBISバックアップSIMで**業務の継続が可能**に。



固定回線の故障や、災害による通信障害が発生しても  
モバイルネットワークへ転送して、業務の継続を可能にします。  
復旧後は、自動的に有線ネットワークへ切戻します。

→ お申し込み・ご相談はこちら！

ユナイトネットワークス株式会社

東京都多摩市貝取1-2-27-302

☎ 070-2623-2671

✉ moroi@unite-networks.jp



# 製品仕様

## OBISバックアップSIM YT100-AT1000

製品名		YT100	AT1000
カラー		White	Black
サイズ		93.0(W)×98.4(D)×25.0(H)mm (本体のみ・ゴム足・突起部を除く)	45.0(W)×170.0(D)×165.0(H)mm (本体のみ・ゴム足・突起部を除く)
入力電圧(AC)		132V(最大) 90V(最小)	132V(最大) 90V(最小)
定格周波数		63Hz(最大) 47Hz(最小)	63Hz(最大) 47Hz(最小)
消費電力		10W(最大)	15W(最大)
動作環境(温度条件)		0~40℃	0~40℃
動作環境(湿度条件)		20~80%RH(結露なきこと)	20~80%RH(結露なきこと)
動作環境(保存温度条件)		-10~50℃(90% RH以下)	-10~50℃(90% RH以下)
質量		本体:約138g(付属品含まず)	本体:約550g(付属品含まず)
通信	FDD-LTE	2100MHz(Band1)/1800MHz(Band3)/900MHz(Band8)/800MHz(Band18)/800MHz(Band19)/850MHz(Band26)/700MHz(Band28) /	2100MHz(Band1)/1800MHz(Band3)/900MHz(Band8)/800MHz(Band18)/800MHz(Band19)/850MHz(Band26)/700MHz(Band28) /
	TD-LTE	1900MHz(Band39) /2500MHz(Band41) /	1900MHz(Band39) /2500MHz(Band41) /
	Carrier Aggregation	○(150Mbpsに対応)	○(150Mbpsに対応)
最大通信速度※1	上り最大	50Mbps	50Mbps
	下り最大	150Mbps	150Mbps
SIM	スロット数	あり(1スロット)	あり(1スロット)
	クラウドSIMテクノロジー	○	○
インターフェース	Ethernet	2ポート(WAN 1ポート/ LAN1ポート)	2ポート(WAN 1ポート/ LAN1ポート)
	USB-TypeC	1ポート(保守用)※2	1ポート(保守用)※2
	USB-TypeA	1ポート(保守用)※2	1ポート(保守用)※2
付属品		LTEアンテナ/ACアダプター※3LANケーブルUSB ケーブル	LTEアンテナ/ACアダプター※3LANケーブルUSB ケーブル
価格		オープン価格	オープン価格



※1 通信速度は端末が対応する技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式のため、実際の通信速度はネットワークが対応する通信規格や混雑状況、お客様の通信環境により変化します。

※2 スマートフォンなどのACアダプターは故障の原因になるので接続しないでください。

※3 ACアダプター利用時は、必ず付属のACアダプターを接続してご使用ください。

※ 本サービスのご利用にあたってはOBISバックアップSIM専用端末の購入とOBISバックアップSIMサービスの契約どちらも行う必要があります。