

インターネット接続マニュアル D-ONU用

金沢ケーブル株式会社

D-ONU

外観

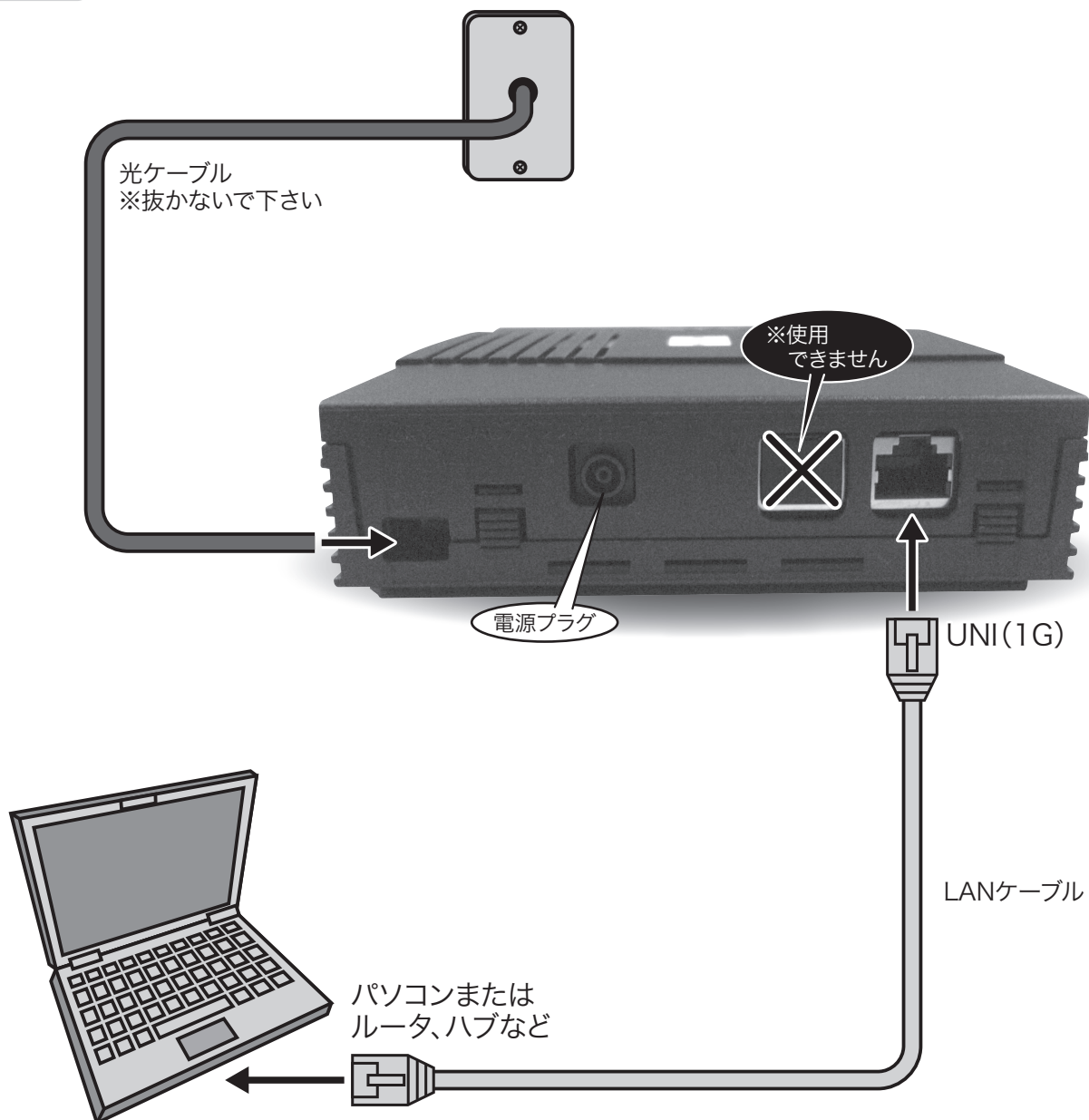


●本体



●背面

接続図



D-ONU

ランプ状態



表示	色	状態	内容	備考
電源	—	○	電源が入っていない状態	—
	緑	●	正常状態	—
	赤	●	装置故障状態	金沢ケーブルまでご連絡ください
光入力	緑	●	ネットワークとの通信正常状態	—
	緑	★	通信準備中	—
	—	○	装置準備中または故障発生状態	金沢ケーブルまでご連絡ください
	橙	●	光入力正常状態	—
	橙	★	試験状態	—
登録	緑	●	登録完了状態	金沢ケーブルまでご連絡ください
	—	○	装置準備中または故障発生状態	—
UNI1(1G)	緑	●	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T でリンク未確立状態	通信中は点滅します
	—	○	端末機器接続もしくは電源断	—

●=点灯 ○=消灯 ★=点滅

Q パソコンまたはルータ、ハブを交換した場合

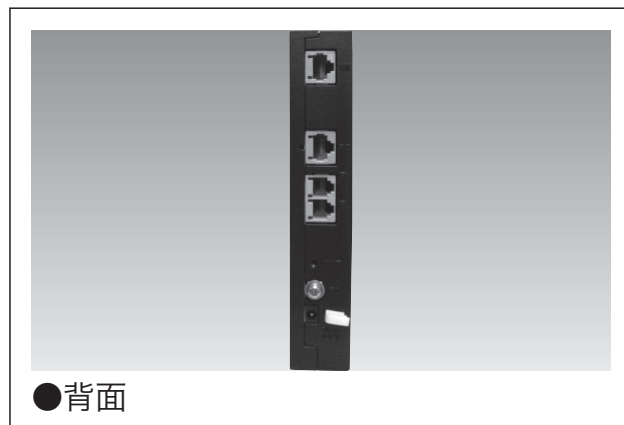
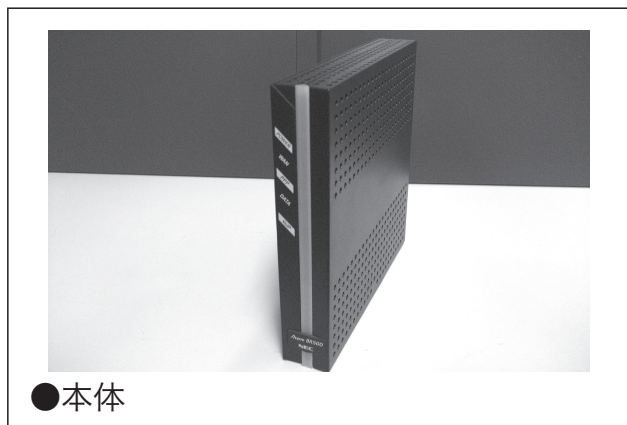
A

- ① D-ONUの電源を抜く。
- ② D-ONUの電源を入れる。
(ルータ、ハブがある場合)
- ③ D-ONUのランプが正常であること(上図参照)を確認後、ルータ、ハブの電源を入れる。

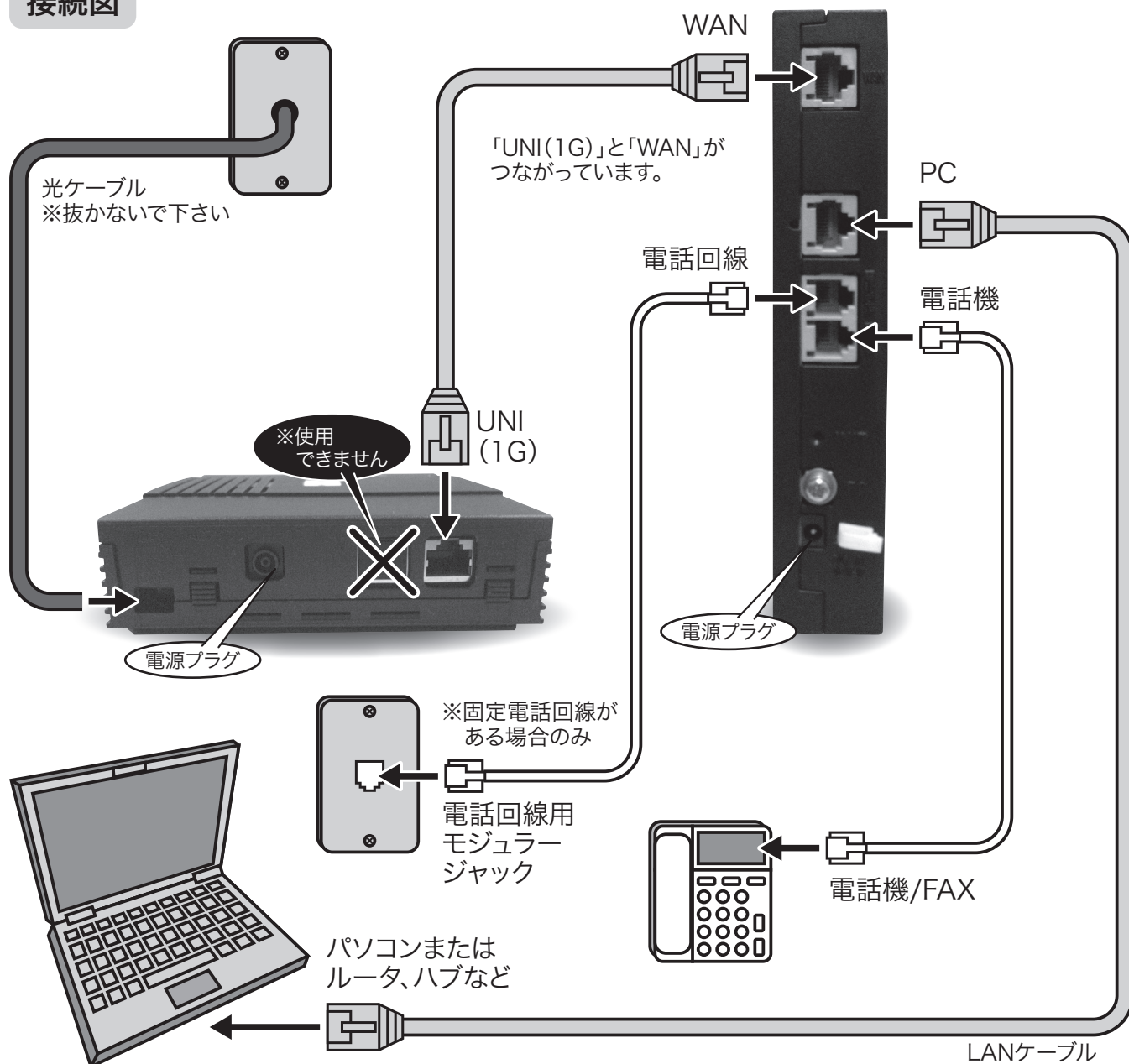
D-ONUおよびNEC製TA(AtermBR500V)

※D-ONU併用

外観 (IP電話あり)

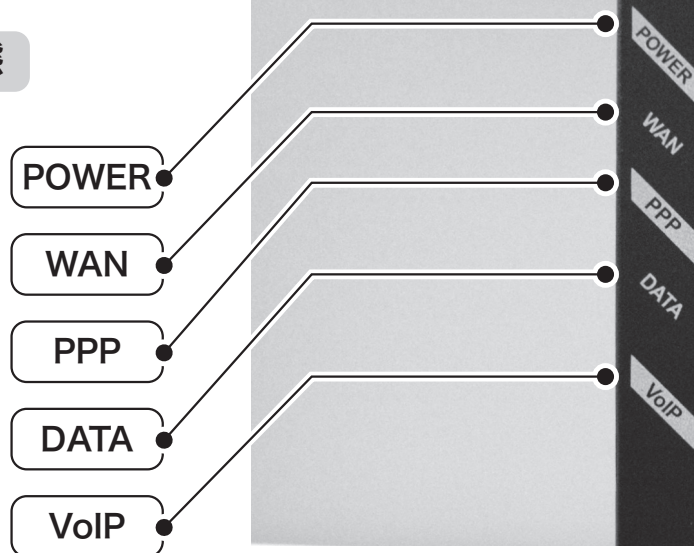


接続図



NEC製TA (AtermBR500V)

ランプ状態



ランプの名称		表示 (色)		機能説明
電源	POWER ランプ	緑	●	電源が投入されています。
		—	○	電源が切れています。
回線状態	WAN ランプ	緑	●	D-ONU とリンクが確立しています。
			★	D-ONU とデータの送受信中です。
		—	○	D-ONU とリンクが確立していません。
通信状態表示	PPP ランプ	—	○	使用しません。
	DATA ランプ	緑	●	PC ポートでデータの送受信をしています。
		—	○	PC ポートでデータの送受信をしていません。
	VoIP ランプ	緑	●	IP 電話を使用できます。
			★	IP 電話を使用中です。(約 0.5 秒間隔)
		緑橙	★	IP 電話を加入電話 (NTT 等) の相手と使用中です。
		橙	●	[情報]-[電話の状態と状態の変更] で [IP 電話利用停止] が設定されています。
			★	加入電話 (NTT 等) を使用中です。(約 0.5 秒間隔)
		赤	●	IP 電話を使用できません。
	—	○	IP 電話が設定されていません。	
PC ポート状態表示ランプ ※背面	緑	●	パソコンとのリンクが確立しています。	
	緑	★	パソコンとデータの送受信をしています。	
	緑	○	パソコンとのリンクが確立されていません。	

●=点灯 ○=消灯 ★=点滅

Q パソコンまたはルータ、ハブを交換した場合

A

- ① D-ONUとTAの電源を抜く。
 - ② D-ONUの電源を入れる。
 - ③ TAの電源を入れる。
- 〈ルータ、ハブがある場合〉
- ④ D-ONUとTAのランプが正常であること(上図参照)を確認後、ルータ、ハブの電源を入れる。