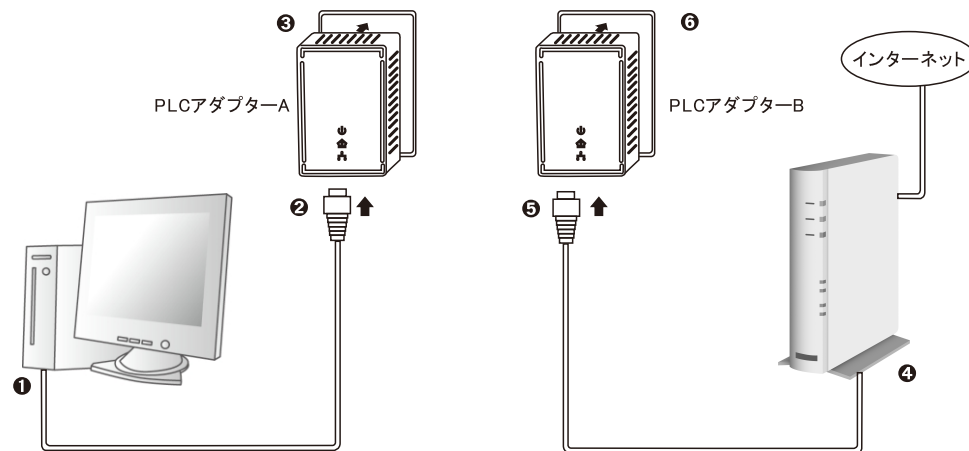


簡単使い方ガイド

PLCアダプター SC-PA1

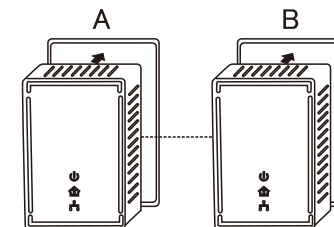
2 パソコンでつかう



- 1 パソコンのLANポートにLANケーブルをつなぎます。
- 2 LANケーブルのもう一方をPLCアダプターAのLANポートにつなぎます。
- 3 PLCアダプターAをコンセントにセットします。
- 4 もう1本LANケーブルを用意し、ルーターのLANポートにつなぎます。
- 5 もう一方をPLCアダプターBのLANポートにつなぎます。
- 6 PLCアダプターBをコンセントにセットします。

5 ペアボタン

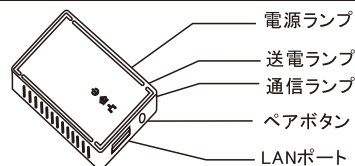
基本的に2つのPLCアダプターをコンセント差すと自動的に接続されますが、万が一接続されない場合以下をお試しください。



- 1 PLCアダプターAのペアボタンを1~3秒おすと、電源ランプが点滅します。
- 2 2分以内に、PLCアダプターBのペアボタンを1~3秒おしてください。電源ランプが点滅します。
- 3 しばらくすると両方の送電ランプが点灯し、自動で再起動され、2つのアダプターが通信ができる状態になります。

※ペアボタンは3秒以上押さないでください。3秒以上押されますと正常に動作しません。

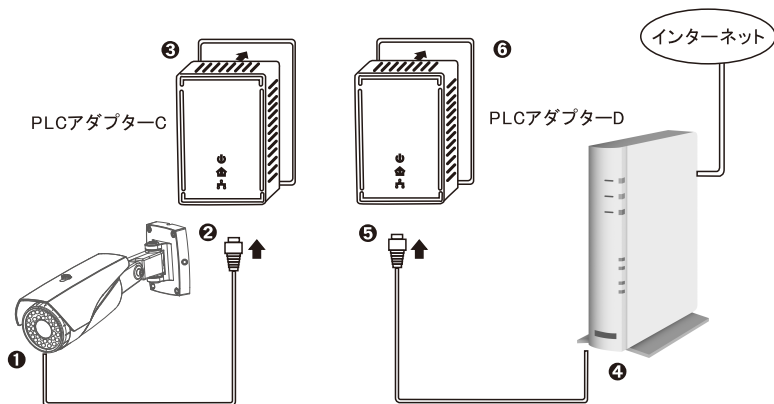
1 各部名称



※コンセントは壁コンセントに差し込んでください。延長ケーブルなどを介すると不安定になる場合があります。たこ足コンセントの類はお使い頂けません。

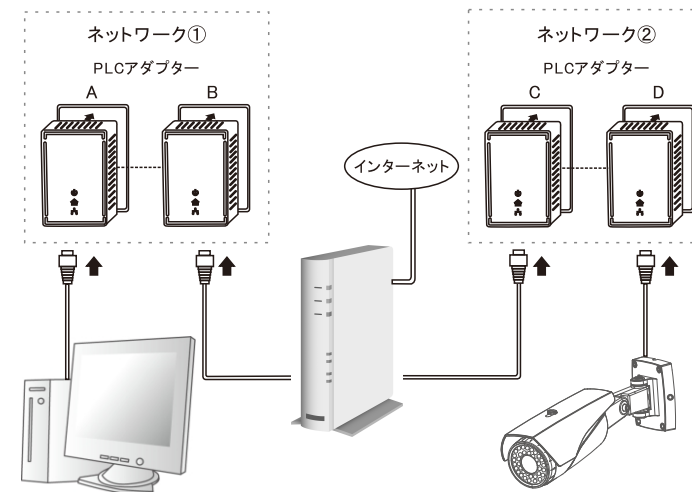
ランプ	状態	説明
	点灯	通電状態
	オフ	停止状態
	ゆっくり点滅	節電モード
	はやく点滅	接続中
	点灯	電力線通信で接続状態
	オフ	電力線通信できていない、または節電モード
	点滅	データ通信中
	点灯	LANポートに接続状態だが、通信していない
	オフ	LANポートに接続されていない
	点滅	データ通信中
LANポート	LANケーブルを接続します	
ペアボタン	PLCアダプター間の接続/停止をします。	

3 IPカメラでつかう



- 1 カメラのLANポートにLANケーブルをつなぎます。
- 2 LANケーブルのもう一方をPLCアダプターCのLANポートにつなぎます。
- 3 PLCアダプターCをコンセントにセットします。
- 4 もう1本LANケーブルを用意し、ルーターのLANポートにつなぎます。
- 5 もう一方をPLCアダプターDのLANポートにつなぎます。
- 6 PLCアダプターDをコンセントにセットします。

4 IPカメラとパソコン両方でつかう



パソコンとIPカメラを一緒に使いたい場合は図のように、ネットワーク①にPLCアダプターAとBを、ネットワーク②にPLCアダプターCとDを接続してください。

※同一宅内で5つ以上お使いになる場合、通信距離が短くなる場合がございます。予めご了承ください。