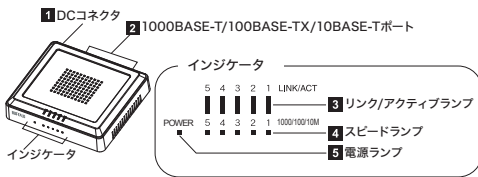


## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お問い合わせの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

- 本体.....1台



- 1 DC コネクタ**  
付属のACアダプタを接続します。
- 2 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ポート**  
パソコン、ADSLケーブルモデムなどを接続するポートです。
- 3 リンク/アクティブランプ**  
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。  
点灯(緑)：リンク時  
点滅(緑)：データ送受信時
- 4 スピードランプ**  
伝送速度を表示します。  
点灯(緑)：1000M 動作時  
点灯(橙)：100M 動作時  
消灯：10M 動作時
- 5 電源ランプ (POWER)**  
電源のON/OFFの状態を表示します。  
点灯(緑)：電源ON時

- ACアダプタ.....1個
- マグネット(本体に装着済み).....1式(2個)
- ゴム足.....1式(4個)
- 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき).....1枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ取り取って、本製品と一緒に送りください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品にACアダプタが接続されているか。ACアダプタがコンセントに接続されているか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。断線していないか。
- リンク/アクティブランプは点灯※しているか。
- ※リンク/アクティブランプが点灯しないときは、接続したハブやLANアダプタの通信モードを手動で100M半二重または10M半二重に設定してください。

## 設置

### ■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上には、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないようにしてください。
- ・ACアダプタには必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

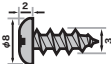
### ■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。また、装着済みのマグネットにより、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。

- ☑装着済みのマグネットにはフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

### ■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するネジの間隔の目安が印刷されています。

## 製品仕様

- ☑最新 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
伝送速度	1000Mbps(1000BASE-T) 100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	ポート	5ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
スイッチング方式	ストア&フォワード	適合ケーブル	1000BASE-T: エンハンスドカテゴリ5 以上のUTPケーブル (+1)(+2) 100BASE-TX: カテゴリ5以上のUTP ケーブル 10BASE-T: カテゴリ3以上のUTPケーブル
データ転送速度 (スループット)	1,488,095/パケット/秒(1000BASE-T) 148,810/パケット/秒(100BASE-TX) 14,881/パケット/秒(10BASE-T)	ハブと端末 距離	最大100m
MACアドレス テーブル	1,000(セルフラーニング)	電源	AC 100V 50/60Hz
バッファメモリ	104KBytes	消費電力	最大5.5W
エージングタイム	約300秒	動作環境	動作温度：0～40℃ 動作湿度：10～85%(無結露)
ジャンプフレーム	16,000Bytes ※ワイヤースピードは12000Bytesまで (ヘッダ14Bytes+FCS 4Bytes含む)	外形寸法	114(W)×101(D)×33(H)mm
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	重量	200g(本体のみ)
取得規格	VCCI Class B		

- ・1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- ・2: 自作ケーブルの信用は、ネットワークが正常につながる原因となります。市販のケーブルをご使用ください。