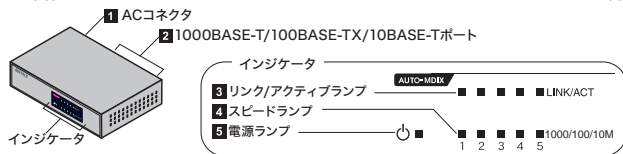


パッケージ内容

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、お買い求め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 AC コネクタ
付属の電源コードを接続します。
- 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

- 電源コード (AC100V用) 1本
- ゴム足 1式(4個)
- マグネット 2個
※マグネット装着時は、ゴム足も装着してください。
- マグネット用ネジ 2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切り取って、本製品と一緒に送ってください。
※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。

- 本製品に電源コードが接続されているか。電源コードがコンセントに接続されているか。
- アース線が正しく接続されているか。アース線がコンセントや他の電極に接触していないか。
- 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

- ・くらくた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、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。
- ・また、付属のマグネットを、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・電源コード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、付属のマグネットをご使用いただく、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。
- ※ 付属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

- ※モ 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)
伝送速度	1000Mbps(1000BASE-T) 100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
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)
MACアドレステーブル	1,000(セルフラーニング)
バッファメモリ	104KBytes
エージングタイム	約300秒
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)
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)
取得規格	VCCI Class B

コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
ポート	5ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (+1)(+2)	1000BASE-T：エンハンストカテゴリ5 以上のUTPケーブル 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
ハブと端末 距離	最大100m
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	最大5.5W
動作環境	動作温度：0~40°C 動作湿度：10~85%(無結露)
外形寸法	165(W)×97(D)×32(H)mm
重量	400g(本体のみ)

- 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: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。