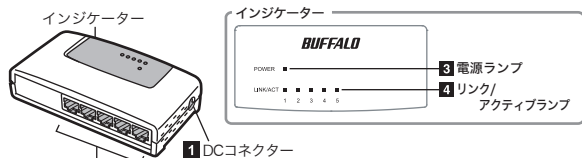


パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がございましたら、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。

- LSW (本体) 1台



- 2 100BASE-TX/10BASE-Tポート

1 DC コネクタ

付属のACアダプターを接続します。

2 100BASE-TX/10BASE-Tポート

100BASE-TX/10BASE-Tの機器を接続するポートです。

3 電源ランプ

電源のON/OFFの状態を表示します。
点灯(緑):電源ON時

4 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

- ACアダプター 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切り取って、本製品と一緒にお送りください。

※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アダプターが接続されているか。また、ACアダプター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。また、ケーブルは断線などしていないか。

■ 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードを手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

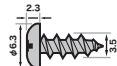
設置

■ 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、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け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でください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属のものを使用してください。他の製品のACアダプター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。

■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下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。



■ 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、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。

また、本製品の底面には磁石がついていますので、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せん。

- 本製品底面の磁石に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。

製品仕様

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	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	適合ケーブル (+)(2)	100BASE-TXカテゴリ5-UTPケーブル 10BASE-Tカテゴリ3以上のUTPケーブル
スイッチング方式	ストア&フォワード	おまかせ 自動機能(3)	リンク状態、ケーブル長
データ転送速度 (スループット)	148810/セグメント/秒(100BASE-TX) 14881/セグメント/秒(10BASE-T)	ハブと端末 間距離	最大100m
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)	消費電力	最大2.6W
MACアドレス バッファ	2048(セルフラニング) 48KB	動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)
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)	外形寸法	125(W)×71(D)×31(H)mm
コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)	重量	150g(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、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。

*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。

*3: おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、使用電力を調整する機能です。