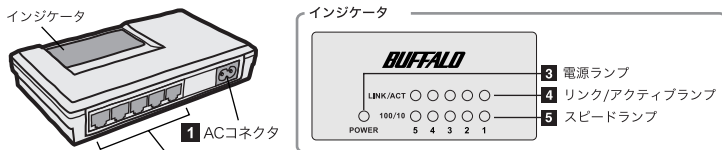


パッケージ内容

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。

- LSW (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 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) : データ受信時
- 5 スピードランプ
伝送速度を表示します。
点灯(緑) : 100M 動作時
消灯 : 10M 動作時

- 電源コード (AC100V 用) 1本

- ゴム足 1式

- 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。また、電源コード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が手動で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】

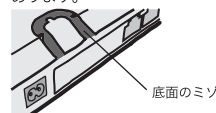
設置

■ 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れないでください。
- ・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。

■ 電源コード接続時の注意

本製品の底面にU字型のミソがありますが、本製品ではこの部分は使用しません。このミソに無理に電源コードを押し込むと電源コードが破損する恐れがあります。

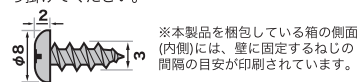


■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合
床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。また、本製品の底面には磁石がついていますので、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられません。

- ☑ 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。

■ 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。



製品仕様

▶最新製品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)	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	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (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 (*1)(*2)	100BASE-TX : カテゴリ5UTPケーブル(*3) 10BASE-T : カテゴリ3以上のUTPケーブル
最大フォー ディング転送	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)	ハブと端末間 距離	最大100m
最大フィルタ リング速度	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)	電源	AC 100V 50/60Hz
MACアドレス	1024(セルフラーニング)	消費電力	最大4.5W
バッファメモリ	64KB	動作環境	動作温度 : 0~45°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	155(W)×84(D)×32(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	220g(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。
- *3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)をお使いください。