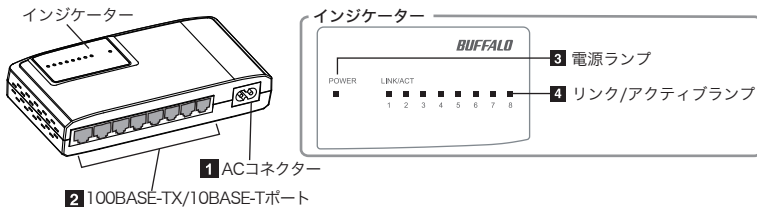


パッケージ内容

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。

- LSW3-TX-8NP/WH (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)：データ送受信時

- 電源コード (AC100V 用) 1本
● 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。

■LANケーブルは正しく接続されているか、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

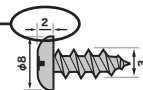
- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上には、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないようにください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■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ないので、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。

必ずここが2mm以下のネジを使用してください。



■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に引っ掛けてください。

電源ケーブルは必ず壁取り付け後に接続してください。

※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)
伝送速度	100Mbps (100BASE-TX) 10Mbps (10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
スループット	148810パケット/秒 (100BASE-TX) 14881パケット/秒 (10BASE-T)
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識 (手動の設定はできません)
MACアドレステーブル	1000 (セルフラニング)
バッファ容量	96KB
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モジュラーコネクタ
ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用 (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1 *2)	100BASE-TX: カテゴリー5以上 10BASE-T: カテゴリー3以上
ハブと端末間距離	最大100m
おまかせ節電機能 (*3)	リンク状態、ケーブル長
消費電力	最大2.1W
動作環境	動作温度: 0~40°C 動作湿度: 10~85% (無結露)
外形寸法	168 (W) × 88 (D) × 33 (H) mm
重量	250g (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、自動的に判別しますので、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 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。