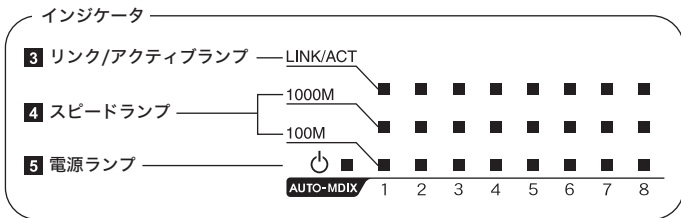
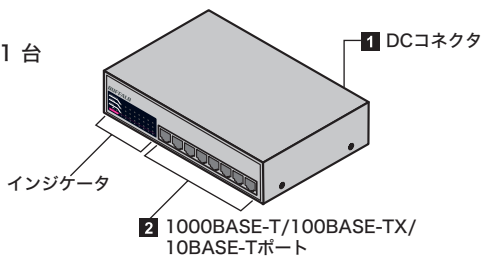


パッケージ内容

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。

- LSW2-GT-8ESR (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 (1000M, 100M)
伝送速度を表示します。
1000M 点灯(緑)：1000M 動作時
100M 点灯(緑)：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
 - 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。

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ないでください。
- ・ACアダプタ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ACアダプタは仕様と異なるため、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、別売のマグネットキット「BS-MGK-A」をご使用いただくと、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。マグネットの取り付け方法は、「BS-MGK-A」に添付のマニュアルを参照してください。

- ☑ 別売のマグネットキ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

最新の商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)	1488095/パケット/秒(1000BASE-T) 148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレステーブル	4000(セルフラニング)
バッファメモリ	128KB
エージングタイム	約300秒
ジャンプフレーム	9728Byte (FCS 4Byte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	8ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル(*1)(*2)	1000BASE-T：エンハストカテゴリ5以上のUTPケーブル 100BASE-TX：カテゴリ5UTP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
消費電力	最大9.0W
動作環境	動作温度：0~40℃ 動作湿度：10~85%(無結露)
外形寸法	190(W)×125(D)×43(H)mm
重量	820g(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。

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。