

製品仕様

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
最大フォワーディング転送	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)	消費電力	最大3.0W
MACアドレス	1024(セルフラーニング)	消費電流	最大100mA
バッファメモリ	64KB	動作環境	動作温度: 0~45 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	88(W)×52(D)×26(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	95g(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。

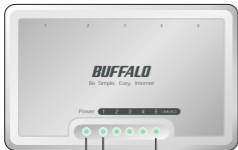
*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。

*3:100M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。

製品構成

・製品本体 ・ACアダプタ ・安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書付き)

天面



POWER LED

LINK/ACT LED

点灯(緑): リンク時

点滅(緑): データ送受信時

消灯: 未リンク時

背面



ポート1~5