BUFFALO 35004060 ver.02 2-01 C10-013

BSL-SS-2016MR かんたん設定ガイド

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

ステップ 🥎

ステップ パッケージ内容 パッケージには、次のものが梱包されています。万が一、不足しているものがありました ら、お買い求めの販売店にご連絡ください。 □スイッチ(本体)1台 ACコネクター インジケーター -POWERランプ(緑) 点灯:電源ON 消灯:電源OFF LINK/ACTランプ(緑/橙) 緑点灯:100Mリンク確立時 橙点灯:10Mリンク確立時 点滅 :データ送受信時 ・100BASE-TX/10BASE-Tポート □ 電源ケーブル(AC100V 用)......1本 □かんたん設定ガイド(本紙)..1枚 □ 3P-2P 変換コネクター1個 □ 安全にお使いいただくために .4個 □ゴム足. 必ずお守りください(保証書つき)…1枚 □ 壁取り付け用ブラケット...... ..2個 □BSLシリーズユーティリティCD.....1枚 □ ブラケット固定用ネジ......8本 □ シリアルNo シール ※本製品は、本紙によってセットアップや設定ができるため、冊子のマニュアルは添付 しておりません。本紙よりも詳細な情報が必要な場合は、BSLシリーズユーティリティ CD内の「ユーザーズマニュアル」を参照してください。 ※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。 本製品は、RoHS指令準拠モデルであり、RoHS指令に準拠していないモデル(以下、非準拠モデル) と区別するために、製品名の末尾が「R」になっております。 ただし、マニュアルや設定画面、フロントパネルについては、非準拠モデルと共通のものを使用して おりますので、製品名末尾の「R」は記載しておりません。あらかじめご了承ください。 ※本製品の使用方法や機能は非準拠モデルと同じですので、添付のマニュアルを参照してください。 ※ RoHS指令についての詳細は、弊社ホームページ(http://buffalo.jp/environment/)を参照してくだ さい。 ステップ 🥌 設置について 本製品は、平らな場所に設置したり、壁に固定することができます。 平らな場所に設置する 本製品の底面に、付属のゴム足4個を取り付けます。 ▲注意 ・AC電源に近い平らな場所に本製品を置き、本製品の周囲に通気のためのスペー

スを5cm以上確保します。 ・本製品を2台以上積み重ねて使用する場合は、各スイッチにゴム足を4個ずつ取 り付け、スイッチをきちんと真上に積み重ねてください。

壁に固定する

Que

市販のネジ

できます。

ବର

セットアップする

本製品のセットアップは、以下の手順でおこないます。

- 1 付属の電源ケーブルを使って、本製品をコンセントに接続します。
- 前面パネルのPOWERランプが点灯していることを確認します。 2 POWERランプが点灯しない場合は、電源ケーブルが正しく接続されているかどう かを調べてください。

△注意 ACコンセントが2極のとき 付属の3P-2P変換コネクターを使って、ACコンセン トに接続します。感電防止のため、アース線は必ず 接地してください。 アース線は電源プラグをつなぐ前に接続し、電源プ ラグを抜いてから外してください。順序を守らない と感電の原因となります。アース線がコンセントや 他の電極に接触しないようにしてください。



3 LANケーブル(別売)で、本製品、認証サーバー、ファイルサーバー、パソコンを接続 します。

ケーブルを接続したポートのLINK/ACTランプが点灯することを確認してください。 ※認証サーバーを使わない場合は、手順4以降をおこなう必要はありません。



- ※本紙では、上記<接続例>の場合の設定手順を説明いたします。
- 4 管理者パソコンを起動します。

9

- 5 「BSLシリーズユーティリティCD」を管理者パソコンにセットします。
- 6 「BSLシリーズユーティリティ」が表示されます。



7 インストーラーが起動しますので、[OK]をクリックします。

IP設定ユーティリティのインストールが完了しました。

OK 🛑



マグネットキット(別売:BS-MGK-A)を使うとスチール製の机や棚に設置することが

8 使用許諾契約を読み、同意できる場合は[同意]をクリックします。 [次へ]をクリックします。 10 BUFFALO IP設定ユーティリティインストーラ D

11「スタート」ー「(すべての)プログラム」ー「BUFFALO」ー「BSLシリーズユーティリ ティ」-「IP設定ユーティリティ」を選択して、IP設定ユーティリティを起動します。 12本製品が検索されます。

-①[OK]をクリックします。







-④[設定]をクリックします。

重要 不正アクセスについての注意

不正アクセスを防止するため、空きポート(何も機器が接続されていないポート) は、すべて「認証する」に設定しておくことをお勧めします。 空きポートが「認証しない」設定になっていると、このポートに接続したパソコン から、ファイルサーバーや管理者パソコンにアクセスされる恐れがあります。

以上で、設定は完了です。

パソコンからネットワークにログインする手順やサプリカントの設定手順は、認証サー バーのマニュアルを参照してください。

困ったときは(電子マニュアルを見る)

本製品の詳細設定画面の説明やトラブルシューティングの内容をご覧になりた い場合は、下記の手順でユーザーズマニュアルを参照してください。

- 「BSLシリーズユーティリティCD」をパソコンにセットします。
- 2 「マニュアルを見る」を選択して、[実行]をクリックします。
- 3 「ユーザーズマニュアル」が表示されます。

仕様

■製品仕様

LANインターフェイス	IEEE802.3(10BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX)準拠
伝送速度	10/100Mbps
スイッチングデータ転送方式	ストア&フォワード
伝送路符号化方式	マンチェスターコーディング(10BASE-T) 4B5B/MLT-3(100BASE-TX)
アクセス方式	CSMA/CD
データ転送速度 (スループット)	14881パケット/s(10BASE-T) 148810パケット/s(100BASE-TX)
レイテンシー (100Mbps、64bytes時)	平均2.9μsec(S&F) 平均8.0μsec(CT)
スイッチファブリック	3.8Gbps
バッファー容量	512kB
アドレステーブル	4096件
ポート数	16ポート(全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル	カテゴリー3以上 2対UTP/STPケーブル(10BASE-T) カテゴリー5以上 2対UTP/STPケーブル(100BASE-TX)
伝送距離	100m
コネクター形状	RJ-45型モジュラージャック
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大11.4W
消費電流	最大0.25A
外形寸法	W266×H44×D162mm
重量	1500g
動作環境	温度:0℃~40℃ 湿度:10%~90%(結露なきこと)
取得規格	VCCI ClassA

■LANポート仕様

コネクター形状(RJ-45型8極コネクター)

12345678	ピン番号	信号名	信号機能
	1	RD+/TD+	受信データ(+) / 送信データ(+)
	2	RD-/TD-	受信データ(-) / 送信データ(-)
	3	TD+/RD+	送信データ(+) / 受信データ(+)
	4	(Not Use)	未使用
	5	(Not Use)	未使用
	6	TD-/RD-	送信データ(-) / 受信データ(-)
	7	(Not Use)	未使用
	8	(Not Use)	未使用

※ AUTO-MDIX 機能により、送信 / 受信データを自動的に切り替えます。

■主な出荷時設定

機能	パラメーター	出荷時設定
IP設定	IPアドレス	192.168.1.254
	サブネットマスク	255.255.255.0
	デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
	DHCPクライアント	無効
認証	ポート認証	全ポート:「認証しない」
セキュリティー	ユーザー名/パスワード	ユーザー名:admin パスワード:設定なし

■本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
■BUFFALO [™] は、株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、 [™] 、 [©] 、 [®] などのマークは記載していません。
■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入 された製品とは一部異なることがあります。
■本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
■本製品は一般的なオフィスや家庭のOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用されたことに より損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
 ・一般OA機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときはご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
■本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
■本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
■本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱 方法に違反する使用はお止めください。
■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはパックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはパックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

本製品について この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 万一、障害が発生したときは次の対策を行ってください。 ・本製品とテレビやラジオの距離を離してみる。 ・本製品とテレビやラジオの向きを変えてみる。

BSL-SS-2016MR かんたん設定ガイド 2009年 3月 16日 第2版発行 発行 株式会社バッファロー