

CO-BSW05TX



Switch



SWITCH

本商品は、SMB/SOHO に最適な 100BASE-TX/10BASE-T に対応した 5 ポートスイッチングハブのメタル筐体 / 電源内蔵モデルです。手軽で高機能な仕様となっており、オフィスでのエントリーモデルとしての利用に特に適しています。

省エネ機能として、未使用ポートへの電気出力を制限する「パワーコントロール機能」、接続したケーブルの長さを自動で感知して電気出力を制限する「ケーブル長感知パワーセーブ機能」を搭載、環境やコストに配慮した設計となっています。

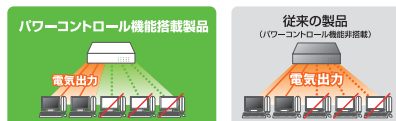
放熱性に優れたメタル筐体と静音 / 高耐久のファンレス設計、信頼の日本メーカー製電解コンデンサを採用することでオフィスネットワークに向けた高信頼性を実現しました。

省エネ 地球環境やコストに配慮した商品設計

しっかり節電機能搭載で、消費電力最大 60.9% ダウン！未使用ポートへの電気出力を制限する「パワーコントロール機能」に加え、接続したケーブルの長さを自動で感知して電気出力を制限する「ケーブル長感知パワーセーブ機能」の 2 つの節電機能が組み合わされることにより、「しっかり節電」できる機能です。



パワーコントロール機能



未使用ポートを自動判別し消費電力を制限することで省エネを実現します。スイッチングハブは通常、LAN ケーブルが接続されていないポートでも一定の電力を消費していました。本商品は、LAN ポートの接続状態を自動的に感知し、電力消費を必要な分だけに抑えて節約します。

ケーブル長感知パワーセーブ機能



「ケーブル長感知パワーセーブ機能」では、本商品が LAN ケーブルの長さを自動判別することで、パソコンやネットワーク機器を使用している状態でも、供給する電力を調節し、消費電力を低減できます。

- 省エネ法（エネルギーの使用の合理化に関する法律）対応
- RoHS 対応

高機能 機能性に優れ、業務も効率アップ

- 全ポート Auto MDI/MDI-X 自動認識
- オートネゴシエーション
- MAC アドレス エントリ数 2000 (全ポート合計)
- EAP 透過機能・BPDU 透過機能に対応

その他

- 電源内蔵
- オフィスにマッチしたネイビーカラー
- 壁に設置可能(壁掛け用ネジセット / マグネット付属)

「省エネ法」に基づく表示

区分

D

回線ポートの種類・数

100Mbps × 5

最大実行伝送速度

0.5Gbps

エネルギー消費効率

4.6W/Gbps

特長

しっかり節電機能
(パワーコントロール機能、
ケーブル長感知パワーセーブ機能)

省エネ法対応

RoHS 対応

メタル筐体

ファンレス設計

日本メーカー製
電解コンデンサ採用

アンチトラッキング
電源ケーブル

2極
電源ケーブル

VCCI クラス B 取得

全ポート
Auto MDI/MDI-X
自動認識

オート
ネゴシエーション

MAC アドレス
エントリ数 2000
(全ポート合計)

EAP 透過機能・
BPDU 透過機能に対応

電源内蔵

オフィスにマッチ
したネイビーカラー

壁に設置可能
(壁掛け用ネジセット /
マグネット付属)

高信頼 オフィスに安心の信頼性を提供

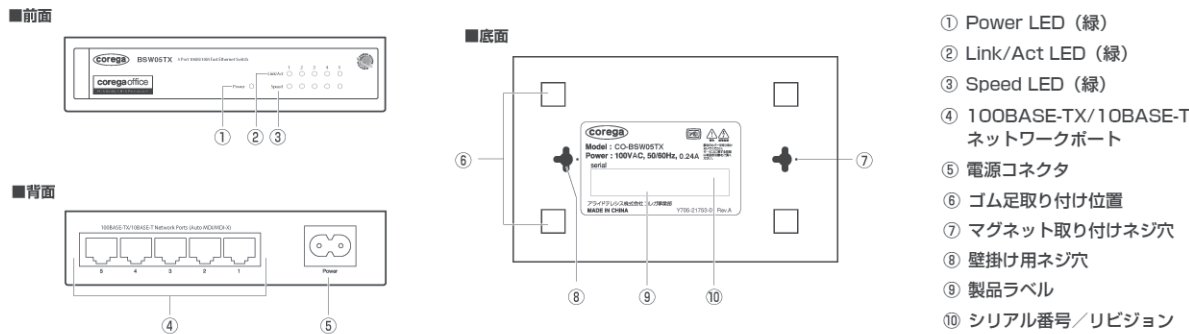
- 放熱性に優れたメタル筐体
- 静音 / 高耐久のファンレス設計
- 信頼の日本メーカー製電解コンデンサ採用
- 電源周りの安全対策万全 アンチトラッキング電源ケーブル
- VCCI クラス B 取得

CO-BSW05TX

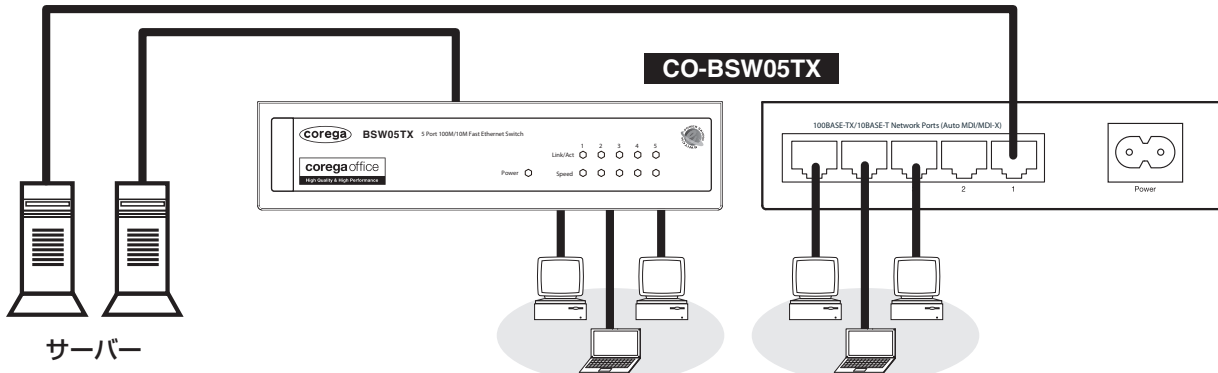
仕様

準拠規格	IEEE802.3u IEEE802.3 IEEE802.3x	100BASE-TX 10BASE-T Flow Control	LED	Power Link/Act Speed	(緑) 電源供給時に点灯 (緑) リンク確立時に点灯、データ送受信時に点滅 (緑) 100M 接続時に点灯
適合規格	EMI 規格	VCCI クラス B	電源部	定格入力電圧 定格周波数 定格入力電流 最大消費電力	AC100V 50/60Hz 240mA 3.1W
通信速度	100Mbps/10Mbps		環境条件	動作時温度 動作時湿度 保管時温度 保管時湿度	0 ~ 40°C 湿度 5 ~ 90% (結露なきこと) - 20 ~ 60°C 湿度 5 ~ 95% (結露なきこと)
ポート	100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45 コネクタ) × 5 オートネゴシエーション、MDI/MDI-X 自動認識		外形寸法	132 (W) × 103 (D) × 30 (H) mm 本体のみ (突起部を含まず)	
使用ケーブル	100BASE-TX 10BASE-T	UTP カテゴリ 5 以上 UTP カテゴリ 3 以上	質量	380g 本体のみ	
パフォーマンス	スイッチング方式 スイッチング遅延 スイッチングファブリック メモリ容量	ストア&フォワード方式 100M ⇄ 100M 2.7 μ s (64Byte) 10M ⇄ 10M 15.4 μ s (64Byte) 1Gbps パケットバッファ 384Kbit	パッケージ内容	本体 電源ケーブル (2 極アンチトラッキング対応 1.5m) マグネットセット × 1 壁掛け用ネジセット × 1 ゴム足 × 4	電源保証書 (1 年)
サポート機能	BPDU/EAP 透過、フローコントロール、省エネ機能			取扱説明書	

外観図



構成図



本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用事例はこれらに組み込んでの使用は想定されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、本商品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などを生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や設計、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災遮断対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に力を入れられるようご注意願います。●本商品は日本国内仕様となっておりますので、本商品を日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

● corega はアライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。●その他、会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。●お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しました「外国為替及び外債貿易法」に従う非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外債貿易法」を含む日本政府および外國政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。●弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外となります。●この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。VCCI-B

株式会社コレガ

〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-19-20

Go! 最新情報はコレガホームページをご確認ください
<http://corega.jp/>

◆ご購入前の商品に関するお問い合わせは…
corePark(コレガメールサポート) <http://corega.jp/faq/>

販売店