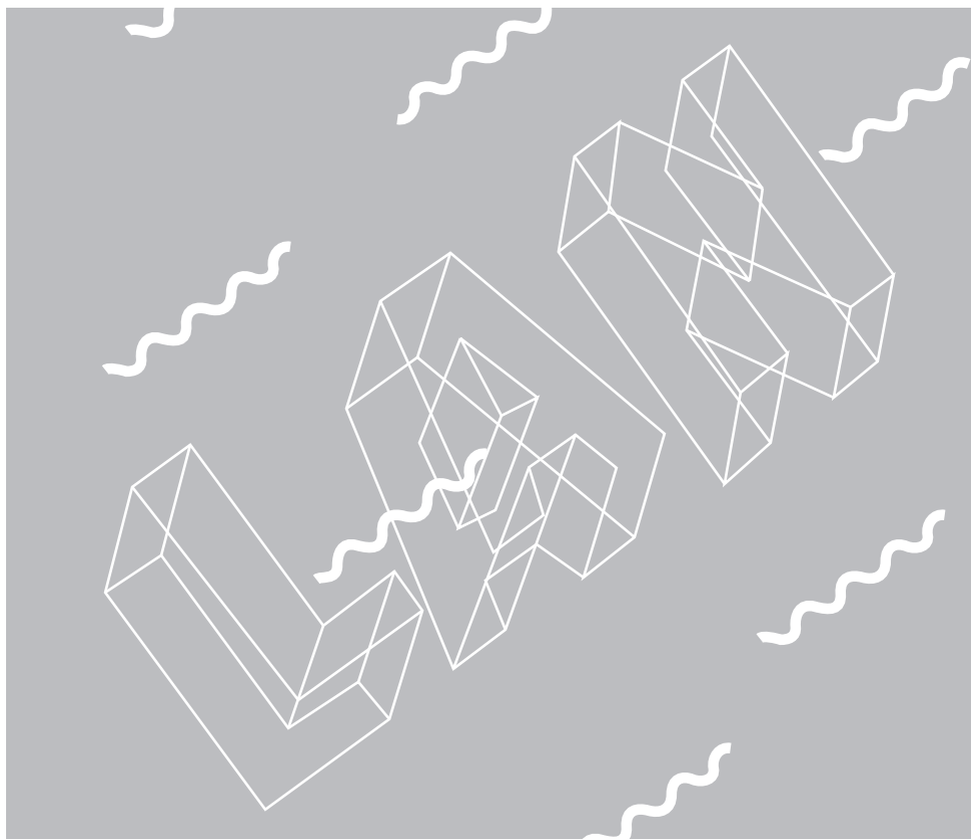


## 取扱説明書

# Switch-S5

品番 PN21050

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～3ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 取扱説明書、保証書は下記 URL よりダウンロードいただけます。  
<https://panasonic.co.jp/ew/pewnw/support/download/index.html>



# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## 注意



禁止

- 交流 100V 以外では使用しない  
火災・感電・故障の原因となります。
- 雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない  
感電の原因となります。
- この装置を分解・改造しない  
火災・感電・故障の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり  
たばねたり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない  
電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電・故障の原因となります。
- 開口部から内部に金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、  
落とし込んだりしない  
火災・感電・故障の原因となります。
- 水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない  
火災・感電・故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない  
内部の温度が上がり、火災の原因となります。
- 振動・衝撃の多い場所や不安定な場所に設置しない  
落下して、けが・故障の原因となります。
- ツイスト・ペア・ポートに 10BASE-T/100BASE-TX 以外の  
機器を接続しない  
火災・感電・故障の原因となります。
- この装置を火に入れない  
爆発・火災の原因となります。

# ⚠ 注意



必ず守る

- 故障時は電源プラグを抜く  
電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因となります。
- 本製品を壁面に取り付ける場合は、本体および接続ケーブルの重みにより落下しないよう確実に取り付け・設置する  
けが・故障の原因となります。

## 使用上のご注意

- 可燃物を本体の周辺に置かないでください。
- 内部の点検・診断は販売店にご依頼ください。
- 商用電源は必ず本製品の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- この製品の電源を切るときは電源コードを外してください。
- この製品を清掃する際は、その前に電源コードを外してください。
- 仕様限界をこえると誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- この製品をマグネットで取り付ける場合は、ケーブルの重みなどで製品がずれたり落下したりしないことをご確認ください。また、ケーブルを接続するときは、製品本体を押さえて接続してください。
- この製品を高所に取り付ける場合は、ねじなどで壁面に確実に固定してください。  
マグネットで高所に取り付けた場合は、落下によるけがや製品破損のおそれがあります。
- マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。  
記録内容消失のおそれがあります。
- RJ45 コネクタの金属端子やコネクタに接続されたツイスト・ペア・ケーブルのモジュラプラグの金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。  
静電気により故障の原因となります。
- コネクタに接続されたツイスト・ペア・ケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。  
静電気により故障の原因となります。
- 周囲の温度が0～50℃の範囲の場所でお使いください。また、この製品の本体の周辺は密閉せず、放熱のために十分な空間(推奨 20mm)を設けてください。内部に熱がこもり、故障や誤動作の原因となります。
- 発熱体の近くに置かないでください。また、電子機器類と積み重ねて使用しないでください。
- この製品は放熱効果をあげるためスチールデスクへの取り付けを推奨しております。  
やむをえず壁面や床面に設置すると、壁材または床材が変色(変形)するおそれがあります。
- この製品に長時間身体に触れないでください。低温やけどのおそれがあります。

1. お客様の本取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本装置の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、弊社はその責任を負いかねますのでご了承ください。
2. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。
3. 万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡ください。

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅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。

V C C I - A

# 1 製品概要

Switch-S5 は 5 個の 10/100BASE-TX ポートを有するスイッチングハブです。  
本製品を使用することによって、小規模ネットワークの構築や追加が容易にできます。

## 1.1 特徴

- ポート 1～5 は、オートネゴシエーションに対応した 10/100BASE-TX ポートです。  
自動的に 10M と 100M および全二重と半二重の切り替えをします。
- ポート 1～4 は MDI-X 固定となっており、ストレートケーブル使用時に限り、誤接続によるループ接続を防止します。
- ポート 5 はアップリンクポートで MDI 固定となっています。
- ファンレス設計により、騒音やファン障害などの問題がありません。
- 小型、軽量設計によって、使用環境に柔軟に対応できます。
- OA デスクの側面などへ手軽に設置できます。
- EAP フレーム透過機能を搭載していますので、上位の Switch-M24X などの 802.1X 認証スイッチと連携し、コストパフォーマンスのよい認証ネットワークを提供できます。

## 1.2 主な仕様

インタフェース	ツイスト・ペア・ポート 1～5 RJ45 コネクタ 伝送方式 IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX
スイッチング仕様	ストア&フォワード方式
MAC アドレステーブル	最大 2K エントリー/ユニット アドレス自動学習・自動フィルタリング
フロー制御	バックプレッシャー (半二重時) IEEE802.3x (全二重時)
電源	AC100V、50/60Hz、1.0A
消費電力	定常時最大 1.5W、最小 0.6W
動作環境	温度 0～50℃ 湿度 20～90%RH(結露なきこと)
保管環境	温度 -20～70℃ 湿度 5～90%RH(結露なきこと)
外形寸法	31mm(高さ)×130mm(幅)×100mm(奥行き)(突起部は除く)
質量 { 重量 }	420g
適合規格 (電磁放射)	一般財団法人 VCCI 協会 クラス A 情報技術装置 VCCI Council Class A

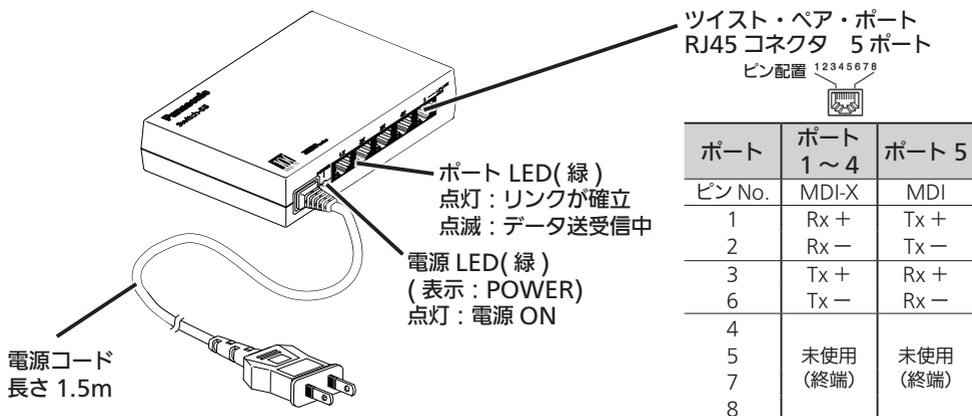
## 1.3 付属品

必ずお確かめください。もし、内容物に不足があった場合は販売店にご連絡ください。

- マグネット (本体に装着) ..... 2 個
- 取付金具 (箱の中に同梱) ..... 1 個

(ご注意) 取付ねじは付属しておりませんので、壁面への取付の場合はご準備ください。

## 2 各部の名称と機能



この装置のツイスト・ペア・ポートに接続するケーブルは、8極8芯モジュラジャックプラグ(RJ45)付のカテゴリー5以上の100BASE-TX対応のケーブル(ツイスト・ペア・ケーブル)をご利用ください。

## 3 設置

### 3.1 取り付け

OAデスクなどへの取り付け(放熱のため金属板へのマグネット取り付けを推奨します。)裏面にマグネットが付いていますので、スチール製のOAデスクなどに直接取り付けてください。

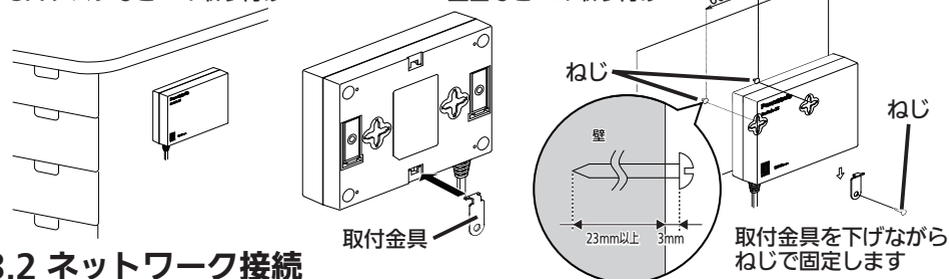
#### 壁面などへの取り付け

添付の取付金具をご使用ください。

取付ねじは付属しておりませんので、ご用意をお願いします。(推奨ねじ:丸木ねじM4)

#### OAデスクなどへの取り付け

#### 壁面などへの取り付け



### 3.2 ネットワーク接続

10BASE-Tもしくは100BASE-TXインターフェースをもつ端末とこの装置をカテゴリー5以上の100BASE-TX対応ケーブルを使用して適切に配線してください。ツイスト・ペア・ケーブルのケーブル長は、100m以内に収まるように設置してください。

### 3.3 電源投入

この装置には電源スイッチはありません。電源コードのプラグをコンセントに差し込むだけでご使用いただけます。この装置は100V(50/60Hz)のAC電源で動作します。

通電後、この装置は動作を始め、電源LEDが点灯します。このとき全てのLEDが点灯します(装置の初期化)。その後、各ポートに接続されている端末と通信でき次第、そのポートのLEDが点灯し、この装置が端末からデータを送受信しているときは点滅します。端末装置の電源が投入されていないなど、端末が正常に動作していない場合は、この装置のポートLEDは、初期化後に消灯します。

# 故障かな?と思ったら

故障かなと思った場合には、まず下記の項目に従って確認してください。

## ◆ LED

電源 LED が点灯しない場合

- 電源コードが外れていませんか?

ポート LED が点灯しない場合

- ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか?
- ケーブル類は適切なものを使用していますか? (ポート 1～4 は MDI-X 固定、ポート 5 は MDI 固定です。)
- 該当するポートに接続している端末のネットワーク・インタフェース・ポート機器は 10BASE-T、100BASE-TX ですか?

## ◆通信ができない場合

全てのポートが通信できない場合、通信が遅い場合

- 機器の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか?  
通信モードを示す適切な信号が得られない場合は、半二重モードで動作します。接続相手を半二重モードに切り替えてください。
- この装置を接続しているバックボーン・ネットワークの使用効率が高過ぎませんか?  
バックボーン・ネットワークからこの装置を分離してみてください。

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

## 1. 保証書について

保証書は弊社ホームページからダウンロードしていただき、必ず保証書の『お買い上げ日、販売店(会社)名』などの記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みした後、大切に保管してください。保証期間はお買い上げの日より1年間です。

## 2. 故障時の対応について

『故障かな?と思ったら』に従って調べていただき、異常がある場合は、お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご連絡ください。

- ◆品名 Switch-S5 ◆品番 PN21050
- ◆製造番号 (本体底面に貼付されている定格ラベル上の 11 桁の番号)
- ◆異常の状況をできるだけ具体的にお伝えください。
- 保証期間中は、  
保証書の規定に従い製品交換をさせていただきます。  
お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間が過ぎているときは、  
診断結果に応じて、ご要望により有償で製品交換させていただきます。  
製造終了等の理由により、製品交換をお引き受けできないことがあります。  
お買い上げの販売店にご相談ください。

## 3. アフターサービス・製品に関するお問い合わせ

お買い上げの販売店もしくは下記の連絡先にお問い合わせください。

パナソニック EW ネットワークス株式会社  
TEL 03-6402-5301 FAX 03-6402-5304

## 4. ご購入後の技術的なお問い合わせ

■商品をご購入後の技術的なお問い合わせはフリーダイヤルをご利用ください。

IP電話 (050 番号) からはご利用いただけません。お近くの弊社各営業部にお問い合わせください。

 **0120-312-712** 受付9:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日、および弊社休日を除く)

弊社ホームページによくあるご質問 (FAQ) および設定例を掲載しておりますのでご利用ください。

ご不明点が解決できない場合は、ホームページのサポート内容をご確認の上、お問い合わせください。

URL:<http://panasonic.co.jp/ew/pewnw/support/index.html>

なお、ご購入前のお問い合わせは、弊社各営業部にお願いいたします。

URL:<http://panasonic.co.jp/ew/pewnw/resume/guideline/index.html>