

保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で交換いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
- (1)保証書をご提示いただけない場合。 (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による
 字句を書き換えられた場合。 (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などご購入された場合。
 (3)故障の原因が取扱以上の不注意による場合。 (7)修理で故障品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの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やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じて弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理で故障品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: USB-EXSET4	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 1年間	お買い上げ年月日	年 月 日

最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



**本製品の
詳細情報はこちら!**
スマホで読み込むだけで
簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!
 ■サポート情報
 ■ソフトダウンロード
 ■Q&A(よくある質問)
 ■各種対応表
 など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
 最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山サプライズンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サプライズンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 バストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEI! TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717
 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

CE/AH/NSDaAt



USB-EXSET4

USB2.0エクステンダー(100m延長、4ポート) 取扱説明書



〈送信機〉



〈受信機〉

この度は、USB2.0エクステンダー(100m延長、4ポート)「**USB-EXSET4**」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
 万一、足りない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。

セット内容

- | | | | |
|----------------|---------|---------------------|-----------|
| ①送信機 |1台 | ⑦ウォールマウントブラケット固定用ネジ |8本 |
| ②受信機 |1台 | ⑧DINレール取付部品 |4個 |
| ③ACアダプタ |1個 | ⑨DINレール部品固定用ネジ |8本 |
| ④AC電源コード |1本 | ⑩ACアダプタ抜け止め部品 |2セット |
| ⑤USBケーブル(1.8m) |1本 | ⑪ゴムパッド |8個 |
| ⑥ウォールマウントブラケット |4個 | ⑫取扱説明書・保証書 |1部 |

※欠品や破損があった場合は、品番(USB-EXSET4)と上記の番号(①~⑫)と名称(ウォールマウントブラケット固定用ネジなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
 最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

目次

- 1 ●はじめに
 - 動作環境
- 2 ●取扱い上のご注意
- 3 ●仕様
 - ウォールマウントブラケットの取付け方法
- 4 ●DINレール取付部品の取付け方法
 - ACアダプタ抜け止め部品の取付け方法
- 5 ●接続方法
 - 接続図・各部の説明
- 6 ●LEDの動作について
 - Q&A
- 7 ●保証規定・保証書

はじめに

この度はUSB2.0エクステンダー(USB-EXSET4)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

動作環境

- 対応パソコン:Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ
 - ※USBポートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種。
 - ※USB2.0の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB2.0ポートが必要です。
 - ※パソコン・USB機器により対応できないものもあります。
- 対応USB機器:USB2.0機器、プリンター、USBカメラ、HDD、USBキーボード、USBマウスなど。
 - ※受信機側4ポートハブ部から供給できる電流は最大2A(4ポート合計)です。
 - 消費電力の大きいUSB機器の場合、別途USB機器への電源供給が必要です。(バスパワーでは動作しないことがあります。)

取扱い上のご注意

⚠ 注意

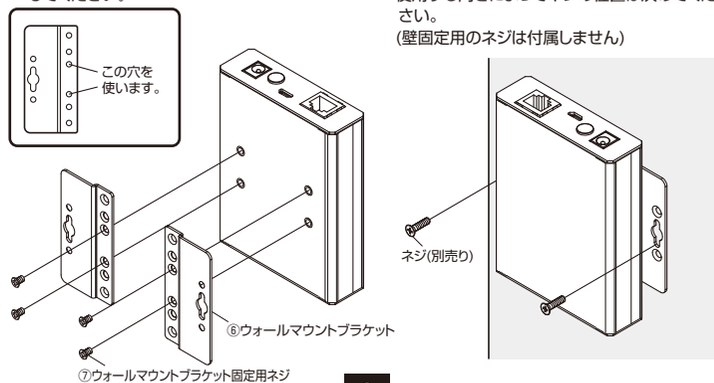
- 本製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がした場合は、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
- 雷が鳴っているときに、本製品やケーブルに触れないでください。
 - ▲落雷により感電する恐れがあります。
- 本製品のカバーを開けたり、分解しないでください。
 - ▲故障や感電の原因となることがあります。
- 濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
 - ▲本製品がパソコンに接続されているときには、感電する恐れがあります。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
 - ▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
 - ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。
 - ▲故障・感電などの原因となることがあります。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。
 - ▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
 - ▲落下により故障・破損の原因となることがあります。
- 本製品のケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
 - ▲故障・破損などの原因となることがあります。
- 本製品のケーブルや接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟まないでください。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げないでください。
 - ▲火災や故障の原因となることがあります。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
 - ▲塗装を痛めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
 - ▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの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やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は日本国内用に作られております。日本国外では使用できません。

仕様

	送信機	受信機
対応パソコン	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ ※USBポートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種。 ※USB2.0の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB2.0ポートが必要です。 ※パソコン・USB機器により対応できないものもあります。	
対応USB機器	USB2.0機器、プリンター、USBカメラ、HDD、USBキーボード、USBマウスなど ※受信機側4ポートハブ部から供給できる電流は最大2A(4ポート合計)です。 消費電力の大きいUSB機器の場合、別途USB機器への電源供給が必要です。 (バスパワーでは動作しないことがあります)	
対応OS	Windows 11・10・8.1・8 macOS 14・13・12・11、macOS 10.12~10.15	
コネクタ形状	入力/USB Bコネクタメス×1 出力/RJ-45メス×1	入力/RJ-45メス×1 出力/USB Aコネクタメス×4
インターフェース規格	USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)	
対応LANケーブル	カテゴリ6A/6/5e/5 ストレートケーブル	
延長ケーブル長	100m(最大)	
ケース材料	アルミ	
環境条件	動作時:0~40℃ 湿度80%以下(結露なきこと) 保管時:-20~60℃ 湿度80%以下(結露なきこと)	
サイズ	W101×D79×H24mm	W101×D79×H24mm
重量	約200g	約210g

ウォールマウントブラケットの取付け方法

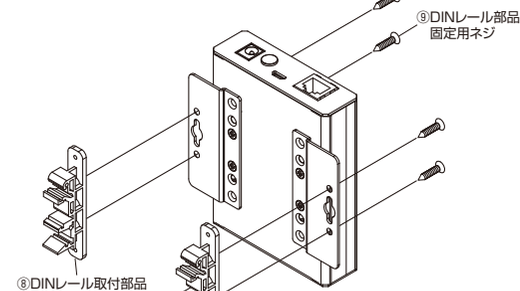
- 1) 付属のネジでウォールマウントブラケットを固定してください。
- 2) 壁などに本製品を固定してください。使用する向きによってネジの位置は決めてください。(壁固定用のネジは付属しません)



3

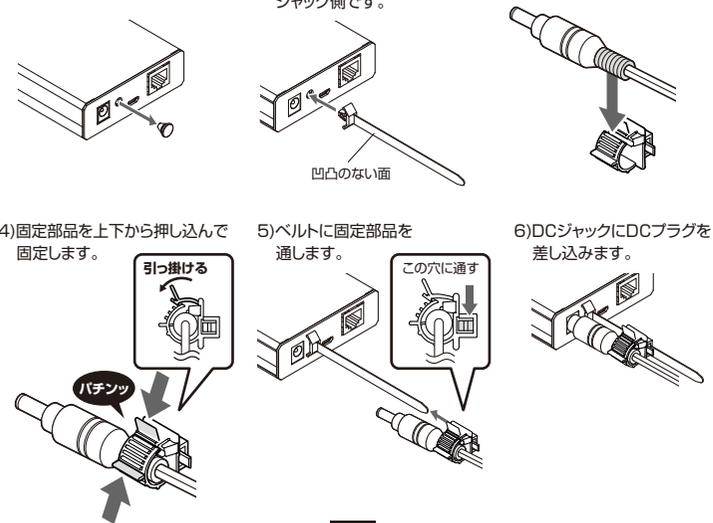
DINレール取付部品の取付け方法

- 1) 付属のネジでウォールマウントブラケットを固定してください。金具の取付け方は「ウォールマウントブラケットの取付け方法」をご確認ください。
- 2) 付属のネジでDINレール取付部を固定してください。



ACアダプタ抜け止め部品の取付け方法

- 1) 取付穴から保護キャップを外してください。
- 2) 取付穴にベルトを差し込みます。凹凸のない面がDCジャック側です。
- 3) 固定部品にDCプラグをの向きで取付けます。



4

接続方法

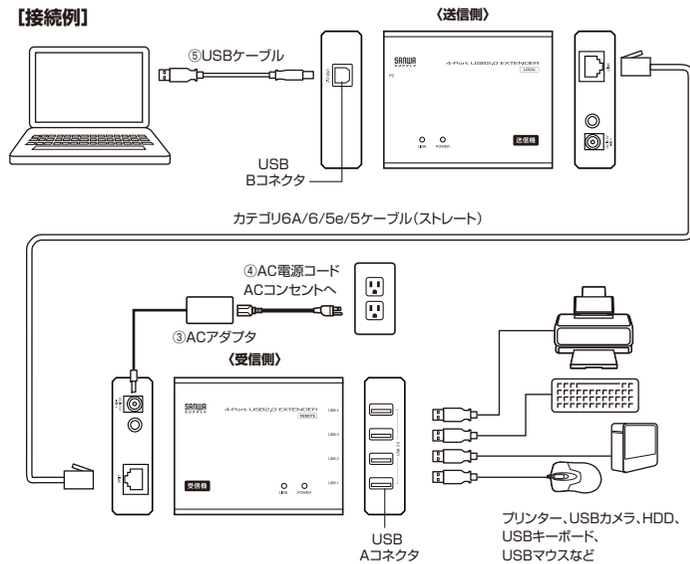
- 1) 受信機にACアダプタを接続し通電させてください。
- 2) 送信機、受信機間をカテゴリ6A/6/5e/5ケーブルで接続してください。(最大100mまで)
- 3) 受信機にUSB機器を接続してください。
- 4) 送信機とパソコン間をUSBケーブルで接続してください。
パソコンが延長先USBデバイスの認識を開始します。
正常に認識・動作すれば終了です。

注意

- ◆ 受信機から供給できる合計電流は最大2A(4ポート合計)となります。
消費電力の高いハイスピード機器を接続した場合、正常に動作しない場合があります。
- ◆ 本製品はカテゴリ6A/6/5e/5ケーブルの特性に合わせてUSB2.0信号の延長をしております。
カテゴリ6A/6/5e/5以外の規格のケーブルでは適正な信号送信ができない可能性があるためご使用いただけません。
- ◆ カテゴリ6A/6/5e/5ケーブルは自作ケーブルでも使用できますがケーブル品質によりUSB機器の認識に影響が出る場合があります。
- ◆ USB機器が認識しない場合、再度接続手順をご確認ください。
送信機・受信機間をLANケーブルで接続し、LINK LED(オレンジ)が点灯していることをご確認ください。
必ずUSB機器を先に受信機に接続し、最後に送信機をパソコンに接続してください。

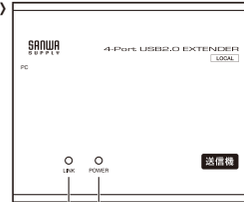
接続図・各部の説明

【接続例】



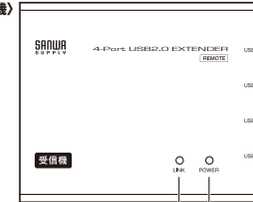
LEDの動作について

〈送信機〉



リンクLED 電源LED

〈受信機〉



リンクLED 電源LED

送信機	
電源LED	ON:エクステンダーの電源が入っています。
	OFF:電源が接続されていません。
リンクLED	ON:受信機とのリンクが確立されています。
	OFF:リンクが確立されていません。
	点滅:データ転送中です。

受信機	
電源LED	ON:エクステンダーの電源が入っています。
	OFF:電源が接続されていません。
リンクLED	ON:送信機とのリンクが確立されています。
	OFF:リンクが確立されていません。
	点滅:データ転送中です。

Q&A

- Q USB機器が認識されない。
- A 接続機器、ケーブル、接続構成が問題ないか確認するために、USBメモリやマウスなど比較的消費電力の低いUSB機器でお試ください。USBメモリ、マウス等が正常に動く場合は機器構成や接続に不備はありません。認識できないUSB機器について相性問題が考えられます。ご購入になられた販売店、または弊社サポートセンターまでお問合せください。
- Q カテゴリ6A/6/5e/5ケーブル以外(カテゴリ7ケーブルなど)の環境で使用できるか?
- A 使用することもできますが本製品はカテゴリ6A/6/5e/5ケーブルの規格帯域に合わせて製品を設計しています。そのためカテゴリ6A/6/5e/5ケーブル以外の規格ケーブルでは十分な性能が得られないことがあります。
- Q カテゴリ6A/6/5e/5ケーブルの間にLANハブなどを設置しLANハブ経由でUSB機器の認識ができるか?
- A 本製品はカテゴリ6A/6/5e/5ケーブルを使用しますがLAN機器ではありません。LANハブ等を経由した接続ではご使用になれません。