

KVM Extender SK500-OP セッティングガイド

このたびは本製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。
本製品を正しく使用するために、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。



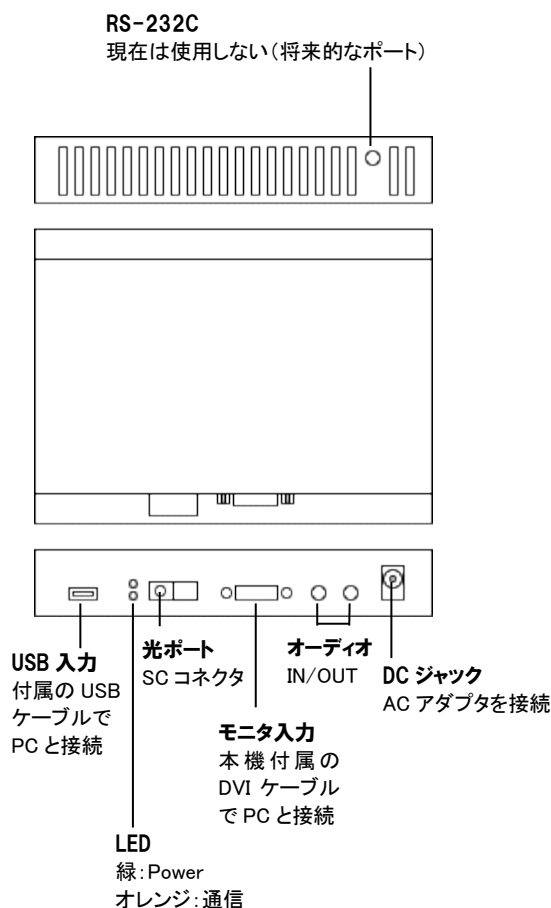
■パッケージ内容

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ございましたら販売元の株式会社スペクトルまでご連絡ください。

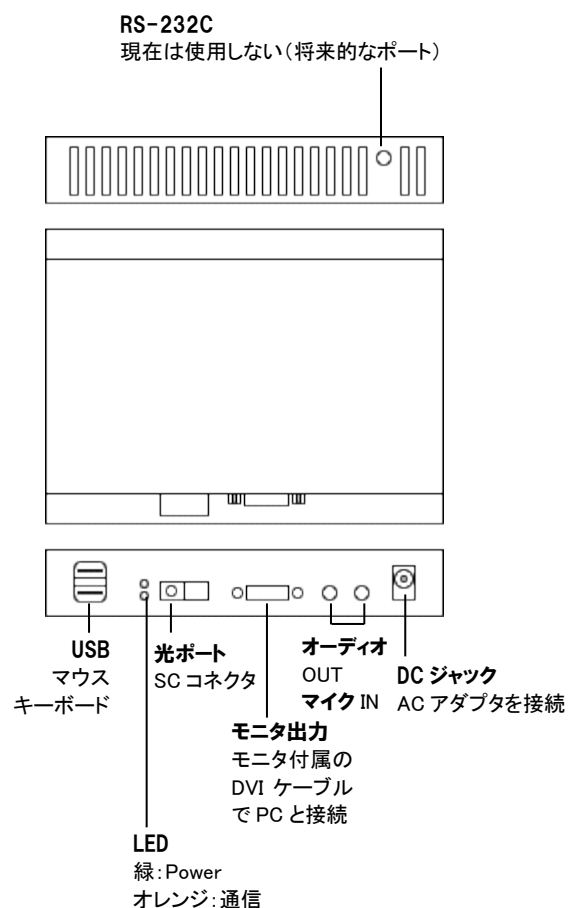
- SK500-OP 送信器 × 1 ■SK500-OP 受信器 × 1
- DVI-D ケーブル × 1 ■USB ケーブル(USB タイプ A-ミニ USB タイプ B) × 1
- 音声ケーブル(ステレオミニプラグ) × 1 ■AC アダプター × 2 ■セッティングガイド(本書) × 1

■各部の名称とはたらき

■送信器(Trans Mitter)



■受信器(Receiver)



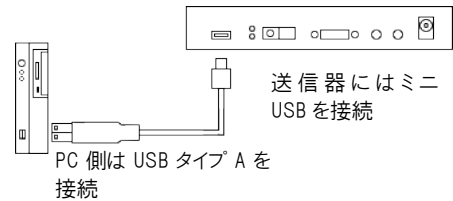
本機器対応のモニターは原則として DVI-D です。
DVI にはデジタル専用の DVI-D とデジタル・アナログ両用の DVI-I があります。
本機器は DVI-I 出力にも対応していますが、アナログ RGB を DVI-I に変換しての接続はできませんのでご注意ください。

■ 接続方法

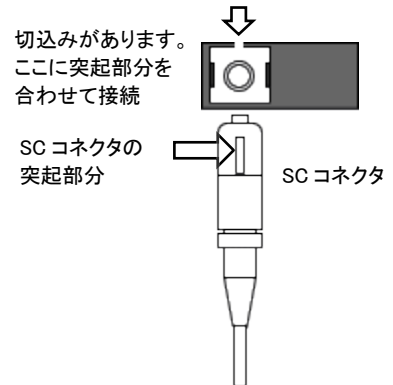
接続の前に！ 本製品を接続する前に付属の AC アダプタを接続し、POWER LED が点灯することを確認してください。
また、本製品を接続する前には PC の電源を切ってください。
PC の電源が入った状態でマウス/キーボードの抜き差しを行うと、動作不良を引き起こす場合があります。
十分ご注意ください。

1. PC と送信器を付属の DVI ケーブルで接続します。また、付属の USB ケーブルタイプ-A を PC に、ミニ USB を送信器に接続してください。

※モニタのみの延長の場合は USB ケーブルの接続は不要です。
※送信器にローカルモニタやローカルマウス、キーボードは接続できません。
ローカルモニタが必要な場合はモニタ分配器を介するか、マルチモニタなどのグラフィックカードを増設して PC と直接接続して下さい。
ローカルマウス、キーボードは PC の USB ポートに直接接続して下さい。



2. 受信器の DVI ポートにモニタ、USB ポートにマウス、キーボードを接続します。
キーボードはテンキーの付いたフルキーボードを接続してください。
※マウス/キーボードは USB のみの対応です。PS/2 マウス、キーボードを USB に変換して接続すると動作が不安定になる場合があります。
3. 送信器/受信器を任意の長さの光ケーブルで接続してください。
シングルモードで最大 1500m、マルチモードで最大 500m 延長可能です。
モードと距離を十分確認して下さい。
※光ケーブルは SC-SC コネクタ両端加工の単芯です。
4. 送信器/受信器に付属の AC アダプタを接続し、電源を投入します。
送信器/受信器のフロントパネルには 2 つの LED が付いています。
緑の LED は電源ランプです。
オレンジの LED は送信器/受信器がお互いを認識した時に点灯します。
緑、オレンジ両方の LED が点灯していることを確認して下さい。
5. 受信器に接続したモニタに電源を投入します。
6. 最後に PC の電源を投入します。PC に電源が入ると通信が行われ、オレンジの LED が細かく点滅を開始します。



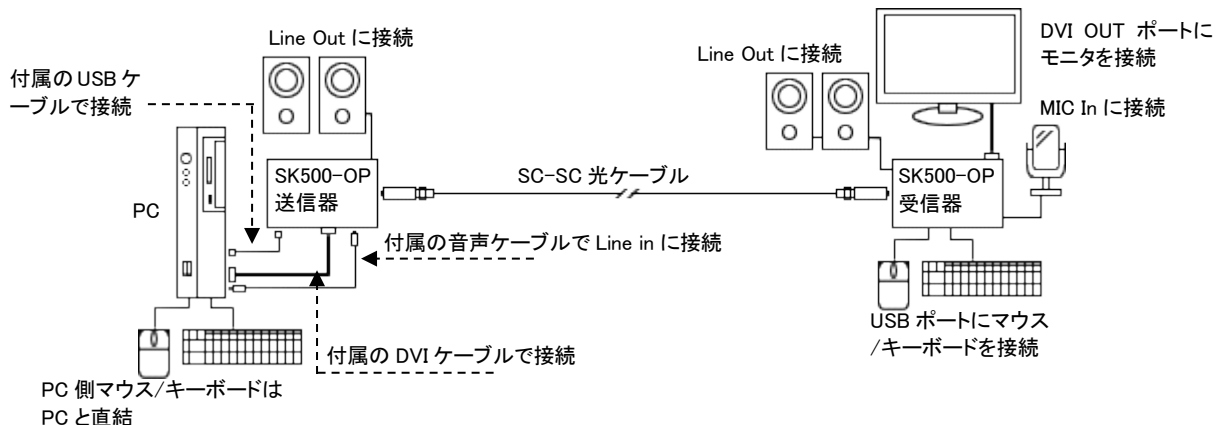
※送信器/受信器の電源を入れたまま DVI ケーブルその他のケーブルの抜き差しを行わないでください。
動作不良を引き起こす原因になります。

※DVI-I は PC 搭載のグラフィックボードによっては PC 動作時にケーブルを抜いてしまうと再接続をしても表示しないタイプのものがありますので、ご注意ください。

音声出力

音声を延長する場合は、付属の音声ケーブルで PC の音声出力ポートと送信器の「Line In」を接続します。
延長先受信器の「Line Out」にスピーカーを接続してください。送信器の「Line Out」からは、PC からの音声は出力されません。
受信器には「MIC In」というマイクの入力ポートがあります。
マイクを接続すると、受信器接続のスピーカー (Line Out) からマイク音声を出力することができます。

PC の接続イメージ 接続イメージですのでイラストと接続ポートの位置が違う場合がありますのでご確認ください。



送信器の Line Out は、延長先受信器接続のマイク音声を出力します。PC からの音声出力のスルーポートではありません。
また、受信器の Line Out では受信器接続のマイク音声は出力しません。延長元 PC の音声を出力します。
ご注意ください。

KVM Extender SK500-OP 製品仕様

型名	送信器(Trans Mitter)	受信器(Receiver)
接続機器/台数	PC×1、 スピーカー×1	モニタ(DVI-D)×1、スピーカー×1 キーボード(USB)、マウス(USB)×各1 マイク×1
ポート/コネクタ	DVI-D ｽｽ×1(※1) ミニ USB ｽｽ×1 ステレオ mini ジャック(IN/OUT)×各1 SC 光ファイバー接続ポート×1 DC ジャック×1	DVI-D ｽｽ×1(※1) USB タイプ A ｽｽ×2 SC 光ファイバー接続ポート×1 ステレオ mini ジャック OUT×1 MIC IN×1 DC ジャック×1
サイズ(W×D×H) 重量	152×110×29mm 449g	152×110×29mm 457g
延長距離 最大解像度	SC-SC 両端加工の光ケーブル単芯 シングルモードで最大 1500m マルチモードで最大 500m 最大 1920×1200	
電源(消費電力)	入力 100～240V 出力 DC12V 2A センタープラス	
動作環境	温度:0～50℃ 湿度:10～80%(結露なきこと)	
付属品	DVI ケーブル×1、USB ケーブル×1、音声ケーブル×1、AC アダプタ×2、 簡単セッティングガイド(本書)	
延長光ケーブル	SC-SC 両端加工の光ケーブル単芯 シングルモード/マルチモード ※延長用光ケーブルは付属していません。また、別売品としても取り扱いがございません。 お客様で任意の長さのケーブルをご用意いただき、自由な距離で延長してください。	
安全規格	IEC-60825 準拠	

(※1)DVI-I(29pin)、DVI-D(24pin)対応(アナログからの変換はできません)。

※PS/2⇄USBの変換コネクタまたは変換ケーブルを使用して接続した場合は、動作保証できません。

※キーボードはテンキーのついたフルキーボードをご利用ください。コンパクトキーボードでは動作保証できません。

※アナログ→DVI-I変換では接続、表示できませんので注意してください。

※LG社製のワイドモニタは本製品を使用する、しないにかかわらず、リフレッシュレートを変更すると、画面が左右上下にずれる場合がありますのでご注意下さい。

※本製品のUSBポートにUSBメモリ、USBカメラ、ジョイスティック等USBキーボード、マウス以外の機器を接続しても動作しません。

※受信器の電源や受信器接続のモニタの電源が入っていないと、モニタ表示出来ない(モニタ情報EDIDを拾えない)グラフィックボードがありますので注意が必要です。

■保証について

保証期間は製品購入後、使用・未使用にかかわらず1年です。正しい接続方法で使用された場合に、保証の対象となります。

■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書を参照し、設定や接続が正しく行われているか確認してください。

現象が改善されない場合は、ご購入先か株式会社スペクトルにご連絡ください。

※修理はセンドバックで行います。修理期間中の代替機等はございません。

■お問い合わせ先

製品に関するご質問は株式会社スペクトルまでお願いします。

電話、FAX、メールのいずれかでお問い合わせください。

SPECTRE 株式会社スペクトル

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-1-1-603

TEL:03-3418-2201 FAX:03-3418-8191 メール:spectre@myshop.co.jp

受付時間 平日:午前9時～午後12時/午後1時～午後5時 (土、日、祝祭日除く)