

KVXシリーズ(RJ-45)

デュアルモニター

簡易マニュアル

基本設置ガイド

ブラックボックス・ネットワークサービス株式会社

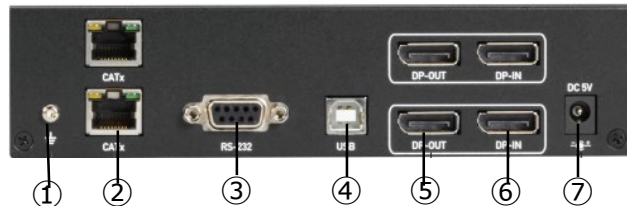
2021年3月



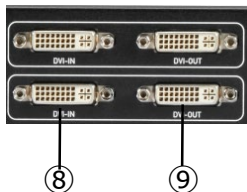
BLACK BOX

機器の説明

トランスミッタ (背面) DP版



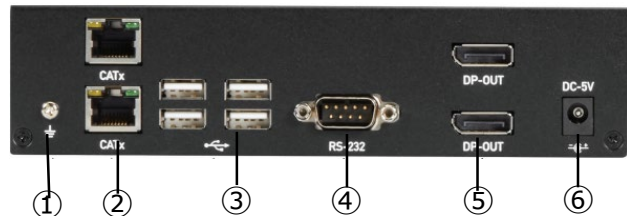
DVI版



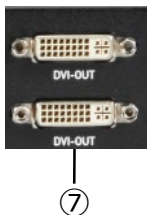
トランスミッタ (背面)

- ①アースネジ
- ②RJ-45コネクタx2
- ③RS232コネクタ・メス
- ④USB Type Bコネクタ
- ⑤DP OUTx2
- ⑥DP INx2
- ⑦電源
- ⑧DVI INx2
- ⑨DVI OUTx2

レシーバ (背面) DP版



DVI版



レシーバ (背面)

- ①アースネジ
- ②RJ-45コネクタx2
- ③USB2.0 Type Aコネクタ
- ④RS232コネクタ・オス
- ⑤DP OUTx2
- ⑥電源
- ⑦DVI OUTx2

トランシーバ/レシーバ共通 (表面)



レシーバ DVI版



トランスミッタ DVI版



トランシーバ/レシーバ共通 (表面)

- ①アナログ音声入力
 - ②アナログ音声出力
 - ③RS232コネクタ・メス*
 - ④RS232コネクタ・オス*
- *DVI版はRS232コネクタが背面ではなく、表面にあります。



同梱物



同梱物（7点）

- ①トランスミッター本体
- ②レシーバー本体
- ③電源（トランスミッタ用）
- ④電源（レシーバ用）
- ⑤映像用ケーブル*

*DVI,HDMI,DPケーブルのいずれか

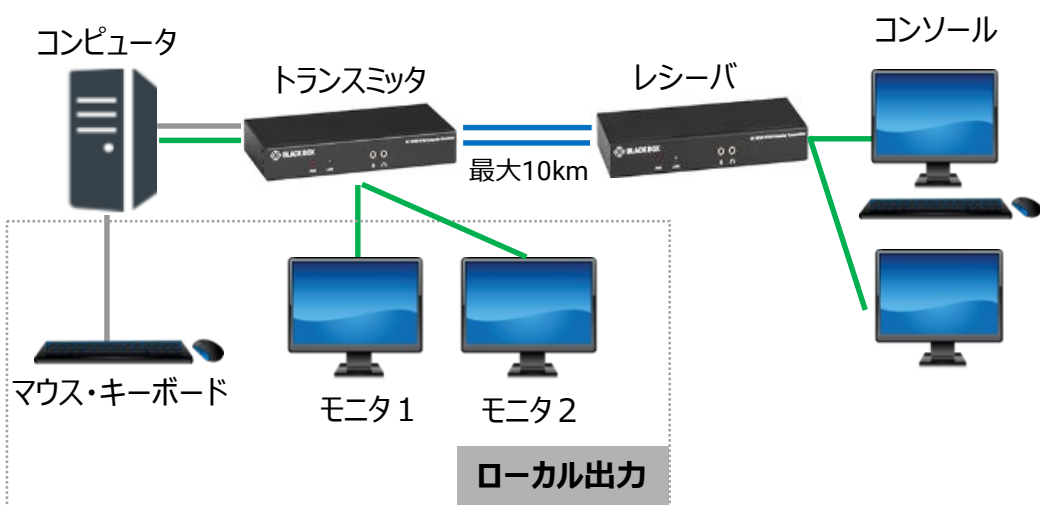
- ⑥3.5mmオーディオケーブル
- ⑦USB-B to USB-Aケーブル

*画像はKVXLC-100モデルです。

デュアルモニターモデルは映像ケーブルx2

接続方法

本製品は1対1の延長に対応しています。



接続方法

- ①トランスミッタとコンピュータを映像端子で接続します。
- ②トランスミッタとコンピュータをUSBケーブルで接続します。
- ③トランスミッタとレシーバーをLAN用ケーブルで接続します。
- ④レシーバーとコンソールを映像用ケーブルで接続します。
- ⑤トランスミッタとレシーバーの電源を入れます。

コンピュータを手元でも操作したい場合

接続方法（ローカル出力）

- ①トランスミッタの映像端子INとコンピュータを映像用ケーブルで接続します。
- ②トランスミッタの映像端子OUTとモニタを映像用ケーブルで接続します。
- ③コンピュータとマウス・キーボードをUSBケーブルで接続します。
- ④トランスミッタの電源を入れます。



特徴・仕様

対応している解像度

| 機種 | 解像度 |
|-----|---|
| 共通 | 1920x1200@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1680x1050@60Hz, 1440x900@60Hz(Mac), 1366x768@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1280x800@60Hz, 1280x768@60Hz, 1152x864@60Hz, 1024x768@60Hz, 1024x600@60Hz, 800x600@60Hz |
| DP版 | 3840x2160@30Hz, 3008x1692@60Hz(Mac), 2560x1600@60Hz, 2560x1440@60Hz, 2560x1440@30Hz, |



KVX用アクセサリ



19インチ ラックマウントトレイ
型番：KVXLC-RMK



8ポート ギガビット アンマネージドスイッチ
型番：LGB408A-R2



DVI → VGA ケーブル 1.8m オス/オス
型番：EVNDVI01-0006



DVI → VGA アダプタ オス/メス
型番：VA-DVII-VGA



DVI-I デュアルリンクケーブル 2m オス/オス
型番：DVI-I-DL-002M



HDMI 2.0 ケーブル 1.8m オス/オス
型番：VCB-HD2L-006



DisplayPort ケーブル ラッチ付 1.8m オス/オス
型番：VCB-DP2-0006-MM



お問い合わせはこちらへ
ブラックボックス・ネットワークサービス株式会社

営業部

SALES.JP@BLACKBOX.COM



BLACK BOX[®]