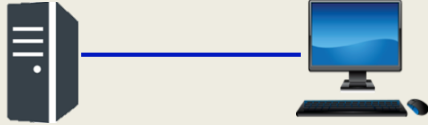


KVMエクステンダ

KVMエクステンダとは、PCを離れた場所から操作できる延長機器

<KVMエクステンダ使用前の課題>

PC/制御機器からキーボード、マウス、モニターを離して使用したい



通常は5~6mが限度

<KVMエクステンダ使用後>

キーボード、マウス、モニターをPC/制御機器から遠く離れた場所に設置可能！



LANケーブル、または光ファイバケーブルで延長する2つの構成から選択可能

ラインナップ

1画面对应(シングルヘッド) 送信機&受信機 セット

KVMエクステンダKVXシリーズ

型番	映像端子	ネットワーク端子	延長距離	最大解像度	その他仕様
KVXLC-100-R2	DVI-D	RJ45	100m	1920×1200 @60Hz	USB:4ポート アナログオーディオ シリアルポート(DB9) 動作温度:0~50℃ 電源アダプタ 付属:DC5V 2A
KVXLCF-100-R2	DVI-D	SFPスロット	SFPによる		
KVXLCH-100	HDMI	RJ45	100m	3840×2160 @30Hz	
KVXLCHF-100	HDMI	SFPスロット	SFPによる		
KVXLCDP-100	DP	RJ45	100m		
KVXLCDPF-100	DP	SFPスロット	SFPによる		

※ アナログVGAの場合は、ご相談ください

サポート対象SFP

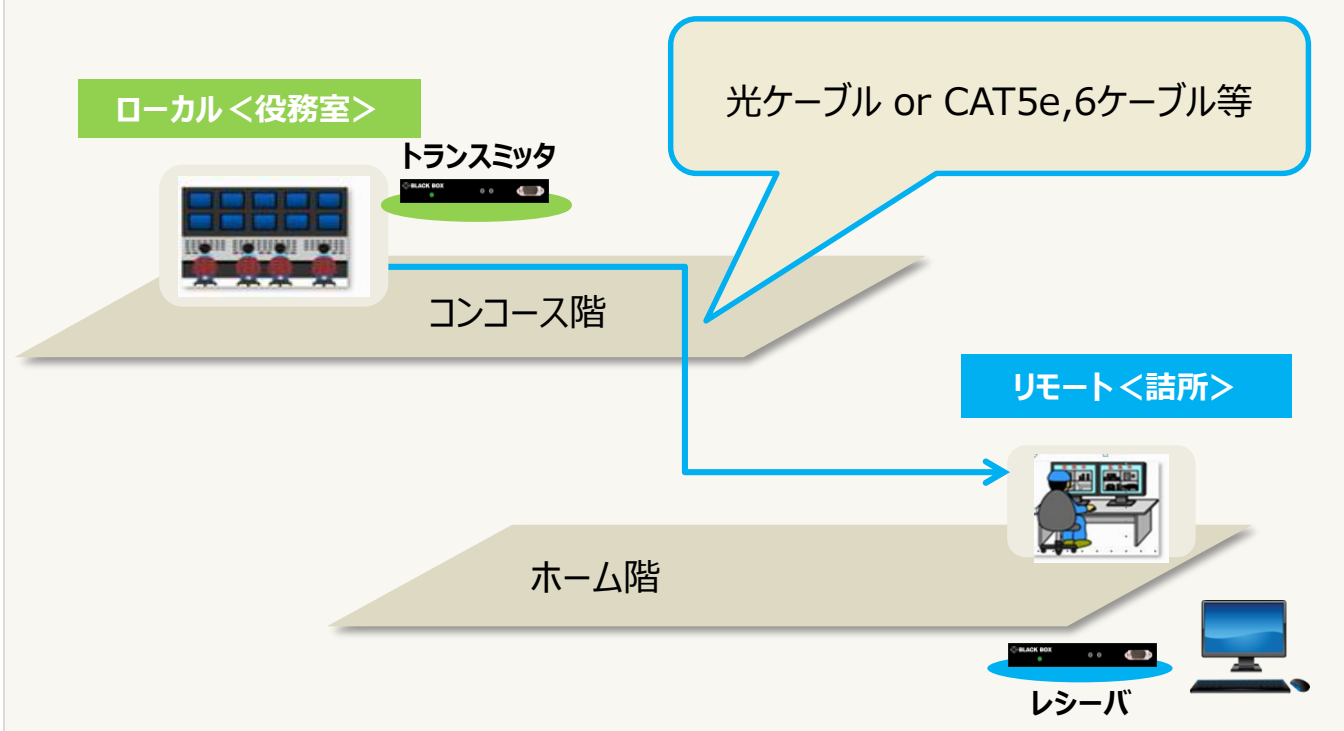
型番	種別	モード	コネクタ	距離	備考
LFP411/LFP441	二芯	マルチ	LC	550m	850nm
LFP413/LFP442	二芯	シングル	LC	10Km	1300nm

※ 光延長の場合にはケーブルの仕様に合わせて別途ご用意下さい

2画面对应タイプもございます！

運輸・交通業向けリモート編集・操作

運行管理用のPCを別室で確認



特長

- ・詰所では遅延の無い映像表示ならびに操作が可能
- ・小型なレシーバの為、詰所の省スペース化

特長

各音声やタッチパネルの延長にも最適

- ・RS232やUSB接続のタッチパネルディスプレイを延長

機械側、操作室の両方で監視、操作が可能

- ・全モデル、ローカル側での映像出力対応
- ・スピーカ、音声出力の延長も可能

RJ45モデルはギガスイッチでカスケード可能

- ・ギガスイッチを間に入れて100m以上の延長が可能
- ※ 送信機/受信機の1ペアごとに1つのスイッチをご利用ください

製品詳細

下記URLをご利用下さい。
その他の製品は、同ページの
下部から選択してください。

<https://www.blackbox.co.jp/ja-jp/fi/1436/14196>



外観例

KVXLC-100-R2の例



トランスミッタ背面



レシーバ背面

【お問い合わせ先】

ブラックボックス・ネットワークサービス株式会社
東京都港区芝3-1-15 芝ポートビル4F

Email: info.jp@blackbox.com

Web: <https://www.blackbox.co.jp/ja-jp/page/31989>