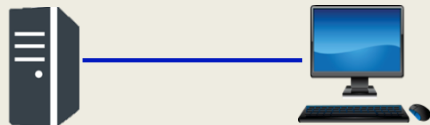


KVMエクステンダ

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！



→映像ケーブル(DP/HDMI/DVI) & USB

※PC側、ディスプレイ側での映像端子は変換せずご利用ください(VGA含め変換が必要な場合はご相談ください)

1画面对应(シングルヘッド) 送信機&受信機 セット

2画面对应タイプもございます！

型番	映像端子	ネットワーク端子	延長距離	最大解像度
KVXLC-100-R2	DVI-D	RJ45	100m	1920×1200@60Hz
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	

アクセサリ一覧

・SFPモジュールは同じ型番をペアでご利用ください

SFPモジュール	型番	光種別/コネクタ	対応距離	波長
	LFP411	マルチモード/LC2芯	~550m	850nm
	LFP412	マルチモード/LC2芯	~2km	1300nm
	LFP413	シングルモード/LC2芯	~10km	1310nm
	LFP414	シングルモード/LC2芯	~40km	1310nm

ラックマウント

型番

製品外観

レシーバ用デスクマウントキット

KVXLC-DMK



DINレールマウントキット

KVXLC-DRM



19インチ ラックマウントトレイ

KVXLC-RMK

【KVXLC-DMK】

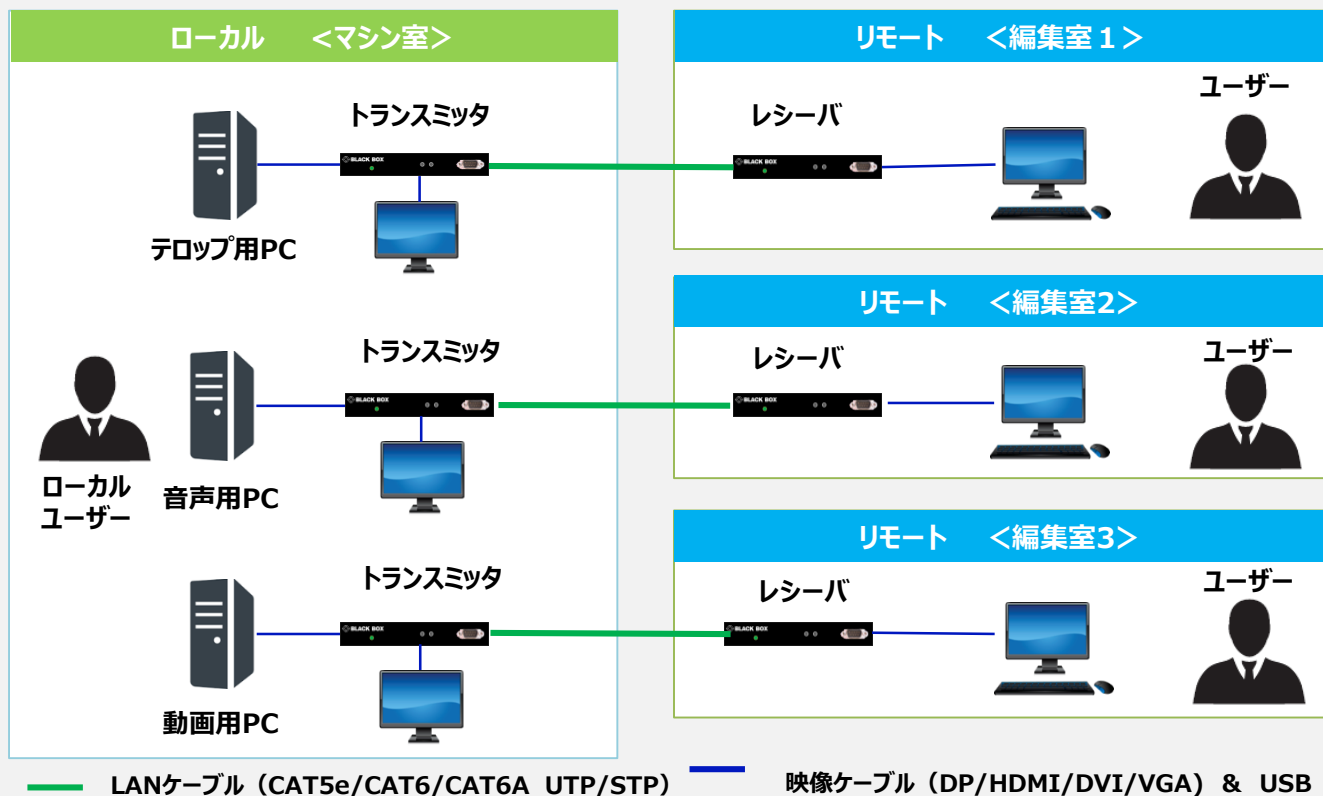
【KVXLC-DRM】

【KVXLC-RMK】

放送業界向けリモート編集・操作

マシン室のPCを別室から遅延のない編集

編集会社



特長

機械側、操作室の両方で監視、操作が可能

- ・全モデル、送信機側に映像出力端子あり
- ・機器側で映像表示・操作可能

USB2.0各種周辺機器に対応

- ・USB接続のタッチパネルディスプレイも延長可能

音声、マイク、RS252の延長可能

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

【お問い合わせはこちら】