

BLACK BOX

Product Guide

製品ガイド 2025

製品別ソリューション
(KVM / Pro AV / インフラ製品)



BLACK BOX 製品・サービス概要

時代のニーズに対応し、進化する Black Box のネットワーク製品

ケーブルからエクステンダやコンバータ、IP/高画質伝送システムまで幅広く網羅、最新のネットワークシステムが求める技術と信頼性、将来に向けた投資効率の良い製品開発を心がけています。製品から設置まで、一気通貫のサービスで安心してお使いいただけます。

KVM

KVM は、キーボード (K)、ビデオ (V)、マウス (M) の頭文字で、コンピュータとこれら機器間の信号を LAN ケーブルや光ファイバで長距離伝送することを可能にします。オフィスのデスクにはモニタ、キーボード、マウス（コンソール）のみ設置し、操作対象のコンピュータ本体を離れた場所にあるサーバルームなどに格納することができます。マトリクス KVM スイッチ構成では、1台、または数台のコンソールから複数のコンピュータへ接続し、制御する対象を切替えながら操作することが可能となり、モニタの設置スペースの削減や作業スペースの効率化にも役立ちます。

以下のような課題に、KVM システムは最適なソリューションです。

- ・サーバルームのコンピュータを自分の席（オフィス）から管理したい
- ・工場の機械を一元的に、コントロールルームから遠隔監視、制御したい
- ・衛生上、クリーンルームや病院の診察室の中にコンピュータを設置したくない
- ・より安全に外部（モバイル網やインターネット越え）のアクセスを許可したい
- ・操作性を損なわずに、高セキュリティのシンクライアント環境を構築したい



KVM over IP Emerald*

→ P4



Emerald* DESKVUE

→ P8



KVM エクステンダ

→ P12



Emerald* 対応スイッチ

→ P18



SDVoE 対応スイッチ

→ P19



メディアコンバータ

→ P20



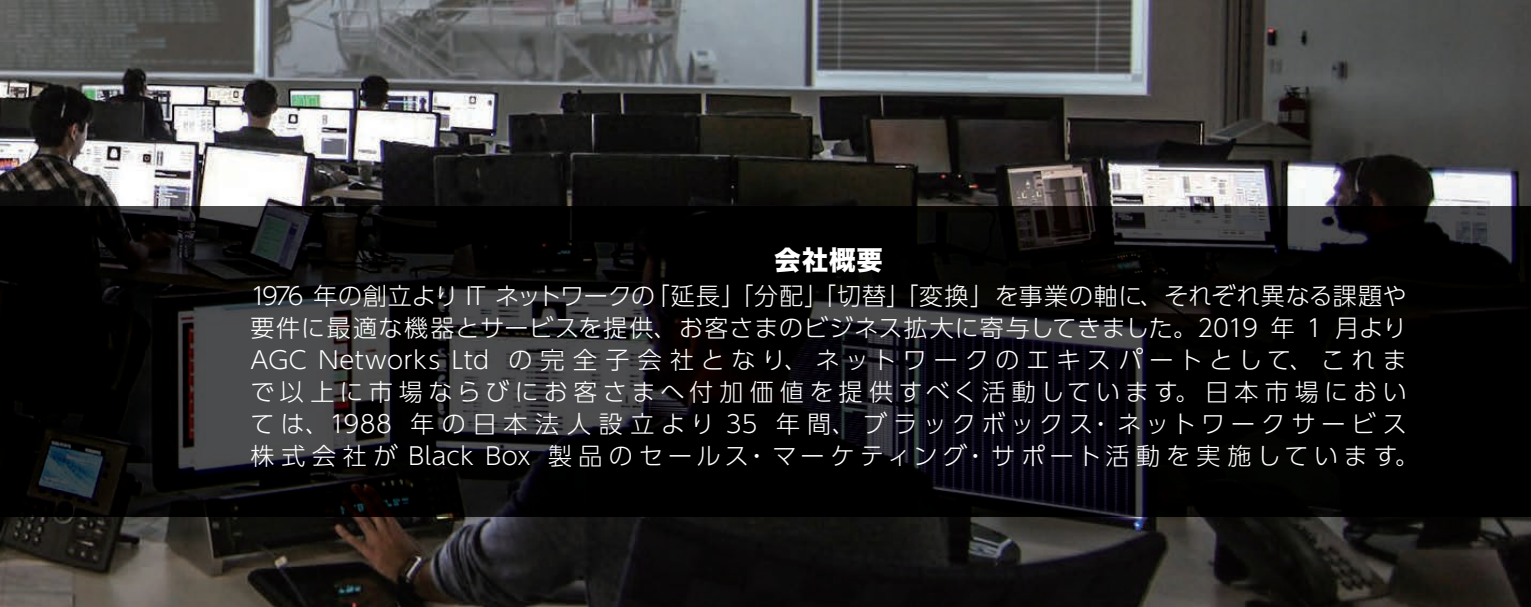
**環境モニタリングシステム
AlertWerks™**

→ P22

インフラ

ネットワークスイッチやメディアコンバータといったインフラ製品は、Black Box の提供する KVM システム、Pro AV システムだけでなく、ネットワークを利用する各種システムの土台としても活用できます。

また、環境モニタリングシステム AlertWerks™ は IT システムの性能を最大限に引き出だすのに必要な情報（温度・湿度・エアフローなど）を各種センサを使い、各機器やその周辺環境から取得し、分析、可視化します。これらの情報を利用することで、設計者、運用者はシステムを最適な状態で構築、維持することが容易になります。



会社概要

1976 年の創立より IT ネットワークの「延長」「分配」「切替」「変換」を事業の軸に、それぞれ異なる課題や要件に最適な機器とサービスを提供、お客さまのビジネス拡大に寄与してきました。2019 年 1 月より AGC Networks Ltd の完全子会社となり、ネットワークのエキスパートとして、これまで以上に市場ならびにお客さまへ付加価値を提供すべく活動しています。日本市場においては、1988 年の日本法人設立より 35 年間、ブラックボックス・ネットワークサービス株式会社が Black Box 製品のセールス・マーケティング・サポート活動を実施しています。



SDVoE 規格対応 MCX

→ P14



MediaCentro

→ P16



H.264/H.265 対応 VS-2101X

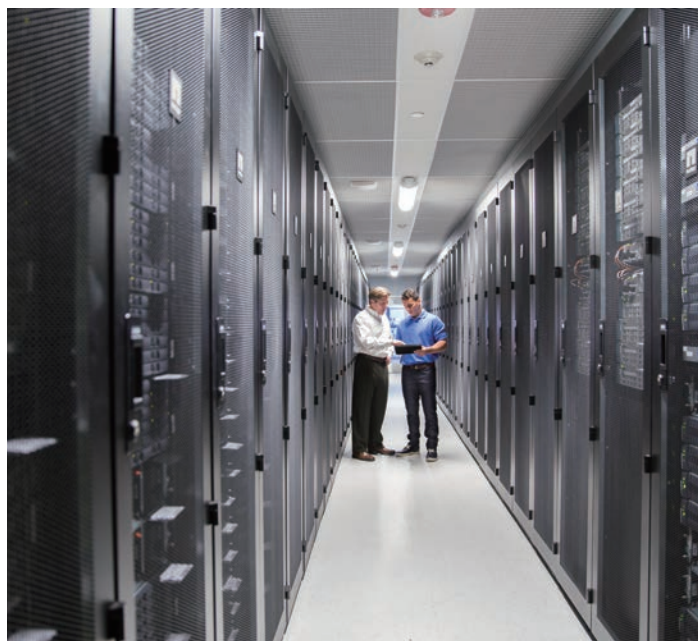
→ P17

Pro AV

Pro AV システムは最大 4K60Hz の高品質の映像ソースの延長、分配、切替を提供します。複数のモニタを組み合わせ大きな 1 枚のスクリーンとして表示するビデオウォール機能、1 枚のモニタを複数に分割して表示するマルチビュー機能、1 つの映像ソースを複数のモニタで表示するマルチディスプレイ機能などを備えます。Pro AV システムの制御機器とネットワークの組み合わせで管理者が遠隔から各モニタへの表示ソースを瞬時に切替えることも可能です。

以下のような課題に、Pro AV システムは最適なソリューションです。

- ・スタジアムやライブ会場で、リアルタイムにライブ映像配信をしたい
- ・受付やショールームなどの展示で、目を引くビデオウォールやマルチディスプレイを設置したい
- ・工場や倉庫の中の複数の場所へ、映像による情報共有をしたい
- ・病院や自治体で順番待ちなどの案内表示を、複数モニタへ表示したい
- ・飲食店や店舗で、写真・動画を使った宣伝、広告配信をしたい



保証・保守

Black Box ではお買い求めいただいたシステムを長く安心してお使いいただけるよう、製品カテゴリーにより 1 年～3 年の製品標準保証を提供しています。また、高可用性が必要なシステムでご利用の方には、有償にて、不具合認定時に先出しで代品を出荷する先出しセンドバック、現地での交換対応までを提供するオンサイト保守サービスも提供しています。

エンジニアリング サービス

ご要望に応じて、システムやインフラの設計、構築、工事、検証なども、Black Box のエンジニアチームにより提供しています。(Black Box 製品に限らず、他社製品のみでも対応)

導入前のコンサルティングサービスとして、機器の選定や構成のご提案を随時行っています。IT システムやインフラに関する課題や、新規導入、リプレースの検討がございましたら、Black Box にご相談ください。



Emerald® ユニファイド KVM Over IP

新時代の KVM ソリューション、Emerald® ユニファイド KVM プラットフォームは、延長距離無制限の IP 接続で、低遅延かつ高画質ビデオ切替が可能です。このソリューションは、無人化の進む IT 環境や工場における、メンテナンスシステムの構築や遠隔地の PC・サーバの操作を可能にします。



空港・航空管制



放送・ポストプロダクション



サーバルーム DC



工場・倉庫



コントロールルーム

環境に合わせた柔軟な構成が可能

最小 1:1 の機器構成から無制限まで、自由に規模を拡張することができ、サーバルームや制御室に保管されているサーバやコンピュータへのリモートアクセスが可能になります。

圧倒的な高画質

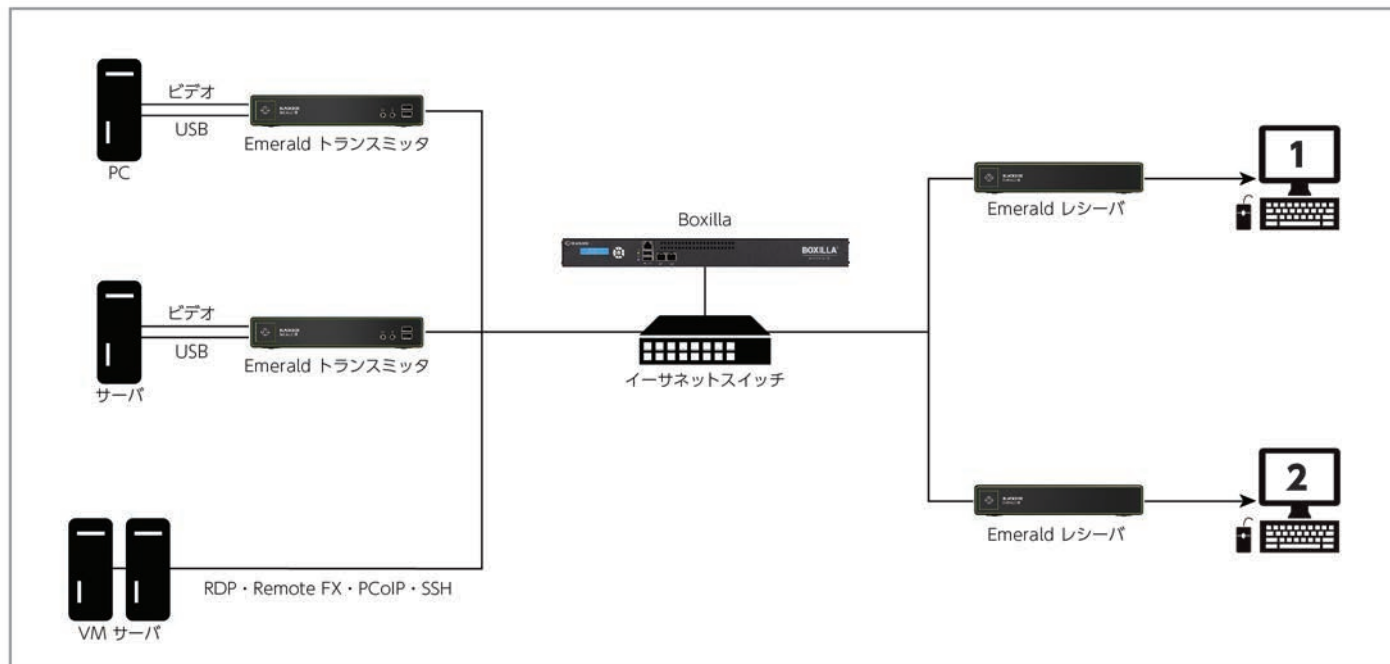
ピクセルパーフェクトな 最大 4K 4:4:4 ビデオ (ロスレス圧縮) を 10 ビットの色深度で切替・延長します。 HD モデルには、1 画面対応モデルと 2 画面対応モデルがあります。

バーチャルメディア対応

キーボードやマウス、Wacom® タブレット、タッチインターフェース、フラッシュドライブ、RS232 シリアル、双向アノログオーディオなど、最大 4 台の USB 機器 (HID または高速、トランスペアレン特 USB 2.0) を拡張・共有します。

PC を使用せず、仮想マシンへアクセス

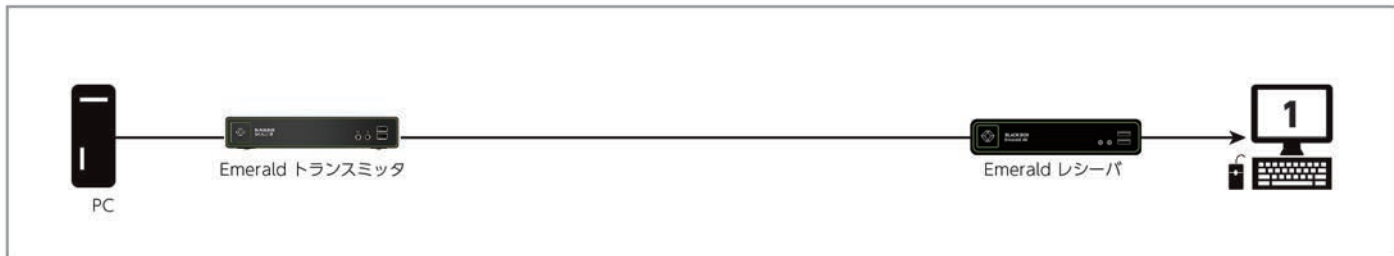
RDP 8.1・Remote FX・PCoIP を使用してリアルタイムで仮想マシンにアクセス・共有できるので、都度のログインが不要です。



Emerald は、最小 1 : 1 から複数のエクステンダユニットで構成することが可能で、コンピュータやサーバに柔軟に接続することができます。初めは Emerald SE のレシーバとトランスマッタから始めて、必要に応じて Emerald 4K を追加しながら、ユーザのペースで 4K 解像度にまで対応した構成を作り上げることができます。

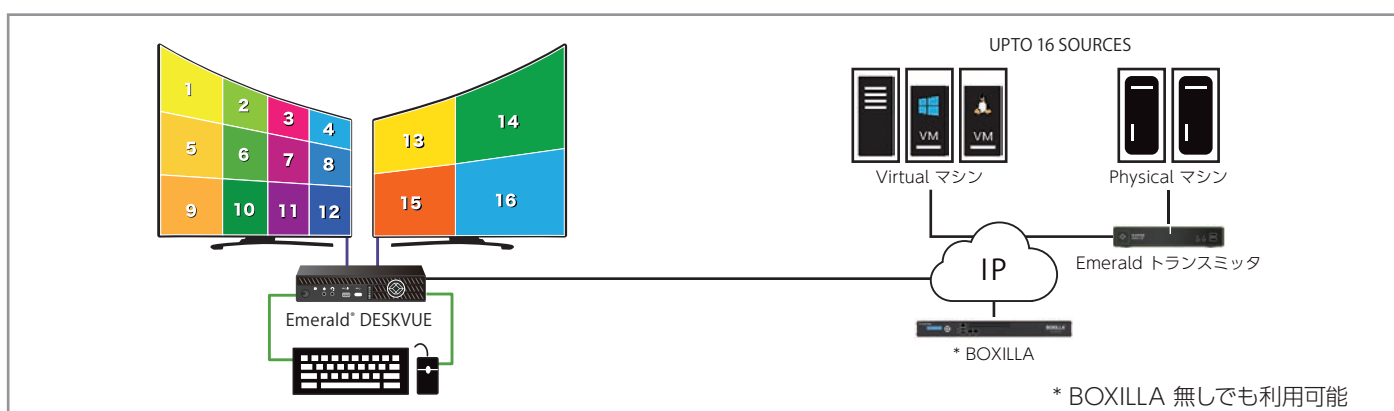
エクステンダ構成

一組のキーボード・マウス・モニタから、IP ネットワークを使用せずに延長し、離れた場所にある PC を遠隔操作することができます。



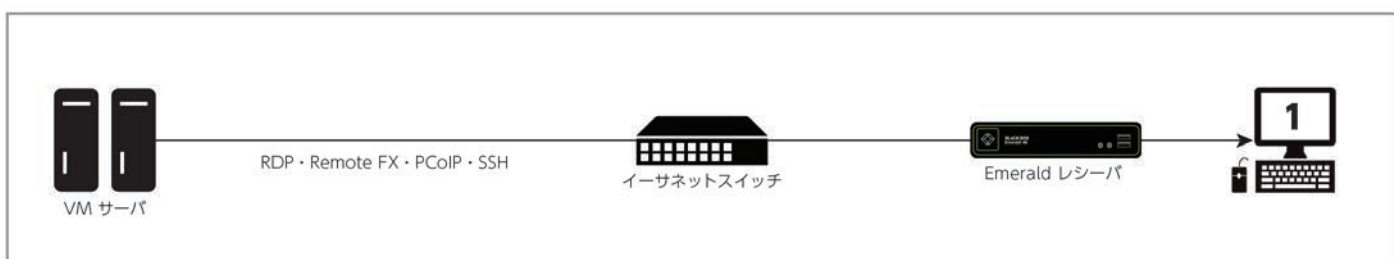
マトリクス構成

複数のユーザ（キーボード・マウス・モニタ）から、IP ネットワークを用いて複数の PC へ接続し、操作が可能な構成です。この接続では画面の共有、専有を設定できます。



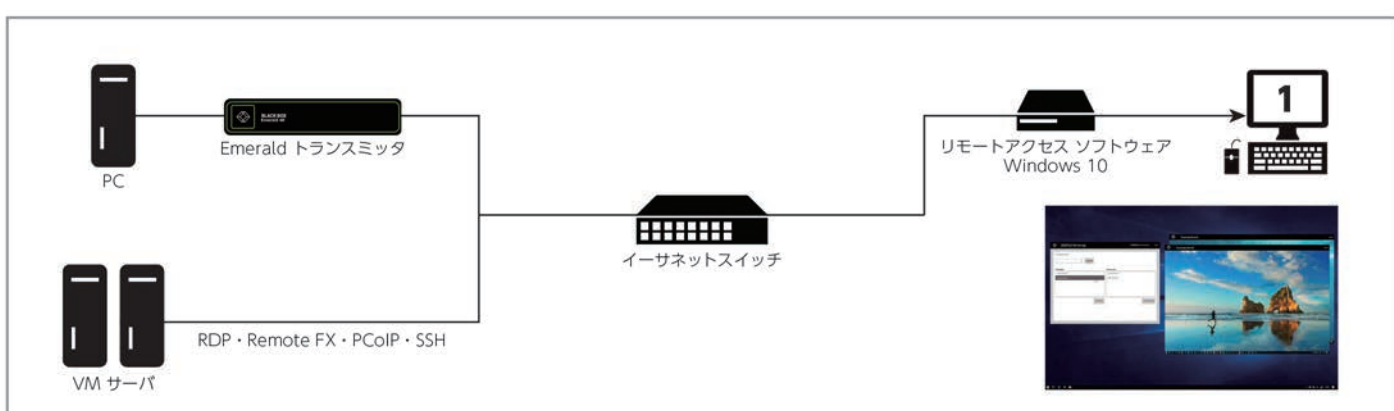
仮想マシンへのアクセス

トランスマッタを用いずに、レシーバから直接 PC にアクセスを行います。RDP・Remote FX (SE / 4K)・PCoIP (4K)・SSH (4K) に対応しています。



ソフトウェアアクセス (仮想)

レシーバを用いずに Windows 10 PC にインストールされたリモートアクセス ソフトウェアからトランスマッタへ直接アクセスが行えます。このソフトウェアアクセスには、Boxilla® が必要になります。



Emerald® 製品ラインアップ

Emerald® は、最大 4K の解像度、トランスペアレン特 USB を提供します。LAN 上のポイントツーポイントで最大 100m まで延長でき、IP か WAN 接続を使用するとさらに延長できます。複数のトランスマッタとレシーバを IP スイッチに接続して、マトリクス構成を構築することも可能です。

1 画面対応モデル

Emerald® SE フルHD KVM



トランスマッタ



レシーバ

- DVI または DP / USB / オーディオ
- 1920x1080 @60Hz

1 画面対応モデル

Emerald® PE フルHD KVM



トランスマッタ



レシーバ

- DVI または DP / USB / オーディオ
- 1920x1200 @60Hz
- PoE
- 冗長ネットワーク対応

2 画面対応モデル

Emerald® SE フルHD KVM



トランスマッタ



レシーバ

- DP / USB / オーディオ
- 1920x1200 @60Hz
- DVI または DP / USB / オーディオ
- 1920x1200 @60Hz

1 画面対応省スペースモデル

Emerald® ZeroU KVM
サーバルームなどに
最適な省スペース設計



- DVI / USB / オーディオ
- 1920x1200 @60Hz
- DisplayPort / USB
- 1920x1200 @60Hz

Emerald®
リモートアクセス ソフトウェア
Windows10 を、
ソフトウェア KVM レシーバとして使用



製品	品番
1 ライセンス	EMDRM1-LIC
5 ライセンス	EMDRM5-LIC
10 ライセンス	EMDRM10-LIC

※ ご利用には、Boxilla® が必要です

製品	品番
トランスマッタ DVI	EMD200DV-T
トランスマッタ DP	EMD200DP-T

2 画面対応モデル

Emerald® PE フルHD KVM



トランスマッタ



レシーバ

- DVI または DP / USB / オーディオ
- 1920x1200 @60Hz
- PoE
- 冗長ネットワーク対応

製品	品番
トランスマッタ	EMD2002PE-T-R2 (DVI)
レシーバ	EMD2002PE-R-P (DVI) EMD2002PE-DP-R (DP)

4K 対応モデル

Emerald® 4K 4K 対応 KVM

ピクセルパーフェクトな 4K 映像を提供



トランスマッタ



レシーバ

- DP / USB / オーディオ
- 4096x2160 @60Hz

製品	品番
トランスマッタ	EMD4000-T
レシーバ	EMD4000-R

【新製品】Emerald® DESKVUE → P8



統合管理ユニット Boxilla®

Boxilla® は、複数の KVM システムに接続し管理できる集中マネジメントシステムです。Boxilla 1 台で、無制限のエンドポイント（コンピュータと仮想マシン）を直観的かつ安全にリモート制御できます。Emerald® と DKM (KVM マトリクススイッチ) を連携して、デバイスのみでなく全社にわたる KVM と AV / IT システムを統合的に監視・制御することができます。

セキュリティ

Boxilla は、KVM システムの管理を自動化します。システム内の全端末の状況をリアルタイムで把握し、問題発生時には詳細な情報を入手できます。さらに、ログインの失敗や正式ユーザ以外のログインの試みなど素早く特定でき、ハッキングのターゲットになっていることを知らせます。

パフォーマンス監視

集中管理 Web インタフェースにより、IT 担当者や管理者はネットワーク遅延、帯域利用率、ユーザレスポンスタイム、フレームレート、フレーム数の低下などを監視できます。

容易な利用

統合コマンドセンターは、企業内に網羅するすべてのものを直観的に管理することを可能にします。ネットワークスイッチにコマンドを送り、認証、アクセス制御、課金、トラブルシート、端末監視のダッシュボードを提供します。数千のデバイスのアップグレードはデスクにいながら、ワンクリックで可能です。

アプリケーション

Boxilla は、大規模システムを一元的に管理、運用する企業向けに設計されています。Boxilla の機能により、各 KVM 機器の設定、監視、合理化、自動化が容易に行えます。

総合管理ユニット

Boxilla® KVM AV / IT

集中管理システム

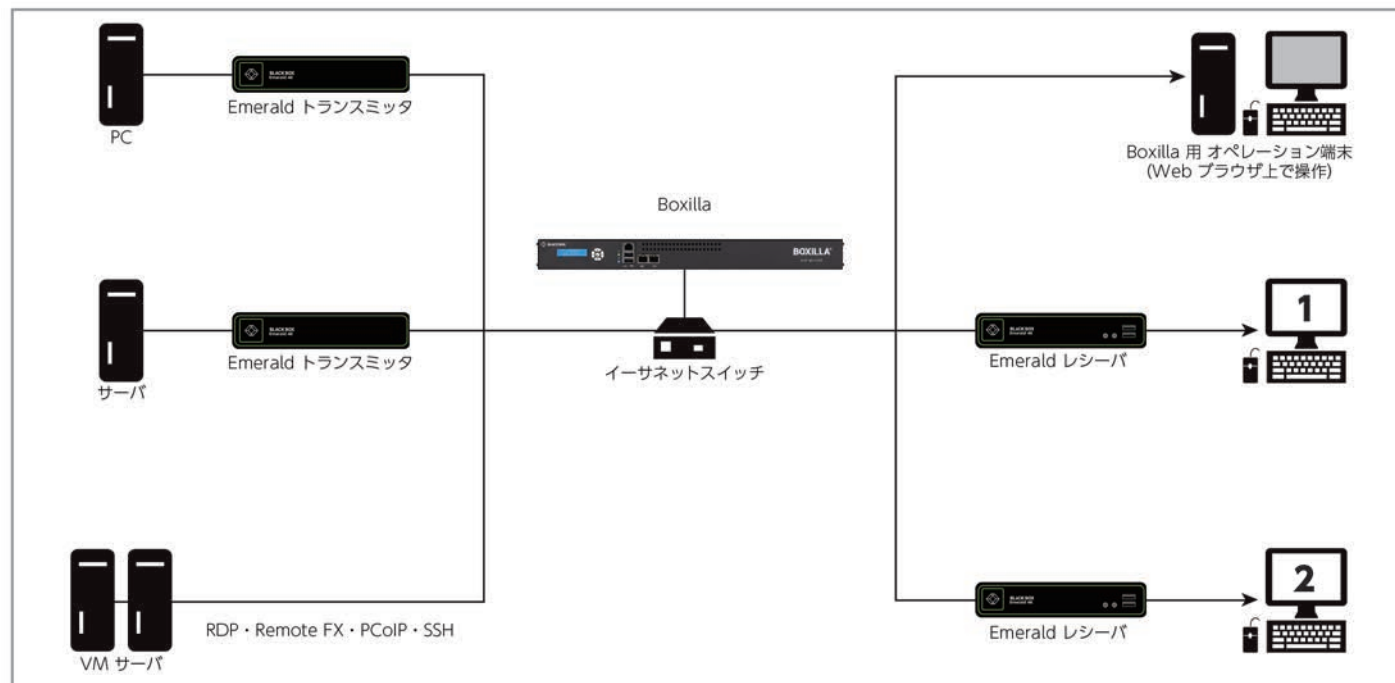


BXAMGR

複数の端末が管理できるマルチシステム
KVM AV / IT 管理プラットフォーム



製品	品番
KVM AV / IT 管理システム	BXAMGR-R2
25 デバイスライセンス	BXAMGR-LIC-25
100 デバイスライセンス	BXAMGR-LIC-100

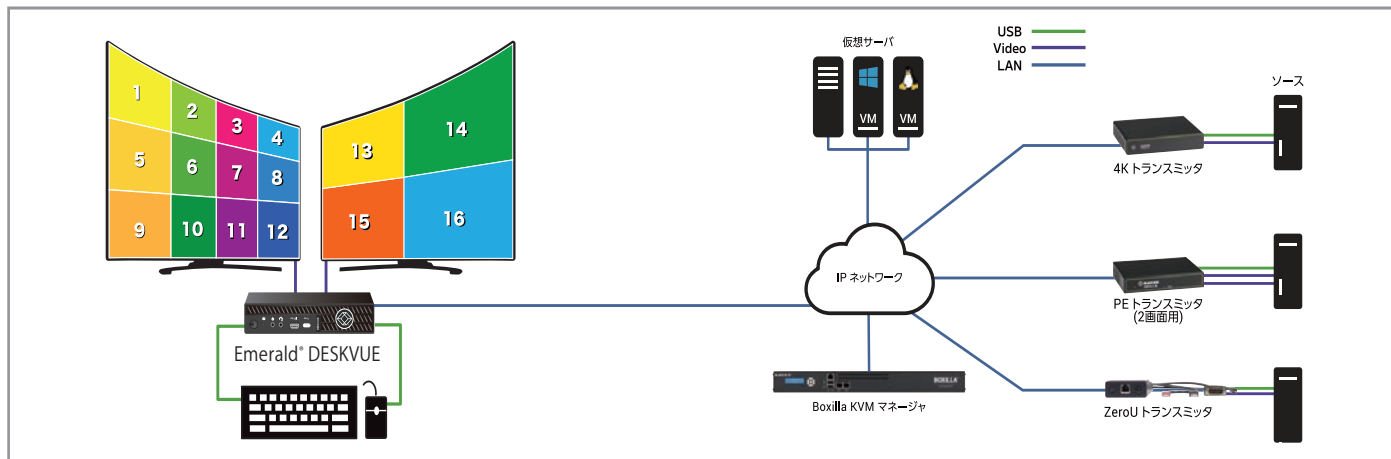




Emerald® DESKVUE

最大4台のUHD / WUHD モニターを使用し、モニターごとに最大16台タイルのマルチビューを実現。1組のキーボードとマウスでタイルやモニターを横断し操作可能、制御室などでの監視用途や高度な開発・編集環境に最適。

Software Defined KVM



* BOXILLA 無しでも利用可能

DESKVUE 特長 [EMD5104-R]

- 最大解像度 4096 × 2160 (1台は 5120 × 2880) のモニタを4台までサポート
- タイルのサイズや位置を自由に変更し、ユーザごとにプリセット登録可能
- キーボード操作でプリセット選択し、瞬時に切り替え
- モニタやタイル間を1セットのマウス/キーボードで横断して、直接操作
- Emeraldシリーズの各送信機、仮想マシン (RDP / PCoIP) と接続
- カメラ映像 (H.264/265) も取り込み可能



前面

基本仕様

最型番: EMD5104-R

入力端子: 3.5mm アナログマイク × 1

出力端子: DP × 4, 3.5mm アナログオーディオ × 1

端子: USB-C × 1, USB-A × 4, RJ-45 × 2, 電源ジャック × 1

サイズ／重量: 182 × 36 × 178mm / 1.34kg



背面

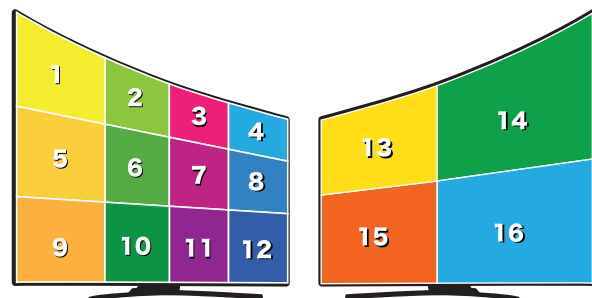
ユーザの作業スペースを最大限に拡張

最大解像度5K モニタを含む、4台のモニターが接続可能。
4画面を拡張モニタとし、自由に画面配置、操作が行えます。



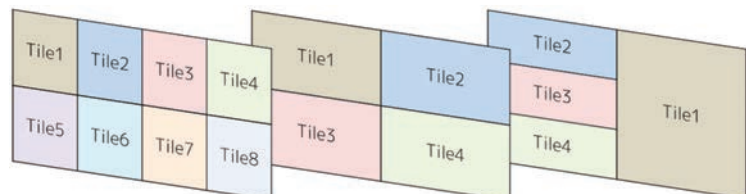
各画面に最大 16 ソースをリアルタイム表示(オーディオ対応)

最大60 FPS の表示性能で、異なる映像ソースを自由に配置、リアルタイムで表示可能。異なるターゲットにシームレスにアクセスが行えます。
集中監視、複数端末の同時操作に最適。
※低遅延 (10ms 以下) 、低帯域使用 (0~100 Mbp)



画面配置をプリセット、高速表示が可能

各画面配置を設定することにより、ワンクリック、ショートカットから高速呼び出し、表示が可能。
各ユーザーの利用環境に合わせ画面配置が行えます。
簡易ビデオウォールとしても最適です。



シンプルな接続メニューから、ワンクリックで高速接続

リストからターゲット端末の接続ボタンをクリックするだけで、接続が完了します。どの分野のユーザ様でも、容易に扱うことができ、快適な遠隔操作を提供します。



物理サーバー、仮想サーバの統合

すべての環境でのリモートアクセスを提供します。
RDP、XRDP、PCoIP、Ultra を用いた接続にも対応。
仮想サーバをRemote Desktop Protocol を用いて、DESKVUE に統合することができます。



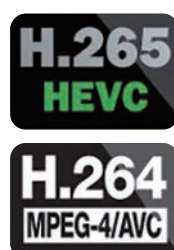
全表示画面の音声を再生、個別に音量調整

最大16画面の音声を同時再生でき、監視業務のアラーム音、メディア編集時の音声も再生可能に。
画面毎に音量調整も行うことができます。

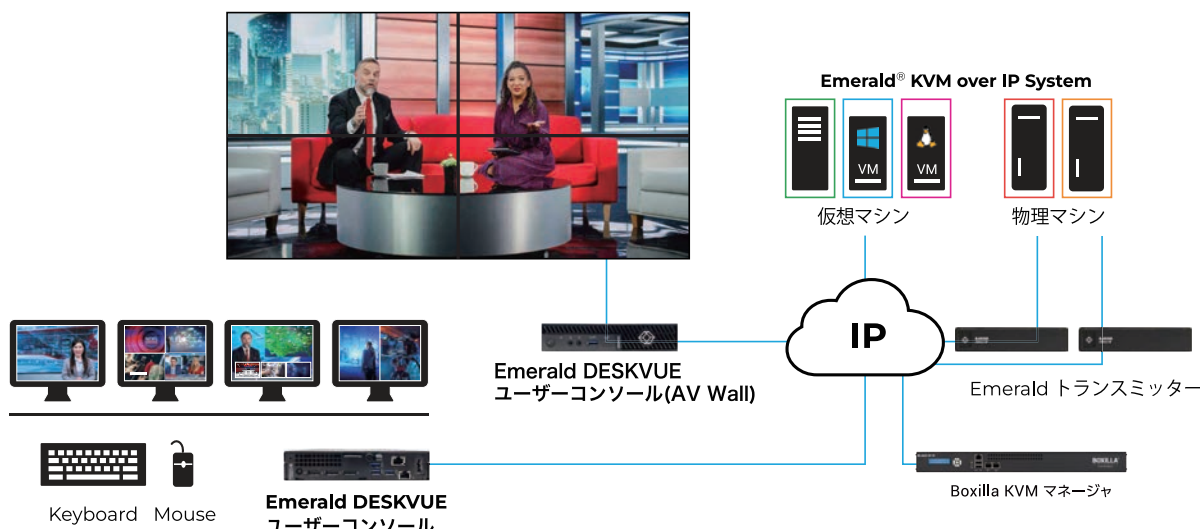


映像ストリームをターゲットチャネルとして統合

操作端末だけでなく、映像ソースの受信も可能に。
端末の遠隔操作画面と監視カメラ等の映像ソースをユーザーは画面内で管理することができ、システムを削減し快適な集中管理環境が構築できます。



AV Wall 機能



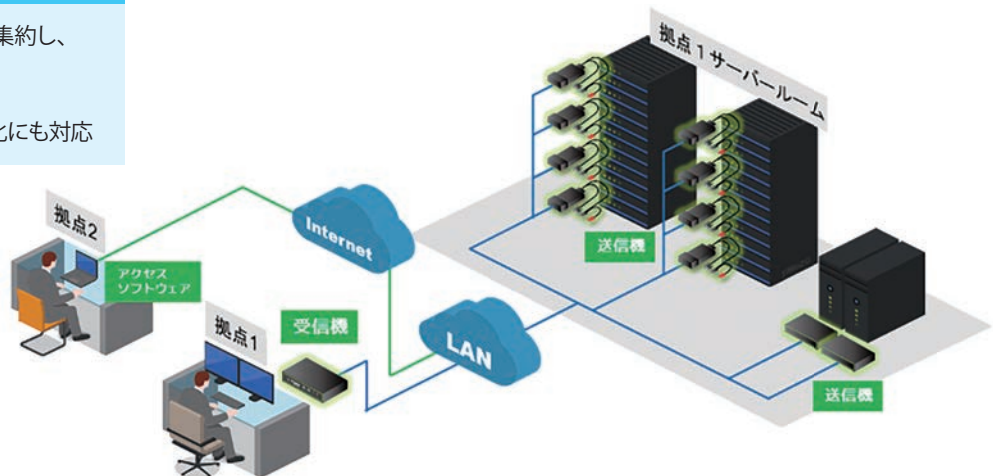
最大4台のDESKVUEを連携し、16枚のモニタまでを統合制御可能。

Emerald DESKVUE の活用例

標準タイプの Emerald シリーズのレシーバの代わりに DESKVUE を活用いただくことで、
モニタ/マウス/キーボードの削減ができ、
オペレータの作業性の向上と占有スペースの削減を可能とします。

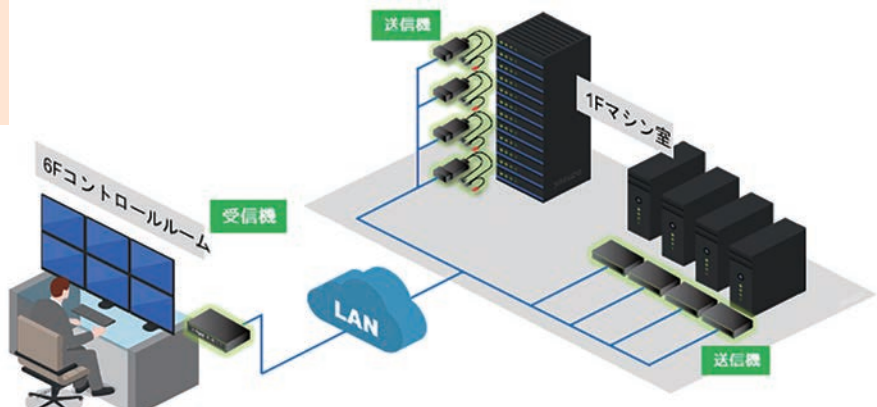
複数拠点の協業（IT / 映像編集）

- ・ サーバーラーム内の機器をKVMに集約し、遠隔メンテナンスに対応
- ・ 別拠点からのアクセスも可能にし、拠点での作業の分担を行い、省人化にも対応



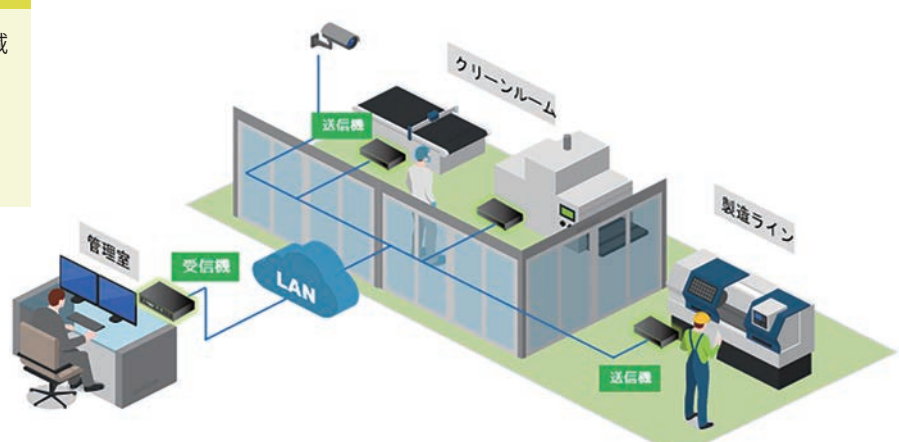
重要インフラ管理（鉄道、空港、ガス、電力）

- ・ 運行管理業務の監視センターにて、集中モニタリング
- ・ Video wall とも連携し、KVM 側で容易に画面レイアウトを作成、監視に活用が可能



製造工場

- ・ 管理者、メンテナンス員の移動時間の大幅削減
- ・ 別ラインのスタンドアロン機もKVMに集約し、集中管理を実施
- ・ マルチビュー機能を活用し、複数機の監視環境を実現





KVM エクステンダ (DVI 版 / HDMI 版 / DP 版)

KVX シリーズは、複雑な設定無しで、物理的な接続をするだけで簡単に離れた場所から、コンピュータや機械のリモート操作を実現できます。ご利用環境に合わせ、3 種類のデジタル映像端子 (DVI / HDMI / DP) と 2 種類のネットワーク端子 (RJ45 / SFP スロット) から選択が可能です。



空港・航空管制



放送・ポストプロダクション



サーバルーム DC



工場・倉庫



コントロールルーム

共通仕様

- DVI (VGA) ・ HDMI ・ DisplayPort より選択可能
- RJ45 または 光ファイバによる延長
- USB 2.0・アナログオーディオ・シリアル (RS232) を延長
- ローカルビデオアウトプットも可能



LC100シリーズ 前面外観

KVM エクステンダ KVX シリーズ

品番	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
KVXL-100-R2/-200*	DVI	RJ45	100 m	1920x1200 @60Hz 3840x2160 @30Hz	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°C 電源アダプタ付属 : DC5V 2A *-100はシングルモニタ -200はデュアルモニタ
KVLCF-100-R2/-200*	DVI	SFP スロット	SFP による		
KVXLCH-100/-200	HDMI	RJ45	100 m		
KVXLCHF-100/200	HDMI	SFP スロット	SFP による		
KVXLCDP-100/-200*	DP	RJ45	100 m		
KVXLCDPF-100/-200*	DP	SFP スロット	SFP による		
KVXLCHDP-200	DP/HDMI **	RJ45	100 m		
KVXLCHDPF-200	DP/HDMI **	SFP スロット	SFP による		

** トランスマッタは DisplayPort と HDMI が各 1 ポート、レシーバは HDMI が 2 ポートとなります。

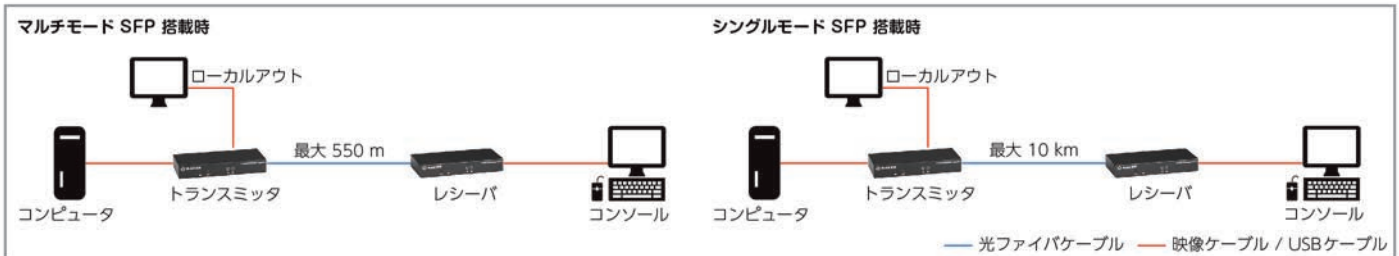
サポート対象 SFP

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

シングルモニタ



SFP 版 構成例



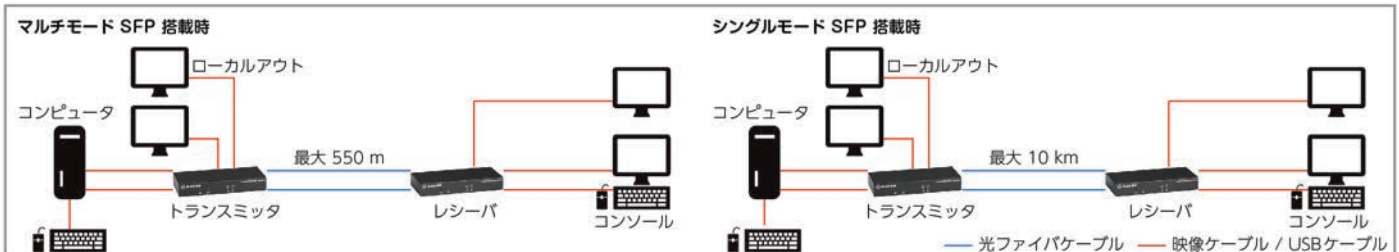
RJ45 版 構成例



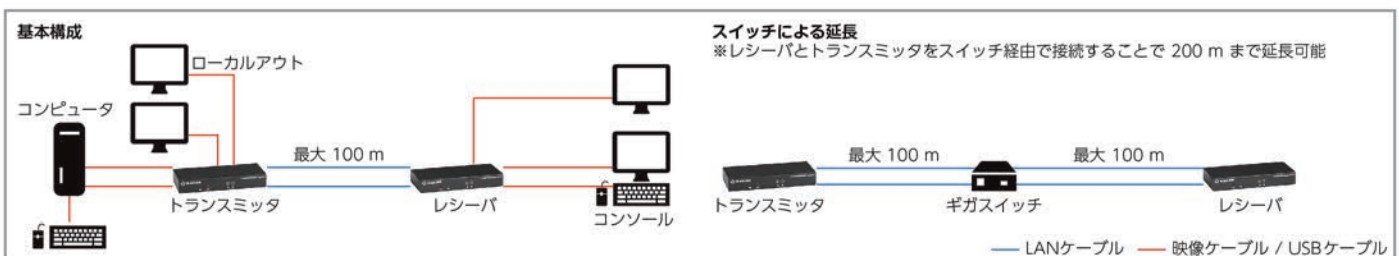
デュアルモニタ



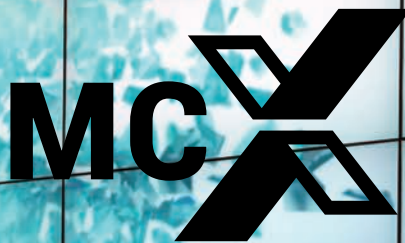
SFP 版 構成例



RJ45 版 構成例



4K



Next-Generation AV over IP

次世代の AV over IP ソリューション MCX™ は、ゼロレイテンシ、瞬時の切替、帯域幅効率、高品質のビデオとオーディオを保証します。このソリューションは SDVoE と 10G イーサネットを活用し、映像・音声・制御データを同じ IP ネットワークでまとめて取り扱うことが可能になります。高度なチップセットテクノロジ、共通制御 API および相互運用性により、システムの柔軟な拡張性を実現し、ネットワーク管理の時間とコストを大幅に削減します。



学校



政府・公共団体



eSports



ホスピタリティ



レストラン



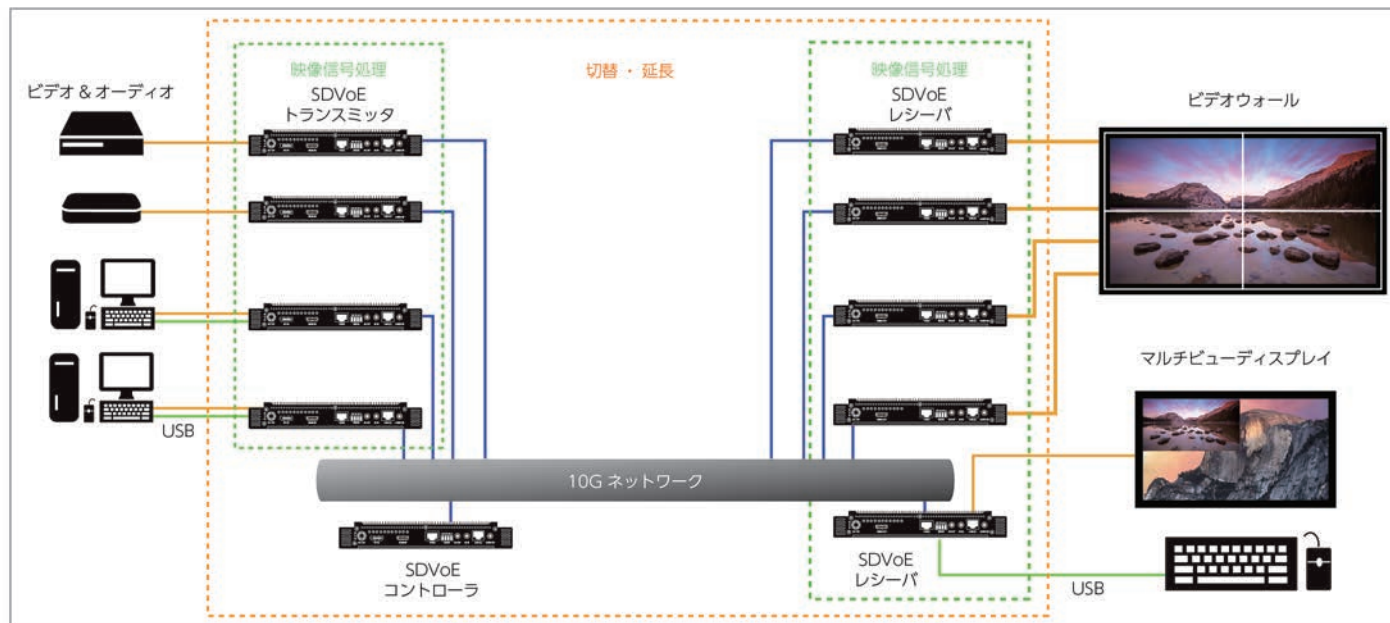
企業

幅広い産業で効果を発揮

MCX は IP ベースのため、無数の接続デバイスを簡単に管理でき、さまざまな産業に柔軟に対応できる最適なソリューションです。レストラン、企業、制御室・オペレーションセンタ、デジタルサイネージ、コンサート、eSports、文教などでのご利用を想定しています。

シンプルな構成と柔軟な拡張性

従来のインフラ構成から、10Gb イーサネットを活用して、AV とデータペイロードを同じ IT ネットワーク上に存在させることで、それぞれマトリクススイッチ、マルチビューワやビデオウォールプロセッサといった専用機器が必要な構成から、MCX とネットワークスイッチの組み合わせで構成をシンプルに変更できます。将来的に映像ソースやモニタが増えてても、MCX の追加だけで柔軟に拡張、さらにコストも削減できます。



SDVoE™ (Software Defined Video over Ethernet)

SDVoE アライアンスは、Pro AV 環境で使われる AV 信号を伝送するためにイーサネットを採用し、ソフトウェアによる SDVoE 技術を利用したエコシステムを構築するために活動している非営利のコンソーシアムです。



SDVoE™
ALLIANCE

MCX™ シリーズ

MCX Gen2 エンコーダ / デコーダ

ネットワーク上の任意の画面にソース信号の分配が可能

- 4K60Hz 4:4:4 信号の長距離伝送
- ゼロフレームレイテンシとシームレスな切替
- HDMI 2.0 over IP 対応
- IR および RS-232 によるソース機器とディスプレイの制御



エンコーダ
MCXG2EC01

デコーダ
MCXG2DC01

MCX Gen2 トランスコーダ

各トランスコーダをエンコーダまたはデコーダとして設定可能

- 4K 60Hz 4:4:4 信号の長距離伝送
- ユニバーサル トランスコーダによるエンコードまたはデコード (ユーザー選択)
- HDMI 2.0 / DisplayPort 1.2 対応
- マルチビューをサポート (Gen2 コントローラと併用)



トランスコーダ
MCXG2TD11

MCX™ シリーズ製品 比較表

品番	入力 (ENC) / 出力 (DEC)	コネクタ	SDVoE 4K60Hz	ビデオウォール マルチビュー	USB
MCXG2EC01					
MCXG2DC01	HDMI 2.0	10GBASE-T	○	○	○
MCXG2EF01					
MCXG2DF01	HDMI 2.0	10G SFP+	○	○	○
MCXG2TD11	HDMI 2.0 / DP 1.2a	10GBASE-T 10G SFP+	○	○	○

MCX Gen2 コントローラ

MCX AV over IP システム用に開発されたオールインワン SDVoE / AV over IP ネットワーク制御マネージャです。直感的なユーザインターフェースを採用し、MCX AV over IP システムのセットアップと管理を簡単に行うことができます。さらに、データとコンテンツを常に保護する強力なセキュリティを提供します。



- 不正なコンテンツの閲覧を防ぐ
- リアルタイムの状態監視
- デバイスの各種トラッキング
- イベントを自動化
- プリセットコマンドで簡単に設定

製品	品番
コントローラ (ソフトウェア保守 1 年付)	
12 エンドポイント	MCX-G2-CTRL-12
24 エンドポイント	MCX-G2-CTRL-24
48 エンドポイント	MCX-G2-CTRL-48
120 エンドポイント	MCX-G2-CTRL-120
250 エンドポイント	MCX-G2-CTRL-250
500 エンドポイント	MCX-G2-CTRL-500
無制限 エンドポイント	MCX-G2-CTRL-UL



MEDIACENTO™ IPX

HDMI over IP で延長・切替、ビデオウォールを構築

4K UHD 延長のためのロスレス圧縮

MediaCentro IPX は距離とスクリーンの数に関わらず、4K UHD 解像度に完全対応、放送品質の映像と音声を伝送します。最大 4096x2160 @30Hz の解像度に対応しています。

導入が簡単

ご使用中の LAN インフラにトランシミッタとレシーバを直接設置できます。IP の設定や室内で高価な専用配線を行うといった煩雑な作業は不要です。さらに、トランシミッタとレシーバは PoE で動作するため、追加で電源を用意する必要もありません。

MEDIACENTO IPX 4K トランシミッタ / レシーバ



この IP ベースの映像配信ソリューションは、HDMI 4K 映像信号をユニキャストするために、標準のイーサネット技術と TCP / IP プロトコルを使用しています。マルチキャスト構成では、1台のトランシミッタで、余分なネットワーク負荷を増やすずに複数のレシーバへ配信できます。

製品	品番
トランシミッタ	VX-HDMI-4KIP-TX
レシーバ	VX-HDMI-4KIP-RX

完全なビデオウォールとマトリクス切替制御（構成例）

複数のビデオソースから複数のスクリーンに配信します。IPX コントローラでシステムに IP ベースマトリクススイッチとビデオウォールコントローラ機能を持たせることができます。

数 km にも及ぶ信号伝送

トランシミッタとレシーバは IGMP 対応で、信号をパケット化します。そのため、イーサネットが接続されている限りどこまでも 4K や HD コンテンツを届けることが可能です。信号伝送距離はリンクごとに 100m が上限ですが、ネットワークスイッチを追加すればさらに延長できます。必要に応じて SFP モジュールでファイバを使用すれば、数 km の信号伝送も可能です。

次のような用途に最適：

ビルや店舗のデジタルサイネージ、教室やオフィスでのビデオ共有・コマンドコントロールルーム、学校内の各教室へのストリーミング、ステージ演出やイベント、ビデオウォール

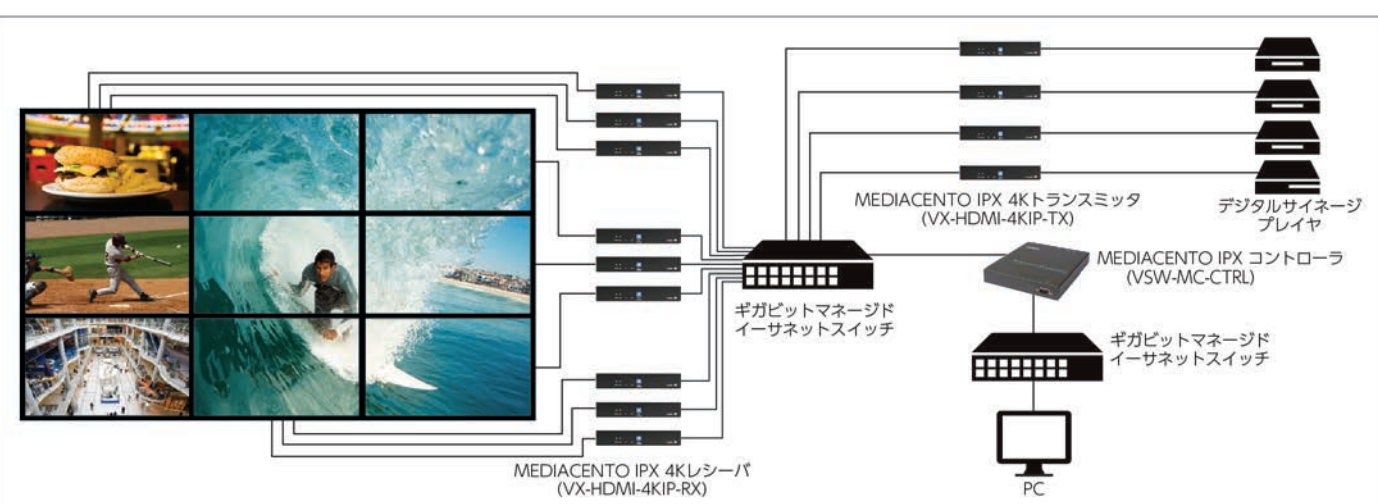
MEDIACENTO IPX コントローラ



この IP ベースのコントローラをシステムに追加することで、MediaCentro 4K トランシミッタとレシーバのマトリクス切替とビデオウォール制御を可能にします。

- リモートコンテンツ管理のための直感的な Web UI
- ビデオウォール操作 - 上限 8x8 (64 画面)

製品	品番
コントローラ	VSW-MC-CTRL





VS-2101X H.264 / H.265

インターネット配信を実現する 4K ビデオ IP ソリューション

LAN / WAN を経由して、4K ビデオ信号を伝送

高度なメディアコーデック

VS-2101X H.264/H.265 HDMI over IP エンコーダは IP ネットワークを経由して高品質ビデオを送信、デコーダは高品質ビデオを受信します。H.264 / MPEG-4AVC / HEVC / H.265 エンコーディングと MPEG-2 トランスポートストリームを備え、30Mbps 以下の帯域幅と視覚的ロスのない圧縮品質で、4K ビデオとアナログオーディオをデコードするのに非常に効率的です。AAC オーディオ エンコーディングにも対応しているので、オーディオ信号は高品質、かつ狭帯域で配信されます。

1台の筐体で切り替え

設定によりエンコーダ、またはデコーダのいずれかに切り替えて利用いただけます。

最適化された制御

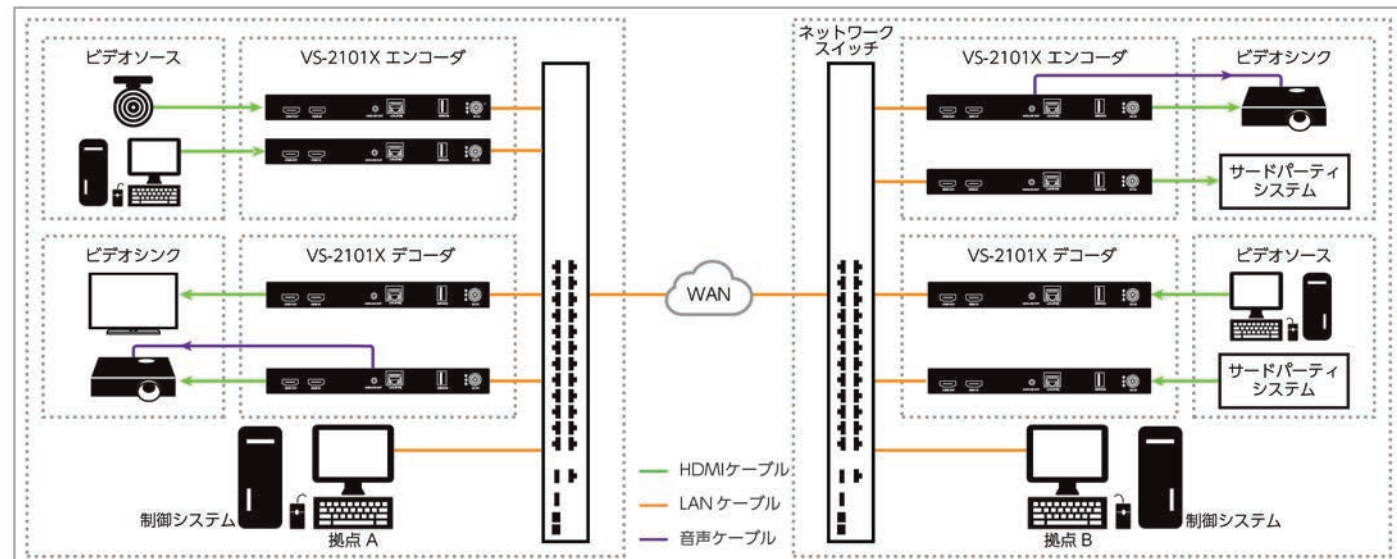
Web UI でパソコンやスマートフォンのブラウザから設定を行うことが可能です。

VS-2101X H.264 / H.265



製品	品番
エンコーダ / デコーダ	VS-2101X

HDMI over IP H.264 / H.265 エンコーダ / デコーダ 設置例

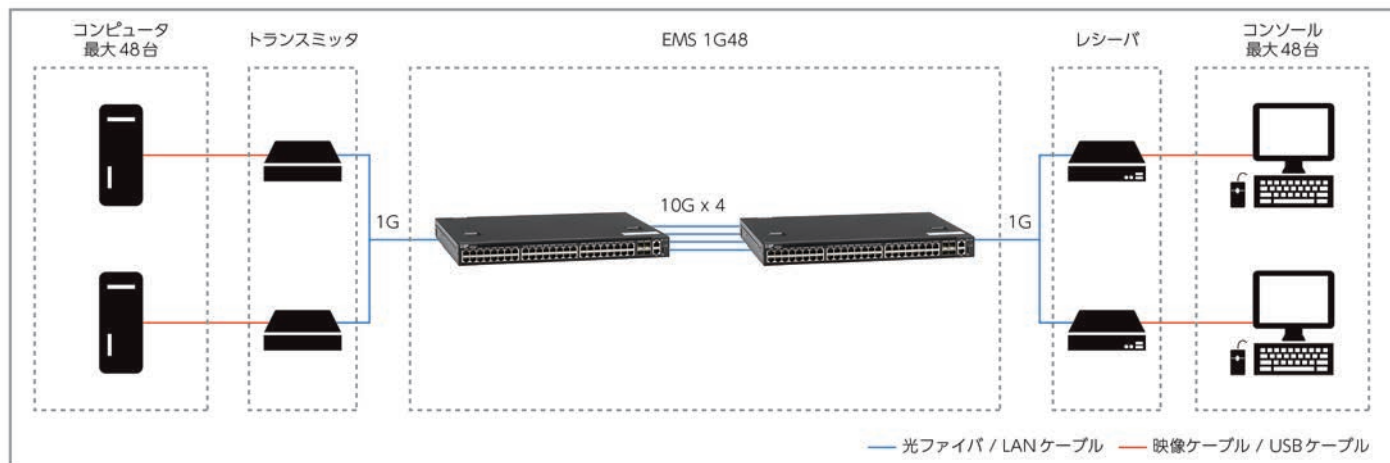




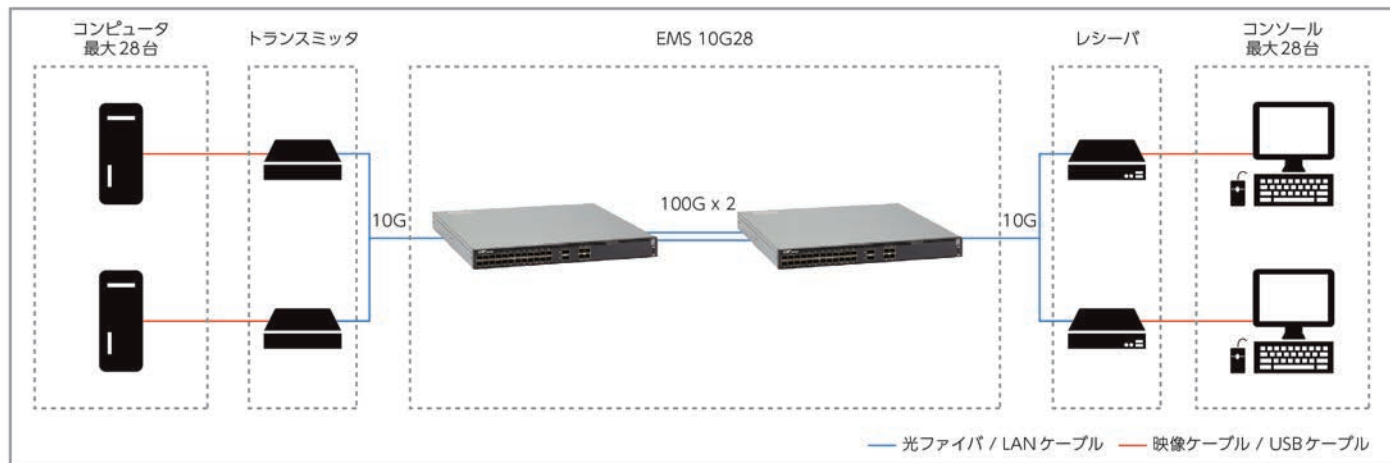
Emerald® / Boxilla® 対応スイッチ

EMS スイッチシリーズを管理マネージャ Boxilla (P7) と組み合わせると、KVM over IP の Emerald (P4) と同じく EMS スイッチも Boxilla の管理・監視対象にできます。ネットワークスイッチの専門家でなくとも構築から運用保守までを簡単に行えます。

EMERALD SE / PE ネットワーク構成例



EMERALD 4K ネットワーク構成例



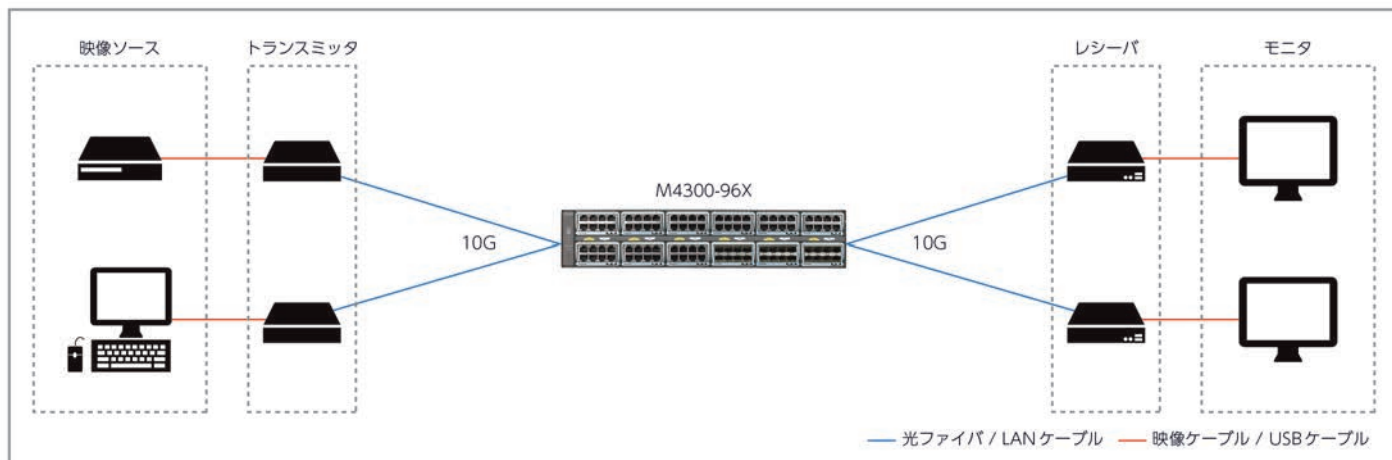
品番	1G ポート (RJ45)	SFP+ スロット	QSFP28 スロット	スイッチ種別	その他仕様
EMS1G24	24	2	-	L3	ジャンボフレーム リンクアグリゲーション IGMP・IGMP スヌーピング ホットスワップ対応冗長電源 ホットスワップ対応冗長ファン
EMS1G48	48	4	-		
EMS10G28	-	28	2		
EMS100G32	-	2	32		



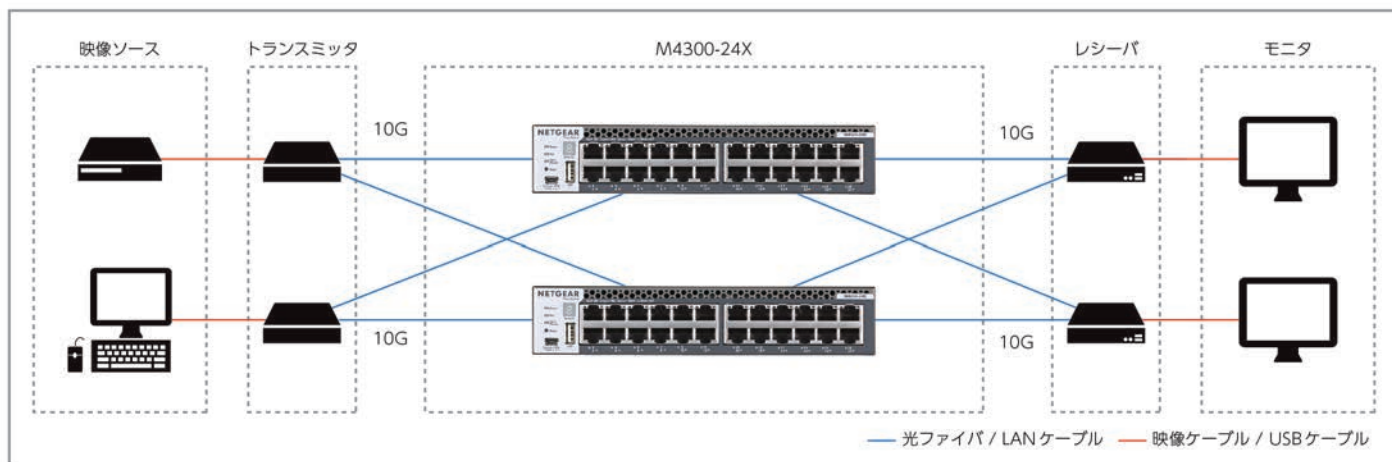
SDVoE 対応スイッチ (ネットギア社)

ネットギア社は SDVoE 対応スイッチをラインアップしています。これらはデフォルト設定がカスタマイズされており、Black Box の SDVoE 規格対応の 映像配信機器である MCX (P14) とのシステム構築を簡単かつ確実に行えます。両社共同による MCX とスイッチの互換性検証も実施済みです。

MCX 構成例



MCX 構成例 (冗長構成)

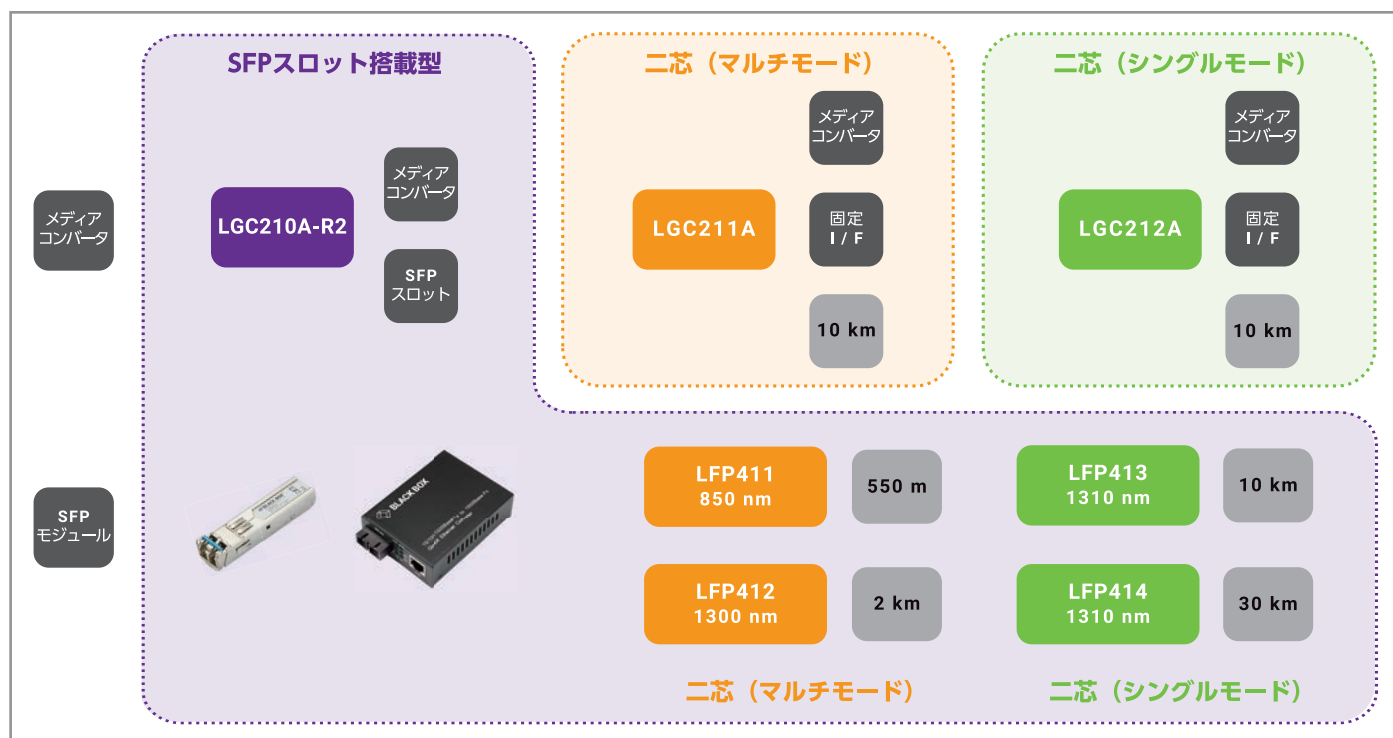


品番	10G (RJ45)	SFP+ スロット	QSFP28 スロット	スイッチ種別	その他仕様
M4300-24XF	8	8	-	L3	ジャンボフレーム リンクアグリゲーション IGMP・IGMP スヌーピング スタッキング ホットスワップ対応冗長電源
M4300-24X	24	4コンボ	-		
M4300-48X	48	4コンボ	-		
M4300-96X	モジュール搭載用スロット x 12 (最大 10G ポート x 96)	-	-		
M4500-48XFX8C	-	48	8		



ギガビットメディアコンバータ

長距離の伝送が必要な場合や工場などノイズの多い場所で通信品質を確保したい場合、また既設の光ファイバを有効利用しながらネットワークを構築したい場合などにご活用いただけます。



ギガビット対応メディアコンバータ仕様					
品番	種別	モード	コネクタ	距離	備考
LGC210A-R2	二芯	装着する SFP による			SFP スロット (1)
LGC211A	二芯	マルチ	SC	550 m	
LGC212A	二芯	シングル	SC	10 km	

10 ギガビット対応 メディアコンバータ仕様					
品番	種別	モード	コネクタ	距離	備考
LGC220A	二芯	装着する SFP+ による			SFP スロット (1)

ギガビット対応 SFP 仕様					
品番	種別	モード	コネクタ	距離	備考
LFP411	二芯	マルチ	LC	550 m	850 nm
LFP413	二芯	シングル	LC	10 km	1310 nm
LFP414	二芯	シングル	LC	30 km	1310 nm
LFP441	二芯	マルチ	LC	550 m	850 nm
LFP442	二芯	シングル	LC	20 km	1310 nm



LFP411



LFP413



LFP414

10 ギガビット対応 SFP+ 仕様					
品番	種別	モード	コネクタ	距離	備考
LSP441	二芯	マルチ	LC	300 m	850 nm
LSP442	二芯	シングル	LC	20 km	1310 nm
LSP443	二芯	—	RJ 45	30 m	10GBASE-T



LSP441



LSP442



LSP443



LSP431



AlertWerks™ ServSensor PLUS

リアルタイムの環境モニタリングで、重要な IT 機器を保護

AlertWerks™ 環境モニタリングシステムは、環境モニタハブと測定用のインテリジェントセンサで構成され、ラック、サーバルーム、データセンタなどの重要な資産の状況を監視し、機器類を遠隔で監視・管理するのに役立ちます。極端な低温 / 高温、湿気、電力スパイク / サージ、水漏れ、煙、化学物質などを監視するさまざまなセンサを用いた環境モニタリングで、大事な機器に悪影響を及ぼす事象を事前に把握できます。

データ測定

AlertWerks™ ServSensor は、接続されたセンサで測定した値を自動収集し、HTML で表示することができます（例：温度、湿度、気流、ドライ接点の状態、ドア、動作検知器、その他のセンサなど）。

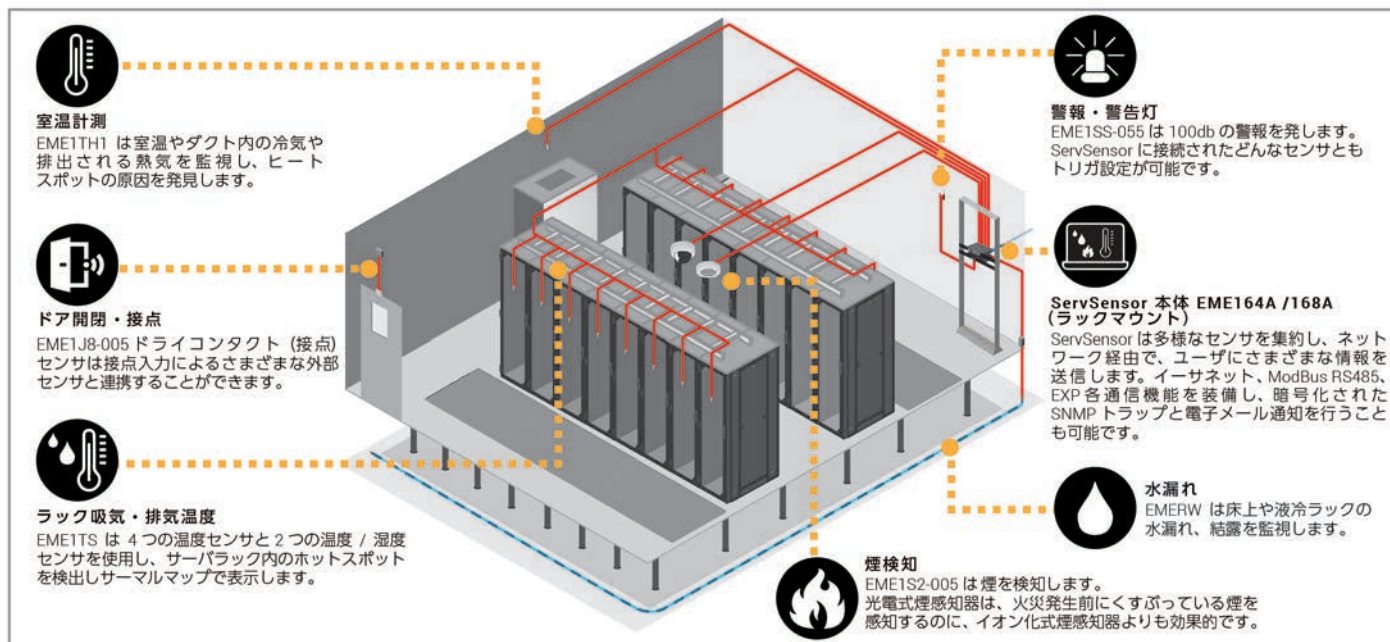
データ収集とグラフ作成

測定データは内部メモリまたは、外付けのストレージメディアに定期的に保存され、グラフとして表示されます。

警告と通知

測定値が設定した閾値を超えると、さまざまな方法で警告が発報されます（前面パネルの LED の点滅、警報音、SNMP トランプ、E メールなど）。サイレンや閃光灯といった、外付けのアラームシステムを起動させることも可能です。

AlertWerks™ によるデータセンタ内でのモニタ設置例





AlertWerks™ によるデータセンタ・サーバルーム管理ソリューション

インテリジェント ラックからデータセンタまで構築可能

ServSensor を使用してデータセンタを構築し、個々のラック単位で環境と電力の状態を監視できます。それらのラックを Black Box のシステムアーキテクチャとさまざまなセンサにより統合し、完全なスマートデータセンタ監視システムにまで拡張することができます。サーバルーム内のメインラインの電力監視、CRAC システム、およびバックアップ電力は統合され、AKCess Pro サーバにより集中監視されます。

データセンタ環境を調整し、PUE 番号に対する影響を即座に確認します。コスト削減とサーバの健全性のために、データセンタを最適な状態で実行します。

利点:

- ライブ PUE
- CRAC ユニットの制御と監視
- サーバラック内のサーマルマッピング
- 統合ソリューション
- キャビネットへのアクセスの制御と監視
- 入室の制御と監視
- 完全なパワートレインの監視
- 自由度の高い DCIM ソフトウェア

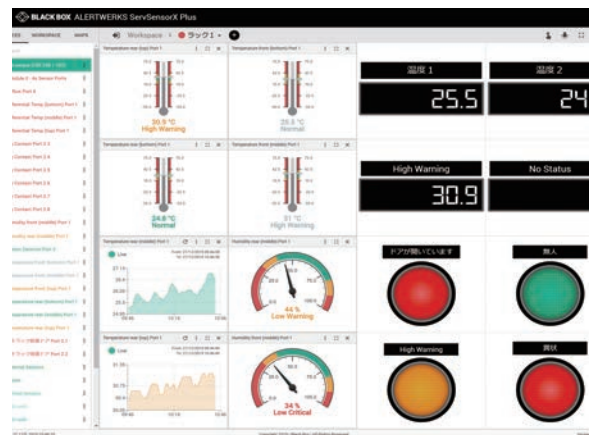
AKCess Pro サーバ DCIM ソフトウェア

すべてのデータは、AKCess Pro サーバ中央管理ソフトウェアを介して収集および監視されます。DCIM ソフトウェアは、配置されたすべての物理センサと仮想センサの情報をカスタマイズ可能な Web ブラウザ上のダッシュボードに表示します。

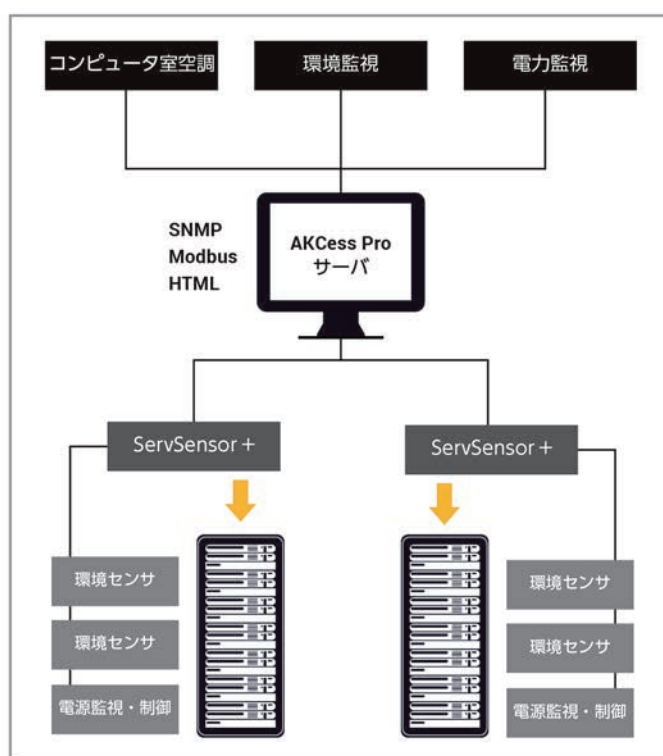
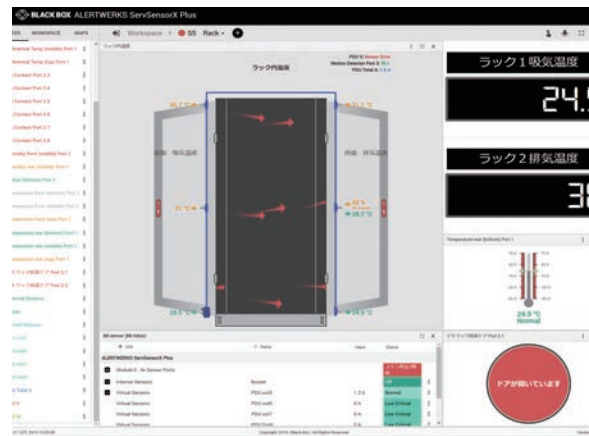
機能:

- カスタマイズ可能なデスクトップ
- センサとベースユニットの集中監視と管理
- Black Box 機器の監視は無料
- ドリルダウンマッピングインターフェース
- ライブ PUE 計算
- アクセス制御管理
- Modbus、SNMP、および PING 仮想センサ（ライセンス機能）
- ONVIF カメラ統合（ライセンス機能）

ダッシュボード画面



カスタム表示例: サーバラック内の吸気・排気温度



AlertWerks™ 製品一覧

ServSensor Plus 環境モニタハブ



EME164A / EME168A

- ・イーサネット、ModBus RS485、EXP 各通信機能を装備
- ・SNMPv1、SNMPv2、SNMPv3 準拠
- ・暗号化された SNMP トラップと電子メール通知
- ・センサの状態を音声警報するブザーを内蔵
- ・AlertWerks インテリジェントセンサを接続し、環境を強力に監視
- ・拡張ユニットと仮想センサを含む最大 150 のオンラインセンサをサポート

製品	品番
ServSensor Plus 4 ポート	EME164A
ServSensor Plus 8 ポート	EME168A

温度センサ



EME1TH2-005-R2



EME1TH1-001-R2

- ・4つの温度センサと2つの温度/湿度センサを使用するサーマルマップが、データセンタキャビネット内のホットスポットを検出
- ・-40 ~ +75°C の温度測定 (精度± 0.3%)
- ・測定分解能 0.1°C

製品	品番
温度センサ 0.3m 固定ケーブル付	EME1TH1-001-R2
温度センサ 1.5m 固定ケーブル付	EME1TH2-005-R2
温度センサストリング 6 センサ付	EME1TS

温度・湿度センサ



EME1TS

- ・4つの温度センサと2つの温度/湿度センサを使用するサーマルマップが、データセンタキャビネット内のホットスポットを検出
- ・-40 ~ +75°C の温度測定 (精度± 0.3%)
- ・測定分解能 0.1°C

製品	品番
温度・湿度センサ SNMP 0.3m	EME1T1SNMP-R2
温度・湿度センサ SNMP 1.5m	EME1T5SNMP-R2
温度・湿度センサストリング 6 センサ付	EME1THS
LCD センサディスプレイ	EME1LCD

液体検出



EMERWE-010-R2

- ・結露の発生や水冷機器の水漏れを監視
- ・水滴、水漏れの有無を検知可能

製品	品番
ウォーターセンサ 4.5m ケーブル付	EME1W1-015
ロープ型ウォーターセンサ 6.0m ケーブル付	EMERW-020-R2
ロープ型ウォーターセンサ 3.0m 延長ケーブル	EMERWE-010-R2

セキュリティ



EME1SS-005

- ・ サイレン音量 : 100 ± 3dB @100cm
- ・ 最大ケーブル長 : 304.8m
- ・ センサハブに接続されたどんなセンサともトリガ設定が可能

製品	品番
モーション検知センサ 1.5m ケーブル付	EME1M1-005-R2
セキュリティセンサ / 接点 4.5m ケーブル付	EME1Y1-015
セキュリティセンサ / 接点 18.0m ケーブル付	EME1Y1-060
サイレン・ストロボライト 1.5m ケーブル付	EME1SS-005

接点センサ



EME1J8-005 EME1K1-015

- ・ 接点入力による外部機器との連携が可能
- ・ デジタル I/O センサで、ServSensor ハブに最大 8 つのドライ接点 をつなぐことが可能
- ・ 標準 CAT5 ケーブル接続を使用してお手持ちのセンサハブに取付可能
- ・ 合計 64 のドライ接点に対して、ServSensor ハブごとに最大 8 つまでのデジタル I/O センサを接続

製品	品番
4 ~ 20mA コンバータ 1.5m ケーブル付	EME1C1-005
シングル ドライ接点センサ ケーブル (4.5m)	EME1K1-015
デジタル I/O センサドライ接点 8 入力 1.5m ケーブル付	EME1J8-005
デジタル I/O センサ RJ-45 2 入力 ドライ接点 8 入力 1.5m ケーブル付	EME1KJ8-005

※ 各 AlertWerks™ インテリジェントセンサは、ServSensor ハブから最大 18 m 延長することができます。

空気・煙



EME1S2-005

- ・ LED で煙ディテクタの状態を表示
- ・ センサが確実に ServSensor 本体に接続しているか否かをチェックする、切断アラーム機能
- ・ 光電式煙感知器は、火災発生前にくすぶっている煙を感知するのに、イオン化式煙感知器よりも効果的

製品	品番
気流センサ 1.5m ケーブル付	EME1F1-005-R2
煙探知センサ 1.5m ケーブル付	EME1S2-005

統合管理ソフトウェア



- ・ 複数の ServSensor を集約して管理
- ・ 各 ServSensor の情報をソフトウェアのストレージに格納し長期間の評価が可能
- ・ 他社製品との SNMP 連携、IP カメラの接続はライセンスが必要

製品	品番
AKCess Pro サーバ	AKCessPro

BLACK BOX 製品保証

標準センドバック保証

Black Box 製品を長く安心してお使いいただくため、標準保証としてセンドバック保証が付帯しています。保証登録をしていただくと、製品の故障が認定された時点で、ご申告された利用開始日（弊社出荷日から最大3ヶ月）からご購入製品に設定された期間まで無料修理・交換いたします。

※ 保証登録は、製品のご利用開始日から1ヶ月以内にお願いします。保証書の提示がない場合は、保証期間内でも有償となります。

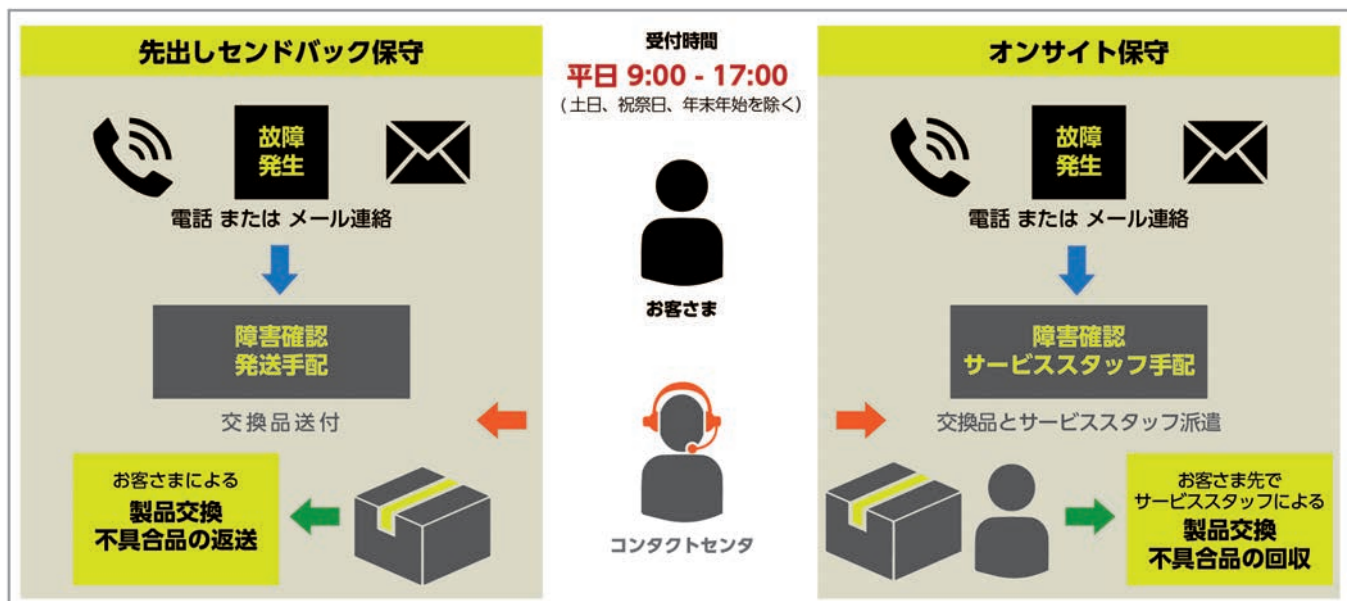
<お問い合わせの流れ>



製品先出しセンドバック・オンサイト保守サービス

先出しセンドバック対応・オンサイト保守

購入後、常時稼働により消耗していく製品の不具合・故障は避けられないものです。不具合によるダウントIMEを最小減に抑えるため、Black Box では代替品の事前発送・サービススタッフによる設置サポートをご提供しています。製品ご購入時には、ぜひご加入ください。





エンジニアリング サービス (設計・構築・工事・検証)

Black Box のエンジニアチームではシステムやインフラの設計、構築、工事、検証などの有償サービスを提供しています。お客さまの課題の解決に最適なソリューションとなるよう、Black Box の各種製品の組み合わせ提案だけでなく、必要に応じて接続性の確かな他社製品との組み合わせ、また他社製品のみでのご提案もご提供します。

さらに、導入前のコンサルティングサービスとして、機器の選定や構成のご提案も随時行っておりますので、IT システムやインフラに関する課題・新規導入やリプレースなど、いつでも Black Box までご相談ください。保守のご相談も承ります。

【導入業界例】



データセンタ



交通インフラ



工場・倉庫



放送・編集



オフィス・会議室



官公庁・自治体



学校

【対応サービス内容】

BLACK BOX 製品のみ

KVM	AV	インフラ
ご希望内容のヒアリング 機器選定・ご提案 デモ・事前検証 遠隔制御システムのインフラ設計・構築 ケーブリング 引き渡し前検証	ご希望内容のヒアリング 機器選定・ご提案 デモ・事前検証 デジタルサイネージシステムのインフラ設計・構築 モニタ・スクリーンの設置 ケーブリング 引き渡し前検証	ご希望内容のヒアリング 機器選定・ご提案 デモ・事前検証 インフラ設計・構築 ケーブリング 既存システムへの接続 引き渡し前検証

他社製品との組み合わせ

各種業界へ機材選定からシステム設計・インフラ設計・構築・工事・検証を実施しています。

監視カメラシステム

ネットワークカメラ、ビデオレコーダ、エンコーダ、デコーダなど

データセンタ / サーバルーム

ラック免震装置、サーバ・ネットワーク機器、UPS、KVM、環境センサなど

デジタルサイネージシステム

モニタ、サイネージプレーヤ、エンコーダ、デコーダ、コントローラなど

コントロールルーム

モニタ、KVM、映像配信・切替機器、ネットワーク機器など

ネットワークインフラ

ルータ、スイッチ、メディアコンバータ、エクステンダなど

工事・設置のみ

(屋内 / 屋外) ワイヤリング工事

光ケーブル・ツイストペアケーブル(CAT5e ~ 6A)ワイヤリング作業
ワイヤリング後の端末処理(光融着など)、性能試験、ドキュメント作成

(屋内 / 屋外) 無線 LAN 工事

機材選定、電波調査、設計・構築・工事・検証

電話工事

機材選定、ワイヤリング、成端処理、PBX 設置・設定

【グローバル案件にも対応】

Black Box では、全世界 150 カ国で展開しているリソースを活用し、世界へ進出されているグローバル企業へのシステムやインフラの新規導入と更改案件にも対応いたします。日本で実施内容や要望を取りまとめ、各担当へプロジェクト展開し、英語と現地語で対応可能です。日本主導の海外プロジェクトを検討されている際は、ぜひ弊社へご相談ください。

また、海外支店がプロジェクトを主導されている場合でも、Black Box の海外拠点をご紹介することが可能です。

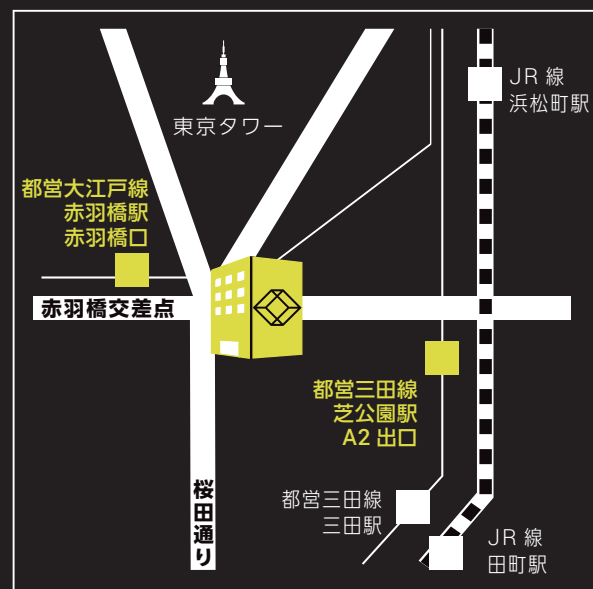
BLACK BOX デモルーム

実機を通して、製品の使用感を体験できます！

Black Box デモルームでは、本ガイド内の KVM や AV 製品を常設展示し、ご紹介しています。

次世代の高画質 4K 映像に対応した KVM over IP と 各種 AV 製品によるビデオウォールなど、Black Box の IT ソリューションを実際に体験しませんか？既にお持ちの機器との接続検証にもご利用いただけます。

詳しくは、BLACKBOX.CO.JP/DEMO



ブラックボックス・ネットワークサービス株式会社

〒105-0014 東京都港区芝三丁目 1 番 15 号 芝ポートビル 4 階

メールお問い合わせ先
info.jp@blackbox.com