

Introducing iQ

THE STANDALONE AXIA CONSOLE - THAT NETWORKS

IPネットワークデジタルミキサー

ミドルサイズスタジオ用

2021/10









iQ Console System

PCM音声信号 (48kHz,24bit) プログラムデータ及び外部制御信号を VoIP, QoS技術を使用し1本のイーサネットラインでIP伝送可能

iQ Console Systemはコンソールとルーター機能両方を備えたシステムです。

iQ コントロールサーフェイスユニット

ミキサー制御パネル

- ➤ iQコアエンジンとCANBusケーブル1本で接続しスタンドアロンのコンソールとして動作
- ➤ iQコアエンジンに2つあるギガビットイーサを通じAXIAネットワークの一部としても動作
- ▶ 最大4台のiQコアエンジンをイーサネットスイッチ無しでデイジーチェイン接続可能
- ▶ メインバスはステレオ3系統+ステレオユーティリティバス
- ▶ 各フェーダーは自動ミックスマイナス機能あり
- ▶ 4パターンの設定をスナップショットに保存、再現
- デスクトップ据え置き、デスクトップドロップインマウント、ラックマウント対応





iQ Consoleメインフレーム

iQ コアエンジン(ルーター)

音声処理と制御、ネットワークスイッチ機能

- ▶ DSPベースミキシングエンジン、オーディオI/O、GPI制御ロジック、イーサネットスイッチ内蔵
- ▶ ファンレスデザインで設置場所を選びません



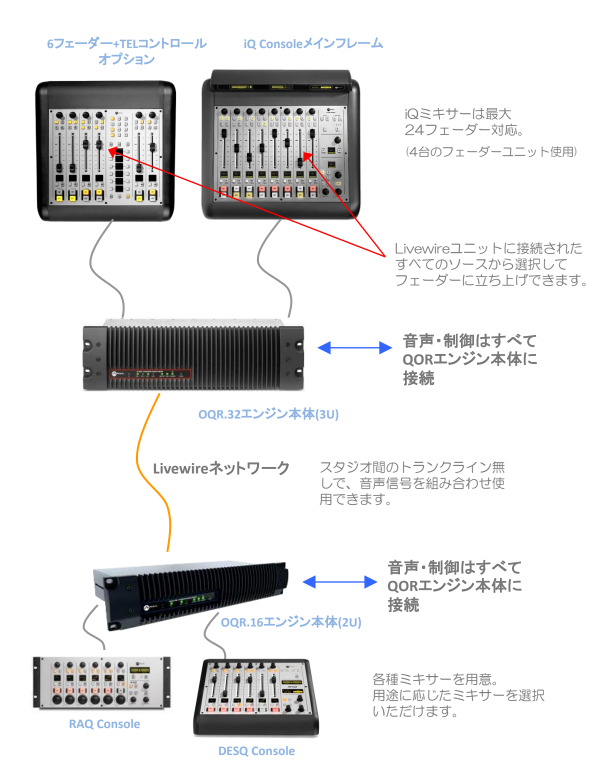


OQR.32エンジン本体(3U)

オーディオ入出力			Networkポート	
アナログマイクインプット	4	Mono	1000BT	2
アナログラインインプット	16	Stereo	100BT(内4POE)	6
アナログラインアウトプット	8	Stereo	SFP(光ファイバー変換)	2
AES/EBUデジタルインプット	2	Stereo		
AES/EBUデジタルアウトプット	2	Stereo		
GPIOポート(D-Sub)	8			



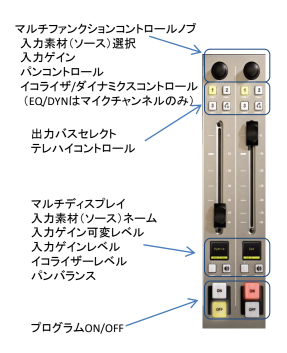


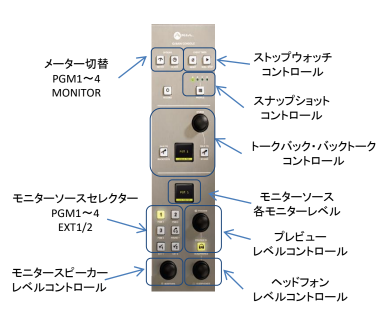




iQ Console コントロールサーフェース









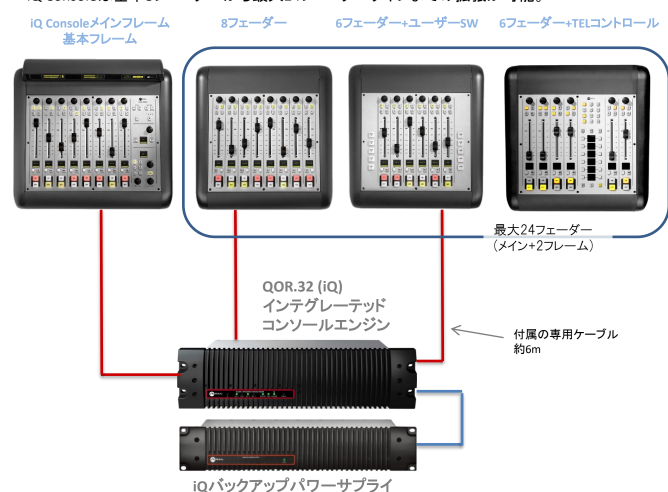






iQ Console 電源二重化

QOR.32はオプションで電源二重化可能。 iQ Consoleは基本8フェーダーから最大24フェーダータイプまでの拡張が可能。





拡張性 Node - ノード -

スタジオの規模に合わせオーディオ入出力をAudio Nodeユニットを使用しネットワーク接続

マイクロフォンNode

- > マイク入力x4,ファンタム電源内蔵
- プリアンプゲイン-74~-19dBu,最大 +24dBu
- ▶ モノx8又はステレオx4バランス出力

ルーティングコントロールNode



- Livewireネットワーク内すべての オーディオソースをXYで選択して
- 切り替え。各種機器有。

アナログライン入出力Node

Market Community of the Community of the

- ▶ バランスステレオ4系統入出力
- ▶ 入力基準レベルは-10 dBvまたは
- ▶ +4 dBuを選択可
- +24 dBuまでクリップせず出力

GPIO Node

➢ GPIO x6ポート D-sub15コネクタ 外部機器スタート/ストップパルス出力 タリー出力/リモートチャンネル制御等の 信号出力

デュアルイーサネットポートによる ネットワーク冗長化

AES/EBUデジタル入出力Node

Made time 1. Company of the company

- AES3デジタル4系統入出力
- 1x8、2x4、2x8などのディストリビューション可能

xSwitch Livewire専用スイッチ



- Livewire専用のスイッチングハブ
- ▶ 2x ギガビットポート
- ▶ 2x SFPソケットポート
- **> 4x 100ベース-T+PoEポート**
- ▶ 4x 100ベース-Tポート

iQ6 Telco6回線ゲートウェイ(6×2電話放送装置)



- ▶ 6回線外線電話を接続
- ▶ 2ch ハイブリッドシグナル
- ▶ Livewireネットワークを通じ、切り替え
- ➤ 操作はコンソール上パネルまたは VSet12多機能電話からリモート。

VSet6 (多機能電話)



- VXシリーズまたはiQ6対応
- スクリーニング用多機能電話
- ▶ iQ6との組み合わせは最大4台

Telos

IPコーデック Zephyr/IP ONE



- ➤ 1UサイズのIPコーデック
- ➤ インターネット接続できる環境があれば自動接続
- ▶ 各社のWiMAX製品が使用できます
- > 生中継に最適

Omnia VOLT オーディオプロセッサー



6バンドAGCコンプレッション (5バンドリミッター付+ワイドバンドAGデジタルAES3、アナログ入出力、Livewire入出力装備

AXIA スタジオ構成例 Axia FilmCap Switch Panel To Production Room IQ6 Telco Gateway File State State



スペック

マイクインプット ソースインピーダンス: 150 Ω 入力インピーダンス: 4 k Ω 入力レベル, -75 dBu ~ -20 dBu

ヘッドルーム: >20 dB 以上 出力レベル: +4 dBu, 入力インピーダンス: 20 k Ω

入力レベル, +4 dBu or -10dBv(選択式)

ヘッドルーム: >20 dB 以上

<u>アナログライン出力</u> 出力インピーダンス: 〈50 Ω (バランス)

Output Load Impedance: 600 ohms, minimum 通常出力レベル: +4 dBu

最大出力レベル: +24 dBu

<u>デジタルオーディオ</u> 基準レベル: +4 dBu (-20 dB FSD) インピーダンス: 110 Ω (バランス)(XLR)

信号フォーマット: AES-3 (AES/EBU)

AES-3 入力準拠: 24-bit サンプルレートコンバーター内蔵, 20 kHz ~ 216kHz 入力サンプルレート対応

AES-3出力準拠: 24-bit

Digital 基準信号: 内部クロック (network timebase) または 外部基準信号 48 kHz, +/- 2 ppm 内部処理サンプルレート: 48 kHz

and processor loop

周波数特性

ダイナミックレンジ アナログインプット→アナログアウトプット: 102 dB リファレンス 0dBFS,

105 dB "A" ウエイト0 dBFS

アナログインプット→デジタルアウトプット: 105 dBリファレンス 0dBFS デジタルインプット→アナログアウトプット: 103 dBファレンス 0 dBFS, 106 dB "A"ウエイト

デジタルインプット→デジタルアウトプット: 125 dB

<u>入力ノイズレベル</u> マイクプリアンプ -128 dBu, 150 Ω source, 基準入力-50 dBu 時

歪み及び/イズレベル マイクブリアンプ→アナログラインアウト: <0.005%, 1 kHz, (-38dBu input, +18 dBu output)

アナログラインインプット→アナログラインアウト: <0.008%, 1 kHz, (+18 dBu input,

+18 dBu output)

デジタルインプット→ デジタルアウト: <0.0003%, 1 kHz, -20 dBFS デジタルインプット→ アナログアウト: <0.005%, 1 kHz, -6 dBFS

input. +18 dBu output

信号特性 アナログチャンネル アイソレーション: 90 dB isolation

(最低), 20 Hz ~ 20 kHz マイクチャンネル アイソレーション: 80 dB isolation

アナログステレオライン分解: 85 dB isolation (最低),

(最低), 20 Hz ~ 20 kHz

20Hz ~ 20 kHz

アナログラインインプットCMRR: >60 dB, 20 Hz to 20 kHz マイクプリアンプ CMRR: >55 dB, 20 Hz to 20 kHz

<u>イコライザー</u> イコライザー(6フェーダーごと増設可能) 可変周波数20Hz ~ 320Hz(Low), 125Hz ~ 2KHz(Mid), 1.25KHz ~ 20KHz(Hi).

可変レベル: -25dB to +15dB(各バンド).

Q(幅):(レベル連動)

<u>電源仕様(QOR.32 with iQ Console)</u> オートセンシング90VAC~240VAC, 50 Hz/60 Hz, IEC receptacle, internal fuse

消費電力: 100 W

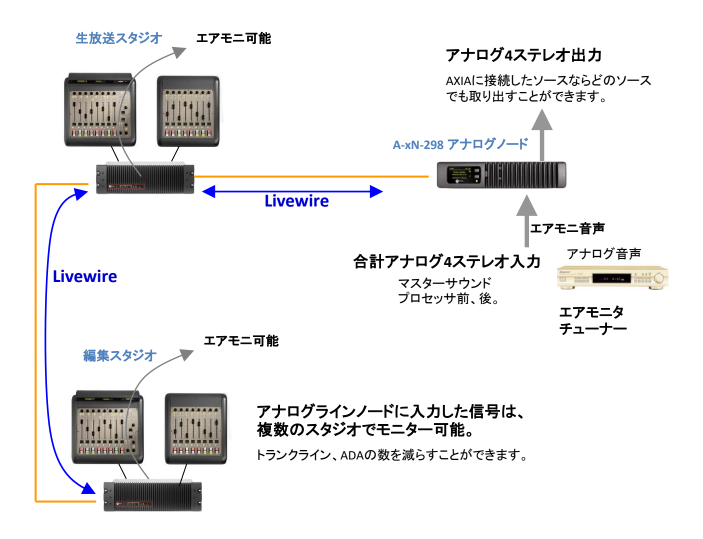
<u>動作温度</u> -10°C~+40°C, 湿度90% 結露なきこと

メインアウト	Туре	機能		
Program 1	Stereo	ステレオアウト1(プログラムアウト)		
Program 2	Stereo	ステレオアウト2(サブアウト)		
Program 3	Stereo	ステレオアウト3		
Program 4	Stereo	ステレオアウト4		
Program 4 Record	Stereo	ステレオアウトREC(PRE/POST切替可)		
Program 4 Phone		ステレオヘッドフォンアウト (PRE/POST切替可)		
(internal bus only)				
V-Mixer	Stereo	V-Mix ステレオソースアウト		
V-Mode	Stereo	V-Mix モノソースアウト		
モニターアウト	Туре	機能		
CR Monitor	Stereo	コントロールルームモニタースピーカーレベルコントロールアウト		
CR Headphone	Stereo	コントロールルームヘッドフォンレベルコントロールアウト		
Studio Monitor	Stereo	スタジオモニタースピーカーレベルコントロールアウト		
Studio Headphone Talent	Stereo	スタジオヘッドフォンアンプ用アウト(レベル固定トークバック有)		
Studio Headphone Guest	Stereo	スタジオヘッドフォンアンプ用アウト(レベル固定トークバック無)		
Preview	Stereo	ステレオリッスンスピーカーアウト		
Talk to External	Mono	トークバックモノラルアウト		
Talk to CR	Stereo	コントロールルーム用トークバックアウト		
モニターインプット	Туре	機能		
Microphone Input	Mono	2マイクインプット(標準)		
Analog Line Input	Stereo	4-8アナログラインインプット		
Digital Line Input	Stereo	2-4デジタルラインソースインプット		
ソースアウト	Туре	機能		
Feed-to-Source A	Mono	ミックスマイナスA(Lchソース送り)トークバック割り込み有		
Feed-to-Source B	Mono	ミックスマイナスB(Rchソース送り)トークバック割り込み有		





Livewire 音声トランクラインとしての動作

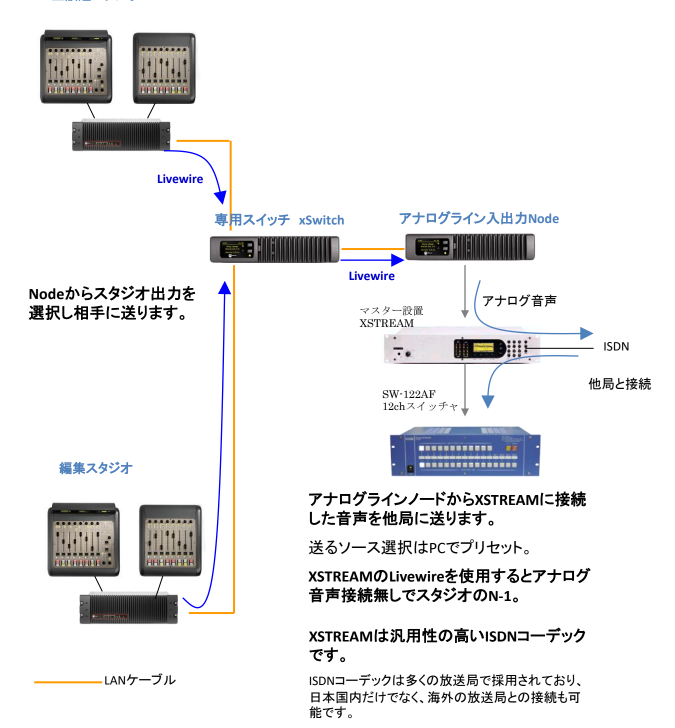


_LANケーブル



Livewire XSTREAM (ISDNコーデック)アナログ接続

生放送スタジオ



送信所、サテスタ間との接続は、IPコーデックを使

用すると回線コストを下げられます。



Livewireによる コーデック接続

生放送スタジオ







Livewire 電話システム



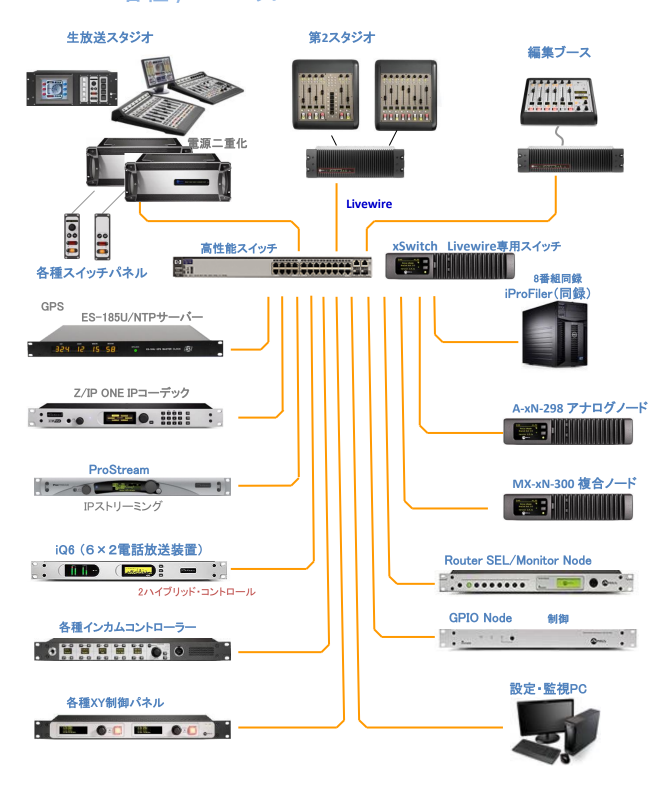
LANケーブル Livewire 電話マトリクス・切替器無しで最大6回線の電話を 複数のスタジオで分割使用、またはすべて使用で きます。 スタジオが3つになっても使い分けできま す。

ISDN回線に直接接続できるTelcoゲートウェイiQ6-TelcoGW-256-ISDNもあります。





Livewire 各種I/Oユニット



xSwitchはミキサー2台まで、3台以上はCisco Switchを使用。





コミュニティ放送 Livewire ネットワーク例

コミュニティ放送向けのシステム例です。

マスター室



xSwitch Livewire専用スイッチ またはCisco Switch



A-xN-298 アナログノード

マスターPGM OUT、Processor出力、AIR MONIを送ります。



DAD ADMIN



DADネットワーク接続

インターネット接続接続 リモートサポート



Z/IP ONE IPコーデック

生放送スタジオと第2スタジオ、いずれかから使用可能。両スタジオ同時受け可能。

サテスタと接続も可能。

生放送スタジオ



xSwitch

ワンタッチでLivewireを自動設定。 複雑なQoS設定は不要です。

2つの1000BaseT、2つのSFPポート、4つのPOE対応 100BaseT、2つの100BaseTポートを装備。

SFPポートを使用すれば、光ファイバー接続により、 10km以上の伝送も可能です。

第2スタジオ

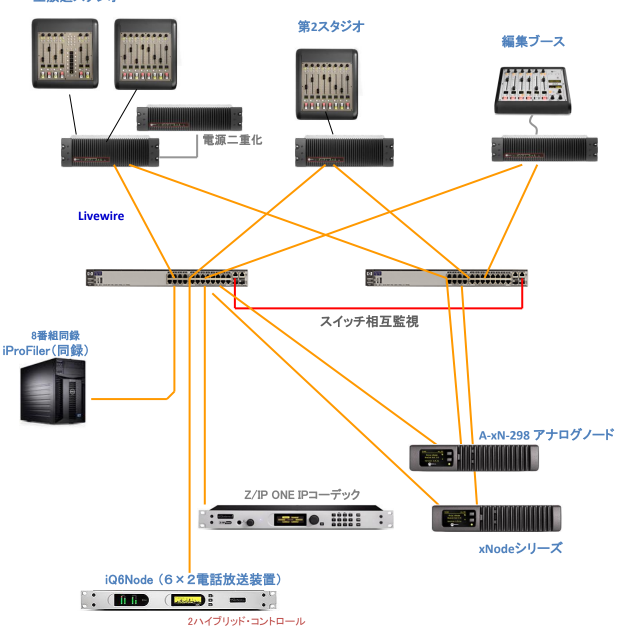




Livewire ネットワーク冗長化

中・大規模のシステムでは監視機能を持ったスイッチングハブを 使用することでネットワークの冗長化が可能です。

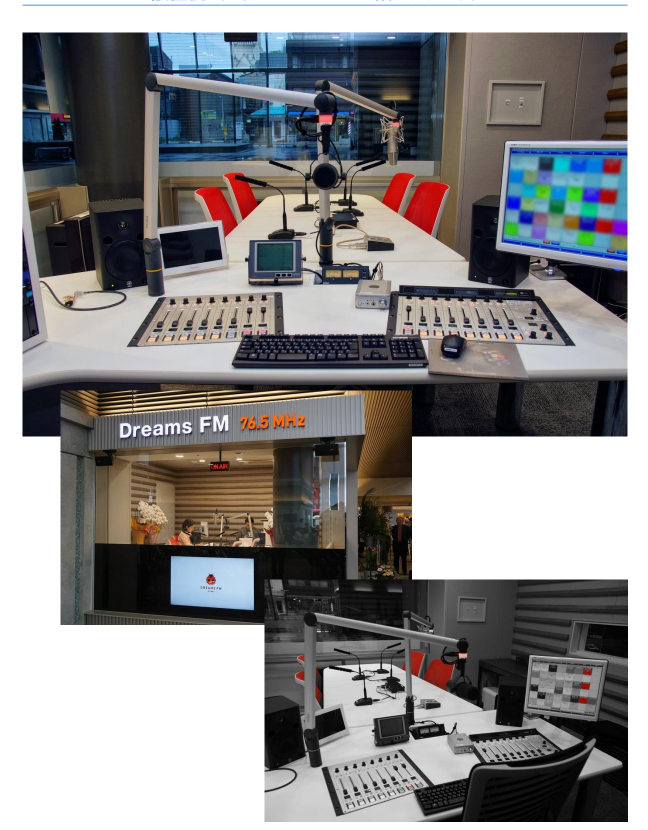
生放送スタジオ







設置例 (ドリームスエフエム殿 サテスタ)





設置例















設置例









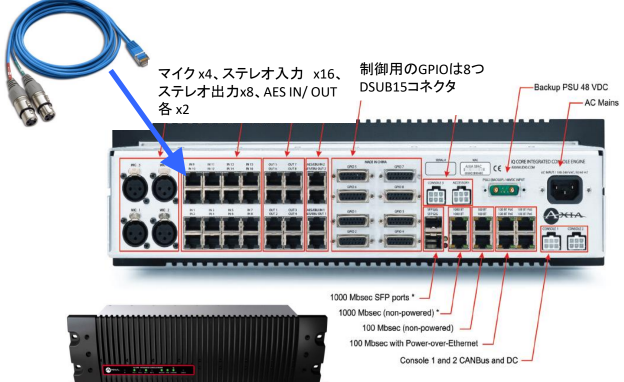






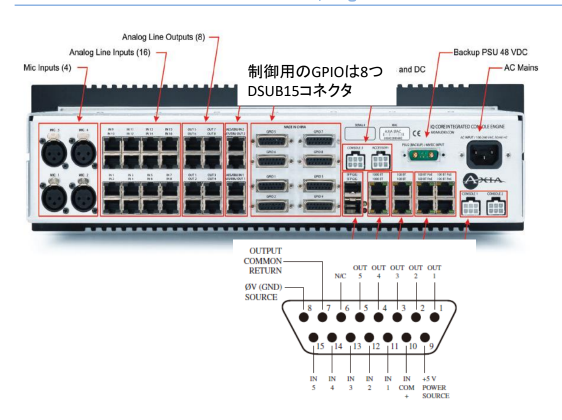
iQ Console, Engine







iQ Console, Engine



GPIOコネクタDB-15(F)は用途(設定)によって信号内容が変わります。CD、MD用途の例。

Pin	信号名	1/0	pin	信号名	I/O
1	Rec On Lamp	オープンコレクタ出力	9	+5V out	
2	Rec OFF Lamp	オープンコレクタ出力	10	Source Supply	外部電源入力または9pin
3	Not Used		11	未使用	(Active Low入力)
4	START Pulse	オープンコレクタ出力	12	未使用	(Active Low入力)
5	Stop Pulse	オープンコレクタ出力	13	未使用	(Active Low入力)
6	N.C.		14	未使用	(Active Low入力)
7	Source Comm	外部電源の0Vまたは 8pin	15	未使用	(Active Low入力)
8	Logic Comm	内部の0V、5V使用時は 7pinと繋ぐ。			

例

各GPIO-1~8について、最大5入力/5出力のポートがあります。(信号は用途により変わります)

GPIO-1-4 スタジオマイク制御 (カフ接続)

GPIO-5-6 CD スタート/ストップ制御 GPIO-7 TELハイブリッド制御

GPIO-8 モニター系制御



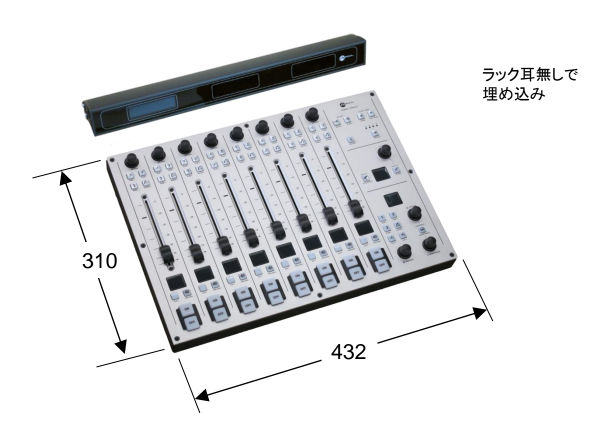


iQ Console, Engine

デスクマウントにも対応



ラック耳タイプで 埋め込み





AXIA Products

iQコンソールはLivewire対応ミキサーと組み合わせたシステムアップできます。

Fusion

Radius



xNode





ハーフサイズI/0ユニット

DESQ



1台のAxia QOR.16 コンソールエンジンで DESQとRAQ (または同じ機種2台)を接 続できます。









AXIA Products

Livewireを利用したIPインカムシステム

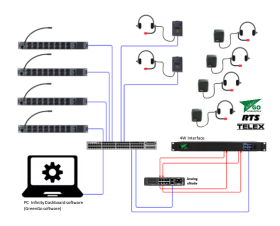
IP Intercom



特長

セントラルシステムの無いインターカムシステム

最新のエコーキャンセル技術によりオープンマイクでの会話のフィードバックは最小です。







AXIA Products

SoftSurface

FusionまたはElementミックスエンジンのリアルタイムWindowsコントロールソフト

PC画面をミキサーとしても使用可能。

実際の操作パネルと合わせて、リモートコントローラーとしても使用可能

※iQには対応していません。



