

お客様の声

ブロードキャスティングラック NEO series
コンソールデスク、モニター棚等トータルファニチャー
設置工事ソリューション

導入事例

株式会社朋栄様



様々な仕様に合わせ構築可能な自由度の高いNEOラック
現場での施工性を考慮したコンソールデスク等のトータルファニチャー
現調から設計、製品生産、施工を行う工事ソリューションのご依頼

《お客様プロフィール》

株式会社朋栄
営業技術本部 システム・ソリューションエンジニアリング
部長 斉藤一也様

株式会社朋栄様 プロフィール
放送の多チャンネル化や、映像コンテンツの多メディア化、4Kや8Kに代表される高精細規格、コンピュータグラフィックスの進化などにより、日進月歩の激しい放送・映像業界を表現を支え、ベースバンド技術、ファイルベース技術、IP技術といったさまざまなテクノロジーを組み合わせて、最適なシステムソリューションを提供している。

斉藤一也氏 プロフィール
放送局、映像編集スタジオ他多くのシステム構築、現場施工監督を担当。
様々なユーザーから機材選定、施工アドバイスを求められるなど関係者からあつい信頼がある。



(株)朋栄様の放送・映像制作ソリューションイメージ
(株)朋栄様ホームページ<https://www.for-a.co.jp/solutions/>より

導入目的

- ・施工、組配のしやすいラックを採用したい
- ・コンソールデスク、モニターフレーム等トータルファニチャーの依頼を行いたい
- ・ラック、デスクの設置工事を一括管理したい。

導入効果

- ・組配のしやすいラックで様々な機器レイアウトに対応出来た。
- ・ラック、デスクの一括採用により施工作業を効率化出来た。
- ・設置プランの提案～施工まで一括管理を依頼することが出来た。

導入製品

- ・ブロードキャスティングラック NEOシリーズ
- ・カスタムコンソール、モニターフレーム
- ・設置工事ソリューション

貴社の抱えるニーズ(課題)がどのようなものであったかお聞かせください。

・ラックの施工・組配について

工事現場にてEIAマウントアングル、束線部材、電源バーの位置変更、追加取付など自由度の高い組立構築のラックが必要。

・コンソールデスク、モニターフレームの選定について

ラックと操作卓などを同時に依頼し、機器を実装する際のサポートアングル等必要部材をラック、卓と同一化したい。

・ラック、デスクの設置工事について

施工管理の一任を行いたい。
現場調査、施工場所の確認、採寸などを行いその場で施工プランの打ち合わせ、施工プランに合うように架台、ラックや操作卓の設計、製造、そして現地施工を任せたい。

製品導入後の効果

・ラックの施工・組配について

ラックメインフレームに対しEIAマウントアングル、束線部材、電源バーなどの部材が独立して組付けされていて、据え付け後もさらに部材の取付が可能となっています。
各部材もスライドナットを介して取り付けされていて、微細な位置の移動が可能です。
通常のM5タップアングルからケーシングアングルへの換装が、既に設置されているラックに行え、機器実装レイアウトの変更に柔軟に対応出来ています。

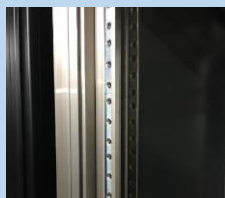
・コンソールデスク、モニターフレームの採用について

ラックと卓を同時に依頼することで機器を実装する際に必要なサポートアングル等の部材をラック、卓と同一形状にできています。組配作業の際に部品が共通化されていることで作業効率がアップできています。

・ラック、デスクの設置工事について

放送局内などの現場調査の段階から同行してもらい施工場所の確認、採寸などを行いその場で施工プランの打ち合わせを行っています。
工事日には搬入からアンカー打設、チャンネルベース据え付け、フリーアクセスパネルの加工、復旧、ラックの据え付け調整まで施工管理を一任出来ることに利便性を感じています。

ブロードキャスティングラック NEOシリーズの採用



標準アングル
(M5タップ仕様)



ケージマウントアングル

従来のブロードキャスティングシステムに対応するM5タップ仕様、サーバー実装も可能なケージマウントアングルどちらも選定が出来、ラック設置後にもアングルの組替、自在に取付位置移動が可能。

朋栄 × NEOシリーズ最新のカスタム実績



ディープマウント化粧カバー

EIAマウントアングルをオフセット取付し、本来露出されるサイドビームに化粧を設けている。束線部材の取り付けも可能。見た目を良くし、機材前面に飛び出すケーブルの束線部材を取付することも出来る。ラック機構も熟知される齊藤氏の発想とNEOラックの自由度の高さで実現された。導入された放送局様からも好評を得た実績。

ラック、デスク、モニター棚のトータルファニチャー



(※写真はイメージです。)

ラックと卓の同時依頼でサポートアングル等の部材をラック、卓と同一形状にすることが可能。組配作業の際に部品の流用が出来、作業効率がアップ出来ています。

ラック・デスク等の設置工事



(※写真はイメージです。)

現場調査、施工プランの提示、搬入、アンカー打設、架台据付、フリーアクセスパネルの加工、復旧、ラックの据付調整まで施工を全て管理。

弊社製品採用をしての感想

・ラックの施工・組配について

スライドナットを介しての部品の取付は微細な位置変更ができ「枠にとらわれない自由度の高い構築ができ、機材の実装、配線の立ち上げがとてもしやすい」です。

特に通常のM5タップアングルからケージアングルへの換装が、既に設置されているラックに行え、「様々な機器実装レイアウトの変更に順応できることが最大のポイント」だと思います。

ニッキャビに組替作業も依頼しています。組替作業サービスを行っていることをもっとPRした方がよいと思います。

・コンソールデスク、モニターフレームの選定について

数多くの案件でラックと操作卓などを同時に依頼をお願いしていますが、ラック、卓と部材を共通化することができ、組配作業の際作業効率がアップ出来ています。このサービスは他にないと思っています。

・ラック、デスクの設置工事について

施工プランの提案からはじまり、工事日には搬入からアンカー打設、チャンネルベース据え付け、フリーアクセスパネルの加工、復旧、ラックの据え付け調整まで施工管理を一任出来ることに利便性を感じています。

今後ニッキャビに求める事や要望をお聞かせください。

何よりも標準品、特注品、カスタム対応の柔軟な対応、レスポンスの良さ、沢山の要望の実現に努める姿勢が良いと思っています。今後もS・I目線で情報発信、要望を伝えるので継続して様々な対応をしてほしいです。日進月歩の激しい映像機器のシステム構築に順応できる製品、サービスの提供をお願いします。



ニッキャビ株式会社
NICCABI®

〒211-0051 川崎市中原区宮内2-5-8 URL <http://www.niccabi.co.jp>
TEL: 044-766-2111 FAX: 044-777-9000 E-mail niccabi@niccabi.co.jp