

2023年4月3日



## 株式会社毎日放送様へ

### FPU 集中制御システム、情報カメラ集中制御システム、SNG 中継車を連続納入 ワンストップソリューションを高く評価

池上通信機株式会社は、株式会社毎日放送（以下 MBS）様へ、FPU（※1）集中制御システム、情報カメラ（※2）集中制御システム、SNG（※3）中継車を続けて納入しました。順次本格運用を開始し、順調に稼働しています。

MBS 様は、1951 年に新日本放送としてラジオ放送開始後、1956 年にテレビ放送を開始されました。TBS（JNN）系列の準キー局として大阪に本社を置き、「情熱大陸」「プレバト!!」などの全国ネット番組をはじめ、関西ローカルの「せやねん」「よんちゃん TV」など、地域に密着した番組を制作されています。特に報道番組ではより高い水準をめざして「時代を映す」さまざまなメッセージを発信し続けており、高い評価を受けています。

今回の納入では、各システムがスムーズに連動することが重要であり、これらをすべて自社でシステム構築できるプライムメーカーであることが選定のポイントとなりました。各システムの概要は以下の通りです。

#### ① FPU 集中制御システム

報道中継車やヘリコプターなど FPU 送信機を搭載した移動体の位置情報を即座に把握でき、最適な FPU 受信基地局を選択し、現場の映像を速やかに MBS 様本社へ伝送することができます。



【FPU 集中制御システム卓】

## ② 情報カメラ集中制御システム

空港や観光地など近畿地区各所に設置した多数の情報カメラをMBS 様本社側から操作し、お天気コーナーや災害発生時の映像情報等で活用されています。また、当社で独自に開発した操作パネルにより、操作したいカメラを選択するだけで、FPU 集中制御システムと連動し、自動的に回線制御（接続）を行うことができます。



【情報カメラ集中制御システム卓】

## ③ SNG 中継車

SNG 可搬設備の更新に合わせて、報道・制作の各現場において使用可能なことを想定した SNG 中継車を更新しました。搭載する機器の機能の集約により、小型ながら車内スペースが従来中継車と比較して広くなり、機動性と制作環境の改善を両立しています。



【MBS 新 3 号 SNG 中継車 (MBS51)】

MBS 様には、長年にわたり放送用カメラ・中継車・FPU 装置・FPU 受信基地局設備など Ikegami 製品を多数ご採用いただけてきました。今回の 3 つのシステム更新でも、さまざまなご要望にお応えする提案力、各種カスタマイズも含めた製品開発力、きめ細かいアフターサービス対応力の実績などにより、当社のワンストップソリューションを高くご評価いただいております。

池上通信機は、これからもお客様に寄り添う姿勢で、さまざまなご要望や運用形態に合ったシステムソリューションを提案し、長期間にわたり安定して運用いただけるよう、保守およびサービスの向上に努めてまいります。

- ※ 1 FPU : **F**ield **P**ickup **U**nit (素材伝送用の映像・音声無線伝送装置)。
- ※ 2 情報カメラ : 情報番組等で各所の風景を映し出すカメラ。通称お天気カメラ。
- ※ 3 SNG : **S**atellite **N**ews **G**athering (主に通信衛星を使用しニュース番組素材などを伝送・収集するシステム)。

《 ご案内 》

毎日放送様の公式 website はこちらです :

<https://www.mbs.jp/>

《お問合わせ先》

●池上通信機株式会社 事業プロモーション室

Tel : 03-5748-2216 Fax : 03-5748-2200

E-Mail : [smprm@ikegami.co.jp](mailto:smprm@ikegami.co.jp)