

2023年2月1日

JNN JAPAN NEWS NETWORK

JNN 系列 10 社様から SNG 中継車 12 台を受注

順次納入

池上通信機株式会社は、2020年JNN系列局10社様から合計12台のHD SNG中継車を受注致しました。2021年11月株式会社TBSテレビ（以下TBSテレビ）様から順次納入をスタートしており、2023年3月に全車の納入を終える予定です。2008年にJNN系列局各社からHD SNG中継車を「共同購入」いただきましたが、このたびも同様の方法でのご導入となりました。

中継車の「共同購入」とは、車両のシャーシを中心とした車両設備、AV系統・機器構成の共通化を検討し、共通仕様を中心として各局のオプションを加えた中継車をまとめて注文いただく方式です。これにより、品質安定、コストメリット、納期短縮といった利点を提供することができます。共通仕様は、池上通信機からJNN系列局様へ、いくつかの車両クラスに基づく案として提出致しました。車両スペース、駆動方式、搭載カメラ数などを考慮して、最終的に2つの車両クラス（全長5,500mmと5,600mm）を設定し、それぞれのクラスの共通仕様を系列局様と検討を重ねました。また各局様の中継車の詳細な仕様は、個別に打ち合わせを行い決定してまいりました。

SNG中継車は機動性が求められることから、中継車としては小型になります。SNG機器を実装しながら、限られたスペースに必要な映像・音声制作機器を実装するには、放送局様の運用方法を理解して適切な機器選定と無駄のない動線を提案する、高度なシステム設計技術が求められます。池上通信機は車両設計も自社で行っていることで実装効率の面で優位という特徴を持ち、このサイズの中継車で多数の製作実績を誇る要因になっています。

池上通信機は、スポーツ中継、大型イベント中継を実現する4K/HD大型制作中継車を手がける一方で、高機能にしてコンパクトな中継車をこれからも提案・提供し、長期メンテナンスを通して中継・番組制作業務に貢献してまいります。

【5500 クラスの主な仕様】

■ 車輜仕様

- ・車両：小型シャーシ 4WD、全長 5,555mm、全幅 2,170mm、全高 約 3,080mm
- ・搭載カメラ数：常載 2 式（最大 4 式）
- ・発電機：20KVA（60Hz、100V）横置き
- ・空調装置：天井内気循環型 8000Kcal
- ・油圧ポール：12m 級（高荷重タイプ）

■ システム仕様

- ・スイッチャー：CSS-400（18 入力×9 出力、2M/E）
- ・ルーター：MuPS-4000（36 入力×27 出力、MV18 画面処理、4 系統排他出力）
- ・ペリフェラル：OnePack II、OnePack
- ・モニター：HLM-1760WR×2 式、HLM-960WR×2 式
- ・VE モニター：HLM-1760WR×1 式
- ・ミキサー：BSS-1204×1 式（シグマシステム）
- ・インターカム：artist32×1 式（RIEDEL）

【5600 クラスの主な仕様】

■ 車輜仕様

- ・車両：小型シャーシ 2WD、全長 5,640mm、全幅 2,220mm、全高約 3,300mm
- ・搭載カメラ数：常載 3 式（最大 4 式）
- ・発電機：20KVA（60Hz、100V）縦置き
- ・空調装置：天井内気循環型 8000Kcal
- ・油圧ポール：12m 級（高荷重タイプ）

■ システム仕様

- ・スイッチャー：CSS-400（18 入力×9 出力、2M/E）
- ・ルーター：MuPS-4000（36 入力×27 出力、MV18 画面処理、4 系統排他出力）
- ・ペリフェラル：OnePack II、OnePack
- ・モニター：HLM-1760WCS×2 式、HLM-7012WR×1 式
- ・VE モニター：HLM-1760WCS×1 式
- ・ミキサー：BSS-1204×1 式（シグマシステム）
- ・インターカム：artist32×1 式（RIEDEL）



TBS テレビ様 TBS51 中継車

■ 文面についてのお問い合わせ先

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

URL www.ikegami.co.jp

E-Mail smprm@ikegami.co.jp