

2013年10月18日

株式会社メディアグローバルリンクス

## 韓国の大手放送局 MBC の次世代放送用基幹ネットワークに MD8000 が採用されました

株式会社メディアグローバルリンクス(以下「メディアグローバルリンクス」、代表取締役社長 林 英一)は、韓国の大手商業放送局である MBC の次世代放送用基幹ネットワークにマルチメディア IP 伝送装置「MD8000」が採用されたことを発表しました。

今回の次世代放送用基幹ネットワークは、韓国最大の通信事業者である KT Corp.の回線を利用し、韓国内の主要 20 拠点に「MD8000」を設置し、MBC の総局、支局をつなぎます。実際のネットワーク構築はメディアグローバルリンクスの韓国代理店である DONGYANG DIGITAL CO., LTD.が担当します。

「MD8000」は多様な映像信号形式やネットワークインフラに対応可能であり、放送用映像だけでなく、音声や放送事業用データの通信も効率的に行うことができ、10Gbps の大容量輸送リンクの上にさまざまな映像、音声、データを高い信頼性と安全性を保ち効率的に伝送できる放送用ネットワークを実現します。欧州、北米、オセアニアを代表する通信事業者により放送用基幹ネットワークインフラの主要装置として採用されています。

今年2月には、韓国の大手通信事業者の LG Uplus Corp.の回線を利用した、韓国の公共放送局である KBS の次世代放送用基幹ネットワークに「MD8000」が採用されており、今回の KT および MBC の決定により、韓国における2大通信事業者と2大放送局に「MD8000」が採用されることとなります。なお、KBS と MBC は 2014 年に韓国仁川で開催されるアジア大会の共同ホスト放送局となっています。

今回の採用により、メディアグローバルリンクスは韓国の放送用ネットワークにおける基盤を確固たるものとなりました。今後は成長するアジア市場に対するビジネスを一層拡大してまいります。

### ■本件についてのお問い合わせ先:

株式会社メディアグローバルリンクス

TEL 044-589-3440

E-mail ir@medialinks.co.jp