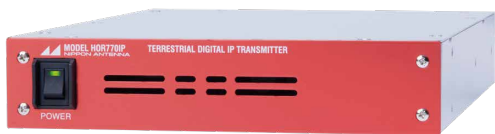


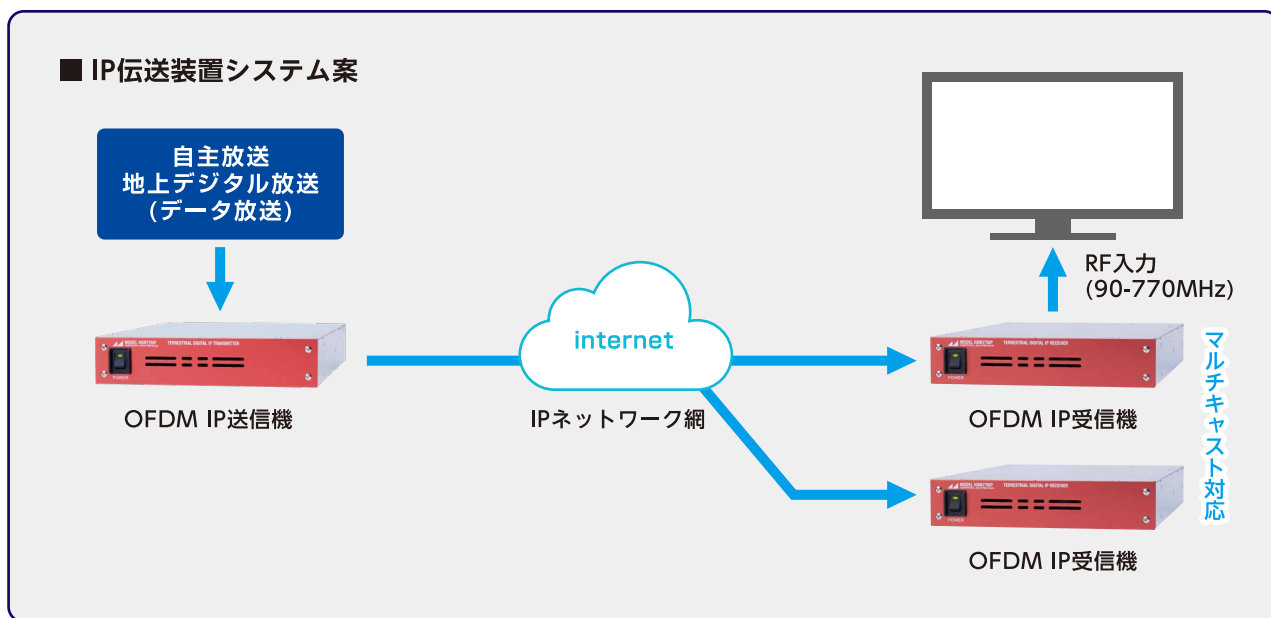
# OFDM 信号 IP 伝送装置



地上デジタルIP送信機  
HOR770IP



地上デジタルIP受信機  
HOM770IP



## 特 長

館内向け自主放送システムをIPで伝送することで、遠隔地における自主放送システム構築を提案します。

## 仕 様

入力信号は地デジOFDM信号(90-770MHz)。

Ethernet(10/100/1000Base)からRTPパケット形式でTS信号を出力し伝送します。

IPで受信したTS信号をTMCC情報を基にOFDM変調器で任意のチャンネル(90-770MHz)およびレベル(80-110dBμV)で出力します。

## 地上デジタル放送について

受信した地デジ信号は、番組サービスID、データ放送、TMCC情報、NIT/S情報(EPG)、放送識別端子  
B-CASスクランブルなど対応可能。

再変調RF出力設定(Mode、階層、GI、I、符号比率、変調方式)はTMCC情報より自動認識で受信信号と同じ設定で出力します。

## ネットワーク

IEEE 802.3準拠、RTP信号、CBR伝送、ユニキャスト/マルチキャスト対応  
FEC処理対応ですので、パケットロス軽減、グローバル回線網で伝送可能。

※伝送システムには専用回線での伝送を推奨します。  
※伝送系でFECデータレートも付加されるので伝送ルートが増えます。

## システム

当社のHOMシリーズ変調器と組み合わせることにより、自主放送などの映像コンテンツ伝送が可能。