

最新のマルチメディア技術を採用。
より迅速で、正確な情報伝達ができる
システムです。



(県庁前広通通信局)

◆プラズマディスプレイ

9台のプラズマディスプレイはマルチスクリーンと連動して収集した画像を同時にモニターすることができます。



◆衛星専用PHS

衛星専用PHSを衛星通信回線に接続することにより、施設から離れた場所でも連絡が可能です。

◆TV会議

デジタル伝送方式を採用した衛星通信回線によるTV会議も可能です。



◆ひまわり受信装置

気象衛星ひまわりから送られてくる気象情報を受信し、マルチスクリーン等に映し出すことが可能です。

◆12面マルチスクリーン

100インチの12面マルチスクリーンは、衛星通信車載局や防災ヘリコプターからの画像、気象衛星ひまわり、各種放送等の映像を同時にモニターでき、高精度で明るく画面です。またこれら複数の情報を同時に写し出したり、画像拡大・分割も可能です。

◆一斉指令システム

音声、ファクシミリ、静止画・準動画の一斉指令が可能です。



◆緊急情報受信システム

地震や津波等の緊急情報を気象衛星ひまわりにより受信し、迅速な情報提供を行います。