

## CATV局での現場中継で活躍！！

イベント会場／スポーツ中継／災害報道

カメラマンの移動取材とリアルタイム映像の提供

臨場感を伝える現場からの音声／映像生中継の実現

ケーブル設置の無い迅速な無線システム展開



カメラマンの移動取材送信



2面ダイバアンテナによる中継車での受信

## 主な特徴

- 2.4GHz OFDM方式 携帯型無線伝送システム（型式：SW-05型）
- 10チャンネルの選択により多数機を同一現場に展開
- 受信側にアンプ機構を採用したことで伝送距離・移動範囲が拡大
- 2面ダイバアンテナにより見通し不可の環境でも反射波を効果的に受信

## システム構成

【送信側】 重量約 10Kg

- 送信機
- モービルホイップアンテナ（無指向性）
- アンテナケーブル 1.5m 1本
- 予備バッテリー2本／充電器付
- キャリングケース

【受信機側】 重量約 10Kg

- 受信機
- 防水型受信ブースター2台
- 平面アンテナ 2台（指向性）
- 8段コリニアアンテナ（無指向性）
- アンテナケーブル 10m 2本
- キャリングケース



携行型の送信機（3時間バッテリー内蔵）

※移動中継画像は離れた距離でも途切れることなく安定した画像が得られました。 COSMOWAVE