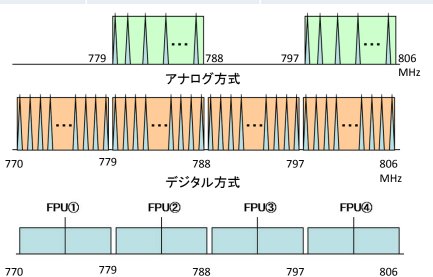
特定ラジオマイクの概要

一般的なシステム構成

主な技術仕様

	アナログ方式	デジタル方式
変調方式	FM	QPSK
周波数帯	779-788MHz(9MHz幅), 797-806MHz(9MHz幅)	770-806MHz(36MHz幅)
占有周波数 帯幅(BW)	110kHz以内(標準) 250kHz以内(ステレオ) 330kHz以内(高品質)	288kHz以内(標準 192kHz以内程度)
周波数間隔、 チャネル数	142ch (125kHz間隔)	285ch(125kHz間隔)
同時使用可 能チャネル数	20ch程度(BW110kHz) 16ch程度(BW330kHz)	70ch程度
空中線電力 (伝搬距離)	最大10mW(60m程度)	最大50mW(100-150m 程度)



周波数配置



送信機(ハンド型)



送信機(ピンマイク型)



可搬型受信機



カメラレコーダ装着例



MHz <u>※ FPU (Field Pickup Unit): テレビジョン放送用の無線中継伝送装置</u>