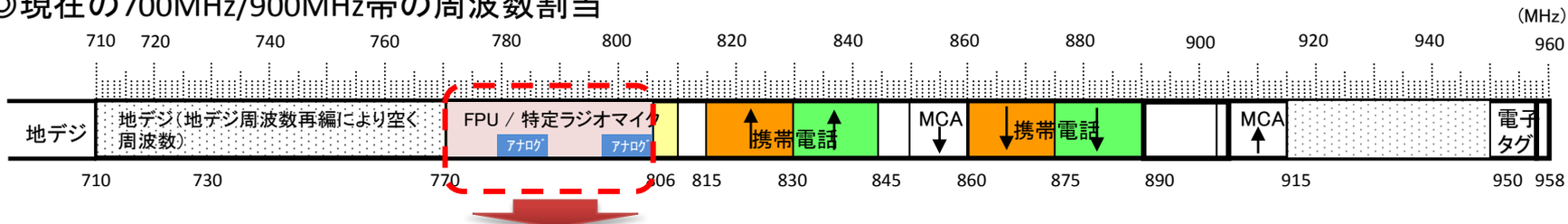


## ◎現在の700MHz/900MHz帯の周波数割当



[特定ラジオマイク]地上テレビジョン放送用周波数のホワイトスペース帯又は1.2GHz帯へ移行

↓  
移行先の周波数帯における技術的条件について審議

## ◎特定ラジオマイクの概要

	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、チャンネル数	142ch(125kHz間隔)	285ch(125kHz間隔)
同時使用可能チャンネル数	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)



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