

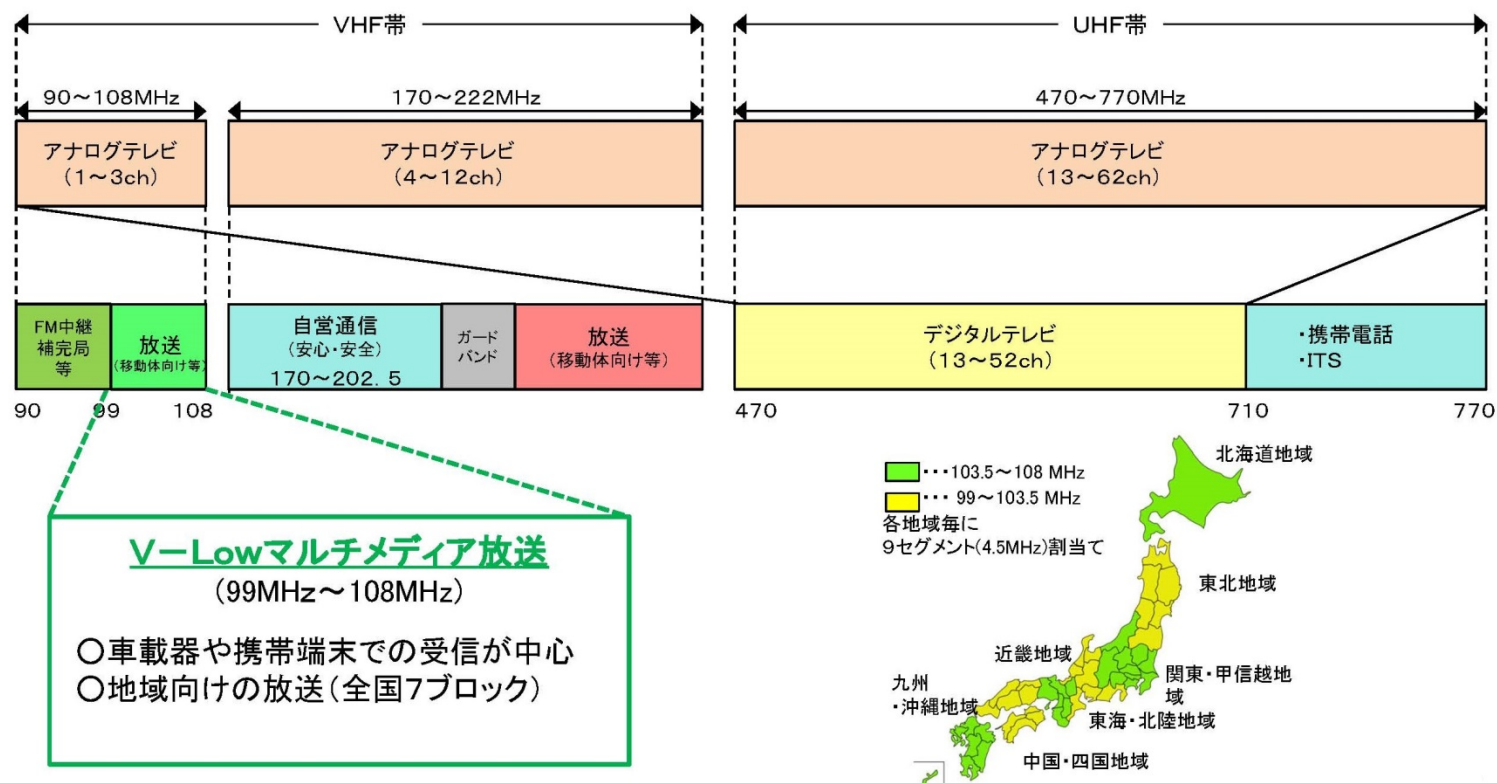
V-Lowマルチメディア放送

別紙2

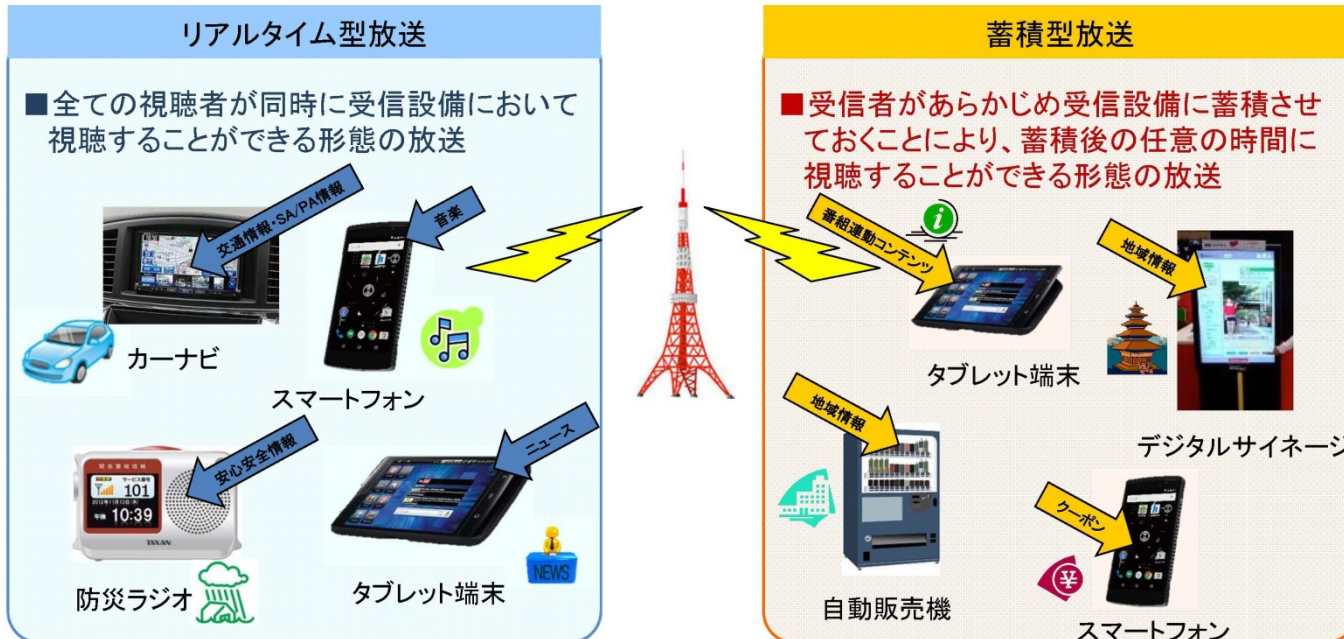
地上テレビジョン放送のデジタル化に伴い利用可能となったVHF帯のうち99MHzを超える108MHz以下の周波数を使用して、携帯端末等に、映像・音声・データ等の様々な情報を、柔軟に組み合わせて送信する放送サービス。

V-Lowマルチメディア放送は、携帯端末や車載型の受信機で、移動しながらでも情報を入手できる「携帯性・移動性」と、不特定多数に対して同時に情報を提供することができる「放送」という機能を有する新たなメディアです。

全国各地方の都道府県からなる「地方ブロック」（7ブロック）を対象とし、地域密着の生活情報や安心安全情報等を放送する「地方ブロック向け放送」として、地域の活性化やより安心安全な社会の実現に寄与することが期待されています。



V-Lowマルチメディア放送のサービスイメージ



※映像、音響、データ等の様々な情報を組み合わせて放送することが可能。

ドライバー向け情報

【端末】

- 車載機

【番組内容】

- ドライバー向け音楽番組とデータ配信の組み合わせ

【音声】

- ①24時間・5.1サラウンド
- ②(ドライバー向け)音楽コンテンツ中心
- ③広域情報(全国&地域ニュース・天気予報・その他)

【安心安全】

- ①(高速)道路走行に関する安心安全情報
- ②サービスエリア/パーキングエリア関連情報
- ③広域情報(地域観光情報・地域物産イベント情報等)

地域コンテンツ配信

【端末】

- ①パーソナル端末(フォトフレーム型・タブレット型端末)
- ②公共サイネージ(街頭・鉄道・バス・船舶・その他)

【番組内容】

- ①音声+静止画
- ②公共サイネージ用動画

【音声】

- ①FMと同等レベルの総合編成・地元FMイメージ
- ②(「ながら聴取」向け)トークコンテンツ中心
- ③狭域情報(地域ニュース・生活情報・その他)

【安心安全】

- 地域の安心安全情報基盤・地域密着
(防災・防犯/地域コミュニティの再生)

【その他】

- マルチメディア放送の機能を活用したコンテンツ・サービスの提供も展開

V-Lowマルチメディア放送の受信端末イメージ

【主な受信端末】



スマホ／タブレット



Wi-Fiチューナー



車載器



簡易端末



デジタルサイネージ

