

音声アシスト用無線電話装置



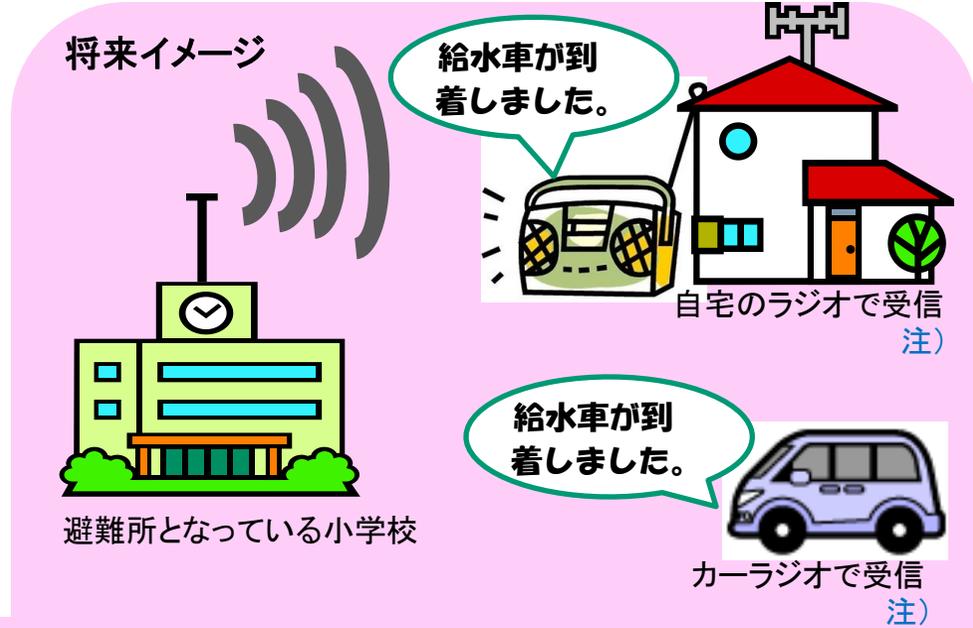
視覚障がい者の歩行援助用として制定された音声アシスト用無線規格に対し、独立行政法人情報通信研究機構(NICT)が、FMラジオで受信できる町内への音声同報用途との共用を図る可能性を検討するため、FTLでは、実験用の音声アシスト用無線電話装置を開発しました。

この音声アシスト用無線電話装置は、平成22年4月19日に技術基準適合証明を受けました。
NICTはこの装置により検証を続け、同規格の用途拡大に向けた基礎データを積み上げていく予定です。

- 特定小電力無線のため、免許や資格は不要です。
- FMの高音質な同報通信が可能で、半径約500m程度の範囲で受信できます。



技術基準適合証明証書 Certificate of Conformity with Technical Regulations	
特定無線設備の種類 Classification of Specified Radio Equipment	証明規則第2条第1項第6号の無線設備 特定小電力機 F 3 B 7.5, 8 MHz 0.0006 W
電波の周波数、 周波数及び 空中線電力 Frequency, Bandwidth and Antenna Power	
型式又は名称 Model/Name of Equipment	音声アシスト用無線電話装置
製造者名 Manufacturer Name	株式会社未来技術研究所
製造番号 Serial Number of Equipment	FTL-TX0901~FTL-TX0903
技術基準適合 証明番号 Certification Number	001Y2300001~001Y2300003
技術基準適合証明 を受けた年月日 Date of Certification	平成22年4月19日
<small>上記のとおり、電波法第38条の6第1項の規定に基づく技術基準適合証明を行ったものであることを証する。 This is to certify that above technical regulations conformity certification has been awarded in accordance with the provisions set out in Article 38-6 Paragraph 1 of the Radio Law.</small>	
平成22年4月19日 財団法人 テレコムエンジニアリングセンター Telecom Engineering Center	



技術基準適合証明を受けた
FTL製音声アシスト用無線電話装置

注) 送信周波数がFM放送帯(76~90MHz)からわずかに外れているため、市販の目盛チューナ式FMラジオでは受信できますが、携帯音楽プレーヤなどに内蔵されているデジタル選局式FMラジオでは受信できません。