



RCR TR-22

デジタル方式自動車電話システム

PERSONAL DIGITAL CELLULAR TELECOMMUNICATION SYSTEM

移動機の接続性確認に係る試験項目・試験条件

TEST ITEMS AND CONDITIONS FOR MOBILE
STATION COMPATIBILITY CONFIRMATION

技術資料

ARIB TECHNICAL REPORT

RCR TR-22 1.0版

平成 5年 9月 9日 策 定

社団法人 電波産業会

Association of Radio Industries and Businesses

まえがき

社団法人電波産業会は、無線機器製造者、電気通信事業者及び利用者の参加を得て、各種の電波利用システムに関する無線設備の標準的な仕様等の基本的な要件を「標準規格」又は「技術資料」として策定している。

技術資料は、国の技術基準と民間の任意基準をとりまとめた標準規格を踏まえて、無線設備の適正品質、互換性の確保等を図るため、当該無線設備に関する測定法、試験法等を民間の規格として具体的に定めたものである。

本技術資料は、「デジタル方式自動車電話システムの移動機の接続性確認に係る試験項目・試験条件」について策定したもので、策定段階における公正性及び透明性を確保するため、内外無差別に広く無線機器製造者、電気通信事業者、利用者等の利害関係者の参加を得た当会の規格会議の総意により策定されたものである。

本技術資料で規定されている範囲は、移動機が電気通信事業者のネットワークと接続性を確保するための基本的事項について定めたものであるが、本技術資料の実際の利用にあたっては、デジタル方式自動車電話システムの電気通信事業者等が、本技術資料を逸脱することなく独自に定めることが可能な運用上の設定値等を併せて利用することが必要である。

本技術資料が、無線機器製造者、電気通信事業者、利用者等に積極的に活用されることを希望する。

目 次

まえがき

第1章 一般事項	1
1. 1 概要	1
1. 2 試験区分	1
第2章 接続試験器による試験	3
2. 1 試験の目的	3
2. 2 試験構成	3
2. 3 試験項目・試験条件の詳細	4
第3章 ネットワーク接続性確認試験	19
3. 1 試験の目的	19
3. 2 試験構成	19
3. 3 ネットワーク接続性確認試験の実施	19
3. 4 試験項目・試験条件の詳細	20