

参考文献

- ・ 簡易無線局等のデジタル化と利用拡大の1ページ文中
： 社団法人電波産業会（ARIB） 2009年1月号機関紙より出典・抜粋
- ・ 表 1-1 デジタル簡易無線標準規格概要
： ARIB-STD-T98 1.1 版 出典・抜粋
- ・ 簡易無線のデジタル化と利用拡大の3～8ページ文中
： ARIB 2009年1月号機関紙より出典・抜粋
- ・ 図 1-3 デジタル簡易無線通信システムの基本概念図
： ARIB 2009年1月号機関紙より出典・抜粋
- ・ 表 1-2 デジタル簡易無線のシステム概要
： ARIB 2009年1月号機関紙より出典・抜粋
- ・ 図 2-25 コミュニティバスの位置情報表示
： 国土交通省 国土地理院 電子国土利用
- ・ 表 2-18 拡張秦式
： REPORT ITU-R SM. 2028-1, 2-1 P26～27 に基づく
- ・ 図 2-69 C/N 対符号誤り率
： (社)全国陸上無線協会 デジタル CR 規格特別部会による「デジタル CR (簡易無線) 規格特別部会調査検討報告書」(平成19年8月29日) 資料3 図 2.1-1 (P9) より出典)
- ・ 表 資料 5-1 簡易無線の周波数等
： 「郵政省告示第405号(平成6年7月21日) (最終改正 平成20年8月29日) 及び無線設備規則第54条」を基に記述
- ・ 資料 6 ARIB STD-T98 : ARIB-STD-T98 1.1 版 出典・紹介
- ・ 資料 7 4値FSK方式 : ARIB 平成21年1月機関紙より出典・抜粋
- ・ 資料 11 Hix について : 株式会社情報システム総合研究所 (ISRI) 資料提供