

衛星新方式放送における受信機器の相互接続

技 術 資 料

ARIB TECHNICAL REPORT

BTA S-1001 1.0版

平成元年4月 1.0版 策 定

社団法人 電 波 産 業 会 Association of Radio Industries and Businesses

目 次

技術資料 衛星新方式放送における受信機器の相互接続

	頁
1.目的	1
2. 適用範囲	1
3. 受信機器の相互接続の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····1
3.1 衛星放送と受信機器の組合せ	····· 1
3.2 受信機器の相互接続の検討結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 1
3.2.1 新方式放送のBSチューナとの相互接続·······	···· 1
3.2.2 新方式放送受信機器全体の相互接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4. BSチューナの入出力端子仕様····································	4
4.1 端子の名称、内容及び用途	
4.2 端子の形状、電気的定格	
4.3 端子の所要特性····································	
4.4 キードAFCパルスの規格·······	
解説	
1 受信機器の相互接続の検討	·····7
2 高精細度テレビ放送	7
3 NTSC有料放送····································	···10
4 NTSCデータ放送····································	12
5 新方式放送受信機器全体の相互接続	···13
付録	
1 MUSE/NTSCダウンコンバータとの接続実験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
2 NTSC有料デコーダとの接続実験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<i>H</i> =1	21