## 日本ケーブルラボ運用仕様 認定試験項目(STB用)

## JLabs SPEC-003 2.1 版 第二編 デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)

	- Stabs Of 10 000 2.1 / 版				
N	No.	テスト項目	内容		
1.		レベル確認			
	1.1	64QAM 信号レベルの調整	STBの入力レベルを調整		
2.		相互接続およびリマックスネットワークの再現性			
		の確認			
	2.1	リマックスネットワークの SDTV 映像/BC 音声	Classes Carper L 古拉亚层地 N L 校 L 大放到		
		の受信確認	SkyperfecTV! 直接受信機と比較して確認		
	2.2	BS デジタル放送ネットワークの映像/音声の	DC ゴジカル古拉の長機しは乾して放到		
		受信確認	BS デジタル直接受信機と比較して確認		
3		リマックスネットワークの HDTV 映像/AAC 音			
		声、字幕・文字スーパー確認			
	3.1	HDTV 映像/AAC 音声の受信確認	HDTV 映像/AAC 音声の確認環境と比較して確認		
	3.2	字幕・文字スーパー表示の確認	字幕・文字スーパー確認環境と比較して確認		
	3.3	字幕・文字スーパー選択機能の確認	字幕・文字スーパー確認環境と比較して確認		
	3.3	字幕、文字スーパーの同時表示確認	字幕・文字スーパー確認環境と比較して確認		
4		リマックスネットワークの EPG データの表示確認			
	4.1	EPG データの表示確認	EPG 送出内容と比較して確認		

## JLabs SPEC-003 2.2 版 デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送) ※チャンネルマスキング

No	テスト項目	内 容		
1.「チャンネルマスキングなし」の確認				
1.1	リンク記述子確認	送出 TS 内に含まれる NIT のリンク記述子を確認		
1.2	CA 契約情報記述子確認	送出 TS 内に含まれる SDT の CA 契約情報記述子を確認		
1.3	EPG 確認	EPG 表示を TV モニタで確認 選局・予約動作を確認		
2.「チャンネルマスキングあり(運用パターン1)」の確認				
2.1	$\uparrow$	$\uparrow$		
2.2	$\uparrow$	<b>↑</b>		
2.3	$\uparrow$	<b>↑</b>		
3.「チャンネルマスキングあり(運用パターン 2)」の確認				
3.1	$\uparrow$	$\uparrow$		
3.2	$\uparrow$	$\uparrow$		
3.3	<u></u>	<u></u>		

## JLabs SPEC-003 3.1 版 デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送)

※データ放送・CA 代替サービス

No.	テスト項目	内容
1 データ放送サービスおよび双方向通信		

1.1	データ付加 TV 番組ならびにデータ付	版数検査
	加 TV 番組の双方向通信	C-CAS カードの ID 取得
		NVRAM への書込み/読出し確認
		・視聴者居住地域情報の読出し
		* ·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		・CATV 事業者共通領域、事業者専用領域、事業者専用放送通信共通
		領域の書込み/読出し
		・地デジ事業者専用領域、事業者専用放送通信共通領
		域の読出し
2 CA	代替サービス	
2.1	リンク先サービス表示	・リンク先サービス
		(スクランブル有り)への移動
		・リンク先サービス表示
		・チャンネルマスキング機能有効時のリンク先サービス
		表示