

日本ケーブルラボ運用仕様 認定試験項目

JLabs SPEC-031 1.0版 個人番号カード読み取り機能

| 章・節 | 仕様 | 試験内容 |
|-----|---------------------------------|---|
| N/A | (事前確認) | 試験システムへのアクセスが、ブラウザへのURL直接入力かWebview経由か事前に確認する。Webview方式であれば、指定URLにアクセスするためのアプリの事前準備が必要 |
| 6.1 | モジュール構成 | A)、B)、C)のいずれの構成（若しくは複数の構成の組み合わせ）を採用しているか、仕様書や問診で確認する A) STBにUSB端子を用いた外付けカードリーダー・ライタが接続される構成（基本構成） B) STBにカードリーダー・ライタを内蔵する構成 C) カードリーダー・ライタ機能を、双方向通信機能を有するリモコンに搭載する構成 |
| 6.2 | 個人番号カードインタフェース | NFCの要件を満足しているか、仕様書や問診で確認する |
| 6.3 | 個人番号カード読込フロー | 試験システムのサイト1とサイト2による試験が、全て合格すること サイト1 試験内容 ・署名用証明書取得 ・利用者証明書取得 ・利用者証明書シリアル取得 サイト2 試験内容 ・署名用証明書検証 ・利用者証明用証明書検証 |
| 第7章 | ブラウザ機能 | 次のいずれかのブラウザ、もしくは両方をサポートしているか仕様書や問診で確認する A) デジタルテレビ情報化研究会発行の「ネットTV端末仕様書2.0版」の仕様に準拠 B) HTML 5及びECMA-262 (5th Edition以降) 準拠のJavaScriptに対応すること |
| 第8章 | ミドルウェア機能 | 本機能が実装されている事を、仕様書や問診で確認 |
| 8.1 | 個人番号カード読込クラス jlabSCard | 試験システムのサイト1とサイト2による試験が、全て合格すること サイト1とサイト2は6.3を参照 |
| 8.2 | jlabSCard クラスのコンストラクタおよびメソッドの概要 | 試験システムのサイト1とサイト2による試験が、全て合格すること サイト1とサイト2は6.3を参照 |
| 8.3 | エラーコード | JLabs SPEC-031 表8.6の項番2, 3, 4 について実施。他の項番は故障しているリーダーやICカード、他のアプリが必要となるので、実施しない |
| 第9章 | セキュリティ機能 | TLSまたはSSLの機能について、仕様書や問診で確認 |