年 月 日

SPEC-023ハイブリッドBox

(Gold)

SPEC-023 STB独自試験報告書

|  |  |
| --- | --- |
| 機器の名称 |  |
| 型番 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申請者住所 |  |
| 名称 |  |
| 責任者 | 印 |

|  |  |
| --- | --- |
| ○ | テスト必要項目 |
| △ | 他機関の仕様 |
| × | テスト不要項目（SPEC-023に仕様記載があるもの、該当テスト項目なし） |
| － | 仕様ではない |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| JCL SPEC-023における目次番号 | | 確認事項 | | 備考 |
| 分類 | 確認の実施 |
| 第1章 | 本仕様書のスコープ | － | － |  |
| 第2章 | 参照文献 | － | － |  |
| 第3章 | 用語の定義 | － | － |  |
| 3.1 | 他の仕様書で定義済みの用語 | － | － |  |
| 3.2 | 本仕様書で定義する用語 | － | － |  |
| 3.3 | 略語・頭字語集 | － | － |  |
| 第4章 | 要求レベルの定義（記述凡例） | － | － |  |
| 第5章 | 全体事項 | － | － |  |
| 5.1 | STBの全体構成 | － | － |  |
| 5.2 | STBのソフトウェアアーキテクチャ | ○ | 済・未 |  |
| 5.3 | ケーブルテレビ・IPTV仕様の実装 | ○ | 済・未 |  |
| 5.4 | 想定されるサービス提供形態（本STB仕様策定の背景、Informative） | － | － |  |
| 5.5 | 環境条件 | ○ | 済・未 |  |
| 第6章 | ハードウェア | － | － |  |
| 6.1 | チューナ | ○ | 済・未 | (TS数：　　　　　　　) |
| 6.2 | CPU | ○ | 済・未 | (速度：　　　　　　　) |
| 6.3 | GPU、映像再生 | ○ | 済・未 |  |
| 6.4 | メモリ | ○ | 済・未 | (容量：　　　　　　　) |
| 6.5 | 外部インタフェース | ○ | 済・未 |  |
| 6.6 | CAモジュールインタフェース | ○ | 済・未 |  |
| 6.7 | リモコン | ○ | 済・未 |  |
| 6.8 | 機構仕様 | ○ | 済・未 |  |
| 6.9 | セキュリティ | ○ | 済・未 |  |
| 6.10 | ケーブル入力（RF）・分配特性 | ○ | 済・未 |  |
| 6.11 | 電源ユニット | ○ | 済・未 |  |
| 第7章 | ソフトウェア | － | － |  |
| 7.1 | 外部インタフェース | ○ | 済・未 |  |
| 7.2 | 管理 | △ | 済・未 |  |
| 7.3 | セキュリティ | ○ | 済・未 |  |
| 7.4 | ホームネットワーク | ○ | 済・未 |  |
| 7.5 | 3D視聴 | ○ | 済・未 |  |
| 7.6 | オーディエンスメジャメント | ○ | 済・未 |  |
| 7.7 | STB操作不能の回避 | ○ | 済・未 |  |
| 7.8 | DVR及び関連機能 | △ | 済・未 |  |
| 7.9 | システムソフトウェア基本機能 | △ | 済・未 |  |
| 7.10 | STBの設定 | ○ | 済・未 |  |
| 7.11 | メンテナンスモード | ○ | 済・未 |  |
| 第8章 | メディア処理・フォーマット | － | － |  |
| 8.1 | デコーダ（放送型サービス用） | △ | 済・未 |  |
| 8.2 | トランスコーダ（放送型サービス用） | ○ | 済・未 |  |
| 8.3 | デコーダ（IPインタラクティブサービス並びにアプリケーション用） | △ | 済・未 |  |
| 8.4 | 3Dコンテンツ | △ | 済・未 |  |
| 8.5 | コーデック（テレビ電話機能用） | △ | 済・未 |  |
| 第9章 | アプリケーション環境 | － | － |  |
| 9.1 | アプリケーション環境の全体構成 | ○ | 済・未 |  |
| 9.2 | レガシーサポート | ○ | 済・未 |  |
| 9.3 | 宣言型アプリケーション環境 | ○ | 済・未 |  |
| 9.4 | 手続型アプリケーション環境 | ○ | 済・未 |  |
| 9.5 | アプリケーションの伝送 | ○ | 済・未 |  |
| 第10章 | プリインストールアプリケーション | － | － |  |
| 10.1 | 電子番組ガイド（EPG） | ○ | 済・未 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| JCL SPEC-023における目次番号 | | 確認事項 | | 備考 |
| 分類 | 確認の実施 |
| 10.2 | 録画機能 | ○ | 済・未 |  |
| 10.3 | 設置者支援 | ○ | 済・未 |  |
| Annex A | BBF TR-069詳細仕様 (Normative) | － | － |  |
| A.1 | データモデルのプロファイル及びバージョン番号 | △ | 済・未 |  |
| A.2 | JCL拡張MIBとのマッピング (Informative) | × | 済・未 |  |
| Annex B | JLabs拡張DAE API(Normative) | － | － |  |
| B.1 | 概要 | ○ | 済・未 |  |
| B.2 | クラス一覧 | ○ | 済・未 |  |
| B.3 | API詳細 | ○ | 済・未 |  |
| B.4 | ユースケース | ○ | 済・未 |  |
| Annex C | JLabs拡張Java API(Normative) | ○ | 済・未 |  |
| C.1 | 概要 | ○ | 済・未 |  |
| C.2 | クラス一覧 | ○ | 済・未 |  |
| C.3 | API詳細 | ○ | 済・未 |  |
| Appendix I | サービス・機能要件一覧 (Informative) | × | 済・未 |  |
| Appendix II | OIPF DAE API (Informative) | × | 済・未 |  |
| Appendix III | アプリケーション連携 | × | 済・未 |  |
| Appendix IV | クラウド連携（参考情報） | × | 済・未 |  |
| Appendix V | 顔認識 (Informative) | × | 済・未 |  |
| Appendix VI | 連携デバイス認証 (Informative) | × | 済・未 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |