

日本ケーブルラボ運用仕様動作確認一覧 STB テクニカラー・パイオニア・ジャパン

2019/1/23現在
日本ケーブルラボ

| 運用仕様 | | | | | |
|-------------|--|-------------|----------------------------------|----------|-------------|
| SPEC-001 | BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様 | SPEC-007 | 地上デジタルテレビジョン放送トランスモジュレーション運用仕様 | SPEC-023 | 次世代STB技術仕様書 |
| SPEC-001-01 | BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(不正使用防止機能詳細仕様) | SPEC-011-01 | デジタルケーブルテレビ双方向運用仕様(保守運用・PPV・WEB) | | |
| SPEC-001-02 | BSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様(ダウンロード機能運用仕様) | SPEC-016 | 簡易STBに関する実装仕様 | | |
| SPEC-002 | 東経110度CSデジタル放送トランスモジュレーション運用仕様 | SPEC-017 | デジタル放送高度リマックス運用仕様(自主放送) | | |
| SPEC-003 | デジタル放送リマックス運用仕様(自主放送) | SPEC-018 | デジタル放送高度リマックス運用仕様(i-HITS) | | |
| SPEC-004 | デジタル放送リマックス運用仕様(i-HITS) | SPEC-019 | JC-HITS高度トランスモジュレーション運用仕様 | | |
| SPEC-005 | JC-HITSトランスモジュレーション運用仕様 | SPEC-020 | ケーブルDLNA運用仕様 | | |

☆: 認定審査にて確認

| 運用仕様 型番 | SPEC-001 | SPEC-001-01 | SPEC-001-02 | SPEC-002 | SPEC-003 | | | | SPEC-004 | SPEC-005 | SPEC-007 | SPEC-011-01 | SPEC-017 | | | SPEC-018 | | SPEC-019 | | SPEC-020 | SPEC-023 | | 認定年月 | | | |
|------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|-------------|----------|------|------|----------|------|----------|------|----------|----------|------|------|-------------------|---------------|----------|
| | 1.1版 | 1.1版 | 1.1版 | 1.1版 | 2.1版 第二編 | 2.2版 第二編 | 3.0版 第三編 | 3.1版 第三編 | 2.1版 | 2.3版 | 2.4版 | 2.1版 | 1.0版 | 1.0版 | 2.0版 | 3.0版 | 1.0版 | 2.0版 | 1.0版 | 2.0版 | 3.0版 | 1.2版 | | 1.3版 | | |
| BD-V570 | ☆ | ☆ | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ DMP1/ DMS4-1 | | 2019年1月 |
| BD-V5700R | ☆ | ☆ | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ DMP1/ DMS4-1 | | 2019年1月 |
| BD-V374J | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | ☆ | | | | | | | ☆ DMP1/ DMS4-1 | DAE Silver | 2018年10月 |
| BD-V7704RJ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | ☆ | | | | | | | ☆ DMP1/ DMS4-1 | DAE Silver | 2018年10月 |