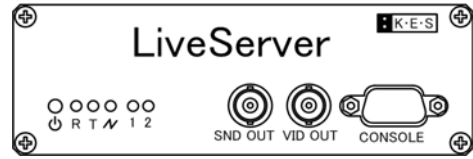


LSBox(LS522VSP) 仕様書

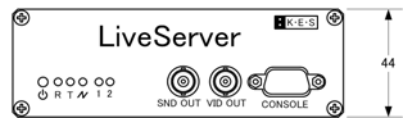
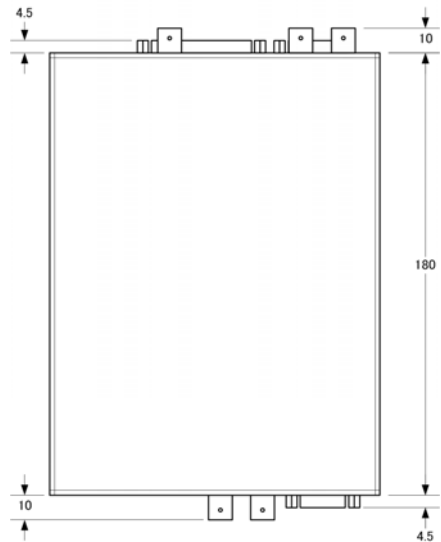
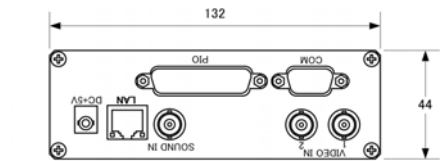
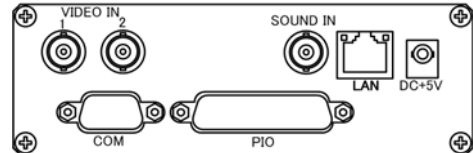
| ハードウェア仕様 | | |
|----------|---------|----------------------------------------------|
| 画像入力 | チャンネル | 2チャンネル |
| | 入力信号 | NTSC方式 |
| 画像受信 | 転送速度 | ネットワークの速度に依存(最大30フレーム/秒) |
| 画像出力 | チャンネル | 1チャンネル |
| | 出力信号 | NTSC方式 |
| 画像送信 | 転送速度 | ネットワークの速度に依存(最大30フレーム/秒) |
| 音声入力 | チャンネル | 1チャンネル |
| | 信号 | ライン入力(電圧レベル:700mVrms) |
| 音声出力 | チャンネル | 1チャンネル |
| | 信号 | ライン出力(電圧レベル:700mVrms) |
| 入出力関連 | 内蔵入出力 | 標準:入力4点、出力8点 (フォトアイソレーション、D-Sub 25Pinプラグ) |
| | シリアルポート | RS232C 1チャンネル(前後のD-Sub9Pinプラグ 切替式) |
| カメラ制御 | 制御台数 | 1台(4台まで可能) |
| | 信号 | RS232C |
| | 端子 | D-Sub 9PINプラグ(オン) |
| ネットワーク | イーサネット | Auto Negotiation |
| | 動作温度 | -10~50°C |
| 大きさ | 本体サイズ | (W)132mm×(D)180mm×(H)44mm(突起物含まず) |
| | 本体重量 | 約800g |
| | 電源サイズ | (W)58mm×(D)95mm×(H)34mm(突起物含まず) |
| | 電源重量 | 約250g |
| 電源 | 電源端子 | DC+5V 付属の電源(ACアダプター)より供給 |
| | AC電圧入力 | AC100~240V 47~63Hz |
| | 消費電力 | 最大10W |
| その他 | 本体構造 | ディスクレス ファンレス 密閉型 長寿命(10年超) 部品の採用 |
| | インジケータ | POWER LED、ONLINE LED、送受信モータ用LED |
| | リリース時期 | 2007年4月予定 |

| 機能 | | | |
|--------|------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 画像送信 | 転送サイズ | 640×480、320×240、160×120、80×60 | |
| | 圧縮方式 | KAM圧縮(カメラ映像用) 日米韓で特許取得済み | |
| | 調整機能 | 明るさ、コントラスト、色の濃さ、色バランス、画質 | |
| | 制御機能 | | モノクロ/カラー切替、上下・左右反転 |
| | | | スーパーインポーズ、デジタルズーム(最大8倍) |
| センサー機能 | 日時・時刻・チャンネル番号 挿入 | | |
| 画像受信 | 転送サイズ | 640×480、320×240、160×120、80×60 | |
| | 圧縮方式 | KAM圧縮(カメラ映像用) 日米韓で特許取得済み | |
| | 同時入力 | 最大16CH | |
| | 音声送信 | サンプリングレート | 11.025kHz |
| | | センサー機能 | 音声センサー |
| 音声受信 | サンプリングレート | 11.025kHz | |
| | ミキシング機能 | 複数の音声をミキシングして再生 | |
| カメラ制御 | 機能 | 制御カメラ指定機能 | |
| | 標準対応機種 | キャンノン VC-C50i、VC-C50iR | |
| | オプション対応機種 | RS232Cで制御可能な機種 | |
| 制御機能 | 制御プログラム | ローカルで16個の制御プログラムの実行が可能(カメラ制御も可) | |
| | 仮想ポート | 8ビット×16個(8個は内容保持) | |
| | 時刻設定 | ネットワーク経由で設定 | |
| セキュリティ | ライセンス機能 | 不正(二重)アクセスの防止 | |
| | パスワード機能 | 部外者の侵入防止 | |
| | セキュリティコード機能 | 映像・音声データの暗号化 | |
| ネットワーク | マスク機能 | 特定のエリアを隠す(可動カメラに対応して位置・サイズ可変) | |
| | プロトコル | TCP/IP(IPアドレス、サブネット、ゲートウェイ、ポート指定が可能) | |
| | 拡張機能 | 無通信接続の自動切断機能 無接続状態検出による再起動機能 | |
| 起動・操作 | 起動・停止 | オンライン時、ONLINE LED点灯 | |
| | 操作 | リモート:ネットワーク経由(ネットワークインターフェース装備のPC) ローカル:コンソール端子(RS232Cインタフェース装備のPC) | |
| その他 | 配信機能 | マルチキャスト/ユニキャスト配信 | |
| | ウォッチドッグタイマー | 異常動作を検出し、再起動 | |
| | アップデート | ファームウェアのネットワーク経由のアップデート機能 | |

前面



後面



K.E.S. Kyushu Electronics Systems, Inc.
URL: <http://www.kin.co.jp>

製造・販売
(株)九州エレクトロニクスシステム

〒807-1263
北九州市八幡西区金剛 2-3-3
tel.093-617-5678 fax.093-618-5764

2007年1月第一版