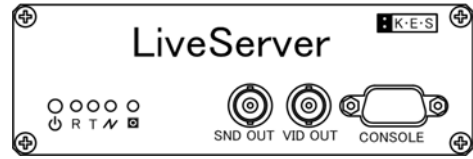


LSBox(LS512VSP) 仕様書

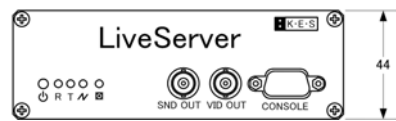
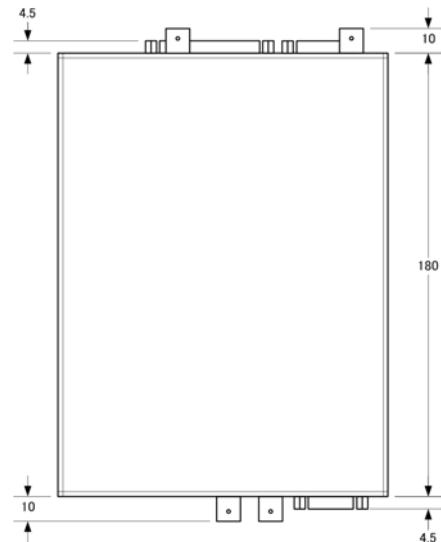
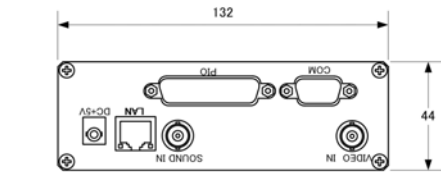
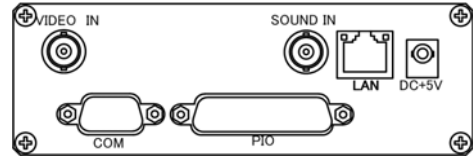
ハードウェア仕様		
画像入力	チャンネル	1チャンネル
	入力信号	NTSC方式
画像受信	転送速度	ネットワークの速度に依存(最大30フレーム/秒)
画像出力	チャンネル	1チャンネル
	出力信号	NTSC方式
画像送信	転送速度	ネットワークの速度に依存(最大30フレーム/秒)
音声入力	チャンネル	1チャンネル
	信号	ライン入力(電圧レベル:700mVrms)
音声出力	チャンネル	1チャンネル
	信号	ライン出力(電圧レベル:700mVrms)
入出力関連	内蔵入出力	標準:入力4点、出力8点 (フォトアイソレーション、D-Sub 25Pinプラグ)
	シリアルポート	RS232C 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
	電源端子	DC+5V 付属の電源(ACアダプター)より供給
電源	AC電圧入力	AC100~240V 47~63Hz
	消費電力	最大10W
	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
その他	インジケータ	POWER LED、ONLINE LED、送受信モニタ用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 画像センサー、動きセンサー、ラインセンサー	
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	キャンコン 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
	ライセンス機能	不正(二重)アクセスの防止
セキュリティ	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
	マスキング機能	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)
ネットワーク	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・停止	オンライン時、ONLINE LED点灯
起動・操作	起動・停止	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)
	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



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