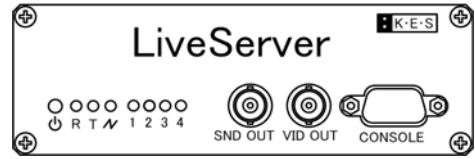


LSBox(LS542VSP) 仕様書

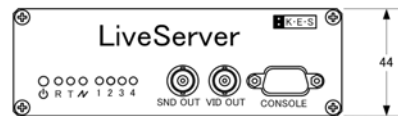
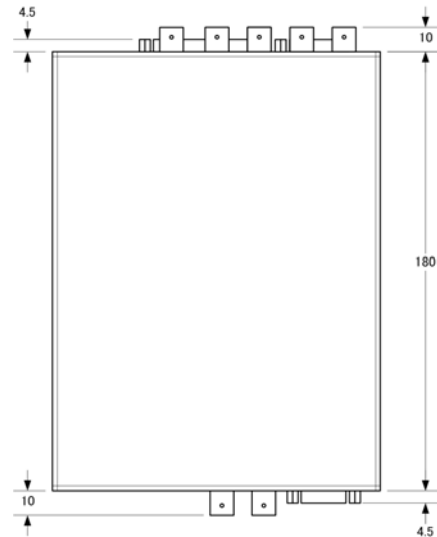
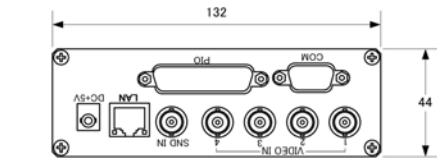
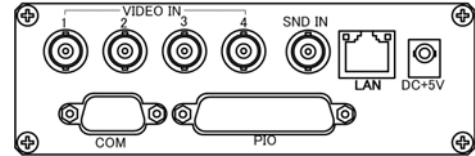
ハードウェア仕様		
画像入力	チャンネル	4チャンネル
	入力信号	NTSC方式
画像受信	転送速度	ネットワークの速度に依存(最大30フレーム/秒)
画像出力	チャンネル	1チャンネル
	出力信号	NTSC方式
画像送信	転送速度	ネットワークの速度に依存(最大30フレーム/秒)
音声入力	チャンネル	1チャンネル
	信号	ライン入力(電圧レベル:700mVrms)
音声出力	チャンネル	1チャンネル
	信号	ライン出力(電圧レベル:700mVrms)
入出力関連	内蔵入出力	標準:入力4点、出力8点 (フォトアイソレーション、D-Sub 25Pinプラグ)
	シリアルポート	RS232C 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
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
	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	
	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	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)	
	配信機能	マルチキャスト/ユニキャスト配信	
その他	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