

過去の製品 > LiveServer LsBox-S300シリーズ (共通仕様) 主な仕様

画像入力	入 力	30フレーム/秒	
	入力サイズ	最大キャプチャーサイズ 640 X 480 ピクセル	
	チャンネル	<ul style="list-style-type: none"> ・ S 312 / 314 ・ S 322 / 324 ・ S 322A / 324A 	1チャンネル 2チャンネル(切替) 2チャンネル(同時)
	端子形状	BNCコネクタ	
	入力信号	NTSC方式	
画像出力	出 力	画像入力のスルー出力	
	チャンネル	1チャンネル(出力先は2系統、前後のパネルに出力)	
	端子形状	BNCコネクタ	
	出力信号	NTSC方式	
画像送信	転送サイズ	640 X 480, 320 X 240, 160 X 120, 80 X 60 ピクセル	
	圧縮方式	KAM圧縮	
	転送速度	ネットワークの速さに依存(最大30フレーム/秒)	
	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、日付・時刻・チャンネル・カメラ番号挿入、デジタルズーム(最大8倍)	
	センサー機能	画像センサー、動きセンサー	
	配信機能	配信機能(マスター/スレーブ設定)	
音声入力	入 力	サンプリング周波数 22.05 kHz モノラル	
	チャンネル	1チャンネル	
	端子形状	BNCコネクタ	
	信 号	ライン入力	
音声出力	出 力	サンプリング周波数 22.05 kHz モノラル	
	チャンネル	1チャンネル	
	端子形状	BNCコネクタ	
	信 号	ライン出力	
音声送信	転送速度	11.025 kHz / 5.5125 kHz 切替	
音声受信	転送速度	11.025 kHz / 5.5125 kHz 切替	
入出力関連	内蔵入出力	[標準] 入力 4点 出力 4点(フォトアイソレーション、D-Sub25Pinプラグ)	
	オプション	入力 4点 出力 8点(フォトアイソレーション、D-Sub25Pinプラグ) 無電圧接点入出力(拡張基板を内蔵して対応)	
	シリアルポート	カメラ制御用、コンソール用 各 1CH (SDKを使用すれば直接制御可能)	
カメラ制御	制御台数	<ul style="list-style-type: none"> ・ S 312 / 314 ・ S 322 / 324 ・ S 322A / 324A 	1台 1台 2台
	機 能	自動認識機能 / 制御カメラ固定機能	
	信 号	RS232C	RS422 / 485
	端 子	D-Sub 9Pin	D-Sub 9Pin ソケット
	対応カメラ	キヤノン : VC-C4, VC-C4R : VC-C50i, VC-C50iR ソニー : EVI-G20※受注製商品	三菱 : CIT-7500 テリー : MDO-1100 ヒノックス : VTC-401※受注製商品
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 (SDKが必要)	
	仮想ポート	8 ビット X 16個(8個は内容保持)	
	時刻設定	ネットワーク経由で 設定カメラ制御用、コンソール用 各 1CH (SDKを使用すれば直接制御可能)	
セキュリティ	パスワード機能	コンソールからパスワードの指定が可能	
ネットワーク	プロトコル	TCP/IP (IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、ポートの指定可脳)、UDP	
	イーサネット	Auto Negotiation	
	拡張機能	<ul style="list-style-type: none"> ・無通信状態にある相手先の自動切断機能 ・無接続状態検出による再起動機能 ・優先接続、接続先検出機能 	
起 動 ネットワーク	起動・停止	オンライン時 ON LINE LED点灯	
	操 作	リモート : ネットワーク経由 (ネットワーク インターフェイス装備のPC) ローカル : コンソール端子 (RS232Cインターフェイス装備PC)	

大きさ	本体サイズ	(W) 132 mm X (D) 180 mm X (H) 44 mm (突起物含まず)
	本体重量	約 800 g
	電源サイズ	(W) 60 mm X (D) 106 mm X (H) 30 mm (突起物含まず)
	電源重量	約 250 g
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	AC90~264V 50/60 Hz
	消費電力	最大 10 W
動 作 保存環境	動作温度	-10 ~ 50 °C
	動作湿度	20 ~ 85 % (結露なきこと)
	保存温度	-20 ~ 60 °C
	保存湿度	10 ~ 90 % (結露なきこと)
その他	ローカル操作	メンテナンス用コンソール(RS232C接続のPC)
	連続可動機能	・ウォッチドッグタイマー ・ディスクレス ファンレス システム
	インジケータ	送受信モニタ用 LED 、電源ランプ、ONLINEランプ
	アップデート	ファームウェアのネットワークアップデート機能

過去の製品 > LsBox-S300シリーズ > GTV300(デコード専用機) 主な仕様

画像出力	出 力	画像入力のスルー出力
	チャンネル	1チャンネル(出力先は2系統、前後のパネルに出力)
	端子形状	BNCコネクタ
	出力信号	NTSC方式
音声出力	出 力	サンプリング周波数 22.05 kHz モノラル
	チャンネル	1チャンネル
	端子形状	BNCコネクタ
	信 号	ライン出力
音声受信	転送速度	11.025 kHz / 5.5125 kHz 切換
入出力関連	内蔵入出力	[標準] 入力 4点 出力 4点(フォトアイソレーション、D-Sub25Pinプラグ)
	オプション	入力 4点 出力 8点(フォトアイソレーション、D-Sub25Pinプラグ) 無電圧接点入出力(拡張基板を内蔵して対応)
	シリアルポート	カメラ制御用、コンソール用 各 1CH (SDKを使用すれば直接制御可能)
セキュリティ	パスワード機能	コンソールからパスワードの指定が可能
ネットワーク	プロトコル	TCP/IP (IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、ポートの指定可脳)、UDP
	イーサネット	Auto Negotiation
	拡張機能	・無通信状態にある相手先の自動切断機能 ・無接続状態検出による再起動機能 ・優先接続、接続先検出機能
起 動 ネットワーク	起動・停止	オンライン時 ON LINE LED点灯
	操 作	リモート : ネットワーク経由 (ネットワーク インターフェイス装備のPC) ローカル : コンソール端子(RS232Cインターフェイス装備PC)
大きさ	本体サイズ	(W) 132 mm X (D) 180 mm X (H) 44 mm (突起物含まず)
	本体重量	約 800 g
	電源サイズ	(W) 60 mm X (D) 106 mm X (H) 30 mm (突起物含まず)
	電源重量	約 250 g
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	AC90~264V 50/60 Hz
	消費電力	最大 10 W
動 作 保存環境	動作温度	-10 ~ 50 °C
	動作湿度	20 ~ 85 % (結露なきこと)
	保存温度	-20 ~ 60 °C
	保存湿度	10 ~ 90 % (結露なきこと)
その他	ローカル操作	メンテナンス用コンソール(RS232C接続のPC)
	連続可動機能	・ウォッチドッグタイマー ・ディスクレス ファンレス システム
	インジケータ	送受信モニタ用 LED 、電源ランプ、ONLINEランプ
	アップデート	ファームウェアのネットワークアップデート機能

過去の製品 > LsBox-S300シリーズ > 4CS(4カメラスイッチャー) > 主な仕様

大きさ	本体サイズ	(W) 132 mm X (D) 180 mm X (H) 44 mm (突起物含まず)
	本体重量	約 800 g
	電源サイズ	(W) 60 mm X (D) 106 mm X (H) 30 mm (突起物含まず)
	電源重量	約 250 g
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	AC90~264V 50/60 Hz
	消費電力	最大 10 W
動作 保存環境	動作温度	-10 ~ 50 °C
	動作湿度	20 ~ 85 % (結露なきこと)
	保存温度	-20 ~ 60 °C
	保存湿度	10 ~ 90 % (結露なきこと)
その他	ローカル操作	メンテナンス用コンソール(RS232C接続のPC)
	連続可動機能	・ウォッチドッグタイマー ・ディスクレス ファンレス システム
	インジケータ	送受信モニタ用 LED 、電源ランプ、ONLINEランプ
	アップデート	ファームウェアのネットワークアップデート機能