

新発売

スタジオ機器・通信機器のソリューションカンパニー

TAKASAGO

IP SOUND

IP - 音響変換伝送装置

CD以上のハイクオリティなステレオサウンドを
手軽にIPネットワークで双方向伝送が可能に!



MODEL: IP-SD/2

より高音質な一斉放送、ホットラインシステムの構築に最適
XLRコネクタを採用、放送機器への利便性をUP
IP方式により配線・設置・増設が容易

特長

- ルータ経由で接続できるため、遠地へ容易に伝送
 - サーバが不要なため、容易にシステムの構築が可能(※1)
 - 接点信号もIPネットワーク経由で双方向伝送
 - レベルモニター装備
 - LANポートは10M/100Mをサポート
 - 装置異常時の出力装備
 - IPアドレスなどのネットワーク設定のみで、即、使用可能
 - 卓上・19インチラック(※2)設置対応
 - 高信頼性(ファンレス、AC電源内蔵、幅広い動作温度)
- ※1: 一斉放送などの用途でご利用の場合、サーバが必要になります。
※2: ラック実装には市販のラックマウント金具が必要となります。

アプリケーション例



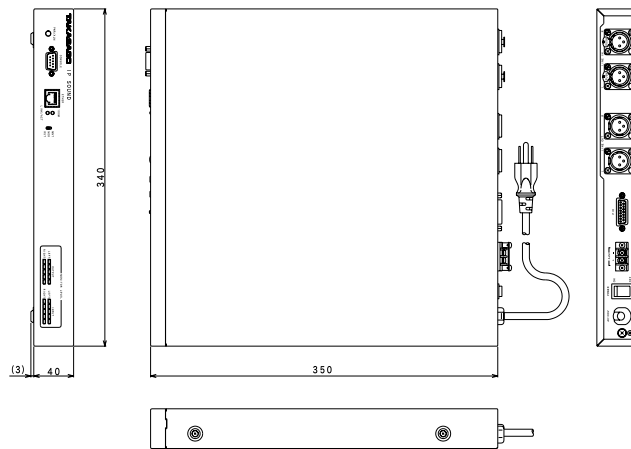
ご要求にあった仕様にカスタマイズ対応ができます。

高砂製作所へのアクセスURLはこちら ▶ <http://www.takasago-ss.co.jp>
本パンフレットへのご質問は、弊社ホームページもしくは、電話 044-811-9711 (代表) からお問い合わせください。

主な仕様

項目	仕様	備考
CODEC		
音声コーデック	SB-ADPCM	
音声帯域	20Hz～22.5KHz	
サンプリング周波数	48KHz	
量子化ビット数	24bit	
LINE入出力		
入力チャンネル数	2チャンネル(ステレオ入力)	
入力インタフェース	XLRコネクタ (Female)	
入力レベル	+4dBm (600Ω)	
出力チャンネル数	2チャンネル(ステレオ出力)	
出力インタフェース	XLRコネクタ (male)	
出力レベル	+4dBm (600Ω)	
接点入出力		
入力形式	フォトカプラ絶縁による電流駆動入力(無電圧接点入力)	
入力点数	4接点	
出力形式	リレー接点出力(無電圧接点出力)	
出力点数	4接点	
インタフェース	D-SUB 15ピン(メス)	
ALM出力		
出力形式	リレー接点出力(無電圧接点出力)	
出力点数	1接点	
インタフェース	端子台 2ピン	
ETHERインタフェース		
準拠規格	IEEE802.3/IEEE802.3u 準拠	
ポート数	1ポート	
通信速度	10M/100Mbps	
インタフェース	RJ-45	
使用温度範囲	0℃～+50℃	
入力電源	AC100V±10%	
寸法	340(W)×350(D)×43(H)mm	突起物含まず
メーカー希望小売価格	298,000円	※消費税は含まれておりません

外形図



●通信機器 ○電源機器 ●スタジオ機器 株式会社 高砂製作所

東京支店
〒213-8558 川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248

大阪支店
〒556-0005 大阪市浪速区日本橋3-6-3 TEL(06)6631-5930 FAX(06)6631-5940
日本橋NFビル4F

名古屋営業所
〒448-0852 刈谷市住吉町3丁目8 TEL(0566)62-0700 FAX(0566)24-1714
コスモビル住吉502号

九州営業所
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8 TEL(092)418-1400 FAX(092)418-1401
住友生命博多ビル7F

北関東営業所
〒310-0803 水戸市城南1-1-6 TEL(029)222-7311 FAX(029)222-7312
サザン水戸ビル6F

ホームページ <http://www.takasago-ss.co.jp/>



ISO 9001認証
JQA-1504



ISO 14001認証
JQA-E-90073



注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※本製品は伝送装置であり、音響機器としての製造販売はしていません。
※改良に伴い、製品の仕様、外観形状などおことわりなしに変更することがあります。

販売店

このカタログの記載内容は2007年6月現在のものです。
記載内容は断りなく変更することがありますのでご了承ください。