

VISK

“かんたん”操作で“感嘆”放送。

「アナログ」から「デジタル」への架け橋になる



アナログ4チャンネル
地上デジタル対応自主放送システム
PV-100S-4ch
オープン価格*

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません

www.visk.jp



既存システムをそのまま

今お使いのアナログカメラなどをデジタルテレビ上の共聴ラ
PV-100S-4ch 1台を設置することで複数チャンネルの自主放

業界初!

映像配信完全コントロール機能

*データ放送に対応していないTV受信機または地上デジタルチューナーは除く

- TV 受信機ごとの視聴制限が可能です。
コンテンツに対する配信の可否を TV ごとに設定できます。
- チャンネル切り替え時に短時間映像が配信されてしまう「チラ見現象」を排除し、安全に映像をお届けできるようになりました。
- 映像配信のセキュリティとして、安全、安心をお届けします。

例えば…



役場や福利厚生施設等の 公共施設の場合

お知らせ掲示板映像は全TV受信機に配信
中央出入口の映像は警備室のみに配信



放送スタジオや劇場等の場合

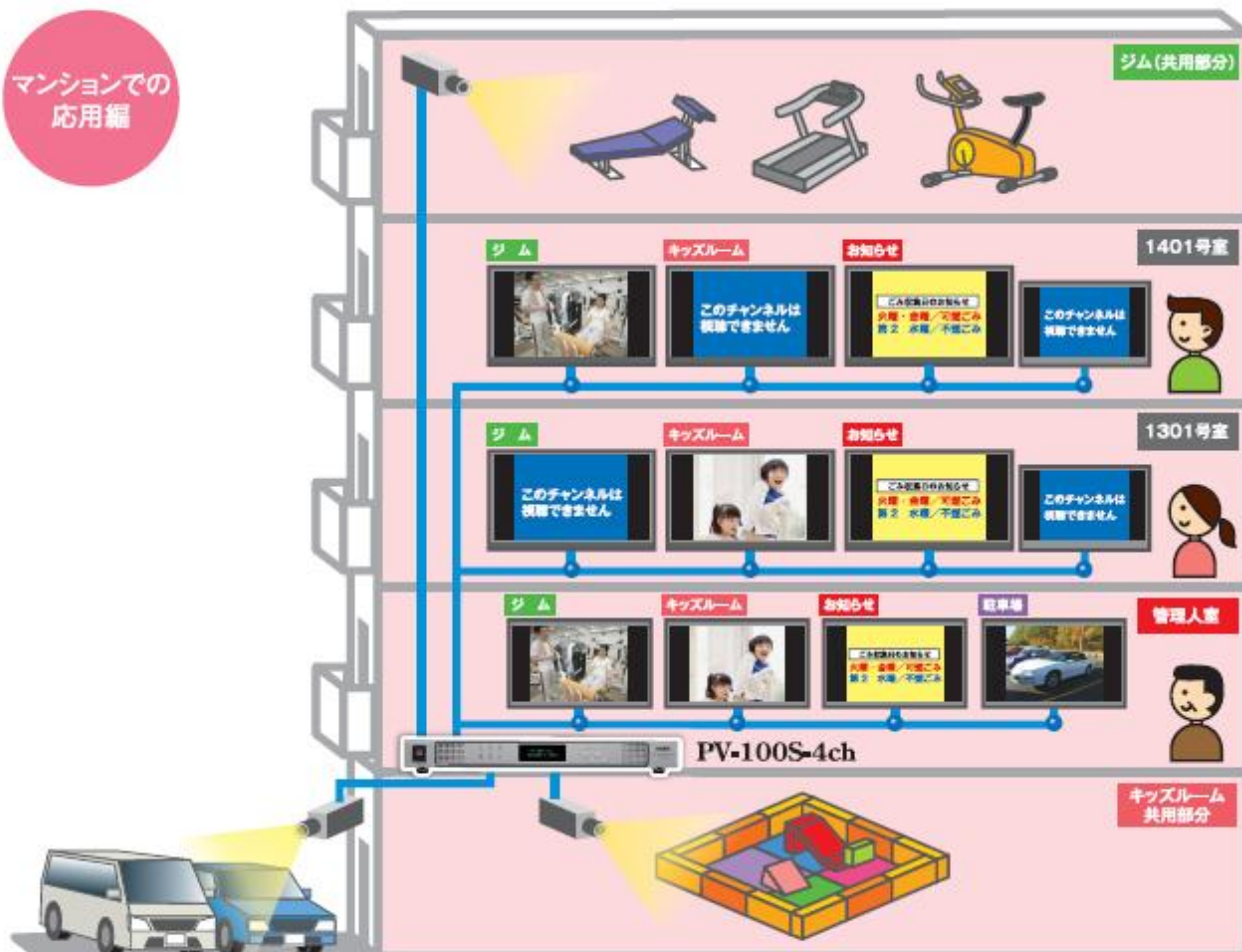
劇場出入口の映像は警備室に配信
スタジオ映像は楽屋に配信



工場やマンション等の場合

監視カメラの映像は警備室のみに配信
共用部分であるキッズルームやその他お知らせ
などの映像は全TV受信機に配信

マンションでの
応用編



にデジタル自主放送化を実現

インで使用することができます。
放送ができます。これにより従来機材の置換えが低コストで可能です。

アナログ4チャンネル
地上デジタル対応自主放送システム

PV-100S-4ch

SD 4 チャンネル入力

SDで最大4チャンネルの送出が可能です。



音声多重放送に対応

- 2ヶ国語放送や主音声、副音声に対応します。



※視聴制限時、TV受信機・地上デジタルチューナーにより対応できない場合があります。

ワンタッチ設定

わずらわしい操作は一切不要。カンタン一発始動！



- ▶ 電源スイッチを入れるだけで、すぐに始動できます。
- ▶ 面倒な設定は一切不要です。
- ▶ 操作ボタンまたはWeb設定により、お使いの環境に合わせた詳細設定も可能です。

電子番組表 (簡易 EPG)

自主放送のチャンネルも番組表として登録！

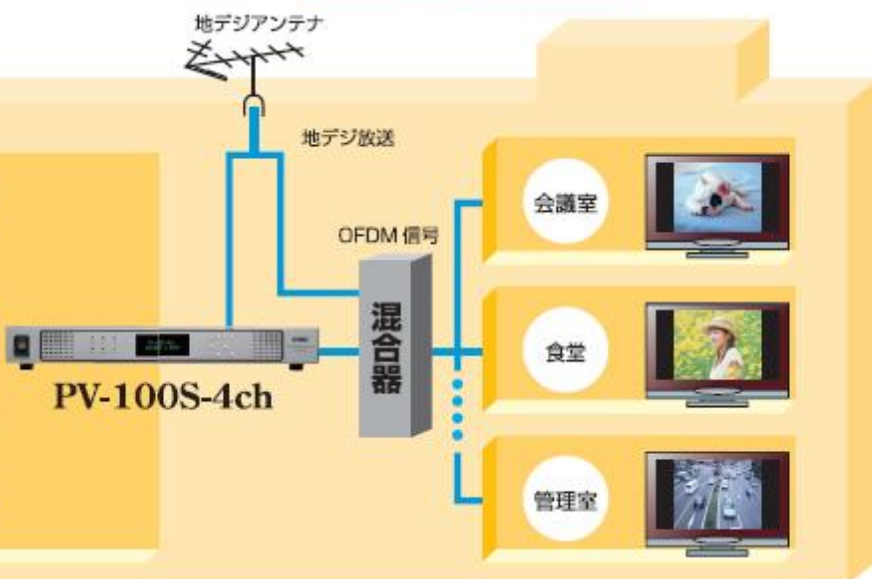
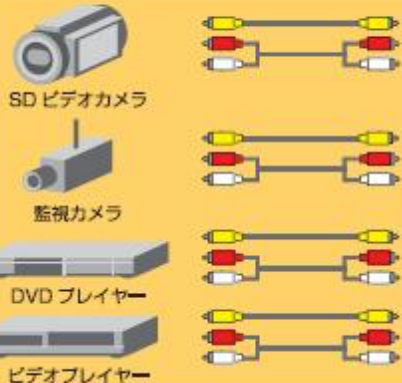
放送時間	チャンネル	放送内容	放送形式
11:00-11:30	1	ニュース	標準
11:30-12:00	2	天気予報	標準
12:00-12:30	3	音楽番組	標準
12:30-13:00	4	自主放送チャンネル	標準
13:00-13:30	5	自主放送チャンネル	標準
13:30-14:00	6	自主放送チャンネル	標準
14:00-14:30	7	自主放送チャンネル	標準
14:30-15:00	8	自主放送チャンネル	標準

Web設定にて番組表(簡易EPG)の内容を作成できます。自主放送を含めた番組の内容が表示され、選択も可能です。

(画像はイメージです)

システム概要

施設での活用例



HDカメラ、HDビデオプレイヤー等をお使いの場合はこちら

PV-200Hならハイビジョン映像に対応 デジタルだから“クッキリ、鮮やか”

Point

多様な入力端子を搭載
SDカードスロットを搭載
TS多重が可能



アナログ映像 (4:3)

デジタル映像 (16:9)

館内デジタル対応自主放送システム

PV-200H



PV-100S-4ch

仕様

RF出力(RF OUT)	
出力チャンネル	1ch~62ch, CATV含む(90MHz~770MHz, 1/7MHzオフセット含む)
出力レベル	90dB μ V~110dB μ V(1dB μ Vステップ)
出力コネクタ	F型ジャック/75 Ω (1端子)
RFモニタ出力(RF MON)	
出力レベル	RF OUTに対して-20 \pm 5dB以内
コネクタ	F型ジャック(1端子)
RF入力(RF IN):時刻補正用	
入力信号内容	UHF入力(ワンセグ)
受信チャンネル	13ch~62ch(470~770MHz)
入力レベル	45~110dB μ V
入力コネクタ	F型ジャック/75 Ω (1端子)
OFDM変調部	
伝送モード	mode3
キャリア変調方式	64QAM
ガードインターバル比	1/8
畳込み符号	3/4
時間インターリーブ	2
周波数セグメント	13セグメント
階層数	1階層
時刻補正	
補正方法	ワンセグ放送, 外部NTPサーバ
イーサネットポート(LAN)	
通信インターフェース	100BASE-TX/1000BASE-T
通信方式	TCP/IP, UDP/IP
コネクタ	RJ45型(1端子)
電源および環境	
電源	AC100V \pm 10%, 50/60Hz
消費電力	約30W
使用環境	温度 0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C(性能保証範囲) -10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C(動作保証温度)※起動時除く 湿度 30%~90%RH(結露無き事)
構造	1Uフルラック
寸法	H44 \times W430 \times D400(mm) 突起物含まず
重量	7kg以下

映像・音声仕様

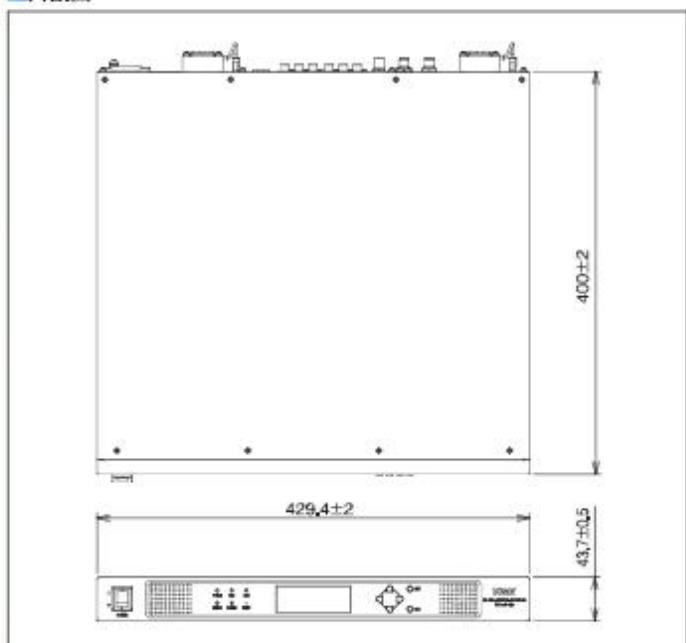
映像

アナログ映像(VIDEO IN)	
入力信号内容	アナログコンポジットNTSC
入力コネクタ	RCA/75 Ω (1端子)
符号化方式	MPEG-2 MP@ML, 4:2:0
映像フォーマット	480i 720(H) \times 480(V)
符号化レート	3~9Mbps

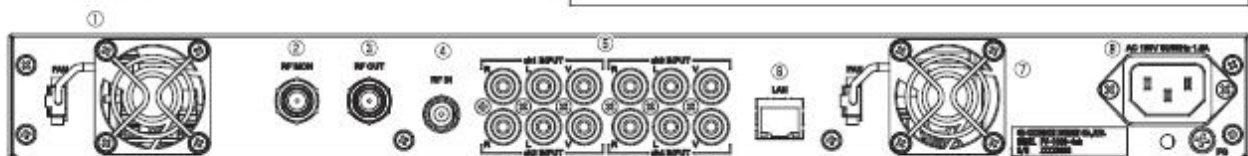
音声

アナログ音声(AUDIO IN)	
入力信号内容	アナログ 2ch
入力レベル	最大2,2dBu, 1,0Vrms
入力インピーダンス	不平衡 HiZ(54k Ω)
入力コネクタ	RCA L/R 各1端子
符号化方式	MPEG-2 AAC LC-profile
符号化レート	192kbps
符号化チャンネル	2ch(STEREO, Dual Mono)

外観図



背面図



①FAN左 ②RF MON ③RF OUT ④RF IN ⑤VIDEO IN AUDIO IN L/R ⑥LAN ⑦FAN右 ⑧AC IN



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。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

●製品の価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

●仕様及び価格は変更することがありますのでご了承ください。

VISK は株式会社中日電子の登録商標です。

新品に関するお問い合わせは

株式会社 中日電子

〒467-0852 名古屋市瑞穂区明前町8番18号

☎ 0120-552-509 月曜日～金曜日 9:00～17:00

TEL: 052-891-8997(営業部) FAX: 052-891-6278

Email: info@kcd.co.jp URL: http://www.kcd.co.jp

