

VISK

“かんたん”操作で“感嘆”放送。

「安全」から「安心」への架け橋になる



地上デジタル対応自主放送システム

PV-200H

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



“デジタルライフ”をも

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。
各映像に対する配信の可否をTV 受信機ごとに設定できます。
- 規制対象の配信映像が短時間見えてしまう「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…

◎マンションでの応用編

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

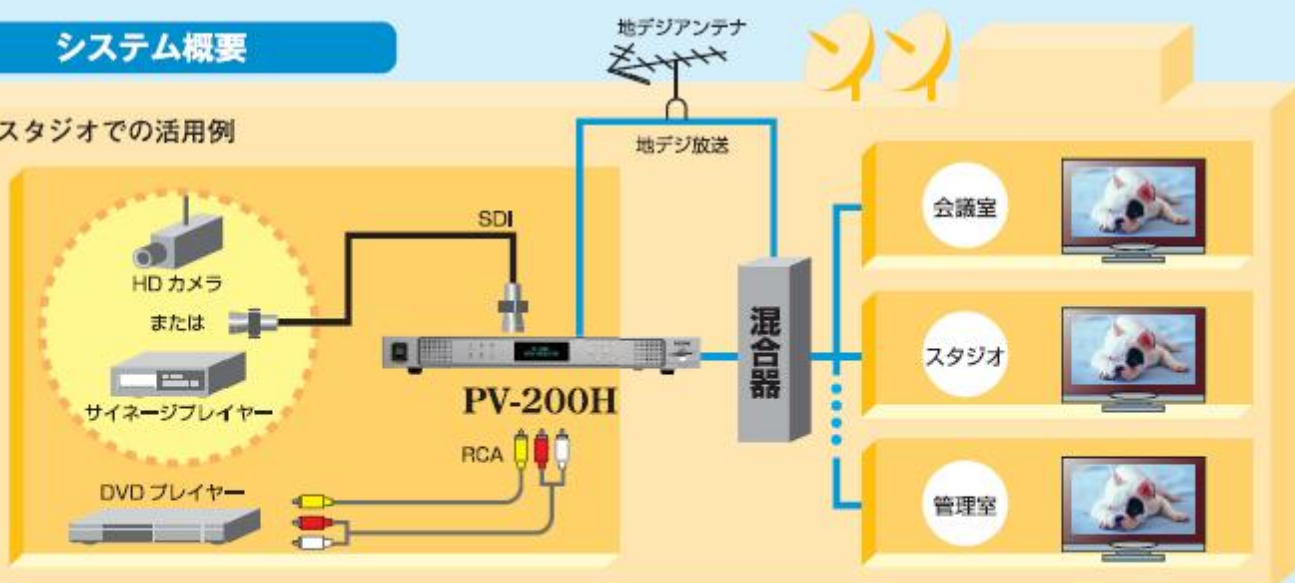
工場やマンション等の場合

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



システム概要

放送スタジオでの活用例



っと身近に、簡単に。

多様な入力端子を搭載

幅広いお客様のニーズに応えるため、入力端子をさらに充実させました。



アナログコンポジット



SDI



HDMI*



D端子

*HDCPに対応していません。

SDカードスロットを搭載

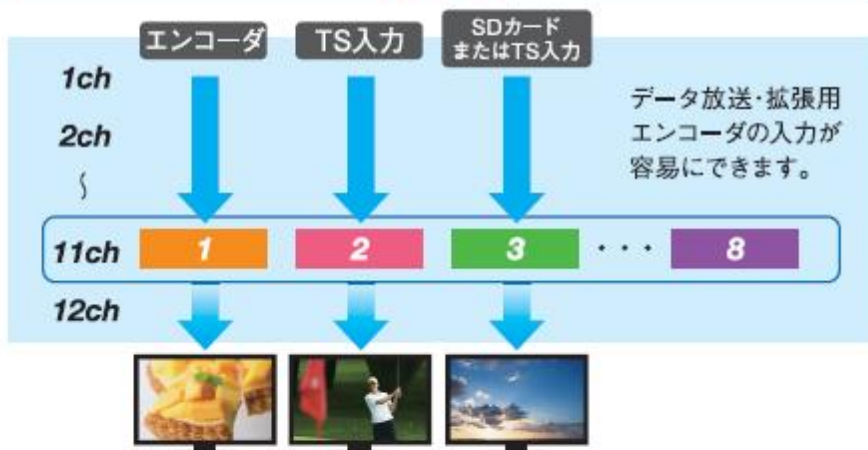
- コンテンツデータの自主放送が容易です。
(TSデータであれば放送できます。対応拡張子:m2t)
- アップデートが容易です。
- 基本設定が容易です。

ループ再生機能

ループ再生機能を使えば、コンテンツの入れ替えなしで映像を連続再生可能です。



TS多重



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！

放送局	放送時間	放送内容	放送形式
11ch	11:00-11:30	ニュース番組	標準
12ch	12:00-12:30	天気予報	標準
13ch	13:00-13:30	音楽番組	標準
14ch	14:00-14:30	子供番組	標準
15ch	15:00-15:30	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)

文字スーパー

文字情報で放送をわかりやすく！

PCのWebブラウザから表示させたい文字を入力するだけで、簡単に文字を表示させることができます。中国語、韓国語の表示も可能です。

催事情報



L字合成、サイドピラーにも対応します。

PV-200H

仕様

RF出力(RF OUT)	
出力チャンネル	1ch~62ch, CATV含む(80MHz~770MHz, 1/7MHzオフセット含む)
出力レベル	90dBμV~110dBμV(1dBμVステップ)
出力コネクタ	F型ジャック/75Ω(1端子)
RFモニタ出力(RF MON)	
出力レベル	RF OUTに対して-20±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	45~110dBμV
入力コネクタ	F型ジャック/75Ω(1端子)
OFDM変調器	
伝送モード	mode3
キャリア変調方式	64QAM
カードインバータ・V/L比	1/B
帯込み符号	3/4
符号インターリーブ	2
符号数セグメント	13セグメント
解調数	1解調
TS入力(TS IN)	
入力インターフェース	DVB-ASI(EN50083-9準拠)
イーサネットポート(LAN)入出力	
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	RJ-45型(1端子)
SDカード	
対応規格	SDHC class6以上
HD映像符号化	
符号化方式	MPEG-2 MP@HL, MP@H14L, 4:2:0
映像フォーマット	1080i 1920(H)×1080(V) 1440(H)×1080(V)
フレームレート	29.97fps
符号化レート	13~20Mbps
SD映像符号化	
符号化方式	MPEG-2 MP@ML, 4:2:0
映像フォーマット	480i, 720(H)×480(V)
フレームレート	29.97fps
符号化レート	3~12Mbps
音声符号化	
符号化方式	MPEG-2 AAC LC-profile
符号化チャンネル	2ch(STEREO, Dual/Mono)
符号化レート	192kbps
時刻補正	
補正方式	ワンセグ放送, 外部NTPサーバ
構造	
構造	1Uフルラック
寸法	H44×W430×D350(mm)突起物含まず
質量	約4.5kg(付属品含まず)
電源および環境	
電源	AC100V±10%, 50/60Hz
消費電力	約30W
使用環境	
湿度	0℃~40℃(性能保証範囲) •10℃~+50℃(動作保証温度)※起動時除く
湿度	30%~90%RH※結露無き事

映像・音声仕様

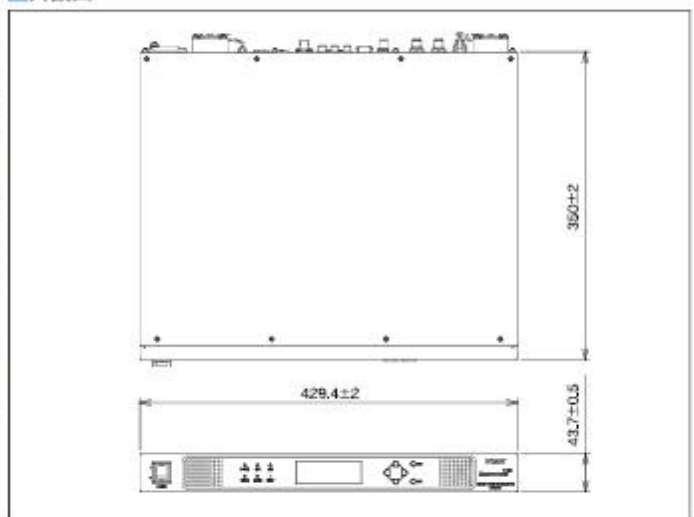
映像

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/75Ω(1端子)
デジタル映像(SDI IN)	
入力信号内容	HD/SD-SDI
入力コネクタ	BNC型ジャック/75Ω(1端子)
HDMI	
入力コネクタ	HDMI(1端子480i/1080iに対応)
D端子(D1/D3)	
入力コネクタ	D端子(1端子480i/1080iに対応)

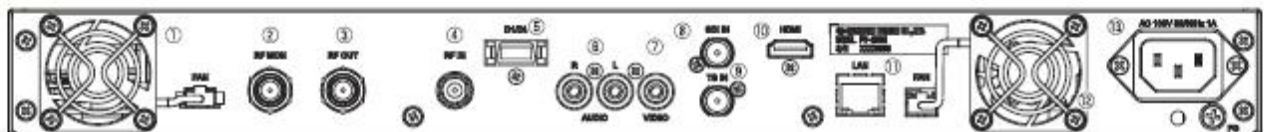
音声

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(54kΩ)
入力コネクタ	RCA(L/R 各1端子)
SDIエンベデッド音声入力	
入力信号内容	SDIに重畳された音声2ch
サンプリング周波数	HD/SD映像(SDI)に同期した48kHz
HDMIエンベデッド音声入力	
入力信号内容	HDMI信号に重畳された音声2ch
サンプリング周波数	HD/SD映像(HDMI)に同期した48kHz

外観図



背面図



①FAN左 ②RF MON ③RF OUT ④RF IN ⑤D1/D3 ⑥AUDIO IN L/R ⑦VIDEO IN ⑧SDI IN ⑨TS IN ⑩HDMI ⑪LAN ⑫FAN右 ⑬AC 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・使用済み製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。

製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



このカタログの記述内容は2011年9月現在のものです。記載内容は予告無く変更することがあります。

CTL/PVH002-A