

テレビチューナー TU-AHD100N

■機器概要

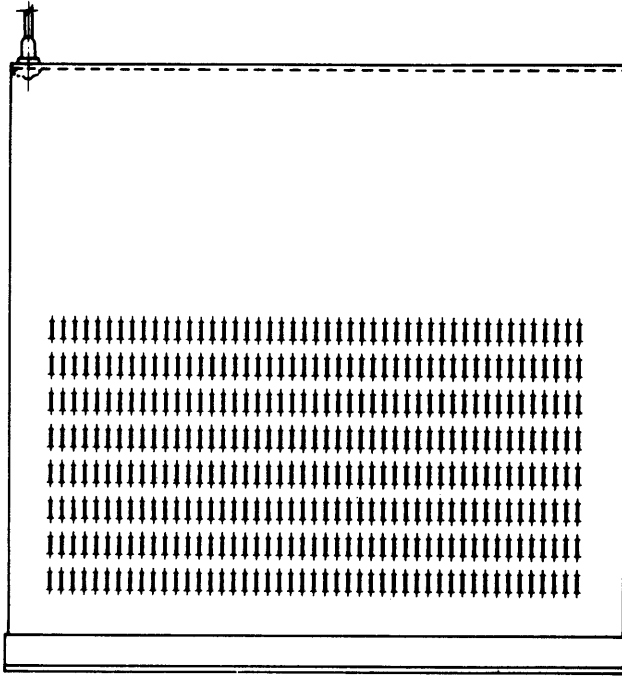
本機は、AVシステムにこの一台を加えるだけで、気軽に大画面スクリーンでハイビジョン放送、衛星放送、現行放送の全てが高画質で楽しめるMUSEデコーダ内蔵ハイビジョン用チューナーです。

■機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

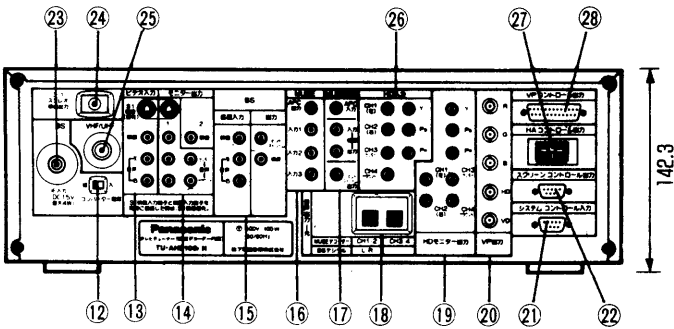
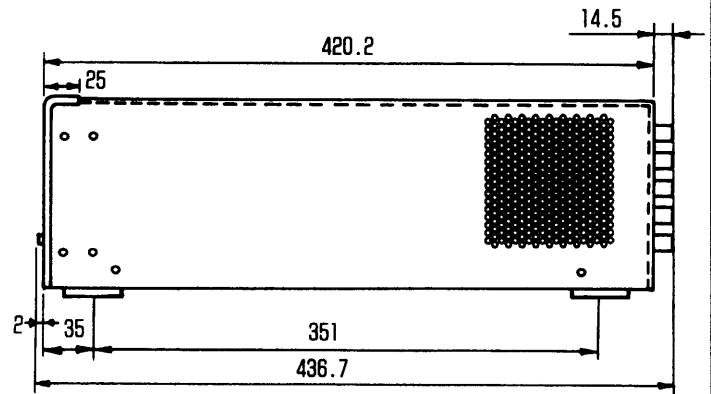
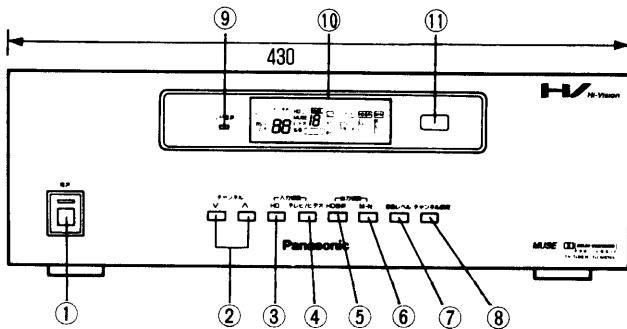
電 消 外 質 接	費 形 統	電 寸 端	源 力 法 量 子	<p>AV100V 50/60Hz 100W(電源「切」時 4W) 横幅430mm 高さ142mm 奥行420mm 11kg</p> <p><NTSC></p> <ul style="list-style-type: none"> ●ビデオ入力 映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) ※S1映像優先 S1映像(S端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) 音声(RCAピン) : CH1(左)・CH2(右) 0.5Vrms ●モニター出力 映像1、2(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) (15.75kHz) S1映像(S端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) [フル時DC5V重畳 EIAJ] 音声(RCAピン) : CH1(左)・CH2(右) 0.5Vrms CH3(センター)・CH4(サラウンド) 0.5Vrms <p>※S1映像 : ハイビジョン放送およびビデオ入力のS1映像の信号を出力 ※映像 : テレビ、BS、ハイビジョン放送、ビデオ入力の映像信号およびビデオ入力のS1映像の信号を出力</p> <p><BS関連></p> <ul style="list-style-type: none"> ●BS-IF入力(75Ω) 兼 BSコンバーター用電源(DC15V)出力 ●BS拡張入力 映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) 音声(RCAピン) : 0.5Vrms ●ビットストリーム入力(RCAピン) ●検波出力(RCAピン) <p><HD関連></p> <ul style="list-style-type: none"> ●3-1ステレオ検出出力(M3プラグ用) ●MUSE AFC出力(RCAピン) 入力1、2、3(RCAピン) ●MUSE拡張 AFC入力 検波入・出力 ビットストリーム出力 ●HD入力 Y・P_B・P_R(RCAピン) 音声(RCAピン) : CH1(左)・CH2(右) CH3(センター)・CH4(サラウンド) ●HDモニター出力 Y・P_B・P_R(RCAピン) 音声(RCAピン) : CH1(左)・CH2(右) CH3(センター)・CH4(サラウンド) ●VP出力 R・G・B(BNC端子) : 0.7Vp-p(75Ω) (31.5/33.75kHz) H D(BNC端子) : 1.0Vp-p(75Ω) V D(BNC端子) : 1.0Vp-p(75Ω) ●デジタル音声出力 2系統 CH1・2(左・右) (光端子) CH3・4(センター・サラウンド) <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ●VPコントロール出力 (ビデオプロジェクター専用25ピン) ●HAコントロール出力 (HAセンサーコントローラー専用) ●スクリーンコントロール出力 (スクリーン専用9ピン) ●システムコントロール出力 (パソコンなどの外部制御機器用 RS-422A 9ピン)
-----------------------	-------------	-------------	-----------------------	---

付属品 ●リモコン ●単3形乾電池2個 ●ラックマウント金具2個
●リモコンフィルムシート(チャンネル表示シート) ●アンテナプラグ、ねじ8本

■外形寸法図



No.	名 称
①	電源
②	順送り選局
③	HD画面切換
④	画面切換(テレビ/ビデオ)
⑤	HD音声出力モード切換
⑥	M-N出力モード切換
⑦	BS入力レベル
⑧	チャンネル設定
⑨	VP電源表示
⑩	表示部
⑪	リモコン受光部



No.	名 称	No.	名 称	No.	名 称
⑫	BSコンバーター電源スイッチ	⑱	BS・MUSEデジタル音声光出力	⑳	3-1ステレオ検出
⑬	ビデオ入力	⑲	HDモニター出力	㉑	アンテナ入力、VHF/UHF
⑭	モニター出力	⑳	プロジェクター出力	㉒	HD入力
⑮	BS拡張入力、検波・ビットストリーム出力	㉑	システムコントロール入力	㉓	HAコントロール出力
⑯	MUSE入力1、2、3、AFC出力	㉒	スクリーンコントロール出力	㉔	VPコントロール出力
⑰	MUSE拡張	㉓	BS-IF入力		

(注) この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位：mm)