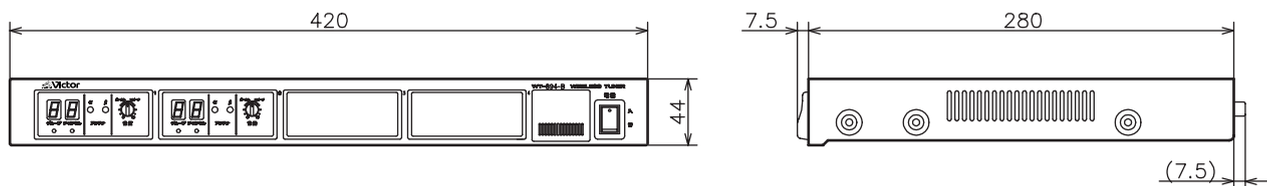


定 格

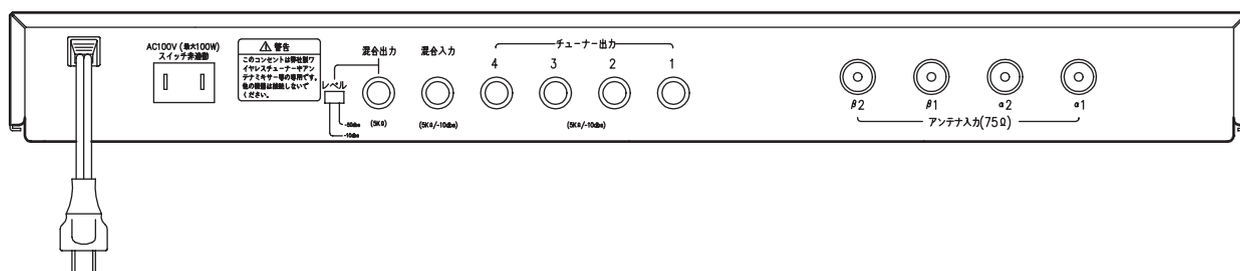
受信方式	ダイバシティ・ダブルスーパーヘテロダイン	周波数特性	50 Hz ~ 15 kHz + 3 dB、- 6 dB (1 kHz基準、50 μ sデ・エンファシス)
受信周波数	806.125 MHz ~ 809.750 MHzの間の125 kHzステップ30波 より選択、最大4波	電 源	AC 100 V、50 Hz / 60 Hz
アンテナ入力	・ 各2入力 75 不平衡、F型コネクター	消費電力	17 W
アンテナ給電電流	各アンテナ端子最大40 mA	外形寸法	幅420 mm x 高さ44 mm x 奥行280 mm(突起物含まず)
受信感度	20 dB μ V (変調1 kHz、偏移 \pm 5 kHz、S / N30 dB)	質 量	3.5 kg
チューナー出力	- 10 dBs(4系統)不平衡、6.3複式フォノジャック	仕上(パネル面)	WT-894-B: 黒色塗装(マンセルN-1近似) WT-894-H: ライトグレー塗装(マンセル3Y6 / 0.6近似)
混合出力	- 10 dBs / - 50 dBs切替、不平衡、6.3複式フォノジャック	付 属 品	フット(貼り付け) x 4
混合入力	- 10 dBs不平衡、6.3複式フォノジャック	ア ッ テ ネ ータ	各アンテナ毎3段階切替式(広、中、狭)
S / N	50 dB以上(変調1 kHz、偏移 \pm 5 kHz、60 dB μ V入力)	電 界 強 度 表 示	各チューナー毎5段階表示機能
チューナー部	チューナーユニット2台組込済、WT-UD83 x 2台増設可能	ラックマウント	EIA-1H(金具PS-RU11またはPA-U11別売)

外観寸法図

単位: mm、縮尺: 1/5、()付は概略寸法を示す。



背面パネル図



型 番	日本ビクター株式会社	分類	発行	頁
WT-894-B/H		AVC	2000年7月 (第3版)	1/1