

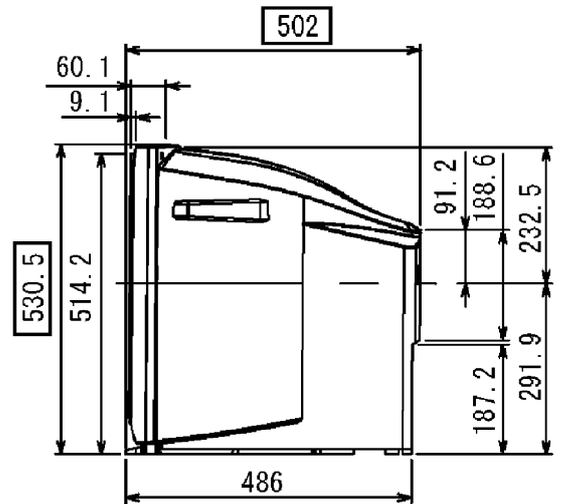
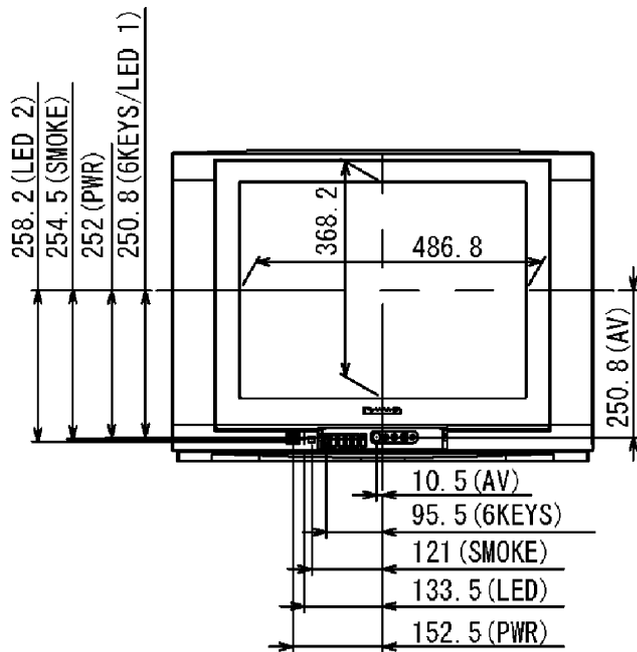
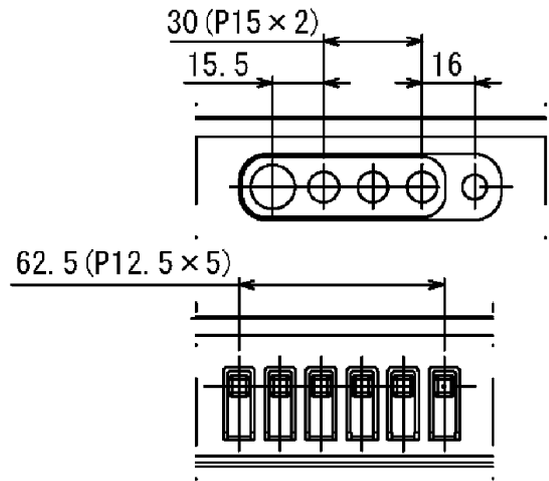
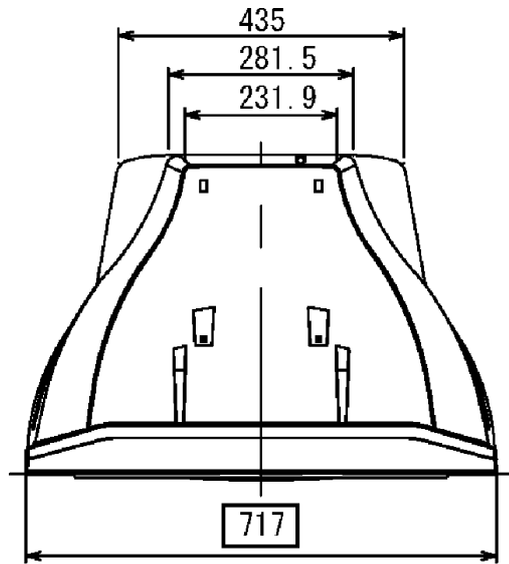
機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

テ レ ビ 本 体	使 用 電 源 力	AC 100 V、50 Hz/60 Hz
	消 費 電 力	120 W (本体電源「切」時 約 0.05 W、リモコンで電源「切」時 約 0.1 W、 BS ロック「オン」設定時 約 10 W)
接 続 端 子	受 信 チ ャ ン ネ ル	VHF ch1~ch12 / UHF ch13~ch62 / CATV c13~c38 / BS BS-1~BS-15
	音 声 実 用 最 大 出 力	6 W (3 W + 3 W) JEITA
本 子	ス ピ ー カ ー	15 cm × 6.5 cm 角型 2個
	ブ ラ ウ ン 管	25 型 (アスペクト比 4:3)
体	画 面 寸 法	横幅 47.6 cm・高さ 35.7 cm・対角 59.6 cm
	< N T S C 関 連 >	UHF/VHF 入力 (75) ・一軸心 U/V 混合入力) ビデオ入力 1~3 (ビデオ入力 2:BS デコーダ入力兼用) ・S1 映像端子 : 輝度・色信号分離 (75) ・映像(ピンジャック) : 1 V[p-p] (75) ・音声(ピンジャック) : 左・右 0.5 V[rms] モニター出力 ・映像(ピンジャック) : 1 V[p-p] (75) ・音声(ピンジャック) : 左・右 0.5 V[rms] <コンポーネント(色差) ビデオ関連> ・D1 映像 Y : 1 V[p-p] (75) CB : 0.7 V[p-p] (75) CR : 0.7 V[p-p] (75) ・音声(ピンジャック) : 左・右 0.5 V[rms] < B S 関 連 > BS-IF(75)兼 BS アンテナ用電源(DC 15 V)出力 検波出力 ビットストリーム出力 < そ の 他 > ヘッドホン/イヤホン(16~32 推奨) [M3 プラグ用]
外 質 キ ャ ビ ネ ッ ト 包 済 寸 法	形 寸 法	横幅 71.7 cm・高さ 53.1 cm・奥行 50.2 cm
	量	約 34 kg
梱 包 済 寸 法	重 量	スチロール樹脂成型品
	重 量	横幅 80.8 cm・高さ 64.7 cm・奥行 61.9 cm
リ モ コ ン	品 使 用 電 源 番 号	EUR7606KRO
	品 操 作 用 電 源 距 離 用 電 源 電 圧 電 流	DC 3 V(単 3 形乾電池 2 個) 約 7 m 以内(テレビ正面距離) 受光部左右 各約 30° 以内、受光部上下 各約 20° 以内 約 140 g(乾電池含)

付属品： ・リモコン ・単 3 形乾電池(2 個) ・アンテナプラグ ・転倒防止部品 ・取扱説明書

テレビの型(25 型)は画面寸法を表わすものでなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。

外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)