

■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。)

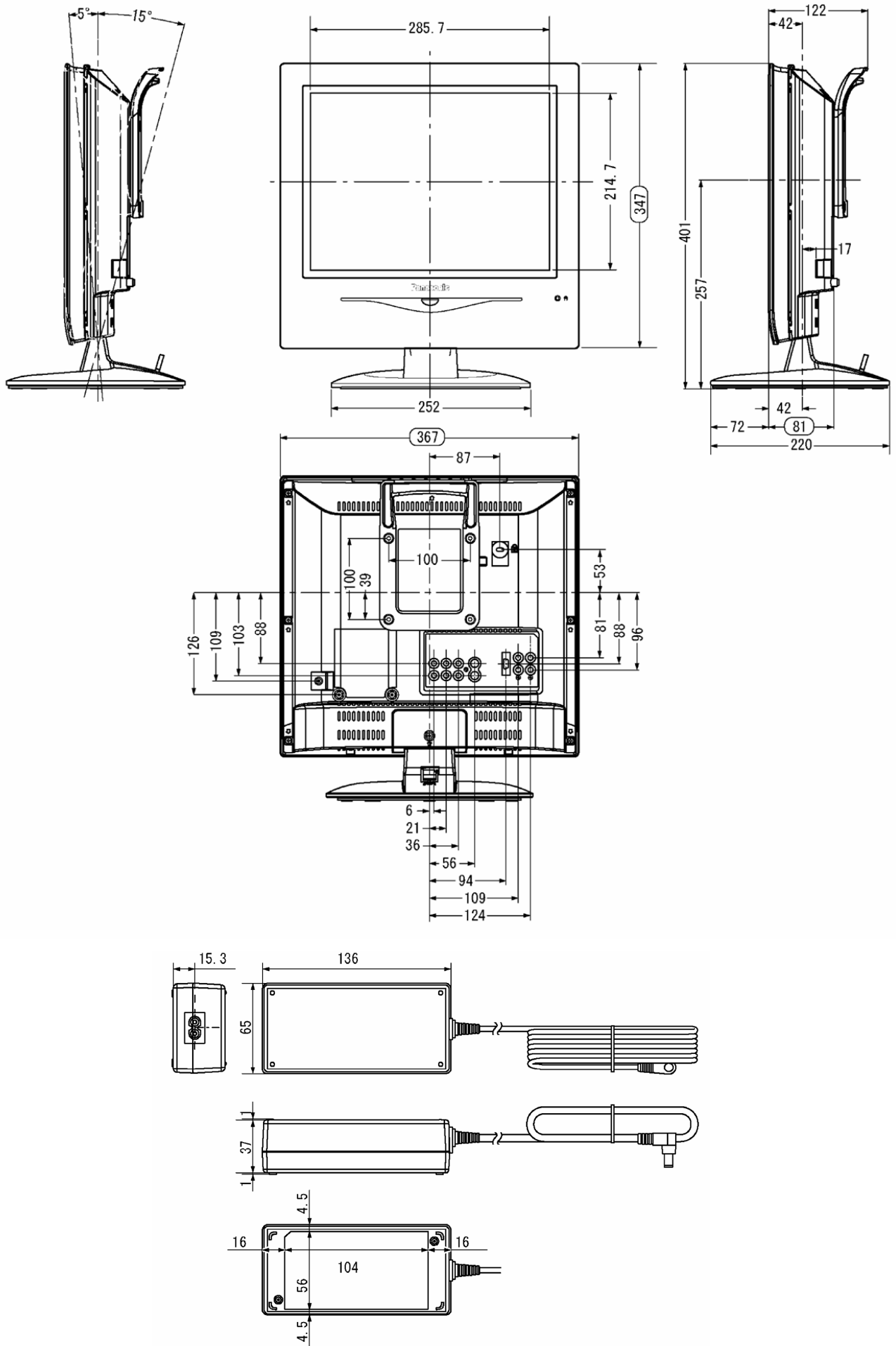
テ レ ビ 接 続 端 子 本 体	使 用 電 源 消 費 電 力	AC 100 V、50 Hz / 60 Hz (付属の AC アダプター使用時) 44 W (本体電源「切」時 約 0.2 W、リモコンで電源「切」時 約 0.5 W、 機能待機の BS ロック「オン」時 約 7 W)
	受 信 チ ャ ン ネ ル 音 声 実 用 最 大 出 力 ス ピ ー カ ー 液 晶 デ ィ ス プ レ ィ	VHF: ch1~ch12 / UHF: ch13~ch62 / CATV: c13~c38 / BS: BS-1~BS-15 6 W (3 W + 3 W) JEITA 4 cm 丸型 2個 14V 型 TFT カラー液晶パネル (アスペクト比 4:3) 画素数 水平 640 × 3 (RGB) × 垂直 480 視野角 上:70°、下:65°、左右 160° (JEITA ED-2522 準拠) 横幅 28.4 cm・高さ 21.3 cm・対角 35.5 cm
	画面寸法	横幅 28.4 cm・高さ 21.3 cm・対角 35.5 cm
	< N T S C 関 連 >	<ul style="list-style-type: none"> ●UHF/VHF 入力 (75 Ω・一軸心 U/V 混合入力) ●ビデオ入力 1~2 (ビデオ入力 2 は BS デコーダ入力と兼用) <ul style="list-style-type: none"> ・ S1 映像端子 : 輝度・色信号分離 (75 Ω) ・ 映像 (ピンジャック) : 1 V[p-p] (75 Ω) ・ 音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5 V[rms] ●ビデオ入力 3 (ビデオ入力 3 はモニター出力と兼用) <ul style="list-style-type: none"> ・ 映像 (4 極ミニジャック) : 1 V[p-p] (75 Ω) ・ 音声 (4 極ミニジャック) : 左・右 0.5 V[rms] ●モニター出力 <ul style="list-style-type: none"> ・ 映像 (4 極ミニジャック) : 1 V[p-p] (75 Ω) ・ 音声 (4 極ミニジャック) : 左・右 0.5 V[rms] ※コンポーネント (色差) ビデオ入力とビデオ入力 3 からの信号は出力しません。
外 形 寸 法 質 量 梱 包 寸 法 梱 包 済 重 量 キ ャ ビ ネ ッ ト 角 度 調 整 範 囲	< コンポーネント (色差) ビデオ関連 >	<ul style="list-style-type: none"> ●コンポーネント (色差) ビデオ入力 <ul style="list-style-type: none"> ・ D2 映像 Y : 1 V[p-p] (75 Ω) PB/CB : 0.7 V[p-p] (75 Ω) PR/CR : 0.7 V[p-p] (75 Ω) ・ 音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5 V[rms] ※入力 (525i、525p) 自動切換式
	< B S 関 連 >	<ul style="list-style-type: none"> ●BS-1F 入力 (75 Ω) 兼 BS アンテナ電源 (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 Ω 推奨) 1 系統
	外形寸法	横幅 36.7 cm・高さ 40.1 cm・奥行 22.0 cm (テレビスタンド含む) 横幅 36.7 cm・高さ 34.7 cm・奥行 8.1 cm (本体のみ)
質量	約 4.9 kg	
梱包寸法	横幅 44.3 cm・高さ 45.7 cm・奥行 28.0 cm	
梱包済重量	約 7.0 kg	
キャビネット	スチロール樹脂成型品	
角度調整範囲	上向き 約 15°、下向き 約 5°、左右 各約 30°	

リ モ コ ン	品 使 用 電 源 番 号 DC 3 V (単 3 形乾電池 2 個) 作 用 距 離 約 7 m 以内 (テレビ正面距離) 使 用 範 囲 受光部左右 各約 30° 以内、受光部上下 各約 20° 以内 質 量 約 130 g (乾電池含)
------------------	---

付属品 ・ リモコン ・ 単 3 形乾電池 (2 個) ・ 電源コード ・ AC アダプター ・ F 型接栓 (3 個) ・ 取扱説明書

※テレビの型 (14V 型) は有効画面の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)