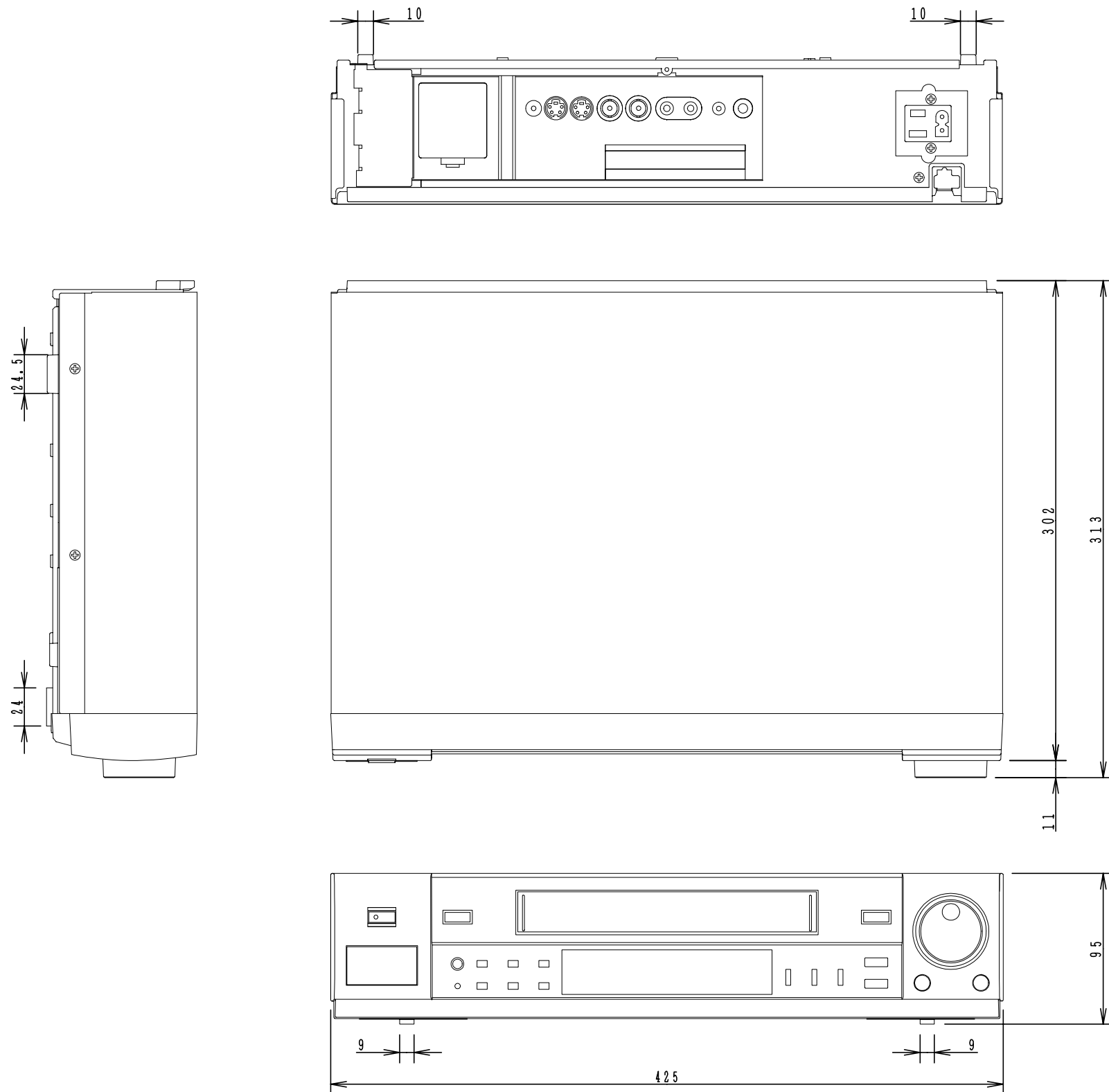


外観図



仕様

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	約15W
信号方式	NTSC方式
使用カセット	S-VHSまたはVHSビデオカセットテープ
録画時間	SPモード:2/L12/L24/48/72/96/120/168/240/360/480/720/960 EPモード:6/L18/L30/48/72/96/120/168/240/360/480/720/960
映像入力	1.0V(p-p) 75Ω 不平衡 BNC端子×1系統 輝度信号:1.0V(p-p) 色信号:0.286V(p-p) 75Ω不平衡 S端子×1系統
映像出力	1.0V(p-p) 75Ω 不平衡 BNC端子×1系統 輝度信号:1.0V(p-p) 色信号:0.286V(p-p) 75Ω不平衡 S端子×1系統
水平解像度	S-VHS、S-VHS TEモード:400TV本、VHS:240本(SP2Hモード)
映像S/N	42dB(SP2Hモード)
音声入力	ライン入力:308mV(rms) 47kΩ 不平衡 RCAピンジャック×1系統 マイク入力:0.346mV(rms) 600Ω 不平衡 φ3.5×1系統
音声出力	ライン出力:388mV(rms) 1kΩ 不平衡 RCAピンジャック×1系統
音声周波数特性	70Hz~7kHz(SP2モード)
音声S/N	43dB(SP2モード)
動作周囲温度/湿度	温度:+5℃~+40℃、湿度:80%以下(水平状態)
コネクタ部	アラーム入力、リセット入力、REC入力、アラーム出力、モード出力、コール出力 クロック出力、リモコン入力、グラウンド、本体コンセント(最大150W)
外形寸法	幅:425mm 高さ:95mm 奥行:313mm(突起部含まず)
質量	約4.4kg

回数 REV MARK	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	

変更 REVISIONS

株式会社 **東芝**
TOSHIBA CORPORATION

承認 APPROVED BY
Kawarazaki
設計 DESIGNED BY
Kitajima

検図 CHECKED BY
Yamashita
製図 DRAWN BY
Kitajima

尺度 SCALE 単位 UNITS
mm
図面番号 DRAWING NO.
C-KV9960

名称 TITLE
タイムラプスビデオ
KV-9960