

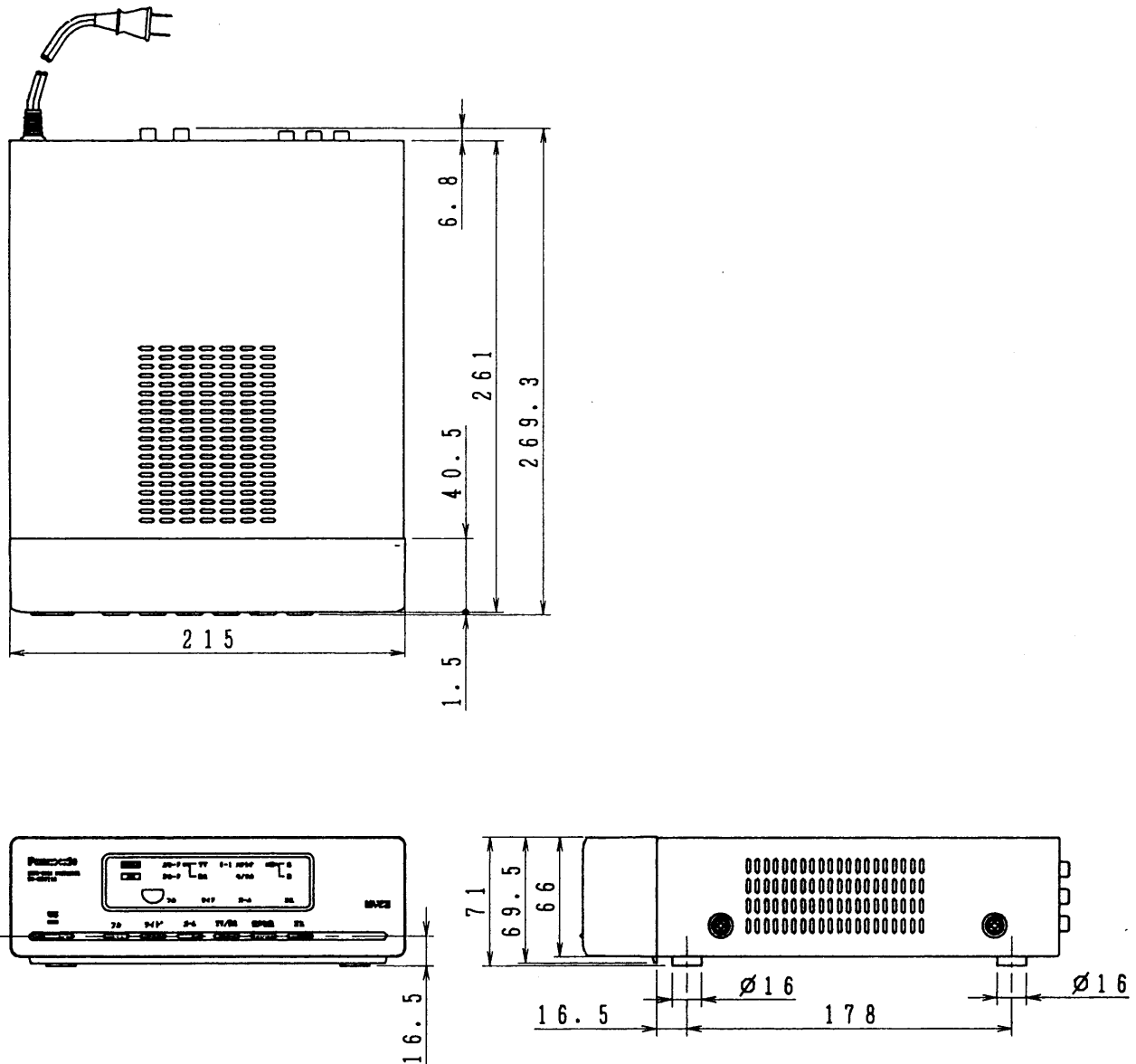
# MUSE-NTSCコンバータ TU-HDC700

■仕様(定格) (本機の外觀、回路、使用部品は性能を向上、その他により予告なく変更することがあります。)

- 種類 類：MUSE-NTSCコンバータ
- 使用電力：AC100V 50/60Hz
- 消費電力：16W (スタンバイ時 5W)
- 交換記号：NTSC映像信号
  - 走査線数 525本
  - インターレス 2:1
  - 水平周波数 15.75kHz
  - 垂直周波数 60.00Hz
  - アスペクト比 16:9 (ワイド)
  - 4:3 (フル、ズーム)
- 外形寸法：幅21.5cm・高さ7.1cm・奥行26.9cm
- 包装寸法：幅27.8cm・高さ12.6cm・奥行32.3cm
- 質量(重量)：2.0kg
- 許容範囲温度：5℃～40℃

- 接続端子：(入力端子)
  - MUSE (検波) 信号  
RCAピン：1系統0.4Vp-p/75Ω (フレームパルス)
  - NTSC映像信号  
RCAピン：1系統1.0Vp-p/75Ω
  - アナログ音声信号  
RCAピン：2CH(左、右)/1系統250mVrms (出力端子)
  - キードAFC  
RCAピン：1系統0.5Vp-p/75Ω
  - NTSC映像信号  
SI (Y/C分離) 端子：2系統 [フル時DC5V]  
[音量EIAJ]  
(Y：1.0Vp-p/75Ω C：0.286Vp-p/75Ω)  
RCAピン：2系統1.0Vp-p/75Ω
  - アナログ音声信号  
RCAピン：2CH(左、右)/2系統250mVrms
  - ビットストリーム  
RCAピン：1系統
  - MUSE (検波) 信号  
RCAピン：1系統0.4Vp-p/75Ω
  - ※MUSE (検波) 入力のスルー出力

## ■外形寸法図



単位(mm)

この画面は、縮尺ではありません。