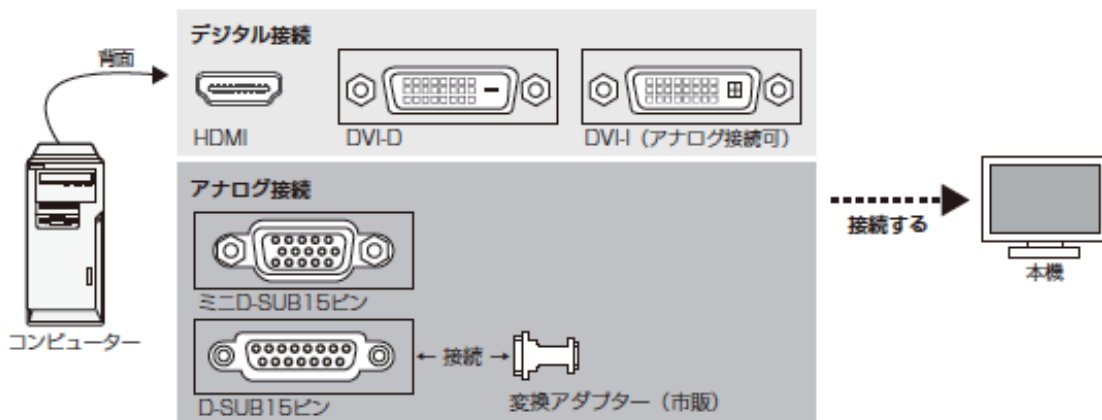
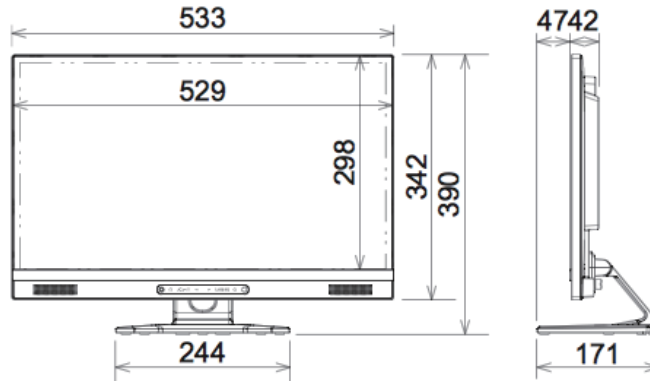


# RDT-235W

液晶パネル IPS (対角 113.1cm) ASV 低反射ブラック TFT 液晶  
 最大解像度 1920×1080 最大表示色 約 1677 万色  
 最大輝度 (標準値) 500cd/m<sup>2</sup>  
 コントラスト比 (標準値) 8000:1  
 視野角 左右 178° / 上下 178° (コントラスト比≥10)  
 表示画面サイズ 横 509.2mm× 縦 286.4mm  
 電源 AC100V 50/60Hz  
 消費電力 (最大) 45W  
 外形寸法 (突起部を除く)  
 幅約 533mm× 奥行約 171mm × 高さ約 390mm  
 質量 約 4.5kg

## 入力端子

デジタル DVI-D HDCP 対応 (1 系統)  
 HDMI (2 系統) MHL(1 系統、HDMI と共用)  
 アナログ ミニ D-sub15 ピン (3 列) (1 系統)  
 音声 φ3.5mm ミニステレオジャック (1 系統)  
 シリアル (RS-232C) D-sub9 ピン (1 系統)  
 ビデオ映像 BNC (1 系統) S 映像 (1 系統)  
 D 端子 (1 系統))  
 スピーカー出力 2W+2W



## 接続端子と信号ケーブル対応表

ディスプレイ側 コンピューター側	ミニD-SUB15ピン (アナログ接続)	DVI-D (デジタル接続)	HDMI (デジタル接続)
DVI-I (アナログ接続/ デジタル接続)	DVI-A-ミニD-SUB15ピンケーブル (市販)で接続(アナログ接続) または、ミニD-SUB15ピン-ミニ D-SUB15ピンケーブルで接続 (市販の変換アダプターが必要)	DVI-D-DVI-Dケーブルで 接続	DVI-D-HDMI変換ケーブル (市販)で接続
DVI-D (デジタル接続)	接続できません	DVI-D-DVI-Dケーブルで 接続	DVI-D-HDMI変換ケーブル (市販)で接続
HDMI (デジタル接続)	接続できません	DVI-D-HDMI変換ケーブル (市販)で接続	HDMI-HDMIケーブル(市販) で接続
ミニD-SUB15ピン (アナログ接続) (3列)	ミニD-SUB15ピン-ミニD-SUB 15ピンケーブルで接続	接続できません	接続できません
D-SUB15ピン (アナログ接続) (2列)	ミニD-SUB15ピン-ミニD-SUB 15ピンケーブルで接続 (市販の変換アダプターが必要)	接続できません	接続できません

DVI-I : デジタル入力とアナログ入力の両方に対応しているDVI端子。接続するケーブルあるいは変換アダプターによって  
 入力の使い分けが可能

DVI-D : デジタル入力のみに対応しているDV端子

DVI-A : アナログ入力のみに対応しているDV端子

※ 本液晶ディスプレイにDVI-Aでは接続できません。

※ HDMIケーブルは、HIGH SPEED HDMI CABLEの表示があるものをご使用ください。

1080p映像信号を入力する場合は、一般のHDMIケーブルでは正常に動作しない場合があります。