

**datavideo**  
JAPAN

7インチワイド液晶ビデオモニター  
(アナログ・DV入力対応)

**TLM-70D**

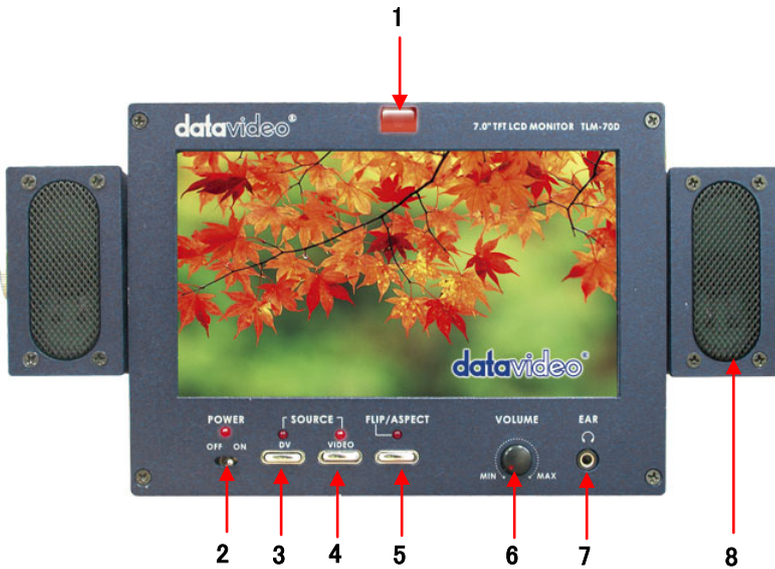


**仕様書**

[www.datavideo.jp](http://www.datavideo.jp)

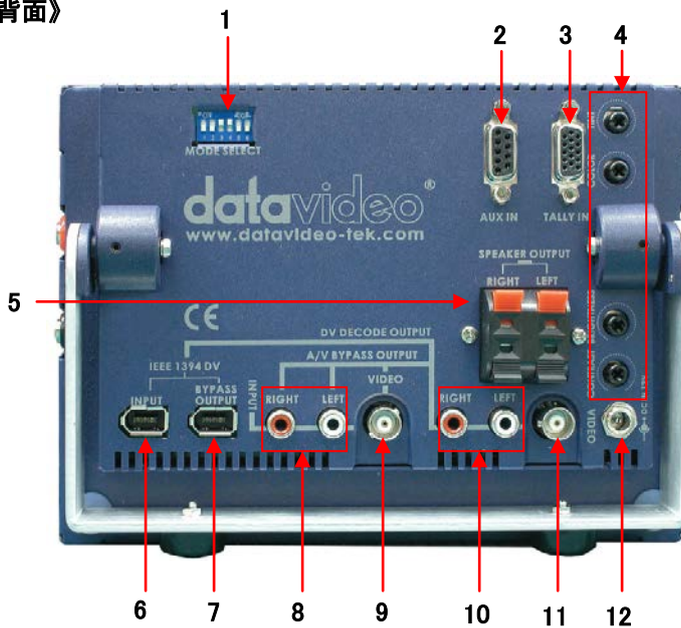
## ■ パネル

### 《前面》



1. タリーライト
2. 電源スイッチ
3. DV 入力切替ボタン
4. アナログ入力切替ボタン
5. アスペクト切替ボタン/ ミラー反転切替ボタン
6. ボリュームコントロール
7. ヘッドホンジャック
8. ステレオスピーカー

### 《背面》



1. DIP スイッチ
2. AUX 入力コネクタ
3. タリー入力コネクタ
4. ディスプレイ調整  
 ブライテネス(輝度調整)  
 コントラスト(明度調整)  
 カラー(彩度調整)  
 ティント(濃度調整 NTSCのみ)
5. IEEE1394 DV 入力コネクタ
6. IEEE1394 DV 出力コネクタ
7. 不平衡型音声入力コネクタ
8. コンポジット出力コネクタ
9. 不平衡型音声出力コネクタ
10. コンポジット出力コネクタ  
(アクティブスルーアウト)
11. DC 電源入力 12V 2.0A
12. 外部スピーカー出力端子

## 仕様



型番	TLM-70D
ディスプレイ	7 インチワイドTFT LCD
解像度	480×234 ピクセル
アスペクト比	16:9 / 4:3 / レターボックス
タリーランプ	赤 / アンバー / 緑 3 種類
視野角	上下 +40° / -60° 左右 +60° / -60°
輝度・コントラスト比	500cd/m <sup>2</sup> ・ 300:1
カラープロセス	ブライトネス、コントラスト、カラー、ティント(NTSCのみ)
映像入力	DV(IEEE1394 6 ピン)×1 系統、コンポジット(BNC)×1 系統(NTSC / PAL 自動認識)
音声入力	不平衡型(RCA)×L/R各 1 系統
その他入力	AUX(D-Sub 9 ピン)×1 系統、タリー(D-Sub15 ピン)×1 系統
映像出力	DV( IEEE1394 6 ピン)×1 系統(アクティブスルーアウト)、 コンポジット(BNC)×1 系統(アクティブスルーアウト)
音声出力	不平衡型(RCA)×L/R各 1 系統、外部スピーカー(ステレオケーブル)×1 系統
寸法 / 質量	192mm(幅)×141mm(高さ)×64mm(奥行)突起物含む・スピーカー含まず/約 1.38kg 287mm(幅)×141mm(高さ)×64mm(奥行)突起物・スピーカー含む/ 約 1.7kg
電源	DC 12V 2.0A
その他	三脚ねじ穴 小径(1/4)

仕様は予告なしに変わることがあります。