

datavideo®

4 インチ液晶 4 連ビデオモニタ

TLM-404



取扱説明書

株式会社 M&Inext

目次

<u>内容物</u>03
<u>各部の名称と機能 :フロントパネルビュー</u>04
<u>各部の名称と機能 :フロントパネル</u>05
タリ-ライト ディスプレイ調整電源スイッチ	
<u>各部の名称と機能 :リヤパネル</u>06
<u>TLM-404 仕様</u>07

サポート窓口

datavideo JAPAN

株式会社 M&Inext datavideo 事業部

〒231-0028 神奈川県横浜市中区翁町 2-7-10 関内フレックスビル 210

TEL:045-415-0203 FAX:045-415-0255

MAIL: service@datavideo.jp URL: <http://www.datavideo.jp/>

内容物

1. 4インチ液晶 4連ビデオモニタ x1
2. BNC - BNC ビデオケーブル x4
3. AC ケーブル&DC 変換電源アダプター x1
4. 1.5mm アレンレンチ x1
5. 2.5mm アレンレンチ x1

一般的に

TLM-404 は 4 インチモニタを 4 台搭載した 19 インチラックマウント 2U サイズの 4 連モニタです。

480 × 234 ピクセルの 4:3TFT 液晶パネルを採用しました。

3 色のタリ-LED(赤・緑・黄)に対応しました。

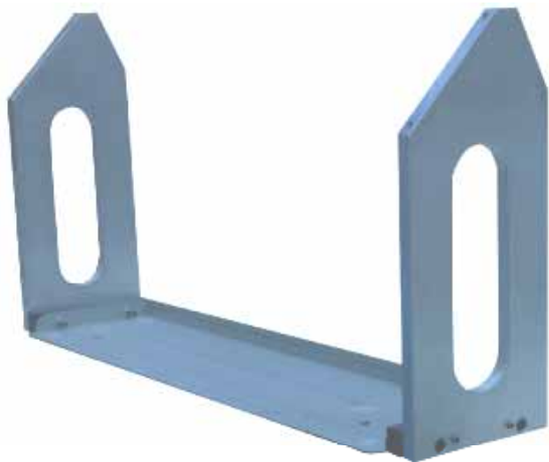
DC12V に対応することができるので、液晶モニターの小型・軽量・省電力という特徴を活かし、中継車・ロケーションシステム・イベントなどの映像確認システムとして最適な製品です。

オプションのホルダー[TLM-404JF]を本体に取り付けると、SE-800 と組み合わせたスイッチャー + 確認用モニタのシステムとして実現します。

NTSC / PAL 自動切替。

アクセサリ

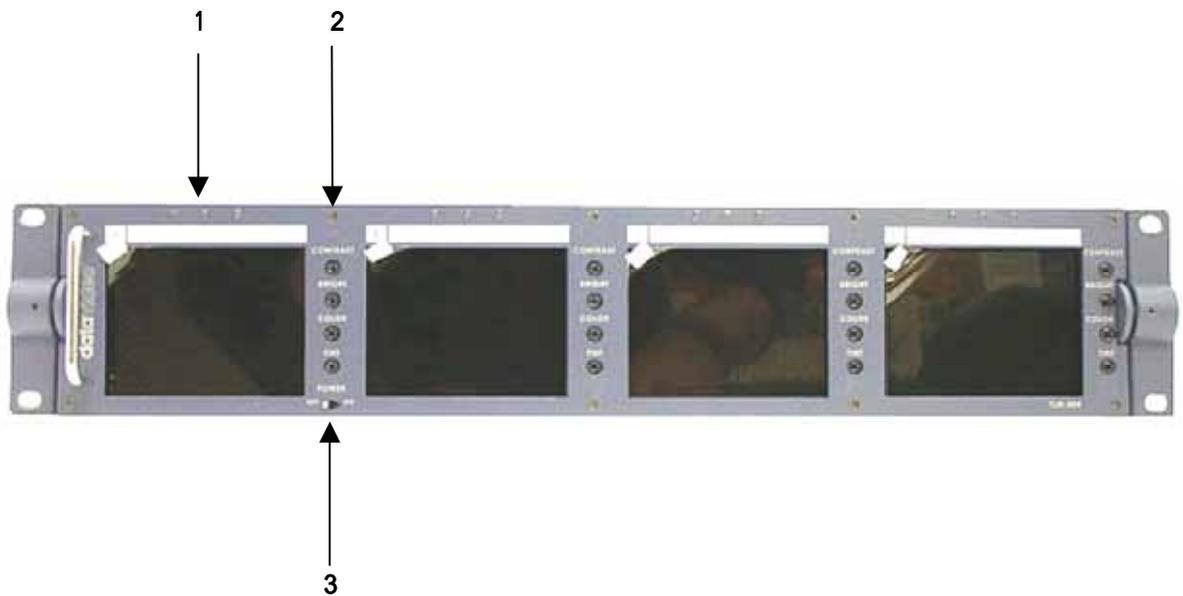
ラックマウントではなく、スタンドアロンで利用するには別売の専用ホルダーを [TLM-404JF] をご利用下さい。



TLM-404 専用ホルダー [TLM-404JF]

各部の名称と機能

■ フロントパネル



1. タリ-ライト
各 4 系統 RED/AMBER/GREEN 3 種類
2. ディスプレイ調整
ブライツネス(輝度調整)
コントラスト(明度調整)
カラー(彩度調整)
テイント(濃度調整 NTSC のみ)
3. 電源スイッチ

1.



TLM-404 のタリーライトは、RMC-140、SE-500 のタリーアウトから出力される信号を受け付けます。

RED (赤色)はメインセレクターの出力ソース、AMBER(橙色)はサブセレクターのソース、GREEN(緑色)は準備中のソースを表します。

2.



各モニタのブライトネス(明度)、コントラスト(輝度)、カラー(色相)、ティント(濃度)を調整します。プラスドライバーを使い、ツマミを可変します。

モニタ調整にはカラーバーなどのテストパターンをご利用下さい。

3.



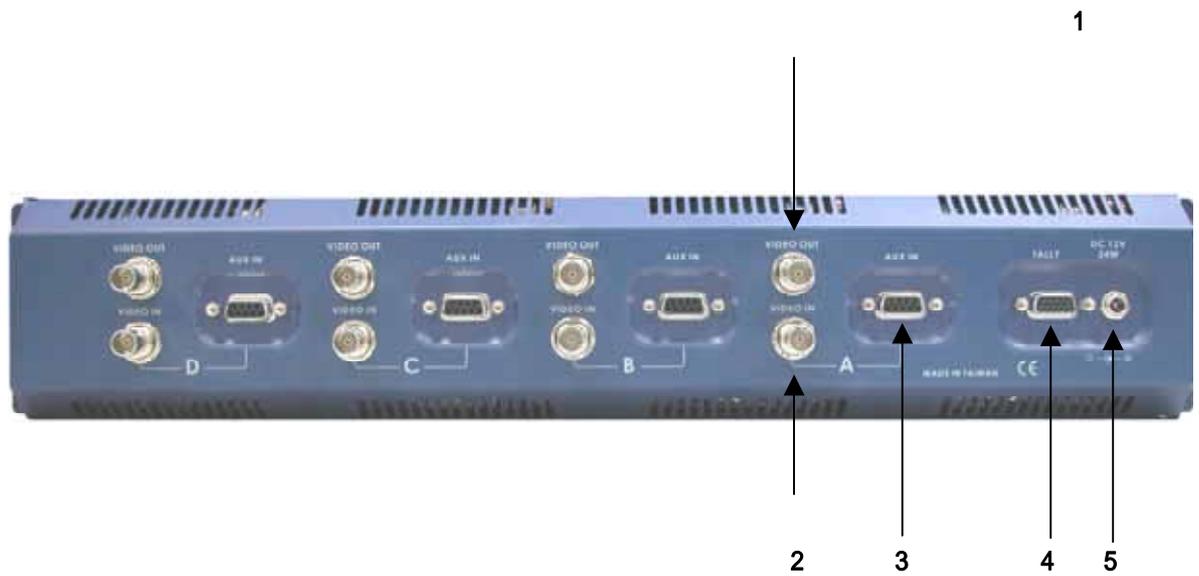
電源スイッチです。

電源投入時はランプが赤色に点灯します。



TLM-404 の端には、アレンレンチで調整する機構があります。モニタの角度を付けて変化を食わせる場合には、ねじを緩めて、調整して下さい。調整後は、ねじを締めて固定することを推奨致します。

リヤパネル



1. ビデオ A 出力:スルーアウト
2. ビデオ A 入力
3. AUX 入力(D-sub9)
4. トリイン(D-sub15)
5. 電源入力部

ディスプレイ B、C、D も、ディスプレイ A と同じ構造を持つ

TLM-404 仕様

製品仕様

電源 AC100-240V 1.0A, 50-60HZ
外マイナス、中プラス



消費電力 DC12V 50W
外形寸法 482.6(W) × 88.9(H) × 76.2(D)mm
重量 2.0kg

接続端子

ビデオ入力 コンポジット × 4 系統(BNC) (NTSC / PAL 自動認識)
その他の入力 AUX × 4 系統(D-sub 9)、タリー × 1 系統(D-sub15)

ビデオ出力 コンポジット × 4 系統(BNC): スルーアウト

製品性能

ディスプレイサイズ 4 インチ
解像度 1440(W) × 234(H) dot
駆動方式 TFT 液晶
アスペクト 4:3
タリーライト 各 4 系統 RED/AMBER/GREEN 3 種類
輝度 300cd/m2
コントラスト 300:1
視野角 上面 30°、下面 30°
カラープロセス ブライツネス、コントラスト、カラー、ティント(NTSC のみ)

datavideo は、Datavideo Technologies Co., Ltd の登録商標です。
日本語訳 株式会社エム・アンド・アイ ネットワーク