

# モニターキャンペーン実施中!!

## HD対応7インチワイド液晶ビデオモニター TLM-700HD



- 7インチ16:9高視野角ワイドスクリーンパネルを搭載
- 解像度は800×480ピクセル
- HD/SDI,HDMI,コンポーネント,コンポジット入力×1系統
- カラーバー内蔵。ブルーオンリー機能
- セーフティエリア表示機能、VITCタイムコード表示
- 日除け用マグネット着脱式サンシェード付属

キャンペーン価格 **¥94,500** (税込)  
標準価格 ~~¥168,000~~ (税込)

### 選べるメーカーの汎用バッテリーマウント

※TLM-700HDのみ



Vマウント



P (Panasonic社製CGA仕様)



S2 (SONY社製)  
(NP-770/970/960/950仕様)



AHC-700HD 標準価格¥15,750

キャンペーン期間中  
アルミハードケース付き

## HD対応7インチワイド液晶2連ビデオモニター TLM-702HD



- 7インチ16:9高視野角ワイドスクリーンパネルを2台搭載
- 解像度は800×480ピクセル
- 各画面にHD/SDI,HDMI,コンポーネント,コンポジット入力×1系統
- カラーバー内蔵。ブルーオンリー機能
- セーフティエリア表示機能、VITCタイムコード表示
- チルト角±45度

キャンペーン価格 **¥199,500** (税込)  
標準価格 ~~¥294,000~~ (税込)

## HD対応4.3インチワイド液晶4連ビデオモニター TLM-434H



- 4.3インチ16:9高視野角ワイドスクリーンパネルを4台搭載
- 解像度は480×272ピクセル
- 各画面にHD/SDI,HDMI入力×1系統
- ブルーオンリー機能
- セーフティエリア表示機能、VITCタイムコード表示
- チルト角±45度

キャンペーン価格 **¥294,000** (税込)  
標準価格 ~~¥472,500~~ (税込)

# モニターキャンペーン実施中!!

## 7インチワイド液晶ビデオモニター TLM-700



- 7インチ16:9高視野角ワイドスクリーンパネルを搭載
- 解像度は480×234ピクセル
- コンポジット入力×2系統
- NTSC/PAL自動切替
- キャリングケース付き



キャンペーン価格 **¥47,250** (税込)  
標準価格 ~~¥81,900~~ (税込)

## 7インチワイド液晶2連ビデオモニター TLM-702



- 7インチモニターを2台搭載
- 解像度は480×234ピクセル
- 各画面にコンポジット入力(アクティブスルーアウト)×2系統
- チルト角±45度



キャンペーン価格 **¥96,600** (税込)  
標準価格 ~~¥157,500~~ (税込)

## 4.3インチワイド液晶3連ビデオモニター TLM-433



- 4.3インチモニターを3台搭載
- 解像度は480×234ピクセル
- 各画面にコンポジット入力(アクティブスルーアウト)×1系統
- チルト角±45度



キャンペーン価格 **¥120,750** (税込)  
標準価格 ~~¥189,000~~ (税込)

## 4インチ液晶4連ビデオモニター TLM-404H



- 4インチモニターを4台搭載
- 解像度は320×234ピクセル
- 各画面にコンポジット入力(アクティブスルーアウト)×1系統
- チルト角±45度
- AUX入力



キャンペーン価格 **¥141,750** (税込)  
標準価格 ~~¥213,150~~ (税込)

# モニターキャンペーン実施中!!

HD対応17.3インチワイド液晶ビデオモニター



3種類から用途によってお選びいただけます。

- 17.3インチ高解像度ワイド液晶モニターを搭載
- 解像度は1600×900ピクセル
- HD/SDI、HDMI×2、コンポーネント、Sビデオ、コンジット×2入力
- HD/SD-SDI入力とアクティブスルーアウト
- 画面のアスペクト比は16：9/4：3の切替可能



TLM-170H

デスクトップ型

キャンペーン価格 **¥189,000** (税込)  
標準価格 ~~¥315,000~~ (税込)



TLM-170HR

7Uサイズ19インチラックマウント型

キャンペーン価格 **¥199,500** (税込)  
標準価格 ~~¥330,750~~ (税込)



TLM-170HM

1Uサイズ引出式19インチラックマウント型

キャンペーン価格 **¥252,000** (税込)  
標準価格 ~~¥396,000~~ (税込)