

3G 対応 FULL HD  
17.3 インチワイド液晶ビデオモニター

**TLM-170P / PR / PM**



取扱説明書

**datavideo**  
JAPAN

## 目次

サポート窓口	1
モデルタイプ	2
内容物	2
概要	2
特長	3
サポート形式	4
各部の名称と機能	
フロントパネル	5
リアパネル	6
Menu オプション	
MAIN ADJUST 主要な画面調整	7
COLOR ADJUST 色温度設定	7
SCAN SETTING スキャン設定	8
INFORMATION	8
PIP SETTING PIP 設定	8
LANGUAGE 言語設定	8
SETUP MENU 無操作時の終了時間設定	8
SPECIAL FUNCTION I 特殊機能設定 I	9
16:9 モードで 4:3 マスクを使用する	9
セーフティエリアを表示する	10
SPECIAL FUNCTION II 特殊機能設定 II	10
SETUP NETWORK ネットワーク設定	10
UPDATE F.W. F.W.アップデート	11
FACTORY RESET 工場出荷時設定リセット	11
AUDIO CONTROL オーディオ設定	11
FUNCTION(ファンクション)ボタン - ピクセルズーム機能	11
ファームウェアアップデート設定	12
パソコンからの遠隔操作によるモニター設定	13
TLM-170PR に 19 インチラックイヤー金具を取り付ける	17
TLM-170PM を 19 インチラックに取り付ける	18
仕様	19

## 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](mailto:service@datavideo.jp) URL: <http://www.datavideo.jp/>

## モデルタイプ

TLM-170P	TLM-170PR	TLM-170PM
デスクトップ型	7U 19 インチラックマウント型	1U サイズ引出式ラックマウント型
		

## 内容物

製品には下記の部品が含まれます。いずれかの部品が同梱されていない場合は、取扱店まですぐにご連絡下さい。

内 容	TLM-170P	TLM-170PR	TLM-170PM
3G 対応 FULL HD 17.3 インチワイド液晶ビデオモニター	1	1	1
デスクトップスタンド	1	–	–
7U ラックマウント金具	–	2	–
AC/DC 変換アダプタ(DC12V 3.0A)	1	1	1
AC パワーコード	1	1	1
ネジ M3 × 6mm	–	8	–
ネジ M5 × 10mm	–	8	8
取扱説明書(本書)	1	1	1

## 概要

TLM-170P は、3G-SDIを含む様々な入力形式から FULL HD 1080P を表示できる 17.3 インチの TFT 液晶モニターです。このモニターは様々な形式・標準の領域で優れた色・ビデオパフォーマンスを表現できるように設計された最高級のパネルです。

TLM-170P のフロントパネルのボタンで、入力ソースや PIP、アスペクト比、ブルーオンリー、パターン(カラーバー)、メニューなどの選択や音声の調整が行えます。3G/HD/SD ソースの入力はリアパネルの SDI、HDMI、コンポーネント(Y, Pb, Pr)、コンポジット端子で接続します。同様に音声は、RCA モノラル端子、または、SDI/HDMI エンベデッドオーディオで接続します。

TLM-170P にはオンスクリーンメニューがあります。メニューでブライトネスやコントラスト、サチュレーション、ティント、シャープネス、色温度、ピクチャーインピクチャーの調整や設定が行えます。また、PC や Mac のウェブブラウザからモニター設定を変更する為の RJ-45 TCP/IP コネクタが付いています。

また、フレームマーカや、4:3 マスク、16:9 マスク、シネマゾーンマーク、センターポイント、エンベデッド SDI タイムコード、モニターのタイトルなどのオーバーレイ表示もできます。

TLM-170P に12V の電源があれば、スタジオ、ギャラリー、編集室、中継車など様々な場所で使用することができます。

# 特長

## フロントパネル

- 17.3 インチ高解像度(1920×1080 ピクセル)TFT ワイド液晶モニター
- ソースセレクトボタン、ファンクションボタン
- アスペクト切替ボタン、ピクチャーインピクチャー、ブルーオンリー、パターンボタン
- オーディオレベルとミュートボタン
- ヘッドホンジャック(3.5mm)
- 2 色のタリーインジケータ (RED / GREEN)
- 電源ボタン

## リアパネル

- DC 電源入力 12V 30W (付属の AC アダプタは、12V 3.0A)
- 主電源 ON / OFF スイッチ
- チルト調整可能 (TLM-170P、TLM-170PM のみ)

## ビデオ入力

- 3G/HD/SD-SDI(BNC)入力とループスルー出力
- HDMI (Ver. 1.3) × 2 系統
- コンポーネント(BNC × 3) × 1 系統
- コンポジット(BNC) × 2 系統、CV2 のみアクティブスルーアウト付き
- PAL / NTSC 自動認識

## オーディオ入力&出力

- アナログビデオ入力に対応するアナログオーディオ入力。RCA × モノラル 3 系統(コンポーネント、コンポジット × 2)
- 3G/HD/SD-SDI エンベデッドオーディオ
- HDMI(Ver.1.3)エンベデッドオーディオ
- スピーカー出力接続 (L-,L+,R-,R+) 最大 5v p-p (2W)

## メニュー機能

- アンダースキャン / オーバースキャン表示
- ブライツネス、コントラスト、サチュレーション、ティント、シャープネスの調整が可能
- 調整可能な色温度設定。標準設定(6500K, 7500K, 9300K)に加えてユーザーによるカスタマイズが可能
- 選択可能な PIP ソースと表示位置設定
- 内外部スピーカーのミュートコントロール
- オンスクリーン音声レベルインジケータ
- センターマーク、4:3、16:9、シネマゾーン、フレームマーカのオーバーレイ表示
- 3G/HD/SD-SDI 信号をモニター内にタイムコードを表示可能
- 画面で確認しながらでタイトルをセーフティエリア内に編集
- LCD バックライト調整
- モニターの設定を工場出荷状態へリセット

## サポート形式

フォーマット	TLM-170 P のインターフェース			
	HDMI	SDI	YPbPr	コンポジット
1920x1080P @ 59.94	○	○	x	x
1920x1080P @ 60	○	○	x	x
1920x1080P @ 50	○	○	x	x
1920x1080P @ 29.97	○	○	○	x
1920x1080P @ 25	○	○	○	x
1920x1080P @ 30	○	○	○	x
1920x1080P @ 23.98	○	○	○	x
1920x1080P @ 24	○	○	○	x
1920x1080P @ 23.98SF	x	x	x	x
1920x1080P @ 24SF	○	x	x	x
1920x1080i @ 59.94	○	○	○	x
1920x1080i @ 60	○	○	○	x
1920x1080i @ 50	○	○	○	x
1280x720P @ 59.94	○	○	○	x
1280x720P @ 60	○	○	○	x
1280x720P @ 50	○	○	○	x
1280x720P @ 23.98	x	x	x	x
1280x720P @ 24	x	x	x	x
720 x 480i (NTSC)	○	○	○	○
720 x 576i (PAL)	○	○	○	○

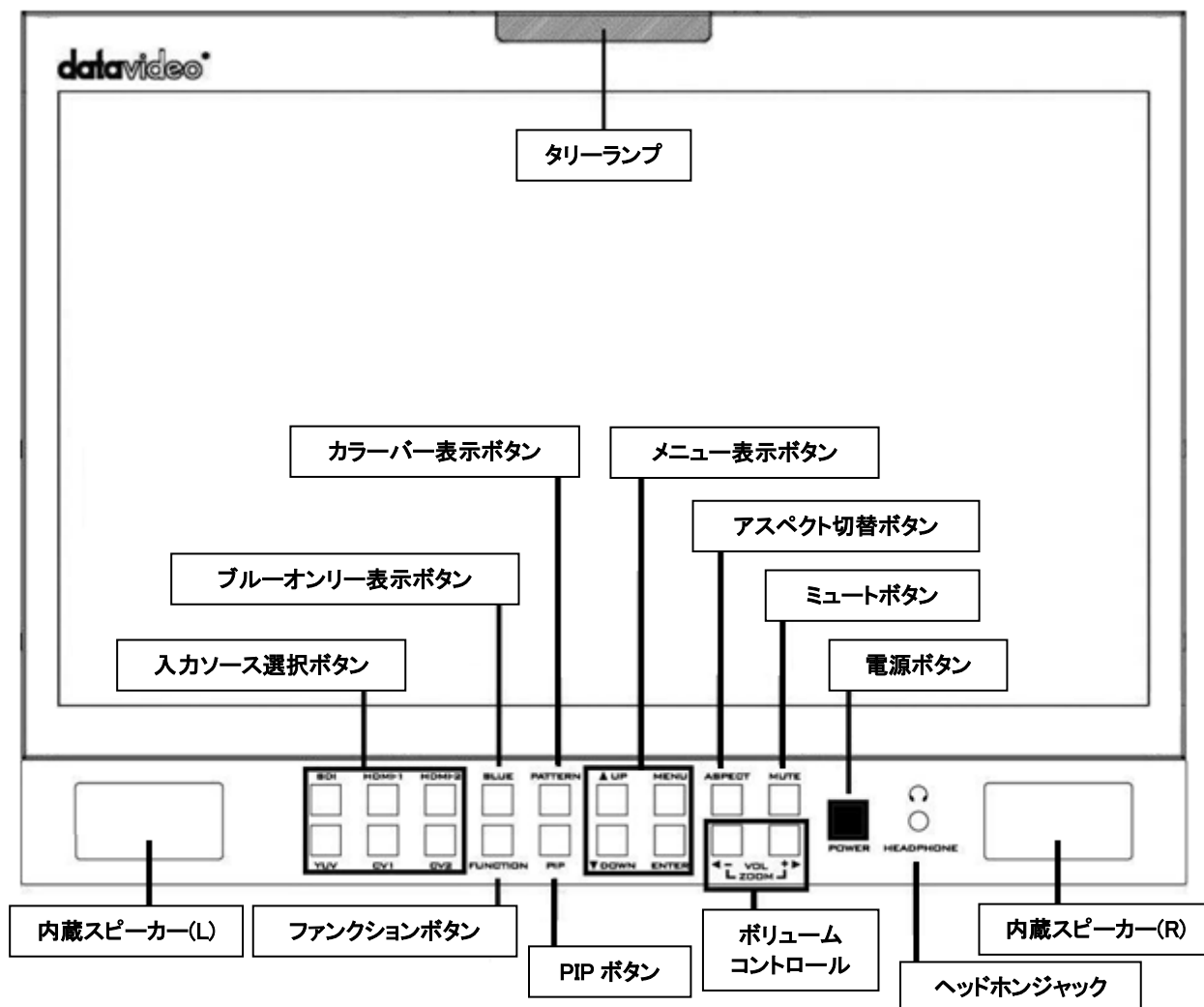
TLM-170P は、パソコンの垂直同期周波数 60Hz に対応しています。対応する解像度については下表をご覧ください。パソコンとの接続には DVI-HDMI ケーブルを使用します。

TLM-170P の画面解像度は 1920×1080 ピクセルである為、特定の解像度ではわずかに縁が切り落とされることがあります。またアスペクトボタンで 16:9 と 4:3 を切替えたときに、解像度を変えて表示されることがあります。

	解像度	アスペクト比
SVGA	800 x 600	4:3
XGA	1024 x 768	4:3
	1152 x 864	4:3
WXGA	1280 x 768	16:9
WXGA	1280 x 800	16:10

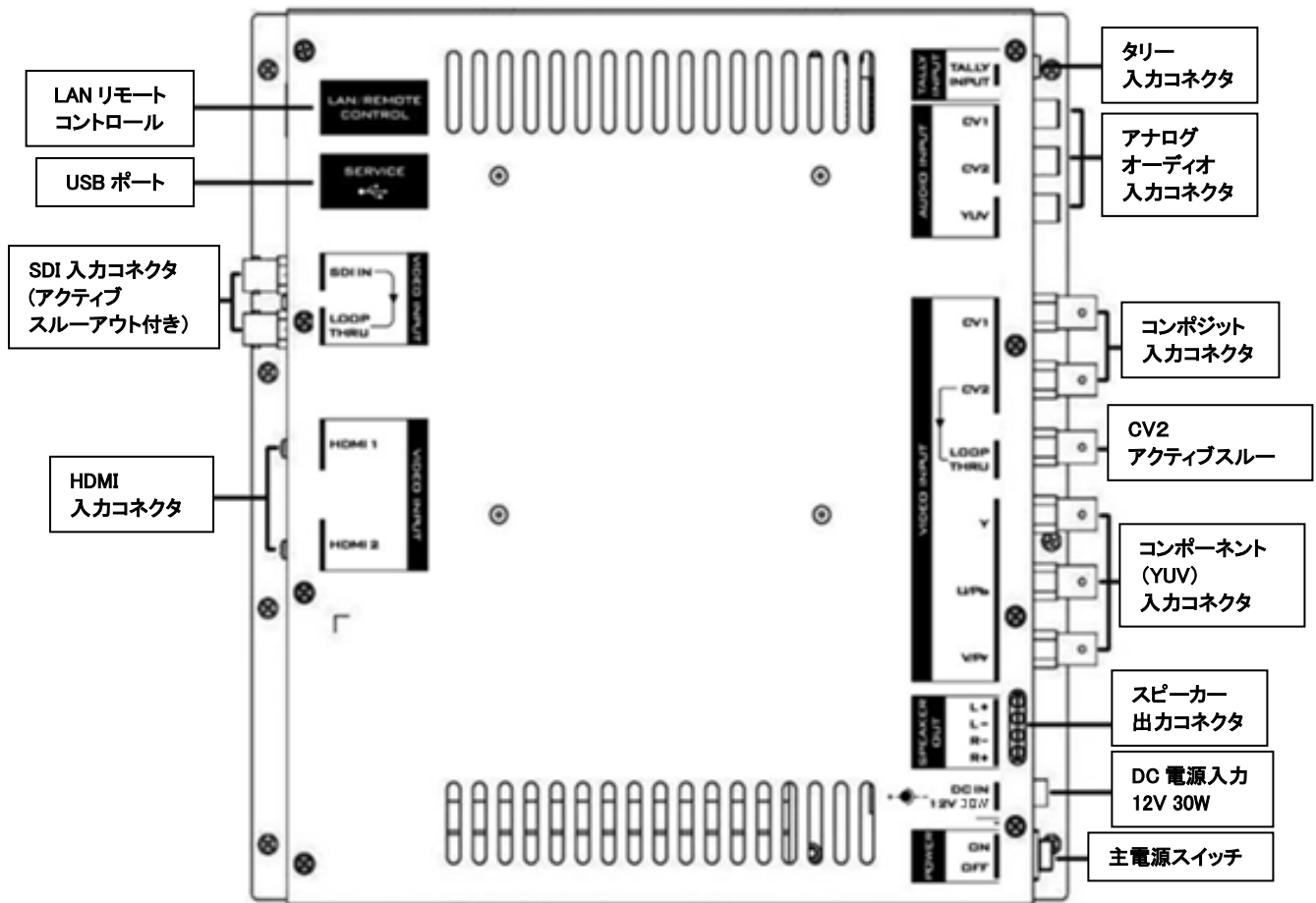
## 各部の名称と機能

### フロントパネル



タリーランプ	ライブ(赤)かキューブ(緑)を示します。
入力ソース選択ボタン	入力タイプを選択します。SDI、HDMI、YUV、CV。 選択されたソースボタンはLEDが赤色に点灯します。
ブルーオンリー表示ボタン	BLUE ボタンは、青色信号のみにします。このボタンを押して、入力信号の赤色と緑色の要素を削除します。入力の青色要素のみが画面に表示されます。 (フェーズ調整はNTSC信号の時に効果的です)
カラーバー表示ボタン	PATTERN ボタンを押すと、画面に SMPTE 75%のカラーバーが表示されます。 再度 PATTERN ボタンを押すと通常の出力に戻ります。
メニュー表示ボタン	メニューボタンを押すと、画面にメニューが表示されます。 上▲/下▼ボタンで設定メニューを選び、ENTER ボタンで確定して下さい。 詳しくは MENU オプション(P7)をご覧ください。
ファンクションボタン	本ボタンを押すごとに、表示画面を 2 倍→4 倍→8 倍→等倍に拡大表示されます。 詳しくはFUNCTION(ファンクション)ボタン - ピクセルズーム機能(P11)をご覧ください。
PIP ボタン	PIP(ピクチャーインピクチャー)モードをアクティブにします。 詳しくは PIP 設定(P8)をご覧ください。 PIP モードがアクティブな時は LED が赤色に点灯します。
アスペクト切替ボタン	アスペクト比を 16:9 / 4:3 に設定します。
ミュートボタン	内蔵スピーカーやヘッドホンからの音量を OFF にします。
ボリュームコントロール	内蔵スピーカー / ヘッドホンの音量を調節します。
電源ボタン	画面の ON / OFF を切り替えます。 <b>注.主電源の ON / OFF スイッチは、本体の裏側にあります。</b>
ヘッドホンジャック(3.5mm)	ヘッドホン用。ヘッドホンを接続すると、内蔵スピーカーは自動的に OFF になります。

## リアパネル

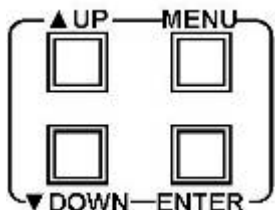


VESA (100mm × 100mm) 仕様 取付穴	モニターをデスクトップスタンド等に取り付けるために使用します。
LAN リモートコントロール	イーサネット RJ-45 クロスケーブル、またはストレートケーブルを使用し、直接 TLM-170P と PC RJ-45 ポートを接続します。 詳しくは、パソコンからの遠隔操作によるモニター設定(P13)をご覧ください。
USB ポート	ファームウェアアップデート用の USB ポートです。 詳しくは、ファームウェアアップデート設定(P12)をご覧ください。
タリー入力コネクタ	タリーライト情報は datavideo TB-5 などから、3.5mm ステレオミニジャックを通り TLM-170P に送信されます。
コンポーネント(YUV)入力コネクタ	コンポーネント(BNC)入力
コンポジット入力コネクタ 1 & 2	コンポジットビデオ(BNC)入力 CV2 のみアクティブスルーアウト付き
アナログオーディオ入力コネクタ	アナログビデオ入力(コンポジット 1 & 2)に対応するアナログオーディオ入力
HDMI 入力コネクタ	ビデオ & オーディオ HDMI 入力
SDI 入力コネクタ (アクティブスルーアウト)	アクティブスルーアウト付 HD/SD-SDI(BNC)入力
スピーカー出力コネクタ	スピーカー出力接続 最大 5v p-p (2W)
DC 電源入力 12V 30W	付属の AC/DC 変換アダプタのプラグを差し込みます。プラグをコネクタに接続し、外側のリングを回して固定することにより、プラグが外れるのを防ぎます。
主電源スイッチ	ON /OFF を切り替える主電源スイッチ。

## MENU オプション

TLM-170P / PR / PM は MENU からセットアップできます。

MENU ボタンを押すとオンスクリーンメニューが表示されます。メニューは UP (▲) / DOWN (▼) / - (◀) / + (▶) のボタンを使って操作し、ENTER ボタンでアクセス・選択をします。



メニューは次の13項目です：

<i>MAIN ADJUST</i>	<i>SPECIAL FUNCTION I</i>
<i>COLOR ADJUST</i>	<i>SPECIAL FUNCTION II</i>
<i>SCAN SETTING</i>	<i>SETUP NETWORK</i>
<i>INFORMATION</i>	<i>SETUP F.W.</i>
<i>PIP SETTING</i>	<i>FACTORY RESET</i>
<i>LANGUAGE</i>	<i>AUDIO CONTROL</i>
<i>SETUP MENU</i>	<i>EXIT 出口</i>

### ・MAIN ADJUST 主要な画面調整

BRIGHTNESS 明るさ	0~100
CONTRAST 対比	0~100
SHARPNESS 鋭さ	0~100
SATURATION 飽和	0~100
TINT 濃淡	0~100
BACK LIGHT バックライト	0~100
3D COMB (ビデオノイズ抑制機能)	DISABLE / ENABLE (無効にする/有効にする)
NR (ビデオ雑音低減機能)	HIGH / MID / LOW / OFF (高 / 中 / 低 / 切)
MPEG NR (MPEG フォーマット雑音低減機能)	HIGH / LOW / OFF (高 / 低 / 切)
DLC (動的輝度コントロールの機能)	DISABLE / ENABLE (無効にする/有効にする)
VOLUME 音量	0~100
EXIT 出口	

### ・COLOR ADJUST 色温度設定

6500	RED 赤	41
	GREEN 緑	42
	BLUE 青	41
	EXIT 出口	
7500	RED 赤	39
	GREEN 緑	42
	BLUE 青	44
	EXIT 出口	
9300	RED 赤	37
	GREEN 緑	42
	BLUE 青	46
	EXIT 出口	
USER COLOR (ユーザー指定)	RED 赤	0~100
	GREEN 緑	0~100
	BLUE 青	0~100
	EXIT 出口	



## ・SCAN SETTING スキャン設定

UNDER SCAN アンダースキャン	全画面
OVER SCAN オーバースキャン	切取画面

## ・INFORMATION (このモードは、ビデオ解像度を示します)

H. FREQUENCY H.周波数	33.7KHz	(ビデオソースが HDMI RGB 1920 x 1080i x 60 Hz の時 の表示例)
V. FREQUENCY V.周波数	60.0Hz	
RESOLUTION 解像度	1920 x 1080i	

## ・PIP SETTING PIP 設定

ここでは、ピクチャーインピクチャーの表示を調整します。サイズ、位置、SWAP をこのメニューで設定することができます。

PIP	PIP (ON) / OFF
SOURCE ソース	※下記をご覧ください
POSITION 位置	LF-TOP 左上 / RT-TOP 右上 / RT-BOT 右下 / LT-BOT 左下
SIZE 大きさ	LARGE 大 / MID 中 / SMALL 小
SWAP	PIP ソースとメインソースを交換します
EXIT 出口	

メイン/バックグラウンドのソースは、PIP メニューに入る前にフロントパネル上で選択することができます。メインソースがデジタルの場合、PIP ウィンドウがアナログソースになります。逆の場合も同じです。PIP ウィンドウとメインソースの両方にアナログ入力、または両方にデジタル入力を使うことはできません。

### 例

メインソースが HD-SDI[デジタル] の場合、PIP ウィンドウは YUV またはコンポジット[アナログ]  
メインソースが HDMI[デジタル] の場合、PIP ウィンドウは YUV またはコンポジット[アナログ]  
メインソースが YUV[アナログ] の場合、PIP ウィンドウは SDI または HDMI[デジタル]  
メインソースが CV1[アナログ] の場合、PIP ウィンドウは SDI または HDMI[デジタル]

## ・LANGUAGE 言語設定

English 英語 (デフォルト)	Italiano イタリア語
Français フランス語	Dutch オランダ語
Deutsch ドイツ語	Português ポルトガル語
Español スペイン語	Russian ロシア語
	EXIT 出口

## ・SETUP MENU 無操作時の終了時間設定

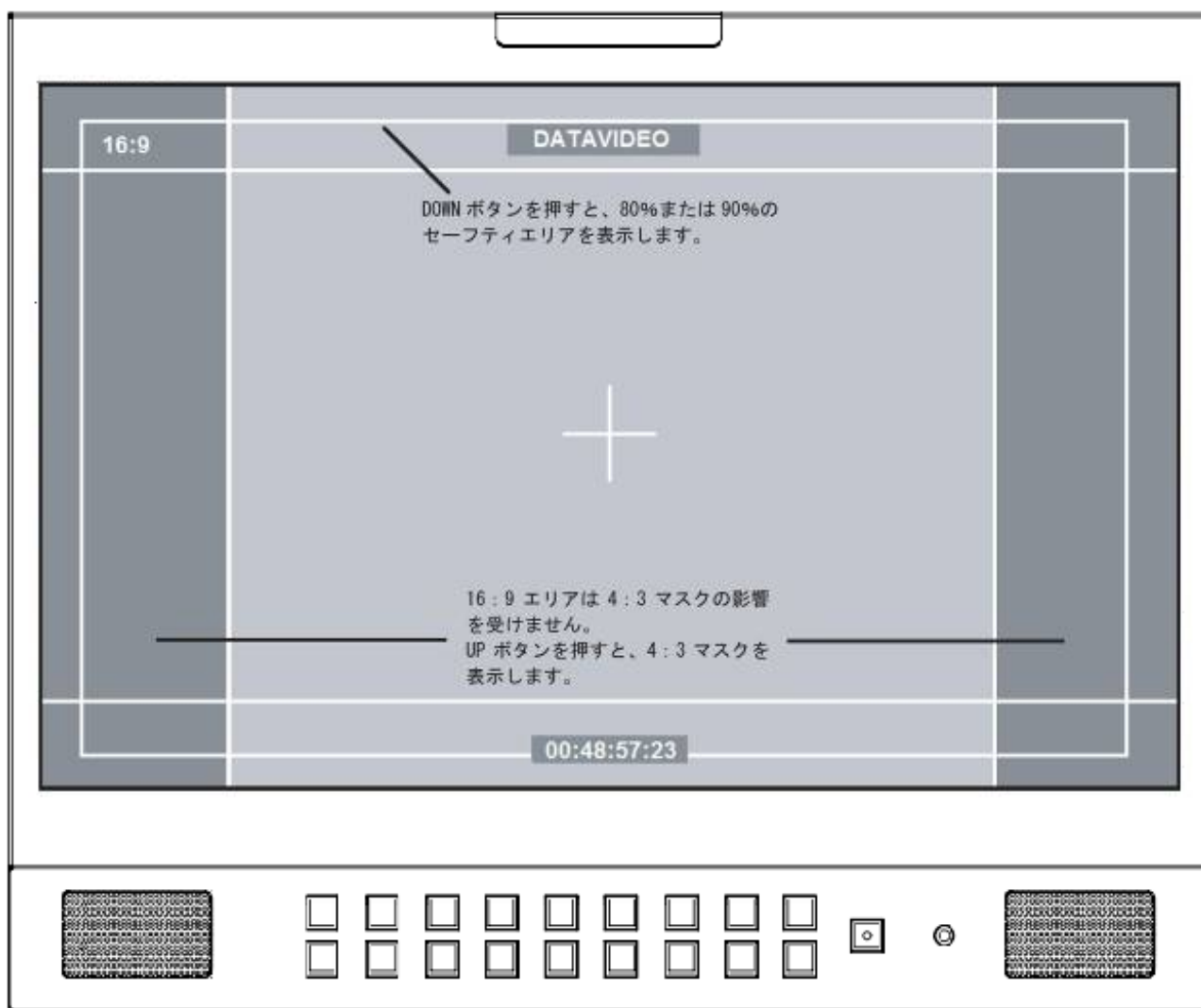
OSD TIMEOUT	5~120 sec
EXIT 出口	

## ・SPECIAL FUNCTION I 特殊機能設定 I

FRAME RATIO フレーム比 (セーフティエリアの枠を表示します)	OFF / 80% / 90% / 93%
4:3 MARK LINE 4:3 マスクライン	ON / OFF
CENTRAL MARK センターマーク	ON / OFF
CINEMA ZONE MARK シネマゾーンマーク	ON / OFF
MASK TYPE マスクタイプ	オーバーレイ / トランスペアレント(透過)
EXIT 出口	

### 16:9 モードで 4:3 マスクを使用する

16:9 の映像を見ているときに 4:3 のモニターに表示される映像と文字を確認する場合には、4:3 マスク機能があります。16:9 の映像を見ながら、ボタンを 1 回押すだけで簡単に確認することができます。



4:3 マスクは、**特殊機能設定 I**メニューでオーバーレイ、または、トランスペアレント(透過)のいずれかを選択できます。**トランスペアレント(透過)**を選択すると、マスク越しに 16:9 の映像を見ることができます。**オーバーレイ**を選択すると、マスクの外側の映像のみ見ることができます。マスクは、画面の中央 4:3 の範囲にあります。

16:9 の映像を見ながら、UP ボタンを押してマスクの ON / OFF を切替えることができます。

## セーフティエリアを表示する

テレビの規格では、テレビ(受像機)やモニターに表示されるオーバースキャンやアンダースキャンのサイズが公式に定義されていません。カメラで撮影した映像の表示範囲はメーカーやモデルによって多少変わります。ありとあらゆるモニターにおいて、映像の縁は切取られても、タイトルを確実に表示するために、80%と90%のセーフティエリアが考案されました。

**特殊機能設定 I**メニューの**フレーム比**で、OFF / 80% / 90% / 93%を選択します。DOWN ボタンを押すと、映像を見ながら 80%、/ 90%、または、93%の枠を表示することができます。

## ・SPECIAL FUNCTION II 特殊機能設定 II

### TIMECODE SETUP

タイムコード設定(SDI のみ)

TIMECODE DISPLAY	タイムコード表示	ON / OFF
TIMECODE POSITION	タイムコード表示位置	LT-TOP 左上 / RT-TOP 右上 / MID-BOT 中央下 / RT-BOT 右下
TIMECODE HD LINE	タイムコード用 HD ライン	AUTO / 8~20
TIMECODE SD LINE	タイムコード用 SD ライン	AUTO / 10~21
TIMECODE FONT SIZE	文字サイズ	SMALL 小 / LARGE 大

TITLE EDITOR	TITLE DISPLAY	タイトル表示	ON / OFF
タイトル編集	TITLE POSITION	タイトル表示位置	MID-TOP 中央上 / MID-BOT 中央下
	FONT SIZE	文字サイズ	SMALL 小 / LARGE 大
	FONT COLOUR	フォント色	RED 赤 / GREEN 緑 / ORANGE 橙色 / WHITE 白
	EDIT TITLE	文字の編集	文字:A~Z

EXIT 出口

## ・SETUP NETWORK ネットワーク設定

DHCP	ON / OFF	
IP	127.127.127.127.	(デフォルトの設定)
MASK	255.255.255.255.	
GATEWAY	127.127.127.127	
MAC	xx.xx.xx.xx.xx.xx	
EXIT	出口	

詳しくは、パソコンからの遠隔操作によるモニター設定(P13)をご覧ください。

## ・UPDATE F.W. F.W.アップデート

UPDATE SCALER F.W.  
SCALER VER  
UPDATE FPGA F.W.  
FPGA VER  
EXIT 出口

詳細はファームウェアアップデート設定をご覧ください。(P12)

## ・FACTORY RESET 工場出荷時設定リセット

モニターの設定をすべて工場出荷時の状態に戻す際はこちらを選択してください。

## ・AUDIO CONTROL オーディオ設定

INTERNAL AUDIO 内蔵オーディオ	ON / OFF / MUTE CONTROL
EXTERNAL AUDIO 外部オーディオ	ON / OFF / MUTE CONTROL
AUDIO INDICATOR インジケータの表示(※)	ON / OFF
AUDIO CHANNEL L	1/2/3/4/5/6/7/8
AUDIO CHANNEL R	1/2/3/4/5/6/7/8
EXIT 出口	

(※)このオプションがオンの場合、ディスプレイの左角に dBFS オーディオピークメータが表示されます。  
このディスプレイは 8 チャンネルの SDI ソースと 2 チャンネルの HDMI ソースを表示します。

## FUNCTION(ファンクション)ボタン – ピクセルズーム機能

この機能は 720p の解像度で、HD-SDI と HDMI のソースを使用する為に設計されています。画面上の映像を拡大表示するときに、このボタンを押してください。この機能は、元の入力映像のピクセル縦横比は変更しません。

FUNCTION ボタンで、ズームを 1 倍、2 倍、4 倍、8 倍に切り替えることができます。

UP (▲) / DOWN (▼)、- (◀) / + (▶)のボタンで、ズーム映像を上下左右に動かすことができます。

ズーム時は、モニター全体に表示されていないという合図/警告として FUNCTION ボタンが赤く点滅します。

ズームモードを終了する場合は MENU キーを押してください。

## ファームウェアアップデート設定

datavideo では新機能の追加、又はバグを修正する為、随時新しいファームウェアをリリースすることがあります。お客様の好みや要望がある場合、又は最寄りのディーラーまたは販業者に連絡可能な場合、お客様自身でファームウェアをアップデートすることができます。

ここではファームウェアアップデートプロセスを説明します。アップデート完了までの所要時間は約 15 分です。

- ・TLM-170P モニターへ最新のファームウェアアップデート。  
ファームウェアファイルは御近くの datavideo オフィスまたはディーラーから入手できます。
- ・USB A コネクタによる 128MB 以上の USB2.0 フラッシュメモリ

新しいファームウェアをアップデートする USB フラッシュメモリに関して、下記 4 種類を推奨しています。アップグレードの際は、こちらからお選びください。全て TLM-170P のダウンロードテストに合格しています。

- |  |  |
|--|--|
| a. Sony 8G (Micro Vault USB flash drive) | b. SanDisk 8G (Cruzer Glide USB flash drive) |
| c. Transcend (Jet Flash16G)              | d. Kingston (DT101 G2 8GB)                   |

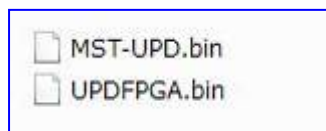
### [アップデート手順 SCALER F.W. / FPGA F.W. 共通]

1. 圧縮・供給されたアーカイブ又は rar ファイルを解凍し取り出します。
2. USB2.0 フラッシュメモリをあらかじめフォーマットにして空にします。
3. 解凍して取り出されたファイルをコピーして USB2.0 フラッシュメモリに転送します。  
**※ファイルの中身だけをコピーしてください。フォルダごとコピーするとアップデートできません。**
4. USB2.0 フラッシュメモリを TLM-170P モニターの後部の SERVICE のラベルが貼られている USB 2.0 ポートに差し込みます。
5. メインメニューを表示するために、モニターの電源を入れ、MENU ボタンを押します。
6. メニューのボタン[UP、DOWN & ENTER]を使い“SETUP F.W.”を選びます。
7. メニューのボタン[UP、DOWN & ENTER]を使い、  
SCALER F.W.の場合は“UPDATE SCALER F.W.”  
FPGA F.W.の場合は“UPDATE FPGA F.W.”                      を選びます。  
また、実行する際は UP (▲)ボタンを押してください。
8. アップデートの進行中、TLM-170P のタリーライトは様々な色で点灯します。
9. TLM-170P のモニターはアップデートが終了すると自動的に再起動します。

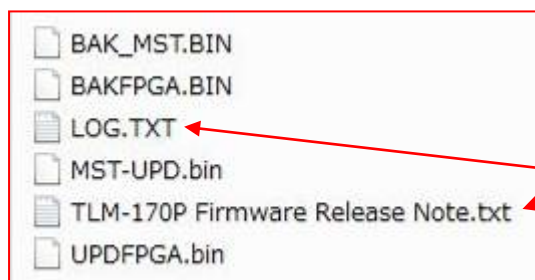
“SCALER F.W.”・“FPGA F.W.”それぞれ同じ手順でアップデートを行ってください。

※アップデート中は如何なる理由が発生しても中断しないでください。故障につながる恐れがあります。

(USB フラッシュメモリにコピーするファイル アップデート前)



(USB フラッシュメモリ内のファイル アップデート後)



アップデート後は左図のようにバックアップデータ (BAK) が自動的に作成されます。

アップデートに関係ないファイル

## パソコンからの遠隔操作によるモニター設定

TLM-170P にはブラウザ機能があり、LAN を使って設定することができます。十分なネットワーク環境下であれば、1 台のコンピュータで設定することができます。

### [DHCP ネットワーク接続を用いた設定]

1. TLM-170P と LAN にて PC と接続します。
2. TLM-170P のモニターに電源を入れ、MENU ボタンを押してメニューを表示させます。
3. Up/Down のボタンを使い“SETUP NETWORK”を選択し、ENTER ボタンを押します。
4. メニューオプションで DHCP を“ON”に設定し、ENTER ボタンを押します。

※メニュー画面に表示される TLM-170P の IP アドレスと設定するコンピュータの IP アドレスを、事前に記録しておいてください。また、IP アドレスは DHCP OFF の状態であれば、Up/Down のボタンを用いユーザー任意で設定することができます。

5. → P14 [コンピュータのモニターへ設定画面を出す方法(DHCP ネットワーク接続・LAN 接続 共通)]へ

### [LAN 接続を用いた設定]

1. イーサネット RJ-45 クロスケーブル、またはストレートケーブル(HUB を使用)を使い、TLM-170P と起動中のコンピュータを接続します。
2. TLM-170P のモニターに電源を入れ、MENU ボタンを押してメニューを表示させます。
3. Up/Down のボタンを使い“SETUP NETWORK”を選択し、ENTER ボタンを押します。
4. メニューオプションで DHCP を“OFF”に設定し、ENTER ボタンを押します。
5. 下記のような情報が表示されます。 また、IP アドレスは Up/Down のボタンを用い、ユーザー任意で設定することができます。

#### デフォルト

DHCP: ON  
IP Address: 127. 127. 127. 127.  
Subnet Mask: 255. 255. 255. 255.  
Gateway: 127. 127. 127. 127.

#### ユーザー任意 (例)

DHCP: OFF  
IP Address: 192. 168. 0. 10.  
Subnet Mask: 255. 255. 255. 0.  
Gateway: 192. 168. 0. 1.

6. Windows7 の場合、コンピュータから下記手順で IP アドレスの設定・記録をしてください。

コントロールパネルを開く → ネットワークと共有センターを選択

→ ローカルエリアの接続を選択し開く → ローカルエリア接続の中のプロパティを開く

→ インターネットプロトコルバージョン4を選択しプロパティを開く → 次の IP アドレスを使うを選択

→ IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力し、記録する。

#### ユーザー任意 (例)

DHCP: OFF  
IP Address: 192. 168. 0. 20.  
Subnet Mask: 255. 255. 255. 0.  
Gateway: 192. 168. 0. 1.

7. ネットワークの状態を保存し、全てのウィンドを閉じてください。
8. → P14 [コンピュータのモニターへ設定画面を出す方法(DHCP ネットワーク接続・LAN 接続 共通)]へ

## [コンピュータのモニターへ設定画面を出す方法(DHCP ネットワーク接続・LAN 接続 共通)]

- I. 同じネットワークの上のコンピュータで、Internet Explorer または Google クロムなどのウェブブラウザを開いてください。ブラウザウィンドウ上部のアドレスバーの内容を削除し、記録しておいた TLM-170P の IP アドレスを入力し、ENTER を押してください。
- II. TLM-170P のセットアップメニューがウェブブラウザ上に表示されます。  
ここでコンピュータのマウスとキーボードを使い、モニターの設定を変更することができます。


[DHCP ネットワーク接続を用いた設定]、又は[LAN 接続を用いた設定]の手順が一度施行されている場合、次回以降はステップ I から再開することができます。

## [コンピュータに表示されるモニター設定ウィンドウ]

### ・AV Setting

The screenshot shows the 'datavideo' AV Setting web interface. The 'Image Setting' section on the left contains a 'Main Adjust' area with sliders for Brightness, Contrast, Sharpness, and Saturation, all set to 50. Below this is a 'Color Temperature' section with radio buttons for 6500K, 7500K, 9300K, and 'User Define'. The 'User Define' option is selected, and a red dashed box highlights the 'RED', 'GREEN', and 'BLUE' color adjustment sliders, which are set to 65, 60, and 55 respectively. A yellow arrow points to this red dashed box. The 'Audio Setting' section on the right includes a 'Volume Control' slider set to 7, and radio buttons for 'Internal Audio' and 'External Audio', both set to 'ON'. Below this is an 'Audio Channel Select (SDI Only)' section with radio buttons for 'Left' and 'Right' channels, each with options 1 through 8. A 'Get Monitor Parameter' button is located at the bottom right of the interface.

Color Temperature において User Define 以外が選択されていると、各色 (RED、GREEN、BLUE) の調整項目が表示されません。(デフォルトでは 7500K が選択されています)

datavideo®		<a href="#">AV Setting</a>	<a href="#">PIP</a>	<a href="#">MarkLine</a>	<a href="#">NetWork</a>
<b>Video Source Function</b>			<b>Zoom Function (Non-support SDTV)</b>		
<b>Main Video Source Selection</b>			<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable		
<input checked="" type="radio"/> SDI <input type="radio"/> HDMI1 <input type="radio"/> HDMI2 <input type="radio"/> YUV <input type="radio"/> CV1 <input type="radio"/> CV2			<b>Ratio</b> <input checked="" type="radio"/> x 1 <input type="radio"/> x 2 <input type="radio"/> x 4 <input type="radio"/> x 8  <b>Position</b> <input type="radio"/> up <input type="radio"/> down <input type="radio"/> left <input type="radio"/> right		
<b>PIP Function</b>			<b>Time Code Function (SDI Only)</b>		
<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable			<b>Time Code Setting</b>		
<b>PIP Setting</b>					
<b>Sub Video Source Selection</b>			<b>Time Code Function</b>		
<input type="radio"/> YUV <input checked="" type="radio"/> CV1 <input type="radio"/> CV2			<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable  <b>HD Capture Line</b> Auto ▼ <b>SD Capture Line</b> Auto ▼		
<b>Position</b>			<b>Position</b>		
<input checked="" type="radio"/> Left-Top <input type="radio"/> Right-Top <input type="radio"/> Left-Bottom <input type="radio"/> Right-Bottom			<input type="radio"/> Left-Top <input type="radio"/> Right-Top <input checked="" type="radio"/> Middle-Bottom <input type="radio"/> Right-Bottom		
<b>Ratio</b>			<b>Size</b>		
<input checked="" type="radio"/> Small <input type="radio"/> Middle <input type="radio"/> Large			<input checked="" type="radio"/> Small <input type="radio"/> Large		
			Get Monitor Parameter		


PIP Function で Disable が選択されていると、PIP Setting 内の選択項目が表示されません。  
(デフォルトでは Disable が選択されています)



• MarkLine

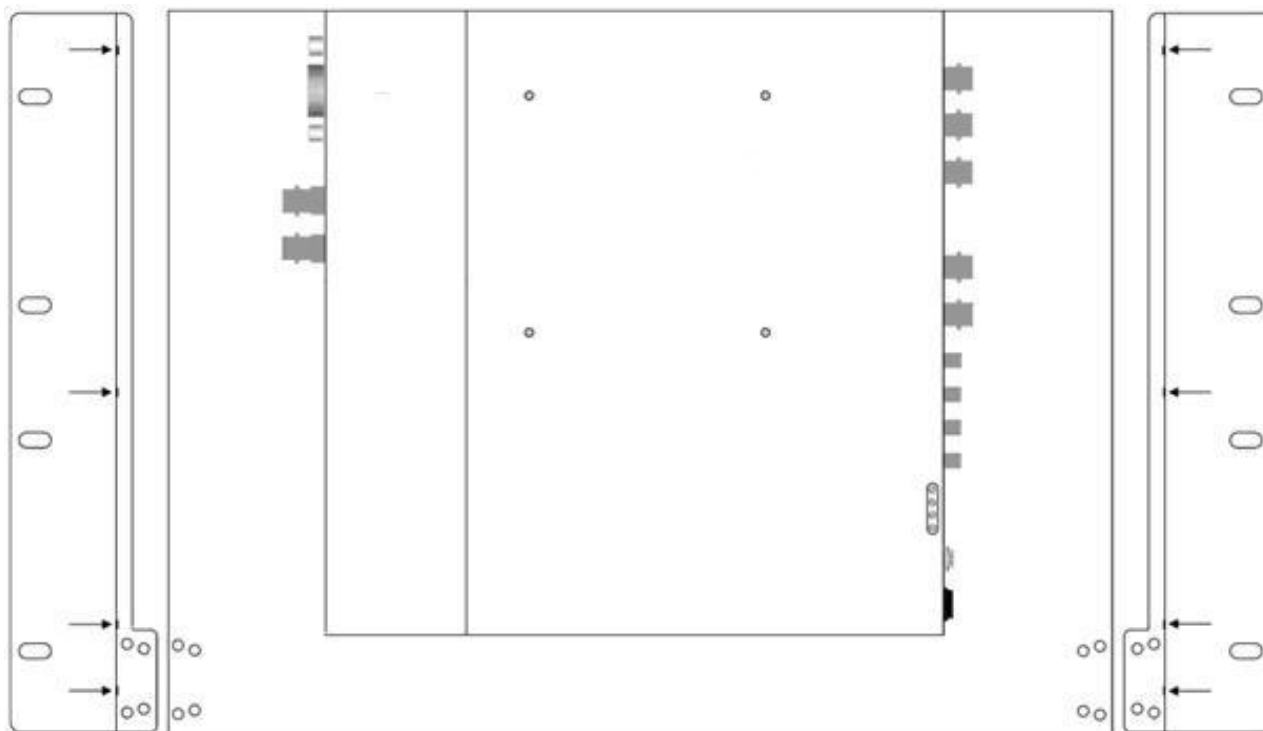
<div>  <div> <a href="#">AV Setting</a>              <a href="#">PIP</a>              <a href="#">MarkLine</a>              <a href="#">NetWork</a> </div> </div>	
<h3>Title Setting</h3> <p>Title Enable  <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF</p> <p>Title Size  <input checked="" type="radio"/> Large <input type="radio"/> Small</p> <p>Title Position  <input checked="" type="radio"/> Top <input type="radio"/> Bottom</p> <p>Title Font Color  <input checked="" type="radio"/> Red <input type="radio"/> Green <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> White</p> <p><b>Title Edit</b></p> <div> <input type="text" value="DATAVIDEO"/> <input type="button" value="x"/> </div> <div> <input type="button" value="Set Title Text"/> </div>	<h3>Mark Function</h3> <p>Frame Ratio: <input checked="" type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 90% <input type="radio"/> OFF</p> <p>Central Line: <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF</p> <p>Cinema Line: <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF</p> <p>4:3 Line: <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF</p> <p>MARK: <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF</p> <p>MARK Type: <input type="radio"/> Overlay <input checked="" type="radio"/> Transparent</p> <h3>Special Function</h3> <p>Blue Only: <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF</p> <p>Patten: <input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF</p> <p>Aspect: <input checked="" type="radio"/> [4:3] <input type="radio"/> [16:9]</p> <p>Scan Setting: <input checked="" type="radio"/> Under Scan <input type="radio"/> Over Scan</p> <div> <input type="button" value="Get Monitor Parameter"/> </div>

• NetWork

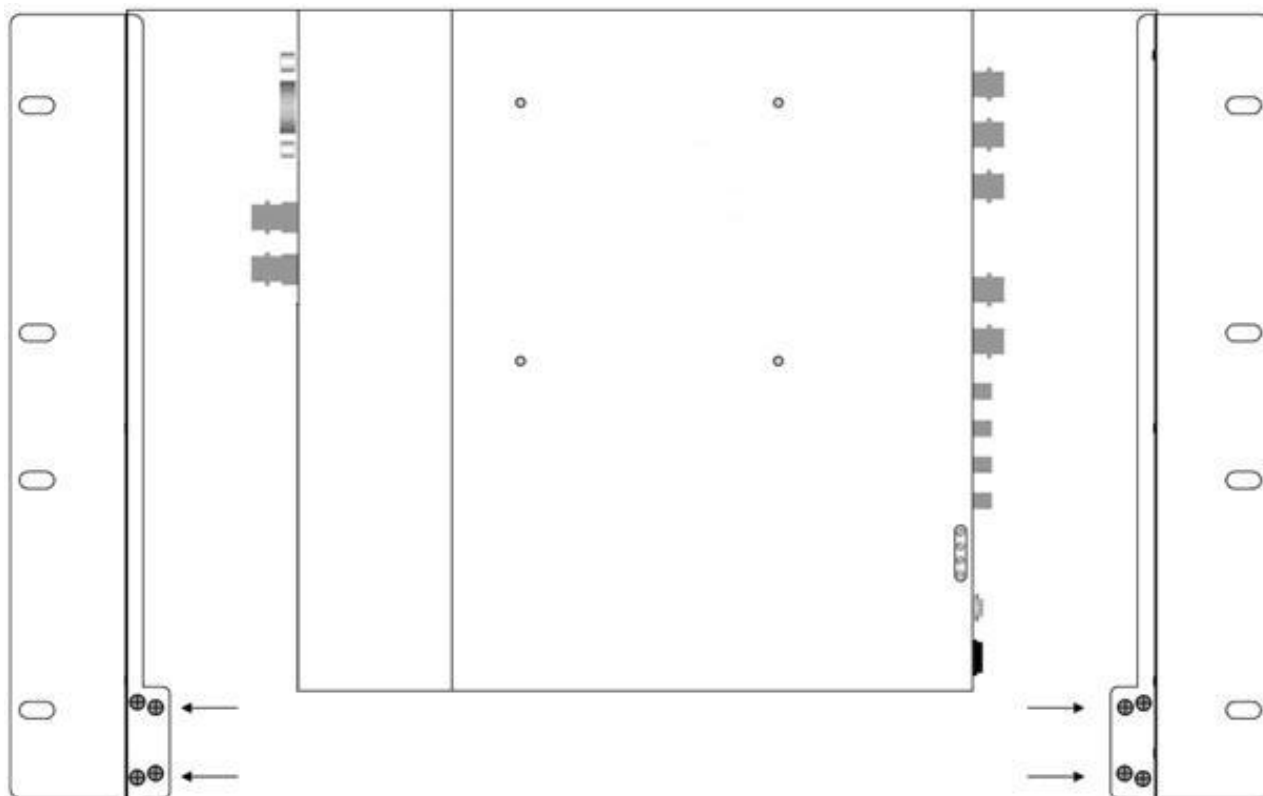
<div>  <div> <a href="#">AV Setting</a>              <a href="#">PIP</a>              <a href="#">MarkLine</a>              <a href="#">NetWork</a> </div> </div>	
<h3>Network Information</h3> <p>IP Address</p> <div> <input type="text" value="192"/> .          <input type="text" value="168"/> .          <input type="text" value="100"/> .          <input type="text" value="10"/> </div> <p>Mask</p> <div> <input type="text" value="255"/> .          <input type="text" value="255"/> .          <input type="text" value="0"/> .          <input type="text" value="0"/> </div> <p>GateWay</p> <div> <input type="text" value="192"/> .          <input type="text" value="168"/> .          <input type="text" value="100"/> .          <input type="text" value="1"/> </div>	

## TLM-170PR に 19 インチラックイヤー金具を取り付ける

TLM-170PR には 19 インチラックイヤー金具が付属しています。モニターをラック(19" 7U)に取付けてください。



付属のねじで左右のラックイヤーを取り付けます。上図のように両側各 4 箇所をねじで締めます。  
下図のように金具の下部もねじで締めます。

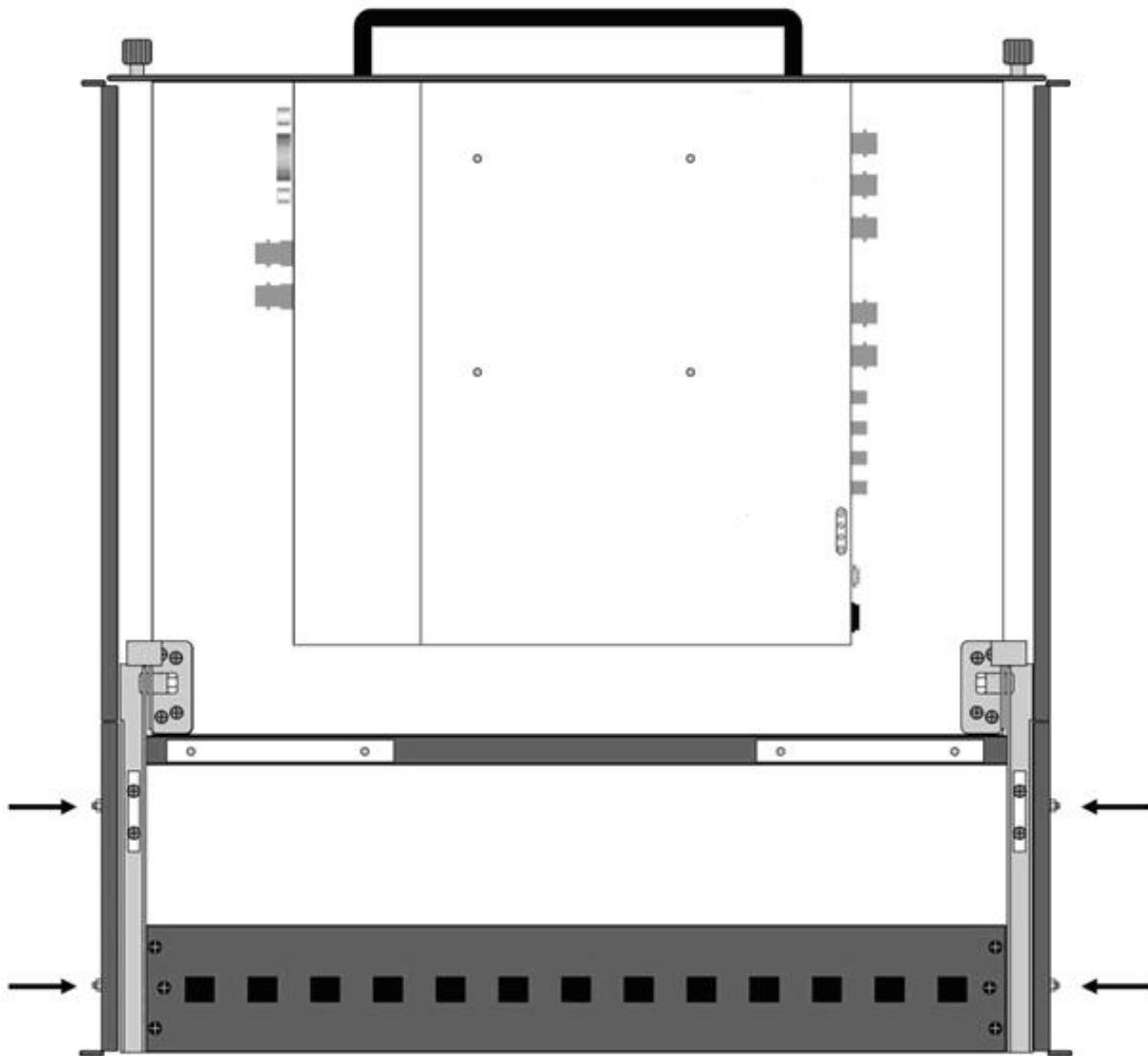


## TLM-170PM を 19 インチラックに取付ける

TLM-170PM はラックマウント型になっています。畳んだ状態では 1U の高さですが、操作時の開いた状態での高さは約 8U(持ち手部分含む)になることを頭において十分なスペースを開けておいて下さい。

モニターにはスライドモニターレールが付いており、キャビネットの前部と後部のモニターレールの間隔に合うように後部で長さ調節ができるようになっています。

長さを調整するには、下図に示された 4 つの調整ねじを緩め、モニターレールを必要なだけ後ろに引っ張ります。そして、ねじを再び締めます。



リアパネルを上向きにしてモニターをラックに取り付けます。前後のラック取付けねじがしっかり締まっているか確認して下さい。

一旦取り付けたら、フロントパネルの両サイドにある 2 つのロックねじを緩めます。ハンドルを持ってモニターを前方に引っ張ります。モニターが完全に前方に出たら、垂直な位置にちょうつがいを付けます。

畳むには、モニターの上部を前方に引っ張ります。水平な位置にちょうつがい下がります。ロックねじを締められる位置までラックに押し戻します。

**注.** モニターを畳むとき指を挟んだり、ラックですりむいたりしないよう注意して下さい。

型番	TLM-170P / PR / PM
ディスプレイ	17.3 インチワイド TFT LCD (LED バックライト)
解像度	1920 × 1080 ピクセル
アスペクト比	16:9 / 4:3
タリーランプ	赤 / 緑 2 種類
視野角	上下 +60° / -80° 左右 +80° / -80°
輝度・コントラスト比	400 cd/m <sup>2</sup> ・ 600:1
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、シャープネス、色温度
映像入力	3G/HD/SD-SDI (BNC) × 1 系統 (アクティブスルーアウト付)、 HDMI (HDMI 1.3) × 2 系統 コンポーネント (BNC × 3) × 1 系統 コンポジット (BNC) × 2 系統 (NTSC / PAL 自動認識・CV2 のみアクティブスルーアウト付き)
音声入力	不平衡型音声 (RCA) × モノラル 3 系統 (コンポジット × 2 系統、 コンポーネントに対応)、 HDMI (HDMI 1.3) × 2 系統 (2ch エンベデッドオーディオ)、 3G/HD/SD-SDI (BNC) × 1 系統 (8ch エンベデッドオーディオ)
その他の入力	タリー (3.5mm ミニジャック) × 1 系統
その他の出力	外部スピーカー × 1 系統 (L/R 2W)、ヘッドホン (3.5mm ミニジャック) × 1 系統 内蔵スピーカー × 2
映像仕様	3G/HD/SD-SDI 信号 (HD-SDI SMPTE 425M-A/B 規格、SD-SDI SMPTE125M 規格) インピーダンス: 75 Ω  1920 x 1080p (23.98/24/24SF/25/29.97/30/50/59.94/60 Hz) 1920 x 1080i (50/59.94/60 Hz) 1280 x 720p (50/59.94/60 Hz) 720 x 480i / 576i
動作環境温度	0°C ~ 50°C
動作環境湿度	10% ~ 90% (結露なし)
寸法 / 質量	TLM-170P: 幅 408mm × 高さ 393mm × 奥行 190mm スタンド含む / 約 5.1kg TLM-170PR: 幅 482mm × 高さ 309mm × 奥行 41mm ラックマウント金具含む / 約 6.0kg TLM-170PM: 幅 486mm × 高さ 44mm × 奥行 442~501mm の間で調整可能 1U ラックマウント金具含む / 約 8.0kg
電源	DC 12V 30W

仕様は予告なしに変わることがあります。