

アナログHD 8チャンネル マルチビューワ AMV-800

○アナログHD 8チャンネル マルチビューワ AMV-800 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
○ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。
○お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

特長

- 映像入力はAHD、HD-TVI、HD-CVIのアナログHD映像信号およびNTSC映像信号に対応しています。(混在可) ▶4 ページ

- DVI-D映像出力より高画質の単画面 1~8 チャンネル、4 分割、6 分割、9 分割画面を出力しますので、集中監視ができます。 ▶9 ページ

- 単画面、分割画面の自動切換え(オート シーケンス)機能を備えています。 ▶10,17 ページ

- 各チャンネルに 10 文字のタイトルを挿入できます。メニューより英数字、カタカナ、記号から選択して入力できます。専用ソフトを使用することにより、漢字、ひらがな等の入力も可能です。 ▶15,16 ページ

- 日付・時刻表示機能を備えています。 ▶14 ページ

- ビデオ ロスを検出して画面表示および信号出力ができます。 ▶10,13,14 ページ

- アラーム信号入出力を備えていますので、外部センサーやブザー等を接続できます。 ▶7,10,12, 13,20 ページ

- リモート信号入力から画面表示の操作、および時刻の 30 秒補正ができます。 ▶7,20 ページ

- ボタン操作を禁止するロック機能を備えています。 ▶11 ページ

- RS-485/RS-232C 通信により外部制御ができます。 ▶5 ページ



- EIA/JIS の 19 インチ ラック マウントが可能です。(取付金具は別売品) ▶23 ページ

安全上のご注意




ご使用前にかならず「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しくご使用ください。

■絵表示について























この取扱説明書では、製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく確認してから本文をお読みください。






	警告 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■絵表示の例

	△記号は注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
	⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。


安全上のご注意

 警告	
<p>●本機のケース・裏パネル等をはずさない！ 内部には高圧の部分があり、感電の原因となります。 ・改造などは絶対におこなわないでください。 ・内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。</p>	 
<p>●本機を濡らさない！ 火災・感電の原因となります。 ・雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特にご注意ください。 ・風呂・シャワー室などの水場では使用しないでください。 ・本機の上に水などの入った容器を置かないでください。 ・万一水などが中に入ったときには、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご相談ください。</p>	  
<p>●本機の開口部から金属物や燃えやすいものなどの異物を差し込まない！ 万一異物が入ったときには、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご相談ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。</p>	 
<p>●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない！ 感電の原因となることがあります。</p>	
<p>●電源プラグやコンセントにほこりなどを付着させない！ ほこりによりショートや発熱が起こって火災の原因となります。湿度の高い部屋、結露しやすいところ、台所やほこりがたまりやすい場所のコンセントを使っている場合は、特に注意してください。</p>	
<p>●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない！ コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。かならずプラグを持って抜いてください。</p>	
<p>●雷が鳴り出したら使わない！ 電源プラグや接続ケーブルには絶対に触れないでください。感電の原因となります。</p>	
<p>●アース線を接地する 感電を避けるためにかならず接地をしてください。アース線は絶対にガス管に接続しないでください。爆発や火災の原因となります。</p>	
<p>●電源電圧 100V±10%以外の電圧で使用しない！ 火災・感電の原因となります。</p>	
<p>●煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態の場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグを抜く！ そのまま使用すると火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。</p>	 
<p>●本機が故障した場合、落としたりケースが破損した場合は、電源スイッチを切り、電源プラグを抜く！ そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店に修理をご依頼ください。</p>	 
<p>●移動させる場合は、かならず電源スイッチを切り、プラグを抜き、機器間の接続ケーブルをはずす！ コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。</p>	 
<p>●長期間使用しないときは、安全のためかならず電源プラグをコンセントから抜く！ 火災の原因となることがあります。</p>	 

 注意	
<p>●本機の上にものを置かない！ バランスがくずれて倒れたり落下してけがの原因となることがあります。また、重みによって故障の原因となることがあります。</p>	
<p>●コード類は正しく配線する！ ・電源コードを熱器具に近づけないでください。 ・電源コードを本機の下敷きにしなないでください。 ・足などにケーブルを引っかけると機器の落下や転倒などにより、けがの原因となることがあります。</p>	
<p>●設置場所にご注意ください！ ・不安定な場所に置かないでください。 ・磁気が発生する機器の近くに置かないでください。 ・直射日光のあたるところや熱器具の近くに置かないでください。 ・冷凍倉庫や外気にさらされるなど、温度変化の激しいところには置かないでください。 ・振動や衝撃の加わるところには置かないでください。 ・腐食性ガスのあたるところには置かないでください。 ・調理台や加湿器のそばなど、油煙や湿気があたる場所には置かないでください。</p>	
<p>●本機の通風孔をふさがない！ 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。 壁から10cm以上離して設置してください。また、次のような使いかたはしないでください。 ・本機を仰向けや横倒し、逆さまにする。 ・風通しの悪い狭い所に押し込む。 ・じゅうたんや布団の上に置く。 ・テープクロスをかける。</p>	

■定期点検とお手入れについて

※お手入れの際は安全のため、電源スイッチを切り、電源コードのプラグを抜いてからおこなってください。

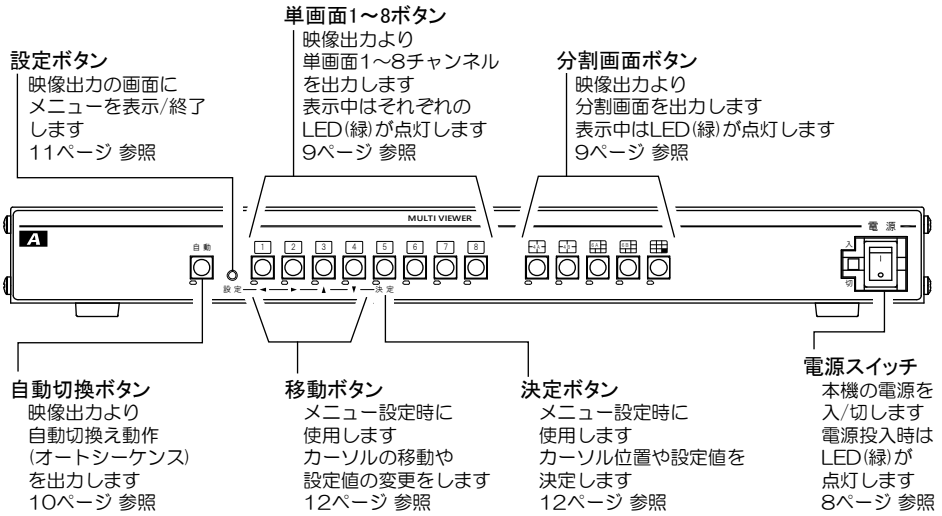
 注意	
<p>●電源コードが傷んだ(芯線の露出・断線など)場合は交換を依頼する！ そのまま使用すると火災・感電の原因となります。販売店に交換をご依頼ください。</p>	
<p>●内部の掃除について 内部の掃除については、お買い上げの販売店にご相談ください。機器の内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと、火災・故障の原因となることがあります。</p>	
<p>●電源プラグの掃除をしてください 電源プラグを長時間差し込んだままにしておくと、差し込み部分にほこりがたまり、火災の原因となることがあります。年に一度くらいは、プラグを抜いてほこりを取ってください。</p>	
<p>●カバーは乾いた布で拭いてください 汚れがひどいときは、うすめの中性洗剤液を浸しよく絞った布で拭き取ってから、から拭きしてください。 このとき、液が内部に入らないように注意してください。 ベンジン、シンナー、アルコールなどの液体クリーナーやスプレー式クリーナーは使用しないでください。</p>	

目次

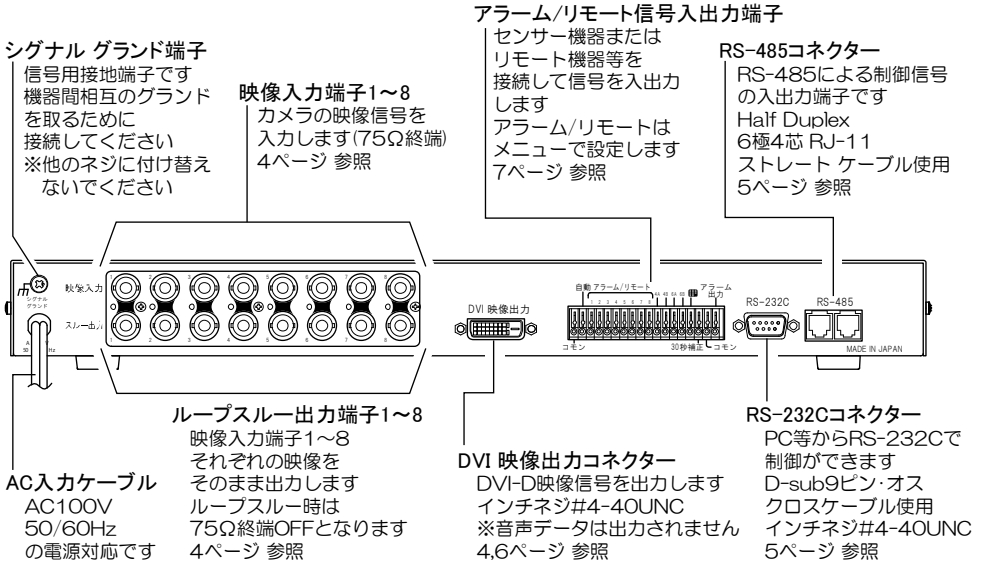
各部の名称とはたらき	3	メニュー 4. TITLE	15
■前面部	3	1. SET CHANNEL SELECT	15
■背面部	3	2. DISPLAY	16
接続方法	4	3. FONT SIZE	16
■システム例	4	メニュー 5. AUTO SEQUENCE	17
■RS-232C ピン アサイン	5	1. SINGLE SCREEN	17
■RS-485 の接続例	5	2. DIVISION SCREEN	17
■DVI-D ピン アサイン	6	3. MODE	17
■アラーム/リモート信号入出力端子の接続例	7	メニュー 6. COMMUNICATION	18
基本動作	8	1. SLAVE ADDRESS	18
■電源 入/切	8	2. DATA RATE	18
■映像入力フォーマット(最初に設定してください)	8	3. PARITY	18
■デフォルト セット	9	メニュー 7. VIDEO ADJUSTMENT	18
■単画面	9	1. BRIGHTNESS	18
■分割画面	9	2. CONTRAST	19
■自動切換え(オート シーケンス動作)	10	3. SHARPNESS	19
■ビデオ ロス	10	4. HUE	19
■アラーム動作	10	5. SATURATION	19
■ボタン ロック	11	メニュー 8. AUTO GAIN CONTROL	19
メニュー設定	11	メニュー 9. OTHERS	20
■メニュー表示	11	1. CONNECTOR IN	20
■メニューの基本操作	12	2. BORDER LINE	20
メニュー 1. ALARM	12	3. POWER ON SCREEN	20
1. MODE	12	4. VIDEO FORMAT	20
2. POLARITY	12	5. OSD OFFSET	21
3. DURATION TIME	13	6. SCREEN PLACEMENT	21
4. RETURN	13	7. NTSC ASPECT RAT.	22
5. DISPLAY	13	ラック マウント方法	23
メニュー 2. VIDEO LOSS	13	製品仕様	24
1. SET	13	故障かなと思う前に…	25
2. DISPLAY	14	品質保証規定	25
3. SIGNAL OUTPUT	14	おことわり	25
4. BACKGROUND COLOR	14		
メニュー 3. TIME SIGNAL	14		
1. 30SEC. ADJUSTMENT	14		
2. CLOCK ADJUSTMENT	15		
3. DISPLAY	15		
4. DISPLAY RANGE	15		

各部の名称とはたらき

■前面部



■背面部

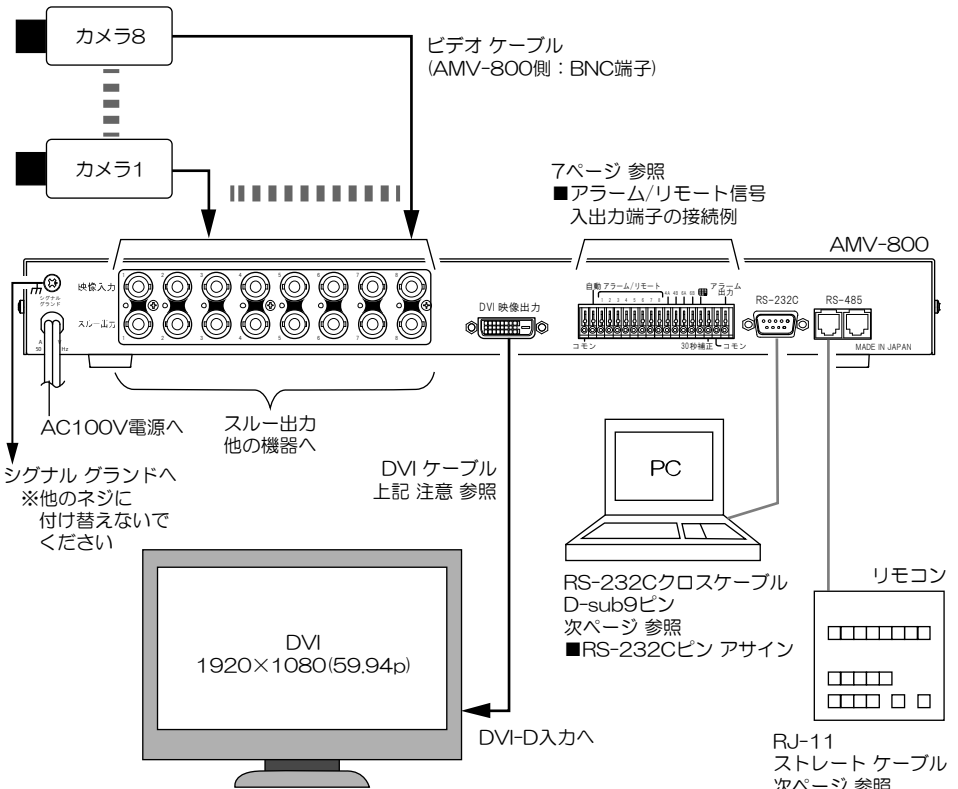


接続方法

■システム例

- 注意**
- 電源はすべての接続が終わってからつないでください。
 - 電源をつなぐ前にならずコンセントの電圧を確認してください。
 - 各映像入出力端子には電圧を加えないでください。
 - シグナル グランド端子は、備え付けのネジを使用し、他のネジに付け替えないでください。
 - RS-232C 通信および RS-485 通信は同時に使用できません。
 - カメラ 8 台未満でご使用になるときは、かならず映像入力 1 から入力してください。
 - DVI ケーブルは高品位のものを使用してください。(安価なケーブルは正常に表示されないことがあります。)
 - ディスプレイは EDID など特別な制御が必要な機器の場合は、正常に表示されないことがあります。
 - DVI 映像出力から音声データは出力されません。

カメラ AHD / HD-TVI / HD-CVI / NTSC
(各種フォーマットの混在可)

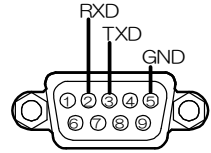


接続方法

■RS-232C ピン アサイン

本機のRS-232Cは三線式(RXD, TXD, GND)で、フロー制御をしていません。

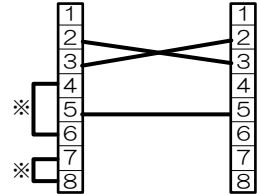
RS-232C コマンド表は、アルテックス WEB サイトよりダウンロードできますのでご利用ください。
<http://www.n-artics.co.jp/download/>



D-Sub9ピン(オス)

※フロー制御が必要な場合は PC(コントローラー)側の
④-⑥,⑦-⑧を短絡してください。

PC(コントローラー)側 機器側



■RS-485 の接続例

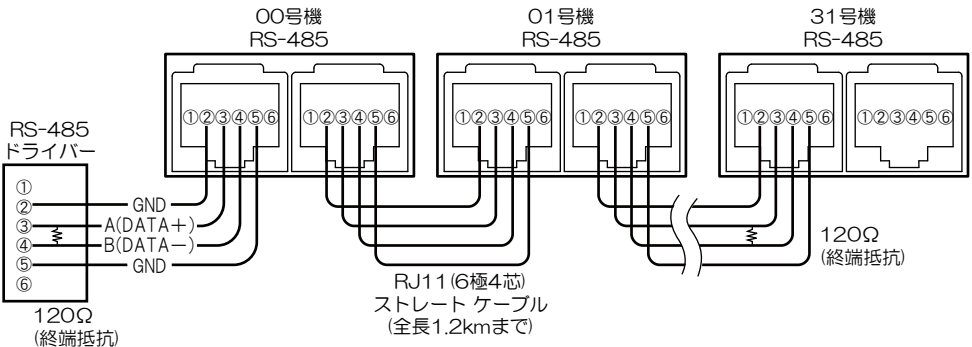
- 注意**
- RS-485 通信を使用時は RS-232C 通信は使用できません。
 - カスケード接続内に本機以外の機器があるときは一斉送信ができません。
 - 一斉送信時はアンサーバックがありません。

本機のRS-485は半二重通信(Half duplex)方式です。

接続前にあらかじめ各機の号機(00~31)を設定してください。(18 ページ 1. SLAVE ADDRESS 参照)
 31 号機までカスケード接続できます。ケーブルは全長 1.2km まで通信可能です。下図のように終端抵抗をとりつけてください。

RS-485 ドライバーより号機を指定して信号を送信します。

スレーブ アドレスを“FF”として送信するとブロードキャスト(一斉送信)となります。



接続方法

■DVI-D ピン アサイン

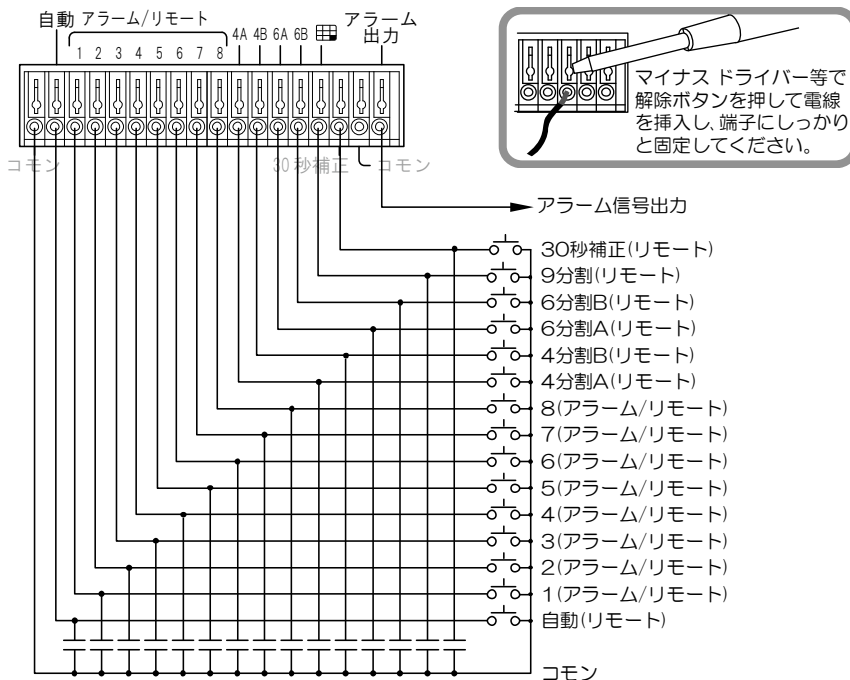
番号	名称	機能	備考
1	TMDS Data 2-	Digital Red -(Link 1)	
2	TMDS Data 2+	Digital Red +(Link 1)	
3	TMDS Data 2,4 Shield		
4	TMDS Data 4-	Digital Green -(Link 2)	Dual Link 用のため N.C
5	TMDS Data 4+	Digital Green +(Link 2)	Dual Link 用のため N.C
6	DDC Clock		
7	DDC Data		
8	Analog Vertical Sync		DVI-A 用のため N.C
9	TMDS Data 1-	Digital Green -(Link 1)	
10	TMDS Data 1+	Digital Green +(Link 1)	
11	TMDS Data 1,3 Shield		
12	TMDS Data 3-	Digital Blue -(Link 2)	Dual Link 用のため N.C
13	TMDS Data 3+	Digital Blue +(Link 2)	Dual Link 用のため N.C
14	+5V		
15	Ground		
16	Hot Plug Detect		
17	TMDS Data 0-	Digital Blue -(Link 1)	
18	TMDS Data 0+	Digital Blue +(Link 1)	
19	TMDS Data 0,5 Shield		
20	TMDS Data 5-	Digital Red -(Link 2)	Dual Link 用のため N.C
21	TMDS Data 5+	Digital Red +(Link 2)	Dual Link 用のため N.C
22	TMDS Clock Shield		
23	TMDS Clock +	Digital Clock +(Link 1,2)	
24	TMDS Clock -	Digital Clock -(Link 1,2)	

接続方法

■アラーム/リモート信号入出力端子の接続例

- 注意**
- アラーム機能とリモート機能は同時に使用できません。
 - 各入力端子には電圧を加えないでください。
 - 映像を入力していないチャンネルには、アラーム/リモート信号を入力しないでください。
 - ノイズの多い場所では、入力およびスイッチの両端に0.01~0.1 μ Fのセラミックコンデンサを取り付けてください。

次の配線図を参考にして接続してください。



◎接続に使用する電線

定格適合電線(推奨)	単線: AWG18 撚線: AWG20
使用可能電線	単線: AWG26~AWG16 撚線: AWG22~AWG20

◎設定

メニューにてアラームまたはリモートを設定してください。
(20 ページ 1. CONNECTOR IN 参照)

◎アラーム信号出力

次のときに信号出力します。(DC12V 100mA 以下)

- ・アラーム動作時
- ・ビデオ ロス動作時(出力する/出力しないを設定可)

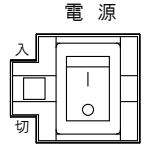
◎信号入力

パルス幅: 100msec.以上 アラーム時: メイク/ブレイク接点
パルス間隔: 200msec.以上 リモート時: メイク接点

基本動作

■電源 入/切

- 各種機器が正しく接続されているか確認してください。
- AC入力ケーブルをコンセントに接続したあとで、機器前面の電源スイッチを入れてください。
- 映像出力端子から映像またはタイトル等が出ていることをディスプレイで確認してください。
- 電源を入れると緑色LEDが点灯し、電源を切ると緑色LEDは消灯します。

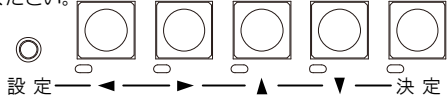


■映像入力フォーマット(最初に設定してください)

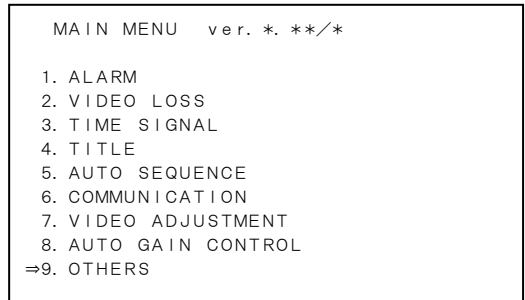
最初にメニューでカメラの映像フォーマットをかみならず設定してください。

ご使用の途中でカメラを変えたときもかみならず設定してください。

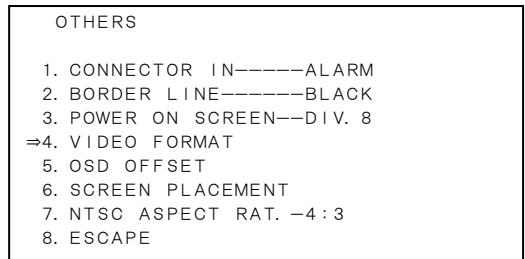
- ①前面部の設定ボタンを押して
メニュー(MAIN MENU)を表示します。



- ②▲,▼ボタンでカーソル(⇒)を動かし、
“9. OTHERS” を選択して決定ボタンを
押します。

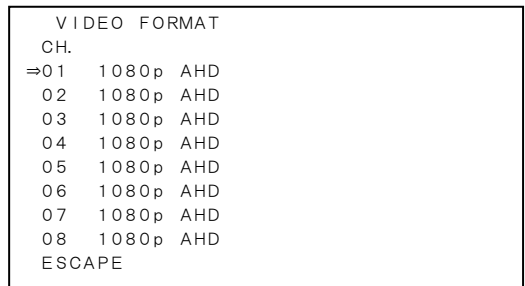


- ③▲,▼ボタンでカーソル(⇒)を動かし、
“4. VIDEO FORMAT” を選択して
決定ボタンを押します。



- ④設定したいチャンネル(映像入力)01~08 を
カーソル(⇒)で選択して決定ボタンを押すと
値が点滅します。
下表を参考に▲,▼ボタンで値を変更して
決定ボタンを押します。

値	カメラ
1080p AHD	AHD
720p AHD(※)	
1080p TVI	HD-TVI
720p TVI	
1080p CVI	HD-CVI
720p CVI	
NTSC	NTSC



注意(※) 720p AHD 設定時は、映像信号によっては映像内の斜めエッジ部などに
クロスカラーの様な細かいギザギザ線が出る場合があります。

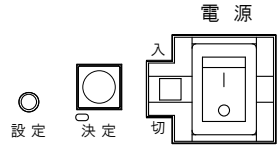
- ⑤すべてのチャンネルを設定したら設定ボタンを押してメニューを終了します。

基本動作

■デフォルト セット

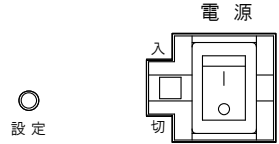
◎デフォルト セット(全項目)

メニューの各設定値およびタイトルを工場出荷時設定に戻す操作です。
設定ボタンと決定ボタンを同時に押しながら電源スイッチを入れます。
画面に“DEFAULT SET ALL”の文字が表示されるまで
ボタンを押し続けてください。



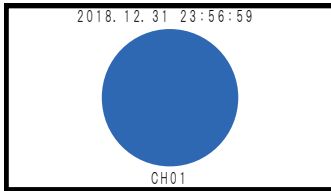
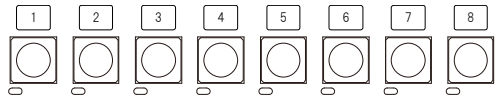
◎デフォルト セット(タイトルはそのまま)

メニューの各設定値を工場出荷時設定に戻す操作です。
タイトルは工場出荷時設定に戻りません。
設定ボタンを押しながら電源スイッチを入れます。
画面に“DEFAULT SET”の文字が表示されるまで
ボタンを押し続けてください。

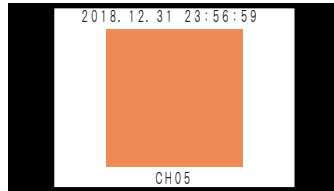


■単画面

[1] ~ [8] ボタンを押すと、映像出力から
各チャンネルの単画面が出力されます。
表示中のボタンLEDが点灯します。



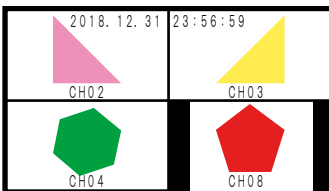
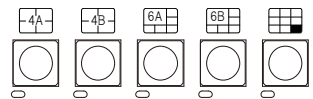
単画面 アナログHD 16:9



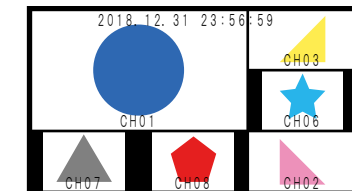
単画面 NTSC 4:3

■分割画面

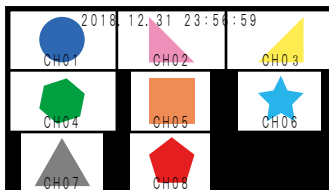
各ボタンを押すと、映像出力から分割画面がそれぞれ出力されます。



4分割画面 アナログHD/NTSC 4:3混在



6分割画面 アナログHD/NTSC4:3混在



9分割画面 アナログHD/NTSC4:3混在

基本動作

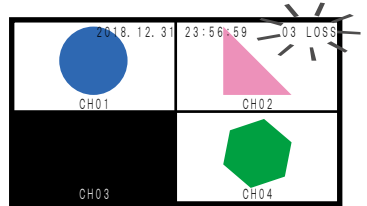
■自動切換え(オート シーケンス動作)

“自動” ボタンを押すと、出力する映像が自動的に切替わります。
 単画面 1→2→3→…→9→4A→4B→6A→6B→9 分割→単画面 1→…の順に切替わります。
 各画面の表示時間は0~99(秒)の範囲で可変です。
 0(秒)はスキップです。映像入力のないチャンネルはスキップしてください。
 (17 ページ **メニュー 5. AUTO SEQUENCE** 参照)



■ビデオ ロス

映像の無入力を検出してビデオ ロス動作をします。
 (13 ページ **メニュー 2. VIDEO LOSS** 参照)



◎画面表示

画面右上に“** LOSS”が点滅表示します。
 “**”はビデオ ロスが検出されたもっとも若いチャンネルです。
 表示/非表示を選択できます。

◎信号出力

アラーム/リモート信号入出力端子の“アラーム出力”より信号出力します。
 出力する/出力しないを選択できます。

■アラーム動作

背面部のアラーム/リモート入出力端子の
 1~8 番に信号が入力されるとアラーム動作をします。(後優先)

メニューにてアラームを設定してください。(20 ページ **1. CONNECTOR IN** 参照)

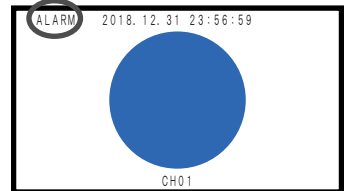
- 注意**
- アラーム/リモート入出力端子には電圧を加えないでください。
 - 映像を入力していないチャンネルには、アラーム信号を入力しないでください。
 - ノイズの多い場所では、入力およびスイッチの両端に0.01~0.1 μFのセラミック コンデンサーを取り付けてください。
 - メニュー表示中はアラーム入力信号を受け付けません。
 - メニューにてリモート設定時は動作しません。

●信号出力

アラーム動作中はアラーム/リモート信号入出力端子の“アラーム出力”より信号出力します。

●画面表示

アラーム動作中は画面表示で知らせます。
 映像出力は1~8チャンネルの単画面表示に切替わります。
 アラーム動作中、画面左上部に“ALARM”の文字が表示され、
 アラーム動作保持時間が終了すると元の画面に戻ります。
 (12 ページ **メニュー 1.ALARM** 参照)

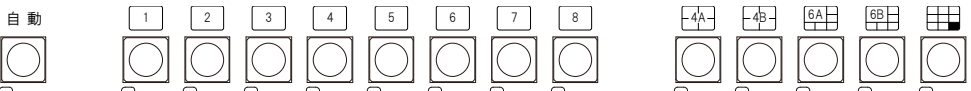


●単画面1~8ボタンLED

アラーム信号入力のあったチャンネル1~8のボタンLEDが点灯します。

●アラーム動作の解除

アラーム動作が終了すると、もとの画面表示に戻ります。
 即座にアラーム動作を解除したい場合は、自動/[1] ~ [8]/分割画面のいずれかのボタンを押してください。



基本動作

■ボタン ロック

映像出力を、自動切換え、1～8 単画面、各分割画面のいずれかで固定します。

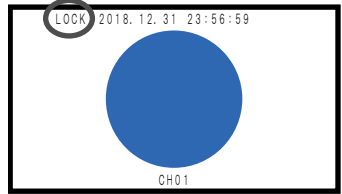
注意 ●アラーム信号入力があった場合は、ロック中でも画面表示が切換わりアラーム動作をします。
ただしロック中のため、前面部ボタンで即座にアラーム動作を解除することはできません。

◎ロック方法

自動/[1]～[8]/分割画面のいずれかロックしたいボタンを3秒以内の間隔で10回連続して押します。

画面左上部に“LOCK”の文字が約2秒間表示され、その画面表示のままロックされます。

ロック中にボタン操作をしようとすると、画面左上部に“LOCK”の文字が約2秒間表示されます。



◎ロック解除方法

ロックしたボタンを3秒以内の間隔で10回連続して押します。
解除されると画面左上部に“UN LOCK”の文字が約2秒間表示されます。

メニュー設定

■メニュー表示

設定ボタンを押すと、メニューが表示されます。
メニューを終了させると、設定ボタンを押します。



設定

注意 ●設定ボタンは次の状態では受け付けられず、メニューを表示/終了できません。

- ・ボタン ロック中
- ・アラーム動作中
- ・メニューの値が点滅中(終了できません)

●メニュー表示中はアラーム/リモート信号入力を受け付けません。

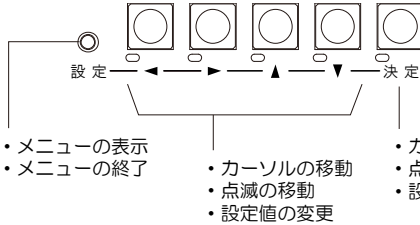
MAIN MENU ver. *. **/*

⇒1. ALARM	アラームの設定(12～13 ページ)
2. VIDEO LOSS	ビデオ ロスの設定(13～14 ページ)
3. TIME SIGNAL	日付・時刻の設定(14～15 ページ)
4. TITLE	タイトルの設定(15～16 ページ)
5. AUTO SEQUENCE	自動切換えの設定(17 ページ)
6. COMMUNICATION	通信の設定 (18 ページ)
7. VIDEO ADJUSTMENT	映像各レベルの調整(18～19 ページ)
8. AUTO GAIN CONTROL	AGCの設定(19 ページ)
9. OTHERS	その他の設定(20～22 ページ)

メニュー設定

■メニューの基本操作

メニューに共通の基本的な操作方法を説明します。
より詳細な操作方法は以降の各項目で説明します。



●設定したい項目を選ぶとき

▲,▼ボタンで設定したい項目にカーソル(⇒)を合わせ決定ボタンを押すと、サブメニューが表示されるか、設定値が点滅します。

●設定値を変更したいとき

設定値が点滅したら▲,▼ボタンで値を変更し、決定ボタンを押します。

●点滅を移動したいとき

◀,▶,▲,▼ボタンで点滅を移動させ、決定ボタンを押します。

●前のメニューに戻りたいとき

▲,▼ボタンで各サブメニューの“ESCAPE”の項目にカーソル(⇒)を合わせ、決定ボタンを押すと前のメニューに戻ります。

●メニューを終了したいとき

設定値が点滅していないときに決定ボタンを押すと終了します。

メニュー 1. ALARM

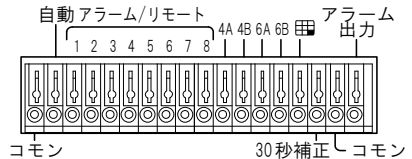
ALARM は、アラーム/リモート信号入力端子の1~8番に信号が入力されたときのアラーム動作を設定します。

1. MODE

アラーム動作の保持モードを設定します。

値	動作
INT.	“3. DURATION TIME”で設定した時間、アラーム動作を保持する
EXT.	センサー等の信号が入力されている間、アラーム動作を保持する

※工場出荷時設定 INT.



2. POLARITY

1~8番に入力される信号の検出点を設定します。

値	動作
MAKE	ノーマル オープン センサー等の接点が開いたとき検出する
BREAK	ノーマル クローズ センサー等の接点が開いたとき検出する “1. MODE”が“INT.”のとき有効

※工場出荷時設定 MAKE

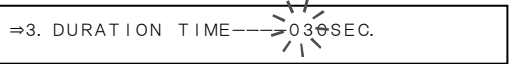
ALARM

- ⇒1. MODE-----INT.
2. POLARITY-----MAKE
3. DURATION TIME----030SEC.
4. RETURN-----ON
5. DISPLAY-----ON
6. ESCAPE

メニュー 1. ALARM

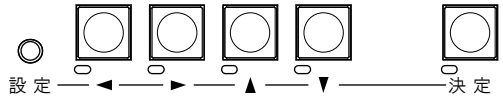
3. DURATION TIME

アラーム動作の保持時間を 003~999(秒)の間で設定します。



カーソル(⇒)で“3. DURATION TIME”を選択し、決定ボタンを押すと百の桁から点滅します。

◀▶ボタンで点滅を移動させ、▲▼ボタンで値を変更します。点滅が一の桁のときに決定ボタンを押すと点滅が止まり値が決定します。



※工場出荷時設定 030SEC.

※“1. MODE”が“INT.”のとき有効

4. RETURN

アラーム動作解除後のチャンネル表示を設定します。

値	動作
ON	アラーム動作前の状態に戻る
OFF	アラーム動作中のチャンネルを単画面のまま表示する

※工場出荷時設定 ON

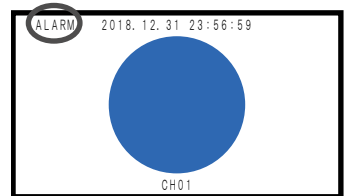
5. DISPLAY

アラーム動作中“ALARM”の表示を設定します。

値	表示
ON	画面左上部に“ALARM”が表示する
OFF	画面左上部に“ALARM”を表示しない アラーム信号入力があったチャンネルの単画面に切り替わるのみ

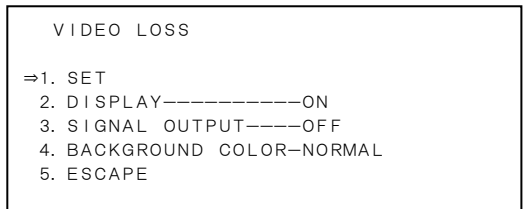
※工場出荷時設定 ON

※“ALARM”のフォント サイズは、タイトルのサイズと同じです。(16 ページ 3. FONT SIZE 参照)



メニュー 2. VIDEO LOSS

VIDEO LOSS は、映像信号入力がなくなるビデオ ロス状態の設定です。



1. SET

映像の無入力の検出/非検出をチャンネルごとに設定します。

値	動作
ON	検出する
OFF	検出しない

※工場出荷時設定 全チャンネル:ON



メニュー 2. VIDEO LOSS

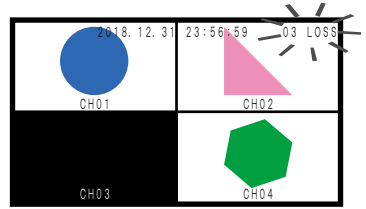
2. DISPLAY

ビデオ ロスの“Loss”の表示を設定します。

値	表示
ON	ビデオ ロスを検出したとき画面右上に“** LOSS”を点滅表示する (**は一番若いチャンネル)
OFF	ビデオ ロスを検出しても“** LOSS”を表示しない

※工場出荷時設定 ON

※“** LOSS”のフォント サイズは、タイトルのサイズと同じです。(16 ページ 3. FONT SIZE 参照)

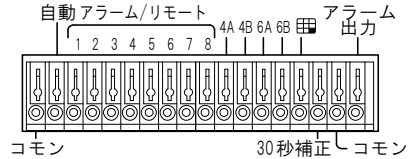


3. SIGNAL OUTPUT

ビデオ ロス動作中にアラーム/リモート信号入出力端子の“アラーム出力”からの信号出力を設定します。

値	動作
ON	ビデオ ロス検出中に信号出力する
OFF	ビデオ ロス検出中に信号出力しない

※工場出荷時設定 OFF



4. BACKGROUND COLOR

映像の無入力チャンネルの背景色を設定します。

値	色
NORMAL	黒
BLUE	青

※工場出荷時設定 NORMAL

VIDEO LOSS

1. SET
2. DISPLAY-----ON
3. SIGNAL OUTPUT----OFF
- ⇒4. BACKGROUND COLOR-NORMAL
5. ESCAPE

メニュー 3. TIME SIGNAL

TIME SIGNAL は、日付・時刻の調整と画面表示を設定します。

※日付・時刻の表示位置は画面中央上部で固定です。

※日付・時刻のフォント サイズは、タイトルのサイズと同じです。(16 ページ 3. FONT SIZE 参照)

1. 30SEC. ADJUSTMENT

表示されている日時の“秒”の値を 30 秒単位で調整します。

“1. 30SEC. ADJUSTMENT”にカーソル(⇒)を合わせて決定ボタンを押すと下表のとおり調整されます。

“2. CLOCK ADJUSTMENT”の項目の日時表示の右端の秒の値を見ながら、決定ボタンを押してください。

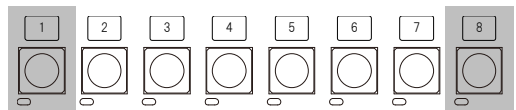
決定ボタンを押すときの秒の値	調整される時間
00~29(秒)	現在の分の 00(秒)
30~59(秒)	1 分進んで 00(秒)

◎メニュー設定以外の 30 秒調整

1 ボタンと 8 ボタンを同時に押します。

TIME SIGNAL

- ⇒1. 30SEC. ADJUSTMENT
2. CLOCK ADJUSTMENT
2018. 12. 31 23:56:59
3. DISPLAY-----ON
4. DISPLAY RANGE----YMDHMS
2018. 12. 31 23:56:59
5. ESCAPE



メニュー 3. TIME SIGNAL

2. CLOCK ADJUSTMENT

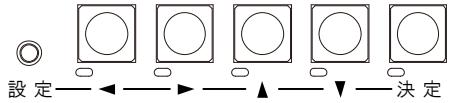
現在の日付・時刻を調整します。

カーソル(⇒)を“2. CLOCK ADJUSTMENT”を選択し、決定ボタンを押すと年の値から点滅します。

◀、▶ボタンで点滅を移動させ、▲、▼ボタンで値を変更します。

点滅が秒の値のときに決定ボタンを押すと日時が決定します。

⇒2. CLOCK ADJUSTMENT
2018.12.31 23:56:59

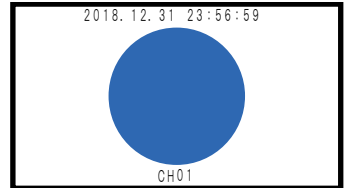


3. DISPLAY

日付・時刻の表示/非表示を設定します。

値	表示
ON	画面に日付・時刻を表示する
OFF	画面に日付・時刻を表示しない

※工場出荷時設定 ON



4. DISPLAY RANGE

日付・時刻の表示範囲を設定します。

値	表示範囲	表示例
YMDHMS	年月日時分秒	2018.12.31 23:59:59
YMDHM	年月日時分	2018.12.31 23:59
YMD	年月日	2018.12.31
MDHMS	月日時分秒	12.31 23:59:59
MDHM	月日時分	12.31 23:59
MD	月日	12.31
HMS	時分秒	23:59:59
HM	時分	23:59

※工場出荷時設定 YMDHMS

メニュー 4. TITLE

TITLE は、各チャンネルのタイトルを設定します。

1. SET CHANNEL SELECT

各チャンネルのタイトル文字を入力します。

各チャンネル 10 文字まで入力できます。

工場出荷時設定 CHO1~CHO4

TITLE
⇒1. SET CHANNEL SELECT
2. DISPLAY
3. FONT SIZE
4. ESCAPE

①カーソル(⇒)を設定したいチャンネルに合わせ決定ボタンを押すと、TITLE SET 画面が表示されます。

TITLE SET CHANNEL SELECT
CH.
⇒01 ■■■CH01■■■
02 ■■■CH02■■■
03 ■■■CH03■■■
04 ■■■CH04■■■
05 ■■■CH05■■■
06 ■■■CH06■■■
07 ■■■CH07■■■
08 ■■■CH08■■■
ESCAPE

メニュー 4. TITLE

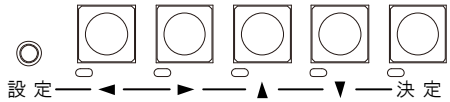
②TITLE SET 画面で上から2行目
“■■■■CH01■■■■”の部分が文字入力範囲
(10文字)で、左端が点滅しています。
“■”と表示されているところはスペースです。

③◀▶ボタンで点滅を移動させ、入力したい場所
所で決定ボタンを押すと、下の文字一覧の同
じ文字が点滅します。

④◀▶,▲,▼ボタンで文字一覧内の点滅を移動
させ、入力したい文字で決定ボタンを押すと、
2行目の文字入力範囲に入力されます。
スペースの入力は“0”の左側や“A”の右
側などで決定ボタンを押します。

⑤ ③と④を繰り返して文字を入力します。

⑥最後に2行目“■■■■CH01■■■■”の右端へ点滅を移動させると“—”が表示されますので、そこで決定ボ
タンを押すと、前のTITLE SET CHANNEL SELECT 画面に戻ります。
他のチャンネルについても①~⑥を繰り返して入力します。



◎漢字、ひらがな等の入力

アルテックス WEB サイト <http://www.n-artics.co.jp/download/>
より、AMV-800 専用ソフトの ZIP ファイルをパソコンにダウンロードして保存します。
ZIP ファイルの中の“AMV800.exe” および“取扱説明書 専用ソフト編”を解凍します。
※専用ソフトはバージョン アップする場合がありますので、バージョンをご確認いただき、
常に最新の専用ソフトをダウンロード、保存してください。



AMV800.exe

2. DISPLAY

タイトルの表示/非表示を設定します。
単画面“SINGLE SCREEN”
分割画面“DIVISION SCREEN”
それぞれタイトルの表示/非表示を設定します。

値	表示
ON	タイトルを表示する
OFF	タイトルを表示しない

工場出荷時設定 単画面,分割画面ともに ON



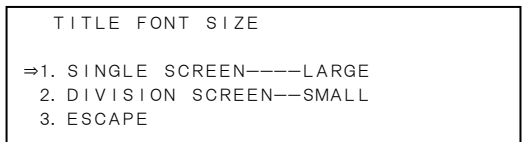
3. FONT SIZE

タイトルのフォント サイズを設定します。
単画面“SINGLE SCREEN”
分割画面“DIVISION SCREEN”
それぞれフォントサイズを設定します。

値	サイズ
LARGE	46×46
SMALL	30×30

※工場出荷時設定 単画面:LARGE
分割画面:SMALL

※メニューのフォントサイズは LARGE で固定です。



メニュー 5. AUTO SEQUENCE

チャンネルの自動切換え(オートシーケンス)の設定をします。

1. SINGLE SCREEN

単画面 1~8 の表示時間をそれぞれ設定します。00~99(秒)の間で可変です。

00(秒)はその画面はスキップします。

すべてのチャンネルを 00(秒)にすることはできません。

工場出荷時設定 各画面: 03(秒)

2. DIVISION SCREEN

各分割画面の表示時間をそれぞれ設定します。

00~99(秒)の間で可変です。

00(秒)はその画面はスキップします。

すべての分割画面を 00(秒)にすることはできません。

工場出荷時設定 各画面: 03(秒)

3. MODE

自動切換え動作の表示画面パターンを設定します。

値	動作
MIX	単画面,分割画面の自動切換え
SINGLE	単画面だけの自動切換え
DIVISION	分割画面だけの自動切換え

工場出荷時設定 SINGLE

AUTO SEQUENCE

- ⇒1. SINGLE SCREEN
- 2. DIVISION SCREEN
- 3. MODE-----MIX
- 4. ESCAPE

AUTO SEQUENCE SINGLE

- CH.
- ⇒01 03SEC.
 - 02 03SEC.
 - 03 03SEC.
 - 04 03SEC.
 - 05 03SEC.
 - 06 03SEC.
 - 07 03SEC.
 - 08 03SEC.
 - ESCAPE

AUTO SEQUENCE DIVISION

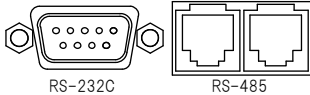
- ⇒DIV. 4A 03SEC.
- DIV. 4B 03SEC.
- DIV. 6A 03SEC.
- DIV. 6B 03SEC.
- DIV. 8 03SEC.
- ESCAPE

AUTO SEQUENCE

- 1. SINGLE SCREEN
- 2. DIVISION SCREEN
- ⇒3. MODE-----MIX
- 4. ESCAPE

メニュー 6. COMMUNICATION

COMMUNICATION は、RS-232C および RS-485 通信に関する設定をします。



RS-232C

RS-485

注意 ●RS-232C と RS-485 を同時に使用することはできません。

COMMUNICATION

- ⇒1. SLAVE ADDRESS-----00
- 2. DATA RATE----- 9600bps
- 3. PARITY-----EVEN
- 4. ESCAPE

1. SLAVE ADDRESS

RS-485 使用時、本体の号機を設定します。
(00~31)

工場出荷時設定 00

2. DATA RATE

RS-232C および RS-485 通信時のデータレートを設定します。

2400/4800/9600/19200/38400(bps)より選択します。

工場出荷時設定 9600 (bps)

3. PARITY

RS-232C および RS-485 通信時のパリティを設定します。

ODD/EVEN/NONE より選択します。

工場出荷時設定 EVEN

※尚、STOP BIT および DATA 長の値は次のとおりです。

STOP BIT : 1 (bit) 固定

DATA 長 : 8 (bit) 固定

メニュー 7. VIDEO ADJUSTMENT

VIDEO ADJUSTMENT は、映像レベルをチャンネルごとに調整します。

VIDEO ADJUSTMENT

- ⇒1. BRIGHTNESS
- 2. CONTRAST
- 3. SHARPNESS
- 4. HUE
- 5. SATURATION
- 6. ESCAPE

1. BRIGHTNESS

各チャンネルの映像の明るさを調整します。
128 段階 (-64~063)

値	-64	←	→	63
明るさ	暗	←	→	明

工場出荷時設定 000

VIDEO ADJUSTMENT BRIGHTNESS

- CH.
- ⇒01 000
- 02 000
- 03 000
- 04 000
- 05 000
- 06 000
- 07 000
- 08 000
- ESCAPE

メニュー 7. VIDEO ADJUSTMENT

2. CONTRAST

各チャンネルの映像のコントラストを調整します。
128段階(000~127)

値	000	←	→	127
コントラスト	暗	←	→	明

工場出荷時設定 064

VIDEO ADJUSTMENT CONTRAST

CH.
⇒01 064
02 064
03 064
04 064

3. SHARPNESS

各チャンネルの映像のシャープネスを調整します。
32段階(00~31)

値	00	←	→	31
シャープネス	弱	←	→	強

工場出荷時設定 00

VIDEO ADJUSTMENT SHARPNESS

CH.
⇒01 00
02 00
03 00
04 00

4. HUE

各チャンネルの映像の色調を調整します。
256段階(000~255)

値	000	←	→	255
明るさ	マイナス側	←	→	プラス側

工場出荷時設定 000

VIDEO ADJUSTMENT HUE

CH.
⇒01 000
02 000
03 000
04 000

5. SATURATION

各チャンネルの映像のクロマ色相を調整します。
128段階(000~127)

値	000	←	→	127
明るさ	暗	←	→	明

工場出荷時設定 080

VIDEO ADJUSTMENT SATURATION

CH.
⇒01 080
02 080
03 080
04 080

メニュー 8. AUTO GAIN CONTROL

AUTO GAIN CONTROL は、ゲインの自動補正機能をチャンネルごとに設定します。
この設定を有効にすると、入力映像レベルを検出して出力映像レベルが一定に保たれるように補正します。

値	機能
ON	有効
OFF	無効

工場出荷時設定 全チャンネル:ON

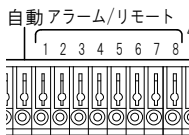
AUTO GAIN CONTROL

CH.
⇒01 ON
02 ON
03 ON
04 ON
05 ON
06 ON
07 ON
08 ON
ESCAPE

メニュー 9. OTHERS

1. CONNECTOR IN

アラーム/リモート
信号入出力端子 1~8 の
用途を設定します。



値	設定
ALARM	アラーム入力として使用する
REMOTE	リモート入力として使用する

工場出荷時設定 ALARM

OTHERS

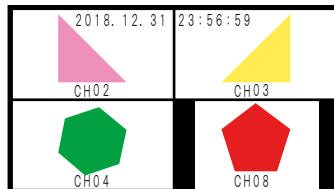
- ⇒1. CONNECTOR IN-----ALARM
2. BORDER LINE-----BLACK
3. POWER ON SCREEN---DIV. 8
4. VIDEO FORMAT
5. OSD OFFSET
6. SCREEN PLACEMENT
7. NTSC ASPECT RAT. -4 : 3
8. ESCAPE

2. BORDER LINE

分割画面時のボーダーライン(境界線)を設定します。

値	表示
BLACK	黒のボーダーラインを表示する
GRAY	灰色のボーダーラインを表示する
WHITE	白のボーダーラインを表示する
OFF	ボーダーラインを表示しない

工場出荷時設定 BLACK



3. POWER ON SCREEN

電源スイッチを入れたときに最初に表示する画面を設定します。

値	表示
AUTO	自動切換え(オート シーケンス動作)
CH.01	単画面 1 チャンネル
}	}
CH.08	単画面 8 チャンネル
DIV.4A	4 分割 A 画面
DIV.4B	4 分割 B 画面
DIV.6A	6 分割 A 画面
DIV.6B	6 分割 B 画面
DIV.8	9 分割画面(右下枠は黒表示)

工場出荷時設定 DIV.8

4. VIDEO FORMAT

※本機を初めてご使用になるときおよびカメラ
を変更したときは、**かならず設定してください。**

各チャンネルの入力映像フォーマットを設定します。

値	カメラ
1080p AHD	AHD
720p AHD(※)	
1080p TVI	HD-TVI
720p TVI	
1080p CVI	HD-CVI
720p CVI	
NTSC	NTSC

工場出荷時設定 1080p AHD

VIDEO FORMAT

CH.

- ⇒01 1080p AHD
02 1080p AHD
03 1080p AHD
04 1080p AHD
05 1080p AHD
06 1080p AHD
07 1080p AHD
08 1080p AHD
ESCAPE

注意(※) 720p AHD 設定時は、映像信号によっては映像内の斜めエッジ部などにクロスカラーの様な細かいギザギザ線が出る場合があります。

5. OSD OFFSET

日時表示、タイトル、メニュー等の挿入文字の表示位置を設定します。

左右位置 “HORIZONTAL”

上下位置 “VERTICAL”

それぞれ挿入文字の表示位置を設定します。

値	00	←————→	15
左右位置	左	←————→	右
上下位置	上	←————→	下

工場出荷時設定 左右位置、上下位置ともに 08

OSD OFFSET

- ⇒1. HORIZONTAL-----08
- 2. VERTICAL-----08
- 3. ESCAPE

6. SCREEN PLACEMENT

分割画面の各位置に配置するチャンネル(CH.01~CH.08)を設定します。

注意 ●ひとつの画面に2つ以上の同じチャンネルを配置することはできません。

6-1. DIVISION 4*

4分割画面の各位置に配置するチャンネルを設定します。

NUMBER01	02
03	04

工場出荷時設定

位置	DIV.4A	DIV.4B
NUMBER01	CH.01	CH.05
NUMBER02	CH.02	CH.06
NUMBER03	CH.03	CH.07
NUMBER04	CH.04	CH.08

SCREEN PLACEMENT

- ⇒1. DIVISION 4A
- 2. DIVISION 4B
- 3. DIVISION 6A
- 4. DIVISION 6B
- 5. DIVISION 8
- 6. ESCAPE

SCREEN PLACEMENT DIV. 4A

- ⇒1. NUMBER01-----CH. 01
- 2. NUMBER02-----CH. 02
- 3. NUMBER03-----CH. 03
- 4. NUMBER04-----CH. 04
- 5. ESCAPE

6-2. DIVISION 6*

6分割画面の各位置に配置するチャンネルを設定します。

NUMBER01	02
	03
04	05 06

工場出荷時設定

位置	DIV.6A	DIV.6B
NUMBER01	CH.01	CH.01
NUMBER02	CH.02	CH.02
NUMBER03	CH.03	CH.03
NUMBER04	CH.04	CH.04
NUMBER05	CH.05	CH.07
NUMBER06	CH.06	CH.08

SCREEN PLACEMENT DIV. 6A

- ⇒1. NUMBER01-----CH. 01
- 2. NUMBER02-----CH. 02
- 3. NUMBER03-----CH. 03
- 4. NUMBER04-----CH. 04
- 5. NUMBER05-----CH. 05
- 6. NUMBER06-----CH. 06
- 7. ESCAPE

6-3. DIVISION 8

9分割画面の各位置に配置するチャンネルを設定します。
右下は黒表示で配置できません。

NUMBER01	02	03
04	05	06
07	08	

SCREEN PLACEMENT DIV. 8	
⇒1. NUMBER01-----	CH. 01
2. NUMBER02-----	CH. 02
3. NUMBER03-----	CH. 03
4. NUMBER04-----	CH. 04
5. NUMBER05-----	CH. 05
6. NUMBER06-----	CH. 06
7. NUMBER07-----	CH. 07
8. NUMBER08-----	CH. 08
9. ESCAPE	

工場出荷時設定

位置	DIV.8
NUMBER01	CH.01
NUMBER02	CH.02
NUMBER03	CH.03
NUMBER04	CH.04
NUMBER05	CH.05
NUMBER06	CH.06
NUMBER07	CH.07
NUMBER08	CH.08

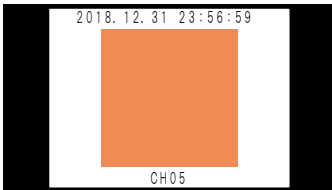
7. NTSC ASPECT RAT.

入力映像方式が NTSC の場合、表示の比率を選択します。

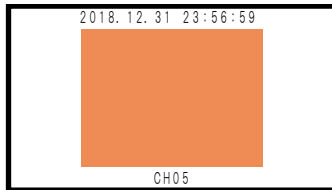
値	表示
4:3	4:3 表示する 映像の左右は黒表示
FULL	表示枠いっぱいに表示する 映像を引き伸ばす

工場出荷時設定 4:3

OTHERS	
1. CONNECTOR IN-----	ALARM
2. BORDER LINE-----	BLACK
3. POWER ON SCREEN---	DIV. 8
4. VIDEO FORMAT	
5. OSD OFFSET	
6. SCREEN PLACEMENT	
⇒7. NTSC ASPECT RAT. -	4 : 3
8. ESCAPE	



単画面 NTSC 4:3

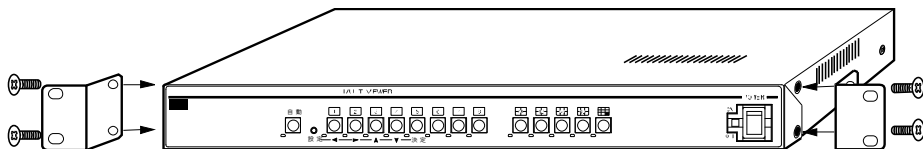


単画面 NTSC FULL

ラック マウント方法

AMV-800 は 19 インチ ラック (JIS/EIA) に据え付けてご使用いただけます。
ラック マウント キットは別売品です。次ページの**製品仕様**をご参照ください。

- 注意
- 機器の放熱効果を妨げないために、通風孔 (天面, 側面) をふさがないように設置してください。
 - 周囲温度 0~40°C の環境で使用するため、他の機器とのすき間を十分確保するように据え付けてください。



製品仕様

- 映像入力 BNC 端子 8 系統 各系統ループスルー付
1.0Vp-p 75Ω終端 ループスルー時 75Ω終端 OFF
AHD / HD-TVI / HD-CVI / NTSC
- 映像出力 DVI-D コネクター 1 系統 1920×1080(59.94p)
- 映像出力表示 単画面 1~8 チャンネル/4 分割/6 分割/9 分割画面 ノイズレス切換え
- 自動切換え 単画面のみ/分割画面のみ/ミックス 切換え間隔: 約 0~99(秒)可変 スキップ可
- アラーム入力 8 系統 端子台 無電圧接点(TTL レベル) メイク/ブレイク
- アラーム出力 1 系統 端子台 オープン コレクタ DC12V 100mA 以下
- アラーム保持時間 約 3~999(秒)可変
- リモート入力 15 系統(表示切換え,30 秒補正) 端子台 無電圧接点(TTL レベル) メイク
- ビデオ ロス チャンネルごとに検出 ビデオ ロス表示 アラーム信号出力
- RS-232C 1 系統 三線式(RXD,TXD,GND) D-sub9 ピン(オス)
- RS-485 入出力各 1 系統 Half Duplex 6 極 4 芯モジュラー ジャック(RJ-11)
- タイトル挿入 英数字,カタカナ,記号 各チャンネル 10 文字まで 各チャンネル映像の中央下部に表示
- 日付・時刻挿入 年月日時分秒 画面中央上部 月差 30 秒以内
- アスペクト比 NTSC 映像 4:3/FULL
- チャンネル配置 各分割画面のチャンネル配置可(重複不可)
- 分割画面境界線 黒/グレー/白/なし
- 周囲温湿度 0~40°C 20~90%RH(ただし結露無きこと)
- 電源電圧 AC100V±10% 50/60Hz
- 消費電力 約 13W
- 外形寸法 420(W)×251(D)×44(H) (mm) (ゴム足,突起部除く)
- AC 入力ケーブル長 約 1.7(m)
- 質量 約 2.8(kg)
- 付属品 取扱説明書(保証書含む)...1 部
- 別売品 ※販売店までお問合せください

- ・専用リモート コントローラー RMC-800
- ・RS-232C/RS-485 変換機
- ・D-sub コネクター/端子台変換器
- ・ラック マウント金具

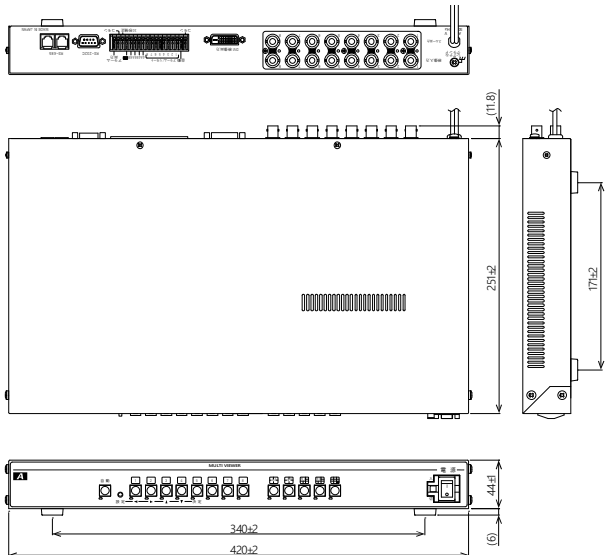
キット型番	ラック規格	構成
RMI-E1-421	EIA	金具×2
RMI-J1-421	JIS	金具×2

●外観図

※DVI コネクター,D-sub コネクターはインチネジ#4-40UNC を使用しています。

※仕様および外観は、改良その他の理由により、予告なく変更する場合がございます。

※本機は日本国内のみの使用に基づいて設計・製造されています。



故障かなと思う前に…

症 状	確 認 事 項
映像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●AC ケーブルがコンセントからはずれていませんか ●カメラからの映像信号は入力されていますか ●モニターに映像出力が正しく接続されていますか
メニューが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●ボタン ロック中またはアラーム動作中ではありませんか
映像にノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> ●カメラの同軸ケーブルは正しく接続されていますか ●カメラの同軸ケーブルの近くに電源線がありませんか
アラームおよびリモート入力が正常に動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ●ケーブルの配線は正しく接続されていますか ●配線ケーブルにノイズがのっていませんか ●スイッチ、リレー接点に0.01～0.1 μF のセラミック コンデンサーを取り付けてありますか

修理を依頼されるときは

●本機が正常に動作しないときは、次の操作をおこなってください。それでもなお異常のあるときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。

- ・デフォルト セットして各設定値を工場出荷時設定に戻し、動作をご確認ください。
- ・「安全上のご注意」「故障かなと思う前に…」をもう一度ご覧いただき、環境、動作をご確認ください。

●修理をお申し付けいただくときは次のことをお知らせください。

品名 : アナログHD 8チャンネル マルチビューワ AMV-800
 症状 : 設置状態を含めできるだけ詳細にお知らせください。

品質保証規定

取扱説明書の注意事項に従った使用状態で、ご使用中に発生した故障については、お買い上げの日より1年間、無償にて修理させていただきます。

※保証期間内であっても、下記の場合有償となる場合がございます。

- ①お買い上げの年月日、および販売店について証明となるものをご提示いただけない場合。
- ②ご使用上の誤り、他の機器から受けた障害、または不当な修理や改造による故障および損傷。
- ③お買い上げ後の移動、輸送、落下などによる故障および損傷。
- ④火災、地震、水害、落雷、その他天変地異のほか、公害、塩害、異常電圧などが原因となって発生した故障および損傷。
- ⑤故障の原因が本機以外にあり、本機に改善を要する場合。
- ⑥付属品などの消耗品による交換。

おことわり

本機は、その特徴上、犯罪や災害等の監視のためにご使用されるケースが考えられますが、決して犯罪や災害の抑制、および防止機ではありません。

また、本機のご使用方法の誤り、不当な修理や改造のほか、誘導雷サージを含む天災などの被害により発生した事故や、人身事故、および災害、盗難事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

保証書

品名 : AMV-800	本体裏シールの SER. No. (製造番号) をご記入ください No.		
お客様名 : ご住所 〒 TEL:	様	取扱販売店名・住所・電話番号	
保証期間	お買い上げ日 年 月 日より		1年間

Artics

株式会社 アルテックス

住 所 神奈川県相模原市南区麻溝台 8-22-1

営業部ダイヤルイン 042(742)2110

F A X 042(742)3631

E - M A I L info@n-artics.co.jp

U R L http://www.n-artics.co.jp

