

# HD-SDI 9チャンネル マルチビューワ SMV-900

# 取扱説明書

SMV-900は、9系統のHD-SDIカメラ映像信号を入力し、HD-SDI映像信号およびDVI-D映像 信号を出力する機器です。 各種フォーマットのHD-SDIカメラの混在に対応しています。 高画質の単画面/4分割/6分割/9分割画面/自動切換えを出力します。



OHD-SDI9 チャンネル マルチビューワ SMV-900 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ○ご使用の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。

# 安全上のご注意

ご使用の前にかならず「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







# 安全上のご注意

▲ 注意	■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
<ul> <li>本機の上にものを置かない!</li> <li>バランスがくす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。</li> <li>コード類は正しく配線する!</li> <li>電源コードを熱器具に近づけないでください。</li> <li>電源コードを構め下敷きにしないでください。</li> <li>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</li> </ul>	<ul> <li>ードのプラグを抜いてからおこなってください。</li> <li>全電源コードが傷んだ(応線の露出・断線など)場合は交換を依頼する!</li> <li>そのままで使用すると火災・感電の原因となります。販売店に交換をご 依頼ください。</li> <li>内部の掃除について</li> <li>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</li> </ul>
<ul> <li>●設置場所にご注意ください!</li> <li>●決定場所にご注意ください!</li> <li>・ 不安定な場所に置かないでください。</li> <li>・ 歯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。</li> <li>・ 倉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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 振動や衝撃の加わるところには置かないでください。</li> <li>・ 腐食性ガスのあたるところには置かないでください。</li> <li>・ 調理台や加湿器のぞばなど、油煙や湿気があたるところには置かないでください」</li> </ul>	<ul> <li>○電源ブラグの掃除をしてください</li> <li>電源ブラグの掃除をしてください</li> <li>電源ブラグの掃除をしてください</li> <li>電源ブ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、 ブラグを抜いてほこりを取ってください。</li> <li>●カバーは乾いた布で拭いてください。</li> <li>●カバーは乾いた布で拭いてください。</li> <li>○カバーは乾いたちでで拭いてください。</li> <li>このとき、液が内部に入らないように注意してください。</li> <li>ペンジン、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 リーナーは使用したいでださい。</li> </ul>
●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、次のような使いかだ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。 ・テーブルクロスなどをかける。	

# 目 次

各部の名称とはたらき	4
■前面部	4
■背面部	4
接続方法	5
■システム例	5
■RS-232C ピン アサイン	6
■RS-485 の接続例	6
■DVI-Dピン アサイン	7
■アラーム/リモート信号入出力端子の接続例	8
基本動作	8
■電源 入/切	9
■デフォルト セット	9
■映像入出力フォーマット	9
■メイン映像出力	10
●メイン単画面	10
●メイン分割画面	10
●メイン自動切換え(オート シーケンス動作)	10
■スポット映像出力	11
■ビデオ ロス	11
■アラーム動作	12
■ボタン ロック	12
メニュー設定	13
■メニュー表示	13
■メニューの基本操作	13
メニュー 1. ALARM	14
1. MODE	14
2. POLARITY	14
3. DURATION TIME	14
4. RETURN	14
5. DISPLAY	14
メニュー 2. VIDEO LOSS	15
1. SET	15
2. DISPLAY	15
3. SIGNAL OUTPUT	15
メニュー 3. TIME SIGNAL	16
1. 30SEC. ADJUSTMENT	16
2. CLOCK ADJUSTMENT	16
3. DISPLAY	16
4. DISPLAY RANGE	17

メニュー 4. TITLE	17
1. SET CHANNEL SELECT	17
2. POSITION CHANNEL SELECT	18
3. DISPLAY	18
3–1. MAIN OUTPUT	18
3-1-1. SINGLE SCREEN	18
3-1-2. DIV.4 SCREEN	19
3-1-3. DIV.6 SCREEN	19
3-1-4. DIV.9 SCREEN	19
3–2. SPOT OUTPUT	19
メニュー 5. AUTO SEQUENCE	19
1. SINGLE SCREEN	19
2. DIVISION SCREEN	_20
3. MODE	20
メニュー 6. COMMUNICATION	20
1. SLAVE ADDRESS	20
2. DATA RATE	20
3. PARITY	20
4. STOP BIT	20
5. DATA LENGTH	20
メニュー 7. OTHERS	21
1. CONNECTOR IN	21
2. BORDER LINE	21
3. POWER ON SCREEN	21
4. OSD OFFSET	22
4–1. HORIZONTAL	22
4–2. VERTICAL	22
5. SCREEN PLACEMENT	22
5-1. DIVISION4*	22
5-2. DIVISION6*	23
5–3. DIVISION9	23
ラック マウント方法	24
■設置時の注意	24
■金具の取り付けかた	24
製品仕様	25
故障かなと思う前に…	26
品質保証規定	26
おことわり	26

# 各部の名称とはたらき

■前面部



# 接続方法

## ■システム例

注意 ●機器の背面部は高温となりやけどの恐れがありますので、作業時は電源を切り 30 分以上経過してから作業をおこなってください。
 ●電源はすべての接続が終わってからつないでください。
 ●和する映像フォーマットを変更する場合は、かならず電源を切ってから変更してください。
 ●電源をつなぐ前にかならずコンセントの電圧を確認してください。
 ●名映像入出力端子には電圧を加えないでください。
 ●ろかすうとい端子は、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。
 ●アナル 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。
 ●ストリン・「使用になるときは、かならず日のころり、
 ●DMケーブルは高品位のものを使用してください。
 ●ブィスプレーは EDID などで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。
 ●HD-SDI 映像出力,DVI 映像出力から音声データは出力されません。

通信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/



# 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/



※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。



■RS-485の接続例

注意	●電源をつなぐ前にか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。
	●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。(20 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。



# ■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 μFのセラミック コンデンサーを 取り付けてください。

下の配線図を参考にして接続してください。

#### ◎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。 (21 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)
- ・内部ファン停止時

## ◎信号入力

- パルス幅: 100msec.以上 パルス間隔: 200msec.以上 アラーム時:メイク/ブレイク接点
- 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が出ていることをディスプレー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。



 $\cap$ 

設定

Ο

設定

決定

## ■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。

## ■映像入出力フォーマット



注意 ●カメラ9台未満のときは、HD-SDI 映像入力1から入力するようにしてください。 ●入力する映像フォーマットを変更する場合は、かならず電源を切ってから変更してください。

カメラ仕様	映像入力フォーマット (混在可,自動認識)	HD-SDI 映像出力 フォーマット	DVI 映像出力(DVI-D) フォーマット
HD-SDI	1920×1080(60 i )		
HD-SDI	1920×1080(59.94 i )		
HD-SDI	1920×1080(30p)	1020×1090(50.04 ;)	1020×1080(50.04 m)
HD-SDI	1920×1080(29,97p)	1920×1080(39,941)	1920×1080(39,94p)
HD-SDI	1280×720(60p)		
HD-SDI	1280×720(59.94p)		

# 基本動作



 注意 ●分割画面に同じチャンネルを同時に2つ以上表示することはできません。
 ●4A,4B,4C または6A,6Bの切換えにおいて、同じ場所に同じチャンネルが表示されていても、 切換え時には映像が一瞬静止します。



## ●メイン自動切換え(オート シーケンス動作)

 <sup>自</sup>動
 <sup>常</sup>

 <sup>単</sup>

 <sup>自</sup>

 <sup>単</sup>

 <sup>画</sup>

 <sup>1</sup>

 <sup>1</sup></l

基本動作

## ■スポット映像出力

HD-SDI 映像出力2より9分割映像を固定出力します。

チャンネル位置は固定です。

日時およびタイトルは表示/非表示を選択できます。 メニューおよびメッセージ等は表示しません。



スポット9分割専用画面例

## ■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。 (15ページ メニュー 2. VIDEO LOSS 参照)

#### ◎画面表示

メイン映像の画面右上に "\*\* 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。

## ◎信号出力

背面部のアラーム/リモート信号入出力端子"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。 (15ページ 3.SIGNAL OUTPUT 参照)







基本動作

■アラーム動作

背面部のアラーム/リモート信号入出力端子の"1"~"9"に 信号が入力されるとアラーム動作をします。 メニューにてアラームを設定してください。 (21ページ 1.CONNECTOR IN 参照)



注意 ●アラーム/リモート信号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信号入力を受け付けません。 ●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。 メイン映像出力はアラーム信号入力のあった 1~9 チャンネルの単 画面表示に切換わります。 アラーム動作中、画面左上部に"ALARM"の文字が点滅表示され、 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。 (14ページメニュー 1.ALARM 参照)



アラーム信号入力のあったチャンネルのボタン 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/11 ~ 19 /分割画面のいずれかのボタンを押してください。



## ■ボタン ロック

映像出力を、自動切換え、1~9単画面、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。

## 〇ロック方法

自動/11~~9//分割画面のいす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。 

メイン映像の画面右上部に"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、画面右上部に"LOCK"の 文字が約2秒間表示されます。	2014.12.31 23:56:59 LOCK
◎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。	

解除されると画面右上部に"UN LOCK"の文字が約2秒間表示さ れます。



CH01

メニュー設定

■メニュー表示

設定ボタンを押すと、メイン映像にメニューが表示されます。 メニューを終了させるときも、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。

●スニュー衣小中はアノーム/リレード信号人力を受け付ける

●スポット映像にはメニューは表示されません。

MAIN MENU	
⇔1. ALARM	アラームの設定(14ページ)
2. VIDEO LOSS	ビデオ ロスの設定(15ページ)
3. TIME SIGNAL	日付・時刻の設定(16~17ページ)
4. TITLE	タイトルの設定(17~19ページ)
5. AUTO SEQUENCE	自動切換えの設定(19ページ)
6. COMMUNICATION	通信の設定(20ページ)
7. OTHERS	その他の設定(21~23 ページ)

## ■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次ページ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。 TIME SIGNAL
1. 30SEC. ADJUSTMENT
⇒ 2. CLOCK ADJUSTMENT 2014. 12. 31 23:59 59-3. DISPLAY
4. DISPLAY RANGE----YMDHMS 2014. 12. 31 23:59:59
5. ESCAPE

#### ◎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設定ボタンを押すと終了します。

## メニュー 1. ALARM

背面部のアラーム/リモート信号入出力端子の"1"~"9"に 信号が入力されたときのアラーム動作を設定します。



ALARM

6. ESCAPE

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

## 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
	9.9
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
** 丁 担山	

※工場出荷時設定 IN1.

## 2. POLARITY

アラーム 1~9 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閉じたとき検出
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
	"1. MODE"が"INT. "のとき有効

※工場出荷時設定 MAKE

## 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 O3OSEC.※ "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"が点滅表示する	
OFF	画面左上部に"ALARM"を表示しない	
アラーム信号人力があったチャンネルの単画面に切換わるのみ		

※工場出荷時設定 ON







#### メニュー 2. VIDEO LOSS VIDEO LOSS は、映像信号入力がなくなる VIDEO LOSS ビデオロス状態の設定です。 ⇒1. SET 2. DISPLAY----ON 3. SIGNAL OUTPUT---OFF 4 = ESCAPE1. SET VIDEO LOSS 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。 ⇒CHANNEL01----ON 動作 値 CHANNEL02----ON ON 検出する CHANNEL03----ON OFF 検出しない CHANNEL04----ON ※工場出荷時設定 全チャンネル:ON CHANNEL05----ON CHANNEL06----ON CHANNEL07----ON CHANNEL08-----ON CHANNEL09----ON

ESCAPE

#### 2. DISPLAY

ビデオ ロスの"LOSS"の表示を設定します。

値	表示	VIDEO LOSS
ON	ビデオ ロスを検出したとき メイン映像の画面右上に "** LOSS"を点滅表示する (**はチャンネル)	1. SET ⇒ 2. DISPLAYON 3. SIGNAL OUTPUTOFF
OFF	ビデオ ロスを検出しても "** LOSS"を表示しない	4. ESCAPE

※工場出荷時設定 ON

2014. 12. 31 23:56-59 04 LOS<del>S</del> CH01

## 3. SIGNAL OUTPUT

ビデオ ロス動作中に背面部のアラーム/リモート信号入出力 端子"アラーム出力"からの信号出力を設定します。 (DC12V 100mA以下)

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

## 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。



## 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 OO(秒)
30~59(秒)	1 分進んで 00(秒)

◎メニュー設定以外の30秒調整

が二ユー設定以外の300秒調整 前面部のボタン
1 ボタンと4 ボタンを同時に押します。

リモート信号入力 背面部のリモート信号入出力端子のF1 に信号を入力します。 (8ページ ■アラーム/リモート信号入出力端子の接続例 参照)

## 2. CLOCK ADJUSTMENT

現在の日付・時刻を調整します。

カーソル(⇔)で"2. CLOCK ADJUSTM ENT"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。 決定ボタンを押すと点滅が止まり日時が決定します。

## 3. DISPLAY

日付・時刻の表示/非表示を設定します。

イン映像出力/スボット映像出力ごとに設筑	言します
----------------------	------



⇒ 1. 30SEC. ADJUSTMENT
 2. CLOCK ADJUSTMENT
 2014. 12. 31 23:56
 >59
 3. DISPLAY
 4. DISPLAY RANGE----YMDHMS

⇒2. CLOKK ADJUSTMENT

11

2014.12.31 23:56:59

O

設定:

TIME SIGNAL

2014. 12. 31 23:56 59-5. ESCAPE



## メニュー 3. TIME SIGNAL

#### 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	$2\ 0\ 1\ 4.\ 1\ 2.\ 3\ 1\ 2\ 3:\ 5\ 9:\ 5\ 9$
YMDHM	年月日時分	$2\ 0\ 1\ 4.\ 1\ 2.\ 3\ 1\ 2\ 3:\ 5\ 9$
YMD	年月日	2014.12.31
MDHMS	月日時分秒	12.31 23:59:59
MDHM	月日時分	12.3123:59
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。

注意	●6 分割画面の小画面および 9 分割
	画面は、チャンネル数字のみ表示
	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~CHO9

 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。

## 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。



⇒1. SET CHANNEL SELECT 2. POSITION CHANNEL SELECT 3. DISPLAY

4. ESCAPE

TITL	E SET	CHANNE	L SELE	СТ
⇒CHANN CHANN CHANN CHANN CHANN CHANN CHANN	E L 0 1 E L 0 2 E L 0 3 E L 0 4 E L 0 5 E L 0 6 E L 0 7		***C ***C ***C ***C ***C	H01*** H02*** H03*** H04*** H05*** H06*** H06***
CHANN CHANN ESCAP	EL08 EL09 E		***C	H08*** H09***





## メニュー 4. TITLE

2. POSITION CHANNEL SELECT 単画面のタイトル表示位置をチャンネルごとに 設定します。 工場出荷時設定 各チャンネル:画面下中央部	TITLE 1. SET CHANNEL SELECT ⇒2. POSITION CHANNEL SELECT 3. DISPLAY 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、位置設定画面が表示 されます。	TITLE POSITION CHANNEL SELECT         ⇒CHANNEL01***CH01***         CHANNEL03***CH02***         CHANNEL04***CH03***         CHANNEL05***CH05***         CHANNEL06***CH06***         CHANNEL06***CH06***         CHANNEL07***CH07***         CHANNEL09***CH07***         CHANNEL09***CH07***         CHANNEL08***CH08***         CHANNEL09***CH09***         ESCAPE
<ul> <li>②</li> <li>○</li> <li>◆,▲,▼ボタンで点滅しているタイトルを 移動させ、タイトルを表示させたい位置で決 定ボタンを押すと前の画面に戻ります。</li> <li>"ALARM" "UN LOCK" "** LOSS"は タイトルと重ならないように参考のため表 示されています。</li> <li>③他のチャンネルも①と②を繰り返して設定し ます。</li> </ul>	ALARM 2014. 12. 27 23:59:59UN LOCK ** LOSS
	- *** CH0 1 *** -

## 3. DISPLAY

タイトルの表示/非表示を設定します。

注意 ●6分割画面の小画面および9分割画面は、チャンネル数字のみ表示します。

## 3-1. MAIN OUTPUT

メイン映像出力のタイトルの表示/非表示 を設定します。

IIILE DISFLAI	ΤI	TLE	DISPLAY
---------------	----	-----	---------

⇒1. MAIN OUTPUT
2. SPOT OUTPUT----ON
3. ESCAPE

## 3-1-1. SINGLE SCREEN

単画面のタイトルの表示/非表示を設定します。

	0.60	
	値	表 示
	ON	単画面にタイトルを表示する
	OFF	単画面にタイトルを表示しない
Ι	場出荷	時設定 ON

TITLE D	[SPLAY	MA I N
---------	--------	--------

```
    ⇒1. SINGLE SCREEN----ON
    2. DIV. 4 SCREEN---ON
    3. DIV. 6 SCREEN---ON
    4. DIV. 9 SCREEN---ON
    5. ESCAPE
```

## メニュー 4. TITLE

3-1-2. DIV.4 SCREEN

4分割画面のタイトルの表示/非表示を設定します。

値	表示	
ON	4 分割画面にタイトルを表示する	
OFF	4 分割画面にタイトルを表示しない	

工場出荷時設定 ON

## 3-1-3. DIV.6 SCREEN

6分割画面のタイトルとチャンネル数字の表示/非表示を設定します。

値	表示
ON	6 分割画面にタイトルとチャンネル数字を表示する
OFF	6 分割画面にタイトルとチャンネル数字を表示しない
工場出荷	時設定ON

### 3-1-4. DIV.9 SCREEN

9分割画面のチャンネル数字の表示/非表示を設定します。

値	表示	
ON	9分割画面にチャンネル数字を表示する	
OFF	9分割画面にチャンネル数字を表示しない	
LI場出荷時設定 ON		

### 3-2. SPOT OUTPUT

スポット映像出力のチャンネル数字の表示/非表示を設定します。

値	表示	
ON	スポット9分割画面にチャンネル数字を表示する	
OFF	スポット9分割画面にチャンネル数字を表示しない	

工場出荷時設定 ON









スポット9分割専用画面例

# 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。

AUTO SEQUENCE

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

1. SINGLE SCREEN

単画面 1~9 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) AUTO SEQUENCE SINGLE

$\Rightarrow CHANNEL01 03 SEC.$
CHANNEL0203SEC.
CHANNEL0303SEC.
CHANNEL0403SEC.
CHANNEL0503SEC.
CHANNEL0603SEC.

# メニュー 5. AUTO SEQUENCE

## 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: O3(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	
DIV.	分割画面だけの自動切換え	

工場出荷時設定 MIX

## メニュー 6. COMMUNICATION

RS-232C および RS-485 通信に関する設定を します。



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

## 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

## AUTO SEQUENCE DIVISION

⇒1. DIVISION4A-----03SEC.

- 2. DIVISION4B-----03SEC.
- 3. DIVISION4C----03SEC.
- 4. DIVISION6A-----03SEC.
- 5. DIVISION6B-----03SEC.
- 6. DIVISION9-----03SEC.
- 7. ESCAPE

#### AUTO SEQUENCE

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

#### COMMUNICATION

- ⇒1. SLAVE ADDRESS----00
  - 2. DATA RATE---- 9600bps
  - 3. PARITY----EVEN
  - 4. STOP BIT----1
  - 5. DATA LENGTH----8
  - 6. ESCAPE

## 4. STOP BIT

RS-232CおよびRS-485通信時のストップ ピットを設定します。 1または2より選択します。 工場出荷時設定 1

5. DATA LENGTH

RS-232C および RS-485 通信時のデータ長を 設定します。 7または8より選択します。 工場出荷時設定 8

# メニュー 7. OTHERS

## 1. CONNECTOR IN

背面部のアラーム/リモート信号入出力端子の



## 2. BORDER LINE

分	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	ボーダーラインなし		

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メイン映像に 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
ζ	2
CH.09	単画面9チャンネル
DIV.4A	4 分割 A 画面
DIV.4B	4 分割 B 画面
DIV.4C	4 分割 C 画面
DIV.6A	6 分割 A 画面
DIV.6B	6 分割B画面
DIV.9	9 分割画面

工場出荷時設定 DIV.9

#### OTHERS

- ⇒1. CONNECTOR IN----ALARM
- 2. BORDER LINE----BLACK
- 3. POWER ON SCREEN--DIV. 9
- 4. OSD OFFSET
- 5. SCREEN PLACEMENT
- 6. ESCAPE



## OTHERS

- 1. CONNECTOR IN----ALARM
- 2. BORDER LINE----BLACK
- ⇒3. POWER ON SCREEN--DIV. 9
- 4. OSD OFFSET
- 5. SCREEN PLACEMENT
- 6. ESCAPE

## メニュー 7. OTHERS

4. 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。

## OTHERS

- 1. CONNECTOR IN----ALARM
- 2. BORDER LINE----BLACK
- 3. POWER ON SCREEN--DIV. 9
- ⇒4. OSD OFFSET

OSD OFFSET

3. ESCAPE

5. SCREEN PLACEMENT

⇒ 1. HOR I ZONTAL -----08
 2. VERTICAL ----07

6. ESCAPE

## 4-1. HORIZONTAL

左右方向(水平方向)の表示位置を設定します。

値	00 🗲		→15
位置	左 ◀		▶ 右
工場出荷	<b></b>	08	

## 4-2. VERTICAL

上下方向(垂直方向)の表示位置を設定します。

値	00 🗲		→15
位置	⊥ <b>↓</b>		▶下
て場出な	苛時設定	07	

## 5. SCREEN PLACEMENT

メイン映像の分割画面の各位置に配置する チャンネル(CH.01~CH.09)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。

## 5-1. DIVISION4\*

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。

2014.12.31	23:56:59
NUMBER01	02
CH0 1	CH02
03	04
CH03	CH04

工場出荷時設定

	20	SCREEN	PLACEMENT
⇒1	·	DIVISI	ON4A
2		DIVISI	ON4B
3		DIVISI	ON4C
4		DIVISI	ON6A
5		DIVISI	ON6B
6		DIVISI	ON9
7		ESCAPE	

SCREEN PLACEMENT DIV. 4A

⇔NUMBER01CH.	0.1
NUMBER02CH.	02
NUMBER03CH.	0.3
NUMBER04CH.	04
ESCAPE	

位置	DIV.4A	DIV.4B	DIV.4C
NUMBER01	CH.01	CH.05	CH.06
NUMBER02	CH.02	CH.06	CH.07
NUMBER03	CH.03	CH.07	CH.08
NUMBER04	CH.04	CH.08	CH.09

## 5-2. DIVISION6\*

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。

$014.12.3123:55:59 O2^{2}$		
		O3 ³
04 4	05 5	06 6

## 工場出荷時設定

位置	DIV.6A	DIV.6B
NUMBER01	CH.01	CH.04
NUMBER02	CH.02	CH.05
NUMBER03	CH.03	CH.06
NUMBER04	CH.04	CH.07
NUMBER05	CH.05	CH.08
NUMBER06	CH.06	CH.09

## 5-3. DIVISION9

メイン映像の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。

注意	●スポット映像はチャンネル位置が
	固定です。

	$O_2^{12.3123:5}$	6:59 O3
O4 4	O5 5	06 6
077	08	09

工場出荷時設定

位置	DIV.9
NUMBER01	CH.01
NUMBER02	CH.02
NUMBER03	CH.03
NUMBER04	CH.04
NUMBER05	CH.05
NUMBER06	CH.06
NUMBER07	CH.07
NUMBER08	CH.08
NUMBER09	CH.09

## SCREEN PLACEMENT DIV. 6A

⇒NUMBER01CH. (	01
NUMBER02CH. (	02
NUMBER03CH. (	03
NUMBER04CH. (	04
NUMBER05CH. (	05
NUMBER06CH. (	06
ESCAPE	

SCREEN PLACEMENT DIV. 9	
⇔NUMBER01CH. 01	
NUMBER02CH. 02	
NUMBER03CH. 03	
NUMBER04CH. 04	
NUMBER05CH. 05	
NUMBER06CH. 06	
NUMBER07CH. 07	
NUMBER08CH. 08	
NUMBER09CH. 09	
ESCAPE	

# ラック マウント方法

SMV-900 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 マウント金具は別売品です。25 ページの**製品仕様**をご参照ください。

■設置時の注意

- ●機器の背面コネクター部は高温となりやけどの恐れがありますので、電源を切り30分以上経過してから 作業をおこなってください。
- ●機器の放熱効果を妨げないために、通風孔(天面,側面,背面)をふさがないように設置してください。
- ●周囲温度 0~40℃の環境で使用するため、他の機器とのすき間を充分確保するよう据え付けてください。



# 製品仕様

●HD-SDI 映像入力	1920×1080(60 i / 59.94 i / 30p/29.97p)
	1280×720(60p/59.94p) (混在可,自動判別)
	0.8Vp-p 75Ω終端 BNC 端子 9 系統
●DVI 映像出力	DVI-D 1920×1080(59.94p) DVI-D 端子 1 系統(メイン)
●HD-SDI 映像出力	HD-SDI 1920×1080(59.94 i)
	0.8Vp-p 75Ω終端 BNC 端子 2 系統 (メイン,スポット)
●メイン映像出力表示	単画面 1~9 チャンネル/分割画面(4/6/9) 1/60 リフレッシュ ノイズレス切換え
●メイン自動切換え	単画面,分割画面 切換え間隔:約 1~99(秒)可変 0(秒)はスキップ
●スポット映像出力表	示 9分割画面 1/60 リフレッシュ
●アラーム入力端子	9 系統 端子台 無電圧接点(TTL レベル) メイク/ブレイク
●アラーム出力端子	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
●リモート入力端子	16 系統 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 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 半二重通信 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 単画面時は位置可変
●日付·時刻挿入	年月日時分秒 画面中央上部 月差 30 秒以内
●チャンネル配置	メイン映像分割画面のチャンネル配置可
●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 19W
●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 3.0kg
●消耗部品	冷却ファン 交換目安時期:約4年
●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
	・RS-232C/RS-485 変換機
	・ラック マウント全目

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

●外観図

※DVI 端子, D-sub 端子はイン 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> <li>●AC ケーブルがコンセントからはずれていませんか</li> <li>●カメラからの映像信号は入力されていますか</li> <li>●ディスプレーに映像出力が正しく接続されていますか</li> </ul>
ボタンの操作ができない メニューが表示されない	●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> <li>●カメラの同軸ケーブルは正しく接続されていますか</li> <li>●カメラの同軸ケーブルの近くに電源線がありませんか</li> </ul>
アラームおよびリモート入力が 正常に動作しない	<ul> <li>●ケーブルの配線は正しく接続されていますか</li> <li>●配線ケーブルにノイズがのっていませんか</li> <li>●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</li> </ul>
"FAN ERROR"が表示される	●機器内部の冷却ファンの交換・修理が必要です。 お買い求めの販売店にご連絡ください。

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 : HD-SDI 9 チャンネル マルチビューワ SMV-900
- 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。

	化	<b>泉</b>	证書		
	へ 本体裏シ	本体裏シールの SER. No. (製造番号) をご記入ください			
品名:ONIV 9	N o .				
お客様名:			取扱販売店	名・住所・電話番号	
		様			
ご住所 〒					
FCI -					
1EL ·	아 문다 년 년 년				
保証期間		_			
	年	月	日より	一一年間	



住		所 神奈川県相模原市南区麻溝台 8-22-1			
営	<b>業部ダイヤルイ</b>	ン 042(742)2110			
F	А	X 042(742)3631			
Е	- M A I	L info@n-artics.co.jp			
U	R	L http://www.n-artics.co.jp			

