取扱説明書

9 チャンネル マルチビューワ DMV-900 NTSC

概要

Artics

DMV-900は、非同期のTVカメラを最大9台接続して、画面に4分割,9分割表示する機器です。

特長

●非同期の TV カメラを使用できますので、システム アップが簡単 にできます。	▶4 ページ システム例
●映像出力1より単画面1~9チャンネル,4分割画面,9分割画面を 表示し集中監視ができます。	▶7 ページ 画 面表示
●映像出力 2 より単画面 1~9 チャンネル,4 分割画面を表示できま す。	>21 ページ 9-1.VIDEO OUT2
●分割画面に任意のカメラ入力映像を配置できます。 9-6	23 ページ .SCREEN PLACEMENT
●自動切換え表示(オート シーケンス)機能を備えています。	▶17ページ 5.自動切換えの設定
●映像サイズを選択できます。 (ノーマル /ラージ)	>22 ページ 9-5.SCREEN SIZE
●アスペクト比を選択できます。(4:3 / 16:9)	▶19 ページ 7.アスペクト比の設定
●各チャンネルに最長 8 文字のタイトルを挿入できます。	▶15 ページ 4.タイトルの設定
●日付・時刻表示機能を備えています。	▶14 ページ 3.日時表示の設定
●アラーム入力端子またはリモート入力端子を備えていま >6ペー すので、センサ等を組み合わせて外部から制御できます。 アラーム	ジ /リモート入出力端子の接続例と機能
●アラーム発生情報を最大 100 件まで記録することができます。	▶11 ページ 1.アラームの設定
_●ビデオ ロス検出情報を最大 100 件まで記録することができます。	▶13 ページ 2.ビデオ ロスの設定
●アラーム信号出力,ビデオ ロス信号出力を備えています >6ペー ので、それぞれブザー等を接続することができます。 アラーム	- ジ ム/リモート入出力端子の接続例と機能
●ボタン操作を禁止するロック機能を備えています。	▶10 ページ ボタン ロック
●RS-232C または RS-485 の外部制御を備えています。	>5 ページ
●高さ 44(mm)の省スペース設計です。	▶24 ページ 製品仕様
●19インチ ラック マウントが可能です。(取付け金具は別売品)	▶23 ページ ラック マウント方法

○ 9 チャンネル マルチビューワ DMV-900 をお買い上げいただき、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。

目次

安全上のご注意	_1
各部の名称とはたらき	
■前面部	З
■背面部	4
接続方法	
■システム例	4
■RS-485の接続	5
■RS-232Cピン アサイン	5
■アラーハ/リモート入出力端子の接続例と機能	6
基本動作	
	7
■====================================	7
●デフォルト セット	·
(タイトル アラーハ履歴 ビデオ ロス履歴以外)	7
	7
■ C = 2 出分 ● 肿像出力 1	' 7
● 映像出力 ?	- '
● K & U / 2 ■ 画 面 表示	'
■回回役小	'
●半回回衣小	'
● 白 動 切 協 つ 主 テ (オ ー ト ミ ー ケ い つ 動 佐)	<u>0</u> _0
●日勤切換える小(オート シークラス動(F)_	<u>0</u>
 ●アリーム信ち山力 ●フラーム動作時両面まテ 	9
●アノーム到100座际	9
■ L J J U ス 到 IF	9
●ビブオ ロスキテ	
●ビブオ ロス表示	
	9 10
■ // タノ ロック ● ロック方法	10
●ロック <u>月</u> 法 ●ロック <u></u> 留除方法	10
●ロック桝味刀法	10
	10
	10
	10
	11
	12
	12
	12
	12
	12
	12
	12
2.ビデオ ロスの設定(VIDEO LOSS)	
	13
	13
2-2.HISTORY ERASE	13
	13
2-4.DISPLAY	14

3.日時表示の設定(TIME SIGNAL)	
3-1.30SEC.ADJUSTMENT	_14
3-2.CLOCK ADJUSTMENT	_14
3-3.DISPLAY	_15
3-4.DISPLAY RANGE	_15
4.タイトルの設定(TITLE)	
4-1.SET SELECT	_15
4-2.POSITION CHANNEL SELECT	_16
4-3.DISPLAY	_16
4-3-1.SINGLE SCREEN	_16
4-3-2.DIV.4 SCREEN	_16
4-3-3.DIV.9 SCREEN	_17
5.自動切換えの設定(AUTO SEQUENCE)	
5-1.SINGLE SCREEN	_17
5-2.DIVISION SCREEN	_17
5-3.MODE	_18
6.通信の設定(COMMUNICATION)	
6-1.SLAVE ADDRESS	_18
6-2.DATA RATE	_18
6-3.PARITY	_18
6-4.STOP BIT	_18
6-5.DATA LENGTH	_18
7.アスペクト比の設定(ASPECT RATIO)	
7-1.SINGLE SCREEN	_19
7-2.DIV.4 SCREEN	_19
7-3.DIV.9 SCREEN	_20
8.映像レベルの調整(VIDEO ADJUSTMENT	.)
8-1.BRIGHTNESS	_20
8-2.CONTRAST	_20
8-3.SATURATION	_21
8-4.HUE	_21
9.その他の設定(OTHERS)	
9-1.VIDEO OUT2	_21
9-2.CONNECTOR IN	_21
9-3.BORDER LINE	_22
9-4.POWER ON SCREEN	_22
9-5.SCREEN SIZE	_22
9-6.SCREEN PLACEMENT	_22
9-6-1.DIVISION 4 *	_22
9-6-2.DIVISION 9	_23
	_23
※ 応 江 様	24
	25
回貝休祉祝と	_23 25
$a_{\mathcal{O}} \subset (1) $	_20

安全上のご注意 かならずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、この「安全上のご注意」をよくお読みください。



▲ 警告	
 ●本機のケース・裏パネル等をはすさない! 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。 	
 ●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 	
●本機の閉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。 そのままで使用すると火災・感電の原因となります。	\bigcirc
● ゆ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。	
●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、 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。	ARTHER STATE
●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。	
● 書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。	
●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。	Ģ





■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。



各部の名称とはたらき

■前面部



各部の名称とはたらき



- ●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。
 - ●本機の各映像入力端子および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。

接続方法

■RS-485の接続



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 6-1.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。



■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 ④一⑥,⑦一⑧を短絡してください。



接続方法

■アラーム/リモート入出力端子の接続例と機能

右の配線図を参考にして接続してください。

※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 9-2.CONNECTOR IN 参照)



PIN	フラーム継ぎ	リモート機能	PIN	フラーム機能	リモート機能
No.	アノーム液化	(映像出力 1)	No.	アリーム版記	(映像出力 1)
1		単画面 CH.01 表示	11	14 NO(絶対に接续しない落ください)	
		+SHIFT 4 分割 A 表示	14	N.C.(絶対に接続し	
2		単画面 CH.02 表示	15	NC(絶対に接続し)	ないでください)
~		+SHIFT 4 分割 B 表示	10		
3	снозут	単画面 CH.03 表示	16	NC(約対に接続し、	たいでください)
5		+SHIFT 4 分割 C 表示	10	11.0.(記刻に接続し	
4	CH.04 入力	単画面 CH.04 表示	17	COMMON	
Б		単画面 CH.05 表示	18		SHIFT
5		+SHIFT 9 分割表示	19	30 秒補正	
6	CH.06 入力	単画面 CH.06 表示	SYNC 出力		出力
7	CH.07 入力	単画面 CH.07 表示	20	-O 同期信号(75Ω終端)出力	
8	CH.08 入力	単画面 CH.08 表示	21	1 COMMON	
		低到时 20 0 # 1		アラーム出力	
9	9 CH.09 入力		22	(1~9入力時出力)	
		〒SHIFI 日勤切換え		0.C. DC12V100mA以下	
10	10 N.C.(絶対に接続しないでください)		00	ビデオ ロス出力(ビデ)	オ ロス検出時出力)
11	11 N.C.(絶対に接続しないでください)		23	0.C. DC12V	100mA 以下
12	2 N.C.(絶対に接続しないでください)		24	COMMON	
13	13 N.C.(絶対に接続しないでください)		25	N.C.(絶対に接続し)	ないでください)

_ 操作上のご注意── この説明書をよくお読みになり、記載されていない意味のない操作、および 乱暴な操作は絶対におこなわないでください。

■電源立上げ

各種接続がしっかりおこなわれているかを確認してください。 AC 入力ケーブルをコンセントにつなぎます。電源スイッチを入れてください。 このとき映像出力 1 から映像が出ていることを確認してください。

●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,アラーム履歴,ビデオ ロス履歴 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たまま電源スイッチを入れます。 画面に "DEFAULT SET ALL"の文字が点滅するまでボタンを押 し続けてください。

■モニタ出力

●映像出力1

前面ボタンで選択した単画面,分割画面,自動切換えを表示します。 アラーム入力のあったチャンネル映像および"ALARM"を表示します。 ビデオ ロスの"LOSS"を表示します。メニューを表示します。

●映像出力 2

メニューで設定した、単画面 1~9 チャンネル,4 分割画面 A/B/C,自動切換えを固定表示します。

(21ページ 9-1.VIDEO OUT2 参照)

注意 ●9 分割画面は表示しません。 ●前面ボタンおよびリモート信号で画面表示を切換えることはできません。 ●メニューは表示しません。 ●アラーム動作およびビデオ ロスの表示はしません。 ●SCREEN PLACEMENT の設定は反映されません。(22 ページ 参照)

■画面表示

●単画面表示

1~9ボタンを押すと単画面 1~9チャンネルが映像出力 1 から出力されます。



2011.03.24 12:32:05
CH01
ノーマル
4:3

左図は映像サイズがノーマル,アスペクト比が 4:3 のときの単画面表示 例です。

映像サイズ(ノーマル/ラージ)およびアスペクト比(4:3 / 16:9)はメニ ューにて設定してください。 19~20ページ 7.アスペクト比の設定(ASPECT RATIO) 22ページ 9-5.SCREEN SIZE 参照



電源

電源

決定

7

- ●分割画面表示
 - ・映像出力1の分割画面

4A/4B/4C/ ## ボタンを押すと、それぞれの分割画面が映像出力1から出力されます。



ボタン	分割画面	工場出荷時の表示チャンネル
4A	4 分割 A	1~4 チャンネル
4B	4 分割 B	5~8 チャンネル
4C	4 分割 C	9,1~3 チャンネル
	9 分割	1~9 チャンネル

※工場出荷時の表示チャンネルは、配置を変更できます。
 (22 ページ 9-6.SCREEN PLACEMENT 参照)

・映像出力2の分割画面

映像出力2から分割画面を出力したいときは、メニューで設定します。

(21ページ 9-1.VI	DEO OUT2 参照)
----------------------	--------------

メニュー	分割画面	表示チャンネル
DIV.4A	4 分割 A	1~4 チャンネル
DIV.4B	4 分割 B	5~8チャンネル
DIV.4C	4 分割 C	9チャンネルのみ左上に表示し、他は黒色の画面

注意 ●表示チャンネルは、配置を変更できません。

●9分割画面は表示しません。

下図はアスペクト比が 4:3,映像サイズがノーマルのときの各分割画面表示例です。 アスペクト比(4:3 / 16:9)および映像サイズ(ノーマル/ラージ)はメニューにて設定してください。 19~20ページ 7.アスペクト比の設定(ASPECT RATIO) 22ページ 9-5.SCREEN SIZE 参照





●自動切換え表示(オート シーケンス動作)

- ・映像出力 1 の切換わり方
 自動ボタンを押すと、工場出荷時設定では映像が自動的に次の順で切換わります。
 単画面 1→2→3→4→5→6→7→8→9→4 分割画面 A→B→C→9 分割→単画面 1→2→…
- ・映像出力2の切換わり方

メニューの映像出力 2 の設定で "AUTO" を選択す ると、工場出荷時設定では映像が自動的に次の順で切 換わります。 (21 ページ **9-1.VIDEO OUT2** 参照) 単画面 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 4$ 分割画面 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 単画面 1 \rightarrow 2 \rightarrow \cdots$

各画面の表示時間は 1~99 秒の間で設定できます。 また、スキップもできます。 17~18 ページ 5.自動切換えの設定(AUTO SEQUENCE) の項目をご参照ください。

OTHERS
 ▷ 1. VIDEO OUT2AUTO 2. CONNECTOR INALARM 3. BORDER LINEOFF
4. POWER ON SCREEN
5. SCREEN SIZE
6. SCREEN PLACEMENT
7. ESCAPE

自動

■アラーム動作

背面のアラーム/リモート入出力端子 1~9 に信号入力があると、アラーム動作します。



■ボタン ロック

映像出力 1 を各単画面/各分割画面/自動切換え表示のいずれかの状態でロックし、他のボタン操作をできないようにすることができます。



<u>メニュー設定</u>

■メニュー表示

設定ボタンを押すと、映像出力 1 からメニュー(MAIN MENU)が出力されます。 メニューを終了させるには、設定ボタンを押します。

MAIN MENU 画面

	\sim
MAIN MENU	0 ((() (() () (_
▷1. ALARM	アラームの設定(11~12 ページ)
2. VIDEO LOSS	ビデオ ロスの設定(13~14 ページ)
3. TIME SIGNAL	日時の設定(14~15 ページ)
4. TITLE	タイトルの設定(15~17 ページ)
5. AUTO SEQUENCE	自動切換えの設定(17~18 ページ)
6. COMMUNICATION	通信の設定(18 ページ)
7. ASPECT RATIO	アスペクト比の設定_(19~20 ページ)
8. VIDEO ADJUSTMENT	映像レベルの調整(20~21 ページ)
9. OTHERS	その他の設定(21~23 ページ)
	1

■メニューの操作方法

●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。



Ο

設定

●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設定ボタンを押すと終 了します。 TITLE SET

CHANNEL01

ALARM

0,1,23456789A アイウエオカキクケコ BCDEFGHIJKL サシスセソタチツテト MNOPQRSTUVW ナニヌネノハヒフヘホ XYZabcdefgh マミムメモヤィユエヨ ijklmnopqrs ラリルレロワンァオッ tuvwxyz-/<> ヤユョ[…] ~:. ρ

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/非表示できません。
 ・ボタン ロック中・アラーム入力中

- ・メニューの値が点滅中(終了できません)
- ●映像出力2からはメニューを出力しません。
- ●メニュー表示中はアラーム/リモート入力を受付けません。
- ●■メニューの操作方法には基本的な操作方法が説明されています。より詳細な操作方法については 次項からの各項目内で説明されています。

1.アラームの設定(ALARM)

背面のアラーム/リモート入出力端子に信号入力があったときの、 アラーム動作の設定をおこないます。



1-1.HISTORY アラーム動作の履歴を表示します。

"1. HISTORY"の右側には記録されているアラ ームの件数を表示します。 最大 100 件まで表示します。 ※工場出荷時設定 000

1-1-1.ALARM HISTORY

"1. HISTORY"にカーソル(▷)を合わせて 決定ボタンを押すと ALARM HISTORY 画面 (右図)が表示されます。この画面にはアラーム の履歴(アラーム番号,チャンネル,日付,時刻) が表示されます。

履歴は"PAGE01"~"PAGE10"(右上表 示)まで 10 件ずつ最大 100 件まで記録され ます。PAGE を進めたり戻したりするには▲, ▼ボタンを押します。

履歴が 100 件を越えると、古い記録から消去 されます。1 件目のデータは消去され、2 件目 のデータが 1 件目に移動します。

前の ALARM 画面に戻るには、決定ボタンを押します。

▷ 1. HISTORY 035
2. HISTORY ERASE
3. MODE----INT.
4. POLARITY----MAKE
5. DURATION TIME--010SEC.
6. RETURN----ON
7. HISTORY NUMBER-OFF
8. DISPLAY----ON
9. ESCAPE

ALA	٩RM	HISTORY		PAGE01
NO.	CH.	DATE		TIME
001	05	2011.01.	12	23:59:55
002	01	2011.01.	15	01:24:04
003	03	2011.02.	12	11:59:55
004	05	2011.02.	12	13:33:55
005	03	2011.02.	12	13:57:21
006	04	2011.02.	12	14:59:55
007	01	2011.02.	14	07:59:23
008	05	2011.02.	14	23:59:01
009	01	2011.02.	15	23:08:55
010	02	2011.02.	15	23:59:56

決定

注意 ●アラーム履歴は、デフォルト セット(全項目)をおこなうと、すべて消去されます。

1-2.HISTORY ERASE

アラーム履歴を消去します。カーソル(▷)を合わせて 決定ボタンを押すと"NO"が点滅表示します。 ▲,▼ボタンで値を変更し決定ボタンで決定します。

値	動 作
YES	履歴を消去する
NO	履歴を消去しない

- 1-3.MODE
 - アラーム動作の保持モードを設定します。

値	動作
INT.	"5. DURATION TIME"で設定した時間、アラーム動作を保持する
EXT.	センサ等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.

1-4.POLARITY

外部センサの検出接点の設定です。

"3. MODE"が INT.のとき有効です。

値	動作
MAKE	センサ等が閉じたとき(立下りエッジ)検出
BREAK	センサ等が開いたとき(立上りエッジ)検出

※工場出荷時設定 MAKE

1-5.DURATION TIME

アラーム動作の保持時間を設定します。(OO3~999秒) "3. MODE"がINT.のとき有効です。 ※工場出荷時設定 10(秒)

1-6.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	アラーム前のチャンネル表示に戻る
OFF	アラームのあったチャンネル表示のまま
※工場出初	苏時設定 ON

※工場出荷時設定 ON

1-7.HISTORY NUMBER

アラーム動作中のアラーム番号の表示を設定します。

値	動作
ON	画面左上に"ALARM***"と表示する (***はアラーム番号)
OFF	画面左上に"ALARM"と表示する アラーム履歴には記録する。

※工場出荷時設定 OFF

1-8.DISPLAY

アラーム動作中の"ALARM"の表示を設定します。

値	動作
ON	画面左上に"ALARM***"と表示する (***はアラーム番号)
OFF	"ALARM***"を表示しない。 アラーム入力のあった単画面チャンネ ルに切換わるのみ。
※工場出	荷時設定 ON

ALARMO45 2011. 01. 23 12:43:08 CH01

6. RETURN----ON

7. HISTORY NUMBER-OFF 8. DISPLAY----ON

2. HISTORY ERASE YES
3. MODE-----INT.
4. POLARITY----MAKE
5. DURATION TIME--010SEC.

Q 0,0

9. ESCAPE

ALARM

1. HISTORY

2.ビデオ ロスの設定(VIDEO LOSS)

入力映像がなくなるとそのチャンネルのビデオ ロス状態を画面右上に表示したり、背面コネクタより 信号出力して知らせます。



2-1.HISTORY ビデオ ロスの履歴を表示します。

"1. HISTORY"の右側には記録されているビデオロスの件数を表示します。 最大100件まで表示します。

※工場出荷時設定 000

2-1-1.VIDEO LOSS HISTORY "1. HISTORY"にカーソル(▷)を合わせて 決定ボタンを押すと VIDEO LOSS HISTORY 画面(右図)が表示されます。この画 面にはビデオ ロスの履歴(ビデオ ロス番号, チャンネル,日付,時刻)が表示されます。

履歴は"PAGE01"~"PAGE10"(右上表示)まで 10件ずつ最大 100件まで記録されます。PAGEを進めたり戻したりするには▲, ▼ボタンを押します。

履歴が100件を越えると、古い記録から消去 されます。1件目のデータは消去され、2件目 のデータが1件目に移動します。 VIDEO LOSS

▷1. HISTORY 020

2. HISTORY ERASE 3. SET

4. DISPLAY----ON

5. ESCAPE

VID	ΕO	LOSS	НIS	TOR	۲Y	PAGE01
NO.	CH.	DA	TE		TIME	
001	05	2011.	01.	12	23:59:	55
002	8 0	2011.	01.	15	01:24:	04
003	03	2011.	02.	12	11:59:	55
004	05	2011.	02.	12	13:33:	55
005	09	2011.	02.	12	13:57:	2 1
006	04	2011.	02.	12	14:59:	55
007	01	2011.	02.	14	07:59:	23
800	05	2011.	02.	14	23:59:	0 1
009	01	2011.	02.	15	23:08:	55
010	06	2011.	02.	15	23:59:	56

前の VIDEO LOSS 画面に戻るには、決定ボタンを押します。

注意 ●ビデオ ロスの履歴は、デフォルト セット(全項目)をおこなうと、すべて消去されます。

2-2.HISTORY ERASE

ビデオ ロス履歴を消去します。カーソル(▷)を合わせて決定ボタンを押すと"NO"が点滅表示します。

▲,▼ボタンで値を変更し決定ボタンで決定します。

値	動作
YES	履歴を消去する
NO	履歴を消去しない
NO	版正 C / A C & M

2-3.SET

ビデオ ロスの検出/非検出をチャンネルごとに 設定します。

値	動作
ON	映像が入力されていないのを検出して
011	ビデオ ロスを表示,出力,記録する
OFF	映像が入力されていないのを検出しない
※工場出	」荷時設定 全チャンネル:ON

VIDEO LOSS	
1. HISTORY 000 >2. HISTORY ERASE YES 3. SET 4. DISPLAYON 5. ESCAPE	

決定

VIDEO LOSS SET	
⊳ch. 01on	
CH. 02ON	
CH. 03ON	
CH. 04ON	
CH. 05ON	
CH. 06ON	
CH. 07ON	
CH. 08ON	
CH. 09ON	
ESCAPE	

2-4.DISPLAY

ビデオ	ロスの"LOSS"の表示を設定します。		
値	動作		
ON	ビデオ ロスを検出したとき画面右上に "** LOSS"と表示する (**はチャンネル)		
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



- 1. HISTORY 000
- 2. HISTORY ERASE
- 3. SET



3.日時表示の設定(TIME SIGNAL) 日時表示に関する設定をおこないます。 表示位置は画面上部中央で固定です。

3-1.30SEC.ADJUSTMENT

表示されている日時の"秒"を 30 秒単位で調 整します。

"1. 30SEC. ADJUSTMENT"にカーソル(▷) を合わせ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 OO(秒)

※メニュー以外の 30 秒調整方法

・単画面 1 ボタンと 9 ボタンを同時に押します。

・背面のアラーム/リモート入出力端子 "30 秒補正"に信号入力します。
 ただし、メニュー表示中は信号を受け付けません。
 (6ページ ■アラーム/リモート入出力端子の接続例と機能 参照)

```
3-2.CLOCK ADJUSTMENT
日時の設定をします。
カーソル(▷)で選択し決定ボタンを押すと、
左端の値から点滅します。◀,▶ボタンで点滅
を移動させ、▲,▼ボタンで数値を変更します。
決定ボタンを押すと日時が決定します。
```

TIME SIGNAL
1. 30SEC. ADJUSTMENT
⊳2. CLQÇK ADJUSTMENT
2011-05.29 16:49:13
3. DISPLAY
4. DISPLAY RANGEYMDHMS
5. ESCAPE

3-3.DISPLAY

値

ON

映像出力 1.2 への日時の表示/非表 示をそれぞれ設定します。

日時を表示する

OFF 日時を表示しない

表 示

※工場出荷時設定 ON

3-4.DISPLAY RANGE

日付の表示方式を設定します。

値	表示
YMDHMS	年.月.日 時:分:秒
YMDHM	年.月.日 時:分
YMD	年.月.日
MDHMS	月.日 時:分:秒
MDHM	月.日 時:分
MD	月.日
HMS	時:分:秒
HM	時:分

※工場出荷時設定 YMDHMS

- 4.タイトルの設定(TITLE)
 - 各チャンネルのタイトルを設定します。 各画面のタイトル表示は下表のとおりです

画面	表示位置	表示文字数		
単画面	移動可	8文字		
4分割画面	画面中央下固定	8文字		
9分割画面	画面中央下固定	8文字		

- 4-1.SET SELECT
 - チャンネルごとにタイトルを設定します。 各チャンネル8文字まで入力できます。
 - ①TITLE SET CHANNEL SELECT 画面(右図)で、タ イトルを設定したいチャンネルを選択し、決定ボタン を押すと、TITLE SET 画面が表示されます。
 - ②右図で上から 2 行目"■■CH01■■"の部分が文 字入力範囲(8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文字一覧内の点滅を◀,▶,▲,▼ボタンで移動させ、入 カ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。

- TIME SIGNAL DISPLAY ▷1. VIDEO OUT1---ON 2. VIDEO OUT2----ON
 - 3. ESCAPE



- 1. 30SEC. ADJUSTMENT
- 2. CLOCK ADJUSTMENT
- 2011.05.29 16:49:13 3. DISPLAY
- ▷4. DISPLAY RANGE YMDHMS 5. ESCAPE
 - TITLE
 - \triangleright 1. SET CHANNEL SELECT
 - 2. POSITION CHANNEL SELECT
 - 3. DISPLAY
 - 4. ESCAPE

ΤI	TLE	SET	CHANNEL	SELECT	
⊳сн.	01			CH01 ■■	
CH.	02		 	CH02	
CH.	03			СНОЗ∎∎	
CH.	04			CH04 ■■	
CH.	05			CH05 II	
CH.	06			CH06 ∎∎	
CH.	07			CH07 ∎∎	
CH.	08			CH08∎∎	
CH.	09			СНО9∎∎	
ESC	CAPE				

TITLE SET	
CHANNEL01	■■⊂(+01■■←
0,1,23456789A	アイウエオカキクケコ
BCPEFGHIJKL	サシスセソタチツテト
MNOPQRSTUVW	ナニヌネノハヒフヘホ
XYZabcdefgh	マミムメモヤィユェヨ
ijklmnopqrs	ラリルレロワンァォッ
t u v w x y z -/<>	ヤユヨ […] 。~:. Þ

⑥最後に 2 行目 "■■СН01■■"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 すと入力内容が確定し、前の画面に戻ります。

⑦他のチャンネルも①~⑥を繰り返して入力します。

- **4-2.**POSITION CHANNEL SELECT 単画面のタイトル文字の位置を設定します。 チャンネルごとに設定できます。
 - TITLE POSITION SELECT 画面(右図)で、 タイトル位置を設定したいチャンネルを選 択すると、TITLE POSITION 画面が表示さ れます。
 - ② ◀,▶,▲,▼ボタンで点滅しているタイトル (右図では"CH01")を移動させ、表示させた い位置で決定ボタンを押すと位置が決定し、 前の画面に戻ります。
 - ※ "ALARM" "01 LOSS" "LOCK" はタ イトルと重ならないよう参考のため表示 されています。
 - ③他のチャンネルも①と②を繰り返して位置 を設定します。

※工場出荷時設定 画面下部中央 ※分割画面のタイトル表示位置は固定です。

4-3.DISPLAY 映像出力 1.2 へのタイトルの表示/

非表示をそれぞれ設定します。 設定したい映像出力(1 または 2)を 選択して決定ボタンを押すと次のメ ニューに進みます。





- 2. VIDEO OUT2
- 3. ESCAPE

注意 ●映像出力2の設定時のメニューには9分割の項目は表示されません。

4-3-1.SINGLE SCREEN

単画面へのタイトルの表示/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 ON

4-3-2.DIV.4 SCREEN

4 分割画面 A,B,C へのタイトルの表示/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 ON

TITLE POSITION CHANNEL SELECT



の項目は表示されません。

TITLE DISPLAY VIDEO OUT1

▷ 1. SINGLE SCREEN--ON
2. DIV. 4 SCREEN--ON
3. DIV. 9 SCREEN--ON
4. ESCAPE

4-3-3.DIV.9 SCREEN

9 分割画面へのタイトルの表示/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 ON

※映像出力2を設定するときは、この項目は メニューに表示されません。

5.自動切換えの設定(AUTO SEQUENCE)

映像出力 1,2 へのオート シ ーケンス(自動切換え)動作を それぞれ設定します。



自動

設定したい映像出力(1 または 2) を選択して決定ボタンを押すと次 のメニューに進みます。

5-1.SINGLE SCREEN 単画面のオート シーケンス動作時の各チャ ンネルの表示時間を設定します。

各チャンネル OO~99(秒)の間で設定できます。

"00"を選択したときは、そのチャンネルはス キップします。映像信号入力のないチャンネル はスキップしてください。

※工場出荷時設定 全チャンネル: O3(秒)

※全チャンネルを OO(秒)とすることはできま せん。

5-2.DIVISION SCREEN

分割画面のオート シーケンス動作時の各画 面の表示時間を設定します。

各分割画面 OO~99(秒)の間で設定できます。 "OO"を選択したときは、その画面はスキップ します。 ※工場出荷時設定 全分割画面:O3(秒)

※全分割画面を OO(秒)とすることはできません。

TITLE DISPLAY VIDEO OUT1 1. SINGLE SCREEN--ON 2. DIV. 4 SCREEN--ON D3. DIV. 9 SCREEN--ON

4. ESCAPE

AUTO SEQUENCE

```
▷ 1. VIDEO OUT12. VIDEO OUT2
```

3. ESCAPE

AUTO	SEQUENCE	VIDEO	OUT*

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

AUTO SEQUENCE SINGLE SCREEN V* >CH. 01------03SEC. CH. 02------03SEC. CH. 03------03SEC. CH. 04------03SEC. CH. 05------03SEC. CH. 06------03SEC. CH. 07-----03SEC. CH. 08------03SEC. CH. 09------03SEC. CH. 09------03SEC. ESCAPE

4	λυτο	SEQUE	ENCE	DIV	ISION	SCREEN	V 1
⊳1. 2.	DIV DIV	ISION	4A 4B	0;	3SEC. 3SEC.		
3.	DIV	ISION	4C	0;	3SEC.		
4. 5.	DIV ESC	ISION APE	9	0;	3SEC.		

注意 ●映像出力2の設定時のメニューには9分割の項目は表示されません。

5-3.MODE

自動切換え動作時の表示画面のパターンを

迭	選択しま9。				
	値	表示			
	MIX	単画面,分割画面の自動切換え			
	SINGLE	単画面のみの自動切換え			
	DIVISION	分割画面のみの自動切換え			
~					

※工場出荷時設定 MIX

- 6.通信の設定(COMMUNICATION) 通信の設定をします。
 - 6-1.SLAVE ADDRESS 複数台の DMV-900 を RS-485 で制御するときの各機 の号機を設定します。 (00~31)
 ※工場出荷時設定 00



AUTO SEQUENCE VIDEO OUT*

▷ 1. SINGLE SCREEN

- 2. DIVISION SCREEN
- 3. MODE----MIX
- 4. ESCAPE

COMMUNICATION

- \triangleright 1. SLAVE ADDRESS--00
- 2. DATA RATE---- 9600bps
- 3. PARITY----EVEN
- 4. STOP BIT----1
- 5. DATA LENGTH----8
- 6. ESCAPE
- **6-2.**DATA RATE RS-232C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)
- 6-3.PARITY

RS-232C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

6-4.STOP BIT RS-232Cのストップ ビット設定します。

1 または2より選択します。 ※工場出荷時設定 1

6-5.DATA LENGTH
RS-232C 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



7.アスペクト比の設定(ASPECT RATIO) 映像出力 1,2 の各画面のアスペクト比をそれぞれ設定します。
出力映像サイズ(ノーマル/ラージ)によって値が変わります。
(22ページ 9-5.SCREEN SIZE 参照)

設定したい映像出力(1 または 2)を選択して決 定ボタンを押すと次のメニューに進みます。 ASPECT RATIO

```
▷ 1. VIDEO OUT1
2. VIDEO OUT2
3. ESCAPE
```

```
ASPECT RATIO VIDEO OUT1

>1. SINGLE SCREEN-- 4:3

2. DIV. 4 SCREEN-- 4:3

3. DIV. 9 SCREEN-- 4:3

4. ESCAPE
```

注意 ●映像出力2の設定時のメニューには9分割の項目は表示されません。

7-1.SINGLE SCREEN

単画面時のアスペクト比を設定します。

単画面		映像出力サイズ		
最大 720 画素×480 ライン		ノーマル	ラージ	
	4:3	672 画素×456 ライン	704 画素×480 ライン	
	16:9	504 画素×456 ライン	528 画素×480 ライン	

※工場出荷時設定 4:3

7-2.DIV.4 SCREEN

4分割画面時のアスペクト比を設定します。

4 分割画面		映像出力サイズ		
最大 720 画素×480 ライン		ノーマル	ラージ	
	4:3	672 画素×456 ライン	704 画素×480 ライン	
	16:9	504 画素×456 ライン	528 画素×480 ライン	

※工場出荷時設定 4:3

7-3.DIV.9 SCREEN

9分割画面時のアスペクト比を設定します。

9 分割画面		映像出力サイズ		
最大 720 画素×480 ライン		ノーマル	ラージ	
	4:3	672 画素×456 ライン	708 画素×480 ライン	
アスハクトロ	16:9	504 画素×456 ライン	528 画素×480 ライン	

※工場出荷時設定 4:3

※映像出力2を設定するときは、この項目はメニューに表示されません。

- 8.映像レベルの調整(VIDEO ADJUSTMENT) 映像レベルを各チャンネルごとに調整します。
- VIDEO ADJUSTMENT
- ▷1. BRIGHTNESS
- 2. CONTRAST
- 3. SATURATION
- 4. HUE
- 5. ESCAPE

8-1.BRIGHTNESS

1~9各チャンネルの映像の明るさを調整します。(-25.20~25.00)

値	-25.	20	-		→ 25	.00
明るさ	ž	暗	•		→	明
•/	++ n+ =n+		7.	$\sim - \sim - 1$	4 5 7	

※工場出荷時設定 各チャンネル -1.57

8-2,CONTRAST

1~9各チャンネルの映像のコントラストを調整します。(000~200)

	値	000 ←	→ 200
	コントラスト	<u></u> <u></u> <u></u>	┣ 強
*	工場出荷時設定	各チャンネル	100

8-3.SATURATION

1~9各チャンネルの映像のクロマ色相を調整 します。(000~200)

	値	000 ◄	→ 200
	クロマ色相	暗 🗕	▶ 明
*	工場出荷時設定	各チャンネル	100

8-4.HUE

1~9各チャンネルの映像の色調を調整します。 (-181~180)

	値	-181 -180
	色調	マイナス側 ◀━━━━━ プラス側
*	工場出征	「時設定 各チャンネル OOO

9.その他の設定(OTHERS)

9-1.VIDEO OUT2

映像出力 2 の出力映像を設定し ます。



VIDEO ADJUSTMENT SATURATION

⊳cн.	01100p
CH.	02100p
CH.	03100p
CH.	04100p
CH.	05100p
CH.	06100p
CH.	07100p
CH.	08100p
CH.	09100p
ESC	CAPE

VIDEO	ADJUSTMENT	HUE
VIDLO		110L

⊳cн.	01	000
CH.	02	000
CH.	03	000
CH.	04	000
CH.	05	000
CH.	06	000
CH.	07	000
CH.	08	000
CH.	09	000
ESC	CAPE	

OTHERS

▷1. VIDEO OUT2----DIV. 4A

- 2. CONNECTOR IN---ALARM
- 3. BORDER LINE---OFF
- 4. POWER ON SCREEN
- 5. SCREEN SIZE
- 6. SCREEN PLACEMENT
- 7. ESCAPE

値	動 作	表示チャンネル
	自動切換え	単画面 1→2→3→4→5→6→7→8→9→分割 4A→
AUTO		4B→4C→単画面1→2→3…
CH.01	単画面 1	1 チャンネル
2	2	3
CH.09	単画面 9	9 チャンネル
DIV.4A	4 分割画面 A	1~4 チャンネル
DIV.4B	4 分割画面 B	5~8 チャンネル
DIV.4C	4 分割画面 C	9チャンネルのみ左上に表示し、他は黒色の画面

※工場出荷時設定 DIV.4A

※9分割画面は表示しません。

9-2.CONNECTOR IN

背面のアラーム/リモート入出力端子の用途を設定します。

	値	動作		
	ALARM	アラーム入力として使用する場合		
	REMOTE	リモート入力として使用する場合		
*	※工場出荷時設定 ALARM			

21

9-3.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	動作			
	OFF	ボーダーラインなし			
	BLACK	黒のボーダーラインを表示			
	WHITE	白のボーダーラインを表示			
•					

※工場出荷時設定 OFF

9-4. POWER ON SCREEN

電源スイッチを入れたときに最初に表示す る画面を映像出力 1.2 ごとに設定します。

1					
値		VIDEO OUT1	VIDEO OUT 2		
AUTO		自動切換え	自動切換え		
CH.01 単画面 1		単画面 1	単画面 1		
	2	2	2		
CH.09 単画		単画面 9	単画面 9		
DIV.4A		4 分割画面 A	4 分割画面 A		
	2	2	2		
	DIV.4C	4 分割画面 C	4 分割画面 C		
	DIV.9A	9分割画面	設定できません		

POWER ON SCREEN

▷1. VIDEO OUT1----DIV. 9A

- 2. VIDEO OUT2----DIV. 4A
- 3. ESCAPE

SCREEN SIZE

3. ESCAPE

▷1. VIDEO OUT1----NORMAL

2. VIDEO OUT2----NORMAL

※工場出荷時設定 映像出力 1: DIV.9A 映像出力 2: DIV.4A

※映像出力2は、9分割画面は表示しません。

9-5.SCREEN SIZE

出力映像サイズを映像出力 1,2 ごとに設定します。

値	動作
NORMAL	ノーマル サイズ
LARGE	ラージ サイズ

※工場出荷時設定 NORMAL

※画面表示例は 19~20ページ 7.アスペクト比の設定(ASPECT RATIO) をご参照ください。

9-6.SCREEN PLACEMENT

各分割ボタンを押したときに映像出力 1 より 表示される各分割画面にチャンネル 1~9 を 割り当てます。



9-6-1.DIVISION 4*

4分割 A~C画面にチャンネル 1~9を割り 当てます。

No.01~04の位置は下図のとおりです。

No. 01	No. 02
No. 03	No. 04

SCREEN PLACEMENT D1. DIVISION 4A 2. DIVISION 4B 3. DIVISION 4C 4. DIVISION 9A 5. ESCAPE

SCREEN PLACEMENT DIVISION 4* ▷No. 01-----CH. 01 No. 02----CH. 02 No. 03----CH. 03 No. 04----CH. 04 ESCAPE

注意 ●同じチャンネルを2つ以上同時に表示することはできません。同じチャンネルが2つ以上 設定されていると"ESCAPE"で前のメニューに戻ることができません。 ●映像出力2より表示される分割画面にはこの設定は反映されません。

9-6-2.DIVISION 9

9 分割画面にチャンネル 1~9 を割り当てます。 No.01~09 の位置は下図のとおりです。

No. 01	No. 02	No. 03
No. 04	No. 05	No. 06
No. 07	No. 08	No. 09

SCREEN PLACEMENT DIVISION	9 A
⊳No. 01CH. 01	
No. 02CH. 02	
No. 03CH. 03	
No. 04CH. 04	
No. 05CH. 05	
No. 06CH. 06	
No. 07CH. 07	
No. 08CH. 08	
No. 09CH. 09	
ESCAPE	

注意 ●同じチャンネルを2つ以上同時に表示することはできません。同じチャンネルが2つ以上 設定されていると "ESCAPE"で前のメニューに戻ることができません。

ラック マウント方法

19 インチ ラック(JIS/EIA)への据え付け方法です。 ラック マウント金具につきましては、次ページの製品仕様 ■別売品をご参照ください。

注意 ●機器の放熱効果を妨げないために、通風孔(側面,底面)をふさがないように設置してください。 ●周囲温度 O~40℃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

 ●映像入力方式 ●力メラ映像入力 ●映像出力1 ●映像出力2 ●同期信号出力 ●アラーム入力端子 ●アラーム出力端子 ●アラーム出力端子 ■アラーム入力端子 ■アラーム入力端子 ■アラームス力端子 ■アラームス力端子 ■アラームス力端子 ■アラームス力端子 ■アラーム表示 ■映像出力1表示 ■映像出力2表示 ■オートシーケンス ■表示画面配置 ■アラームモード ■タイトル表示 ■日時表示 ■日時表示 	NTSC 方式準拠 1.0Vp-p 75Q終 1.0Vp-p 75Q終 1.0Vp-p 75Q終 D-sub25ピン(メス D-sub25ピン(メス パルス幅:100msec D-sub25ピン(メス D-sub25ピン(メス D-sub25ピン(メス D-sub25ピン(メス D-sub9ピン(オス) モジュラー ジャッヂ RS-485信号規格等 単画面1~9ch. 単画面自動切換え/ダ (アスペクト比)4:35 チャンネル任意割り INT./EXT. INT.の 英数字,記号,カタカ5 年月日時分秒 画面	端 BNC 端子 9 系 端 BNC 端子 1 系 BNC 端子 1 系 BNC 端子 1 系 SYNC 0.3Vp C) 無 パルス間限 C) 無 パルス間限 C) オープン コレ C) オープン コレ C) 無 RXD,TXD,CON C(RJ11)×2(ルー C(RJ11)×2(L))×2(L))×2(L) C(RJ11)×2(L))×2(L))×2(L) C(RJ11)×2(L))×2(統(ループ スルーズ 統 出力映像固) -p 75Ω終端 不 ブレイク接点(TTL ジシタ DC12V 1 クタ DC12V 1 マーン マーン<	・付) 定 平衡 1 系統 - レベル)9 系統 OOmA 以下 1 3 OOmA 以下 1 3 OOmA 以下 1 3 11 系統 C 信号規格準拠 1 系統 引動切換え シュ ノイズレス :約 OO~99 秒にで ・ル/ラージ 変 5,4 分割画面,9分	系系 1 スゴ 割統統 統 知 切変 画面
■周囲温湿度	0~40°C RH20~	90%(ただし結露	しないこと)		
■電源電圧 ■ ※ 弗雷 カ	AC100V±10% 5	50/60Hz			
■ / 頁 电 / 〕 ■ 外 形 寸 法	$420(W) \times 300(D)$	< 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 3.5(kg)				
■付属品	取扱説明書(保証書言	含む)1部			
■別売品	・専用リモート コン	ントローラー RN	NC-900		
(販売占まで			+# -*		
	<u>キット空音</u> PMI-11-421	フック規格	 「「「」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」		
	RMI-F1-421	FIA	小金具×2 小金具×2	Q	
■外観図			00000		
※D-sub 端子はインチ	ネジ	i di ce i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<u>ŏŏŏŏŏ</u>	<u>ŏŏŏ</u> ŏ+	
#4-40UNC を使用		0	00000		• •
しています。	•				e
※仕様および外観は改 の理由により、予告な する場合がございま	良その他 [[] こく変更 す。				000000000000000000000000000000000000000
※本機は日本国内のみ 基づいて設計・製造さ ます。	の使用に ちれてい			300±2	10000000000000000000000000000000000000
			000000000000000000000000000000000000000	000000	
	@@	q		þ	8 8
			420+2		K
		He		d	
	I	╡ <u>└╴╴╴╸╴╸</u>			
		24		(4.8)	

故障かなと思う前に…

症状	確認事項
	●AC ケーブルがコンセントからはずれていませんか
映像が出ない	●カメラからの映像信号は入力されていますか
	●モニタにモニタ出力が正しく接続されていますか
「肺海に」ノブが山る	●カメラの同軸ケーブルは正しく接続されていますか
映像にノイスが出る	●カメラの同軸ケーブルの近くに電源線がありませんか
操作がきかない	●ロック機能がはたらいていませんか
	●ケーブルの配線は正しく接続されていますか
リモートおよび	●配線ケーブルにノイズがのっていませんか
アラーム入力が正常に動作しない	●スイッチ,リレー接点に 0.01~0.1 μ F 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(7ページ)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: 9 チャンネル マルチビューワ DMV-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、および防止機器ではありません。

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: DMV-900	本体裏シールの SER. No.	(製造番号)	をご記入ください
	Νο.		
3客様名:			取扱販売店名・住所・電話 番号
ご住所 〒		様	
L: 本買いら	4 D		
の計算品	78		
保証期間	年 月 日より	1	年間



住		所	神奈川県相模原市南区麻溝台 8-22-1
営業部	部ダイヤルィ	ン	042(742)2110
F	А	Х	042(742)3631
Е —	MAI	L	info@n-artics.co.jp
U	R	L	http://www.n-artics.co.jp



発行:2017.05.15