## B

# ユーザーマニュアル

## TQS-C9HD

## 9ch カラー画面分割ユニット

## フル HD 出力表示

ar 3D Corporation	

#### 注意事項

ご使用になる前に本マニュアルをよくお読み下さい。また、操作される場合は、本マニュアルをお手元にご用意下さい。

本製品は業務用電子機器です。当社技術サービス以外での本体パネルの解体は大変危険です。お客様では行わない様にお願いします。

以下に記載の注意事項を確認し使用してください。改造、解体の場合、また以下の 注意事項に反した使用出の故障は保証対象外とさせていただいております。

- 通気孔に異物や水分等が入らないようにしてください。故障の原因となります。雨水
   や湿気を避けて下さい。
- 火の元の近くや、その危険のある場所でのご使用や保管は避けて下さい。
- キャビネットラックに収納される場合には、壁やキャビネットの間に十分な隙間を設けるか、キャビネットの表面に通風孔を設けるなどして下さい。本体は仕様書記載の動作環境温度湿度の範囲にて使用してください。
- 電源は当社指定の製品を使用してください。
- ・ 雷発生、電気負荷試験などの際は、本製品の電源コードを抜き、映像信号ケーブルを端子から外してください。(当社オプションにてサージプロテクターを用意しています。落雷時などから電子機器破損のリスクを軽減する装置です。詳細はお問い合わせください)
- 規定の映像信号以外の接続はしないでください。
- 規定のモニター以外は使用しないでください。
- 内部にタイマー保持のバッテリーを搭載しています。5 年毎に交換を推奨します。交換は当社有償サービスにて承ります。

[更新履歴]

#### 2016年10月 注意事項追記

2019年4月 付属リモコンは終了に伴い項目削除

このマニュアルは3Dの製品である 9ch カラー画面分割ユニット TQS-C9HD の設定、操作についての内容です。製品特徴や注意事項を 熟知し大切に保管して下さい。

全ての設定は予告なく変更する場合があります。本書に記載されている 内容については保障しますが、第三者の権利侵害に関していかなる責任 も負いません。

━━ お問合せ先 ■

株式会社スリーディー 画像通信システム事業部 〒154-0004 東京都世田谷区太子堂 4-1-1 キャロットタワー17F TEL. 03-5431-5971(代) FAX. 03-5431-5970 https://www.3d-inc.co.jp/ E-mail:info@3d-inc.co.jp

Manual Version 1.2 株式会社スリーディー 2019 年 4 月 Δ

5

7

1. はじめに
---------

1-1. 製品の特徴

TQS-C9HD は、9 チャンネルのコンポジットビデオ信号を入力し、フル HD(1920× 1080) 出力で表示可能な 9ch カラー画面分割ユニットです。

#### 主な特徴

- 9 チャンネル入力、フル HD 出力
- NTSC:720×480/PAL:720×576 対応
- オートシーケンス機能
- ビデオロスオートスキップ機能
- 動き感知機能
- · OSD 表示 時刻表示
- 単画面表示
- ・ フリーズ(静止)
- ・ 様々なメインモニター出力:HDMI、DVI、VGA
- スポットモニター出力:コンポジットビデオ
- ・ リモートコントロールポート(RS232C)
- 例:



#### 1-2.内容物の確認

以下の製品が入っているか確認してください。

- ・ 本体
- 電源アダプター
- ・ 19 インチラックマウント金具
- ・ マニュアル

#### 1-2 内容物の確認 2. 名称.....

1-1 製品の特徴

目次

1. はじめに.....

- 4-3 ビデオロスアラーム 4-4 リモートコントロール

#### カーソル操作方法

5-1	TIME/DATE(日時設定)	9
5-2	CAMERA TITLE(カメラタイトル設定)	10
5-3	AUTO SEQUENCE(オートシーケンス設定)	11
5-4	DISPLAY(画面表示設定)	11
5-5	MOTION DETECTION(動き感知)	13
5-6	MISCELLANEOUS(その他)	14
6. 彭	2置	15
6-1	接続例	
6-2	映像信号入出力回路	
6-3	RS-232C ピン配列	16
6-4	RS-232C リモートコントロールコード	17
7. 初	]期化設定	17

●製品仕様18
---------

3456 78

#### 2. 名称

#### 2-1 前面パネル

C SCHARES NO DECITER	E∰Z\$ ∞■
3D Corporation	

2

1

① 電源スイッチ

②カメラ選択チャンネルボタン CH1~CH9

③4SPLIT(4 スプリット)ボタン → 4 分割画面表示

④9SPLIT(9 スプリット/6 スプリット)ボタン→9 分割画面表示または 6 分割画面表示

※6 分割画面表示は設定が必要です。

「5. セットアップメニュー」>「5-4 ディスプレイ設定」を参照ください。

⑤FREEZE(フリーズ) → 画面静止

⑥SEQUENCE → 画面自動切換

⑦プレイバックボタン→ VCR 再生 PB1~PB2

⑧MENU ボタン → メニュー表示

#### 2-2 背面パネル

1 2 3 4
5 6 7 8 9
<ol> <li>スポット出力(BNC)</li> </ol>
スポット CH1: CH1~CH4 の 4 分割表示
スポット CH2: CH5~CH8 の 4 分割表示
スポット CH3: CH1~CH4 の 4 分割表示
スポット CH4: CH5~CH8 の 4 分割表示
②RS232C
③映像入力 CH1~CH9
④プレイバック入力 PB1~PB2
⑤電源ジャック(DC12V)
⑥メインモニター出力1(DVI)
⑦メインモニター出力1(HDMI) ノ ※とちらか一方のみ使用
⑧メインモニター出力2(D-Sub15)
⑨映像ループ出力 CH1~CH9

3. 前面ボタン操作方法 ※丸数字は、前頁 2-1 パネルボタンの数字を参照ください



③ CAMERA SELECT(カメラチャンネル選択ボタン)

分割画面中、任意のカメラをフル画面(単画面)表示するには、該当のチャンネルボタンを押します。

④4 分割画面表示 4 分割表示する場合、4SPLIT ボタンを押します。



押すたびに、CH1~4/CH5~8/CH6~9の4分割画面で 切り替わります。

(5)6 分割画面表示 6 分割表示する場合、9SPLIT ボタンを押します。(要設定)

押すたびに、CH1~6/CH4~9の6分割画面で切り替わります。



9分割画面表示 9分割表示する場合、9SPLITボタンを押します。



⑥FREEZE(フリーズ:静止)

映像を静止する場合、このボタンを押します。

再度押すと、ライブ映像に戻ります。再度押すと元に戻ります。

⑦SEQUENCE(シーケンス:自動切替)

フル画面表示の場合:このボタンを押すと、各カメラ画像が順番に表示されます。

分割画面表示の場合:現在表示されている分割パターンで画面は切り替わります。

※切替秒数の設定は後述のメニュー設定 5-3 をご参照ください。

⑧PLAY BACK(プレイバック)

このボタンを押すと、VCRを再生します。(PB1~PB2)

⑨MENU(メニュー)

このボタンを押すと、画面上にメニューが表示されます。

#### 4. その他の機能

4-1 モニター出力

TQS-C9HD は、複数のモニター出力が可能です。





#### 4-2 ビデオ動き感知

メニュー設定で動き感知を設定すると、動きを感知した際に該当のカメラ画面に 「図」マークが表示されます。

4-3 ビデオロスアラーム

映像信号が途切れた場合信号ロスを検知し、該当のカメラ画面に「VIDEO LOSS」と 表示され(画面表示が OFF 設定の場合は表示されません)、ビープ音がなります。

4-4 リモートコントロール

1 台もしくは、複数の分割ユニットリモートで制御することができます。 その際の制御は、RS232C で行い、プロトコルはオリジナルです。

#### 

#### <u>カーソル操作方法</u>

		左へ移動します
		右へ移動します
Î		上へ移動します
Ţ		下へ移動します
▲/▼		値を大/小に変更します
$[ \mathbf{v} ]$	ENTER	変更したい項目を選択します。もしくは、 サブメニューに移動します
Ð	ESC	前画面に戻ります。もしくは、 メインメニューに戻ります

※メニューアイテム上でカーソルのある選択肢は、黄色の下線が表示されます。

#### 「MENU」ボタンを押すとメニューが表示されます。

メインメニュー

1. 2. 3. 4. 5.	>MAIN MENU< TIME/DATE CAMERA AUTO SEQUENCE DISPLAY MOTION DETECTION	1 日時 2 カメラタイトル 3 オートシーケンス 4 ディスプレイ 5 動き感知 6 その他
6.	MISCELLANEOUS	6 その他 

5-1 日時設定

>TIME/DATE<				
1.	TIME(HH:MM:SS)	: 12:25:30		
2.	DATE(YYYY-MM-DD)	: 2001-01-09		
3.	TIME/DATE DISPLAY	: ON		
4.	DATE FORMAT	: ASIA		
5.	TIME CORRECT	: ++00SEC/DAY		
6.	TIME/DATE OSD SIZE	: 1.5x		
7.	TIME/DATE OSD LOCAT	ION : CENTER		

- ① TIME: 時刻を設定します(24 時間)
- ② DATE: 日付を設定します
- ③ TIME/DATE DISPLAY: 時間/年月日表示
  - ON:画面に表示されます
- ④ DATE FORMAT: 時刻の表示方式を設定します
  - ASIA :yyyy-mm-dd
  - U.S : mm-dd-yyyy
  - EURO : dd-mm-yyyy
- ⑤ TIME CORRECT:時刻調整
  - 毎日あるいは毎月毎に1~59秒の範囲で時刻調整します
  - + :時刻が進んでいる場合、遅らせます
  - :時刻が遅れている場合、進めます
  - 例)1日3秒の遅れが生じる場合、以下のように設定します。
  - TIME CORRECT: ++03SEC/DAY
- ⑥ TIME/DATE OSD SIZE:時間/年月日表示サイズを設定します NORMAL / 1.5x(倍) / 2x(倍)

デフォルト: 1.5x

 ⑦ TIME/DATE OSD LOCATION:時間/年月日表示位置を設定します CENTER(中央) / RIGHT(右) / LEFT(左) デフォルト: CENTER(中央)

9

5-2 カメラタイトル設定

>CAMER	A<	
1. CH01_NAME	:CAM 1	
2. CH02_NAME	:CAM 2	
3. CH03_NAME	:CAM 3	
4. CH04_NAME	:CAM 4	
5. CH05_NAME	:CAM 5	
6. CH06_NAME	:CAM 6	
7. CH07_NAME	:CAM 7	
8. CH08_NAME	:CAM 8	
9. CH09_NAME	:CAM 9	-
10. DISPLAY CH N	IAME: ON ←	2

#### ① カメラタイトルの変更

矢印カーソルボタンを使用して、カメラタイトルを変更したいチャンネルを選択します。 レー ENTER ボタンを押します。 ※使用できる文字は下図のとおりです。 「▲」「▼」ボタンで任意の文字を選択し、ENTER ボタンで確定します。

使用可能文字·記号

② カメラタイトル表示

TITLE DISPLAY が ON の場合、画面にカメラタイトルを表示します。 表示しない場合は、OFF に設定します。 5-3 オートシーケンス(自動切替表示)設定

>AUTO SEQUENCE< 1. FULL :03 sec 2. 4SPLIT :03 sec 3. LOSS AUTO SKIP: ON

※設定可能な秒数は、01~60秒です。OFF にすると、オートシーケンスしません。

- ① 単画面表示の切り替え時間を設定します。
- 2 4 分割画面表示の切り替え時間を設定します。
- LOSS AUTO SKIP:ビデオロス自動スキップ機能 ON:映像信号がない場合、シーケンス表示しません。
   OFF:映像信号がない場合でも、シーケンス表示されます。

#### 5-4 ディスプレイ(画面表示)設定

	>DISPLAY<	
1. RESOLUTION	N :AUTO	
2. OSD DISPLA	Y :ON	
3. OSD SIZE	:AUTO	
4. OSD POSITIO	ON :B	
5.9 SPLIT MO	DE :9SPLIT	

デフォルト: AUTO

- ② OSD DISPLAY:OFF に設定すると、カメラタイトル、日時などが画面に 表示されなくなります。デフォルト: ON
- ③ OSD SIZE:カメラタイトル表示のサイズを設定します。
   AUTO(自動) / NORMAL(標準) / 1.5x(倍) / 2x(倍) から選択します。
   デフォルト: AUTO

④ OSD POSITION:カメラタイトル、日時表示の位置を設定します。
 デフォルト: B

	タイトル位置	日時位置
А	左上	下中央
В	上中央	下中央
С	右上	下中央
D	左下	上中央
Е	下中央	上中央
F	右下	上中央

例 B) CAM1 2011/10/10

⑤ 9SPLIT MODE: 6SPLIT(6分割表示)/9SPLIT(9分割表示)を設定します。

6分割表示を選択すると、前面の9SPLITボタンを押すたびに、 CH1~6/CH4~9の6分割画面で切り替わります。 ※ 6分割表示は入力信号に対し映像の横幅が縮んで 表示されます

	9分割表示を選択すると、9SPRIT ボタンを押すたびに、9分割
	表示します。
	※ 9分割表示は入力信号に対し映像の横幅が伸びて表

示されます

デフォルト: 9SPLIT

11

#### 5-5 動き感知設定





5-6 その他

	>MISCELLANE	OUS
1. R	EMOCON ID	:OFF
2. V	IDEO LOSS BUZZER TI	ME : 03
3. V	IDEO LOSS DISPLAY	: OFF
F/V	<i>l</i> : v1.5.0	

 VIDEO LOSS BUZZER TIME 信号ロスを検知した際のビープ音秒数を設定します。

OFF~60 デフォルト: 03

VIDEO LOSS DISPLAY
 ON に設定すると 信号ロスを検知した

ON に設定すると、信号ロスを検知した際、画面に「VIDEO LOSS」と表示されます。 デフォルト: OFF

3 F/W

本製品のソフトウェアのバージョンを確認できます。

#### 6. 設置

6−1 映像信号接続例









D-SUB9ピン オス



ボーレート	:	9600
データビット	:	8
パリティ	:	None
ストップビット	:	1
フロー制御	:	Half Simplex(受信のみ)

(ア) スタンドアロン:1つのシリアルポートのみ使用する場合は、次の3つのコード を使用します。メニューの MISCELLANEOUS 画面で、MULTI REMOTE ID を OFF に設定してください。

STX OP CODE ETX

(イ) マルチ通信:1 つのシリアルポートで複数の機器を使用する場合は、機器を区別するために、HEADERコードを割り当てます。最大16まで割り当て可能です。
 その際、接続する複数の分割器それぞれに、メニューの MISCELLANEOUS 画面で、それぞれに異なる MULTI REMOTE IDを設定してください。(数字が重複しないように気をつけてください)

SOH	HEADER	STX	OP CODE	ETX	
-----	--------	-----	---------	-----	--

OP CODE

#### 各機能のコードは以下のとおり

CONTROL CODE

INITIAL

SOH STX

ETX

CODE		CODE	FUNCTION		CODE	FUNCTION
1		1	CH1		21	4 分割
2		2	CH2		22	9 分割
3		3	CH3			
	•	4	CH4			
		5	CH5	FULL	25	フリーズ
		6	CH6		26	シーケンス
		7	CH7			
		8	CH8		28	MENU
		9	CH9	]		

#### 7. 初期化設定

何らかの不具合が発生した場合、本体を工場出荷時の状態に戻してみてください。 なお、工場出荷時の状態にした後は、再度、設定を行ってください。

※ 工場出荷状態にする方法:

本体の電源を切ります。MENU ボタンを押しながら電源を入れ、電源を入れた後も 「Loading Initial Values」と表示されるまで押し続けます(約10秒)。

### TQS-C9HD

#### <u>製品仕様</u>

ビデオ入力	9 BNC 1.0V p-p 75Ω				
ループ出力	9 BNC 1.0V p-p 75Ω				
モニター出力	メイン出力:HDMI/DVI、VGA				
	スポット出力 : 4 BNC				
主一般海由	ビデオ入力: (NTSC)720×480@30FPS、(PAL)720×576@25FPS				
衣小胖修皮	HDMI/DVI/VGA:最小 1280x1024 最大:1920x1080				
まテエビ	4 パターン:単画面フルスクリーン、4 分割、6 分割、9 分割				
表示モート	フリーズ、シーケンス(OFF~60 秒切替)				
シーケンス切替時間	OFF ~ 60 秒				
日付/時間表示	ON/OFF 3種類(アジア/ヨーロッパ/アメリカ) 24H 表記				
カメラタイトル	ON/OFF 英数字 12 文字				
OSD 表示	ON/OFF				
ブザー音	OFF-60 秒(ビデオロス時)				
ビデオロス	ON/OFF、画面上に「VIDEO LOSS」表示				
動 と 感 な	ON/OFF、ON 時画面上に「M」または「え」表示				
割さ悠和	感度、エリア:任意設定				
使用電圧	DC12V ~ DC24V				
消費電力	2.0A 10W 以下				
動作環境温度	-10°C~50°C / 20~85% RH(結露なきこと)				
外形寸法	W430 x H44 x D300(+10) mm				
重量	4kg				
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					

以上