□□ □ ビデオカメラ 取扱説明書

201万画素プログレッシブ走査型カラービデオカメラ

FS2000HECL

このたびはTAKEX CCDビデオカメラをお買いあげいただき,誠にありがとうございました.

この説明書と添付の保証書をよくお読みのうえ,正しくご使用下さい.その後大切に保管し,わからない時は再読して下さい.

<u></u>国 次

1.本製品の概要	 2
2 . 注意事項	 2

竹中システム機器株式会社

文書整理番号 M05628 FS2000HECL 取扱説明書(初版)

< 改訂履歴票 >

	版	変更内容	記事	日付	文書番号	備考
1	初版	-	初 版	2005 -06 -28	M05628	Ver.1.00

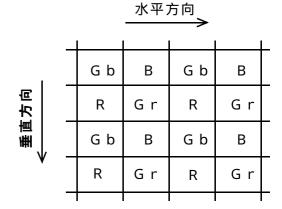
1.本製品の概要

本製品(FS2000HECL)には撮像素子として原色カラーCCDを搭載しています.

・カラーコーディング ベイヤー配列の R G B 原色フィルター構造です. (右図)

右図でGrおよびGbは,それぞれR信号およびB信号と同一のライン 上のG信号を表しています.

・それ以外の電気的仕様は及び取扱の方法については白黒の製品 (FC2000CL)と同一となりますので添付のFC2000 CLの取扱説明書をご覧ください.



2.注意事項

本品をキャプチャーしカラー画像を得る為にはベイヤー配列カラー信号のデコード機能を持ったフレームグラバーボード(キャプチャーボード)が必要です.

本品をキャプチャーしOSD表示(メニュー表示)を行った際,文字の外枠がピンクなど着色された状態となりますがこれは異常ではありません.

本品は出荷時設定でゲインが高めに設定されているため出力される画像がノイズによりざらつく場合があります.この様なときはシャッタ時間を長めにとるか光源の光量を多くしてゲイン設定を低めにしてご使用下さい.

本説明書に記載されている以外の使用方法については添付の標準型FC2000CLの取り扱い説明書をご参照下さい.

- 以 上 -

G G D ビデオカメラ

取扱説明書



201万画素プログレッシブ走査型白黒カメラ

FC2000CL

このたびはTAKEX CCDビデオカメラをお買いあげいただき,誠にありがとうございました.

この説明書と添付の保証書をよくお読みのうえ,正しくご使用下さい. その後大切に保管し,わからない時は再読して下さい.

<u>目 次</u>

	1.特長	 3
	2.概要	 3
	3.各部の説明	 4
	4.操作方法	 6
	5 . 各種設定	 1 2
	6. 設定変更方法	 1 5
	7.シリアル通信制御	 2 5
	8.タイミングチャート	 3 0
	9.注意事項	 3 5
1	0 . 仕様	 3 5
1	1.外形寸法	 3 6

竹中システム機器株式会社

文書整理番号 M08416B FC2000CL 取扱説明書 (第 7 版)

[変更履歴]

	版	変更内容	記事	日付	文書番号	備
						考
1	初版	-	初 版	2005 -07 -19	M05719	VER 1.0
2	第2版	誤記訂正	30頁.水平タイミングの値修正	2005 -08 -01	M05801	
3	第 3 版	使用語句の訂正	用語統一の為の訂正など	2006 -10 -04	M06A04A	
4	第4版	フロントエンド外形変更に伴う変更	フロントエンド固定穴4 8箇所への変更	2007 -05 -22	M07522A	
5	第5版	誤記訂正	タイミングチャート / BUSY信号の削除	2007 -06 -05	M07605	
6	第6版	誤記訂正	4頁.(3-2)ピン配置表訂正	2007 -10 -24	M07A03	
7	第7版	誤記訂正	36頁.外形図/寸法誤記訂正	2008 -04 -16	M08416B	

本説明書中での付加表記について

(注)... ご使用に際してご注意頂きたい点を解説しています.

(!)… 従来製品との比較の上で特にご注意頂きたい点を解説しています.

[用語]... 本力メラの動作を説明する為に特別に規定する用語を解説しています.

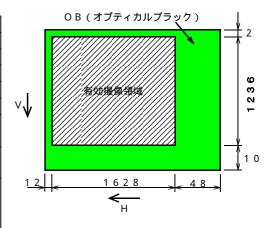
[解説]… 本カメラの動作を理解する上で必要と思われる事柄を解説しています.

1.特長

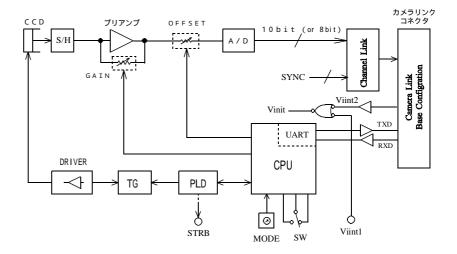
- ・FC2000CLは201万画素,1/1.8インチ光学サイズのCCD撮像素子を採用したフルフレームシャッタカメラです.
- ・毎秒15フレームのフルフレームシャッタ画像が得られます
- ・カメラリンク(Base Configuration)準拠の10ビット(または8ビット/切替可)のデジタル映像信号出力が得られます.
- ・カメラリンク経由のシリアル通信を用いてカメラの内部設定値の外部制御が可能です。
- ・OSD表示による文字情報のスーパーインポーズ機能でキャプチャー画像上にカメラの現在の設定状況を表示することが出来ます.
- ・カメラ内部温度モニター機能を搭載しています
- ・ランダムシャッタ動作は従来のプリセットトリガ,パルス幅トリガに加えツートリガ入力方式でも使用出来ます. ・連続シャッタ動作時にもストロボ信号を出力する事が出来るのでLED照明などの省電力化,スミアの低減に効果が有ります.
- ・カメラ個体毎にユーザが設定したID情報を保存し、必要なときに読み出す事が出来ます(シリアル通信を使用).

2. 概要

│ │ 撮像素子		プログレッシブ走査,インターライン		
取除系」		1 / 1 . 8 インチ		
有効画	素数	2 0 1 万画素		
読出し	水平	18.75KHz		
走査	垂直	1 5 H z		
	クロック	3 6 . 0 0 M H z		
電子シャ	ッタ	1/18000~1/15秒		
		(連続シャッタ・ランダムシャッタ)		
ビデオ出	力信号	デジタル 10bit		
		Camera Link (Base Configuration) 準拠		
** 7. 11. 1		全画素独立 (15fps)		
読み出し		中央部部分走査 (30fps)		
ŧ-	· ド	ドラフト走査 (47fps)		

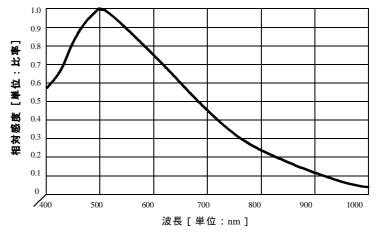


本機のブロック図



FC2000CLの代表的感度特性例

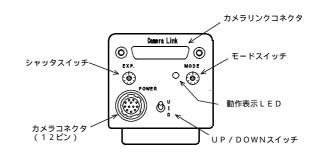
代表的感度特性

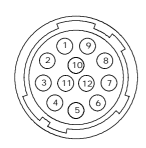


(注)この特性には使用するレンズや光源等の特性を含みません.

3 . 各部の説明

- (3-1)カメラ背面パネルの説明 動作モード,電子シャッタ時間等の設定および各出力 コネクタの配置
- (3-2)カメラコネクタ(HRS HR10A -10R -12PB)カメラケーブル接続コネクタ(12ピン)のピン配置と,各ピンに対応する信号名を以下に示します。





(カメラ外側より見たピン配置)

ピン番号	信号名		内 容	1/0
1	GND (OV)		電源用グランド	
2	+12VDC		DC電源入力	(In)
3	(AGND)	*1	アナロググランド	
4	NC	*2	無接続	
5	GND		信号用グランド	
6	Vinit1		外部トリガ入力	In
7	Ext -VD		外部VD入力	In
8	GND		信号用グランド	
9	Ext HD		外部HD入力	In
10	GND	•	信号用グランド	
11	STRB	•	ストロボ出力	Out
12	GND	<u> </u>	信号用グランド	

- *1 ... (AGND)はアナログ信号グランドです.このカメラでは通常,何も接続しないで下さい.
- *2 ... NCは 無接続の端子ですが通常,何も接続しないで下さい.
- (3-3)カメラリンクコネクタ (3M / MDR-26 FEMALE)ピン配置図と各ピンに対応する信号名を以下に示します.

[カメラリンク・コネクタ (MDR-26 Connector) のピン配置]

コネクタ	信号名	ツイナックスケーフ゛ル	コネクタ	信号名	ツイナックスケーフ゛ル
ピン番号		割り当て	ピン番号		割り当て
1	inner shield	shield	14	inner shield	shield
2	X0 -	PAIR1 -	15	X0+	PAIR1+
3	X1 -	PAIR2 -	16	X1+	PAIR2+
4	X2 -	PAIR3 -	17	X2+	PAIR3+
5	Xclk -	PAIR4 -	18	Xclk+	PAIR4+
6	ХЗ -	PAIR5 -	19	X3+	PAIR5+
7	SerTC+	PAIR6+	20	SerTC -	PAIR6 -
8	SerTFG -	PAIR7 -	21	SerTFG+	PAIR7+
9	CC1 -	PAIR8 -	22	CC1+	PAIR8+
10	CC2+	PAIR9+	23	CC2 -	PAIR9 -
11	CC3 -	PAIR10 -	24	CC3+	PAIR10+
12	CC4+	PAIR11+	25	CC4 -	PAIR11 -
13	inner shield	shield	26	inner shield	shield

Camera Link

13

1

1

26

14

カメラリンクコネクタの外観 (カメラ外側より見た図) (注)カメラリンクコネクタのピン配置はカメラ側(上表) とキャプチャーボード側では異なっています. キャプチャーボード側では次の様にケーブルの接続番 号がカメラ側と逆となる点に注意して下さい.

1 = inner shield, 14 = inner shield

2 = CC4 - , 15 = CC4+ 3 = CC3+ , 16 = CC3 - ... 12 = X0+ , 25 = X0 -

13 = inner shield, 26 = inner shield

(フレームグラバー側のピン配置)

「カメラリンク・ビット割り当て表 1 (カメラリンク信号: エンコード後の信号 エンコード前の信号名の対応)

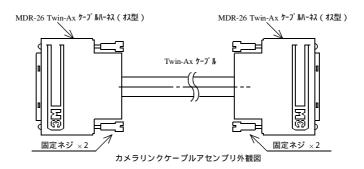
カメラリンクポート	カメラ信号名	1/0	備考
Strobe	CLK	0	画素クロック
LVAL	LDV	0	水平同期タイミング
FVAL	FDV	0	垂直同期タイミング
DVAL	-	0	(Hレベルに固定)
Spare	-	0	(Hレベルに固定)
PORTA0	DO / (D2)	0	最下位データ
PORTA1	D1 / (D3)	0	
PORTA2	D2 / (D4)	0	
PORTA3	D3 / (D5)	0	
PORTA4	D4 / (D6)	0	
PORTA5	D5 / (D7)	0	
PORTA6	D6 / (D8)	0	
PORTA7	D7 / (D9)	0	
PORTBO	D8 /(L)	0	
PORTB1	D9 /(L)	0	最上位データ
PORTB2,3,6,7	L	0	(Lレベルに固定)
PORTCO ~ 7	L	0	(Lレベルに固定)
CC1	Vinit2	I	ランダムシャッタトリガ
CC2	(reserved)	I	(将来の製品の為に予約)
CC3	(reserved)	I	(将来の製品の為に予約)
CC4	(reserved)	I	(将来の製品の為に予約)
SerTFG	TXD	0	URAT送信データ(従来RS -232Cと同タイミング)
SerTC	RXD	I	URAT受信データ(従来RS -232Cと同タイミング)

ポートの割り当てはカメラリンク規格の "Base Configuration"に準拠しています.

本機はカメラリンク接続を用いて10bit又は8bitの画像出力を得る事が出来ます. カメラ信号名でPORTA(0) ~ PORTA(7) , PORTB(0) ~ PORTB(1)に対応する()内の表示は設定により8ビット出力(8bit×1)に設定した場合の割り当てです. デフォルト状態(工場出荷時)では映像信号データは10ビット階調出力(10bit×1)となっています.

(注)本機の出荷時の出力ビット階調は"10ビット出力"に設定されています.

キャプチャーボードの定義ファイルなどで規定されたビット階調とカメラ側で設定しているビット階調が一致していないと正常な画像が出力されませんのでご注意下さい.



4.操作方法

(4-1)接続方法

接続

カメラと周辺機器の接続例(図4-1)を参照して下さい.

カメラのレンズ取付け部カバーを外し,レンズ(別売品)を取り付けます.

カメラヘッドとカメラ電源(別売品)をカメ ラケーブル(別売品)で接続します.

カメラケーブルの許容最大長は25mとなっています。

別項の動作モードの設定方法,シャッタ時間の設定方法に従ってカメラの動作モードを設定します.

入ります。 一分、ます。 一分、まず。 一分、まず。 一分、まず。 一分、まず。 一分、まず。 一づ、より、まず。 にします。 にしまする。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にしまする。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にしまする。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にしまする。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にします。 にしまする。 にします。 にしまする。 にしまなる。 にしなる。 にしなる。 にしなる。 にしなる。 にしな。 にしなる。 にしなる。 にしなる。 にしなる。 にしなる。 にしな。 にしな。

接続状態を確認してからカメラ電源のスイッチを投入します.

電源投入後1~2秒でカメラのバックパネル上の動作表示LEDがオレンジ色 緑(メニュー表示時は緑点滅)となり,動作状態となります.

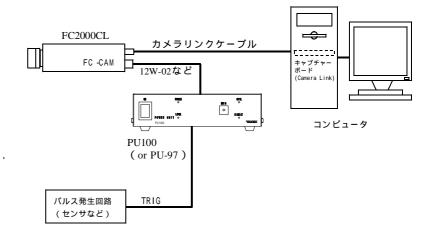


図4-1 カメラと周辺機器の接続例

(注)上記記載のカメラケーブル,および,デジタルケーブルの許容最大長は,カメラの動作を保証するものではありません.カメラの設置条件,使用するケーブルなどによっては,上記最大長以内でも正規の映像信号が得られない場合があります.

テストパターンの利用

本機はテストパターンを発生し出力する機能を備えています.キャプチャーボードとの初期のセッティングなどに際してはこのテストパターンを利用してカメラ PC間の接続やボード側の設定が正常かどうかを有る程度確認する事が可能です.

< テストパターン出力への切替手順 >

カメラ電源をOFFとした状態でカメラ背面のモードスイッチを " D "の位置にセットします. UP/DOWNスイッチのレバーを上(または下)に倒した状態でホールドした状態でカメラ電源をONとします. ブザーの確認音が " ピピッ " と鳴るのを確認した後UP/DOWNスイッチのレバーを中立に戻します.

背面のLED表示がオレンジ点滅となっている事を確認して,モードスイッチを"2"のポジションにセットします.

モードスイッチが " 2 " の位置である事を確認してUP/DOWNスイッチのレバーを上側に1ストロークします

ブザーの確認者が "ピッ"と鳴るのを確認します. これ以降カメラからはテストパターンの映像が出力されます.カメラ電源をOFFとします.

こうして操作した以降はテストパターン出力の設定が保存されますので,次回以降,電源を再度投入した際もテストパターンが出力されます.

テストパターン出力から通常のカメラ映像出力に戻すには上の<テストパターン出力への切替手順>と同じ手順で まで進み,の時にUP/DOWNスイッチのレバーを下側に1ストロークします. これ以降カメラからは通常の映像が出力されます.この状態は保存されますので電源OFF後も設定が有効となります.

テストパターンの詳細については"(4-7)テストパターン表示機能"をご参照下さい.

[重要]

- (注)カメラケーブルを接続,または取り外すときは,必ずカメラ電源のパワースイッチをOFFにして下さい. カメラに通電したままの状態でケーブルの着脱を行いますと故障の原因となります.
- (注)カメラを接続する時は、必ずカメラ電源、接続機器の電源を切っておいて下さい。
- (注)当社の別売品カメラ電源以外の電源を使用する場合は,下記定格のものをご使用下さい.

電 源 電 圧: D C 1 2 V ± 1 0 %

電 流 容 量:500mA以上

電源投入時は1A程度の過渡電流が流れますのでご考慮下さい.

リップル電圧:50mVp-p以下(推奨値)

接続コネクタ: 1 2 ピンコネクタ 1 ピン(GND), 2 ピン(+12VDC)

(注)他社製の電源ユニットには電源接続ピンの位置が異なるものが有ります、他社製の電源をご使用の際には必ず電源と カスラ接続ビンの対応を事前にご確認下され、 規定外のビンへの電源投入などに伴う故障については有償修理の対象とさせて頂きますのでご注意願います。

(4-2) Vinit信号(ランダムトリガ信号)の入力

Vinit信号の入力方法

カメラをランダムシャッタ動作で使用する場合はユーザ側機器よりVinit信号(ランダムトリガ信号)を入力する必要が有り ます.

Vinit信号はカメラ背面の " POWER " コネクタ(12ピンコネクタ)の ピンに入力するか , " Camera Link " コネクタのCC1信 号を通じて入力します

専用電源PU100(またはPU-97)を用いカメラと電源を弊社12Wシリーズケーブルで接続する場合はVinit信号 (ランダムトリガ信号)を電源ユニット(PU100)のトリガ入力端子(PU-97では "EXT"BNC)に接続します.

- (注) "POWER"及び"Camera Link"のCC1の各Vinit入 力端子(Vinit1, Vinit2) はカメラ内部で論理和
- (負論理和)が取られています.(右図) (注)これらの内の片側の入力がLレベル(アクティブ状態) に固定されていると、Vinit信号(論理和)が Lレベルに固定されてしまい、立ち下がりエッジ信号 が得られなくなります.この場合ランダムシャッタ動 作が起動出来なくなります.使用しない方の入力信号 はHレベルに固定するか,ハイインピーダンスレベル, または開放(何も接続しない)の何れかの状態として 下さい.

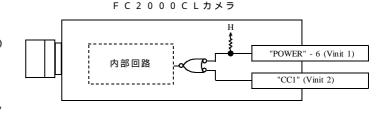
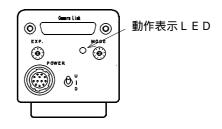


図4-2 Vinit信号の内部接続

Vinit信号モニターLED表示 このカメラがランダムシャッタ動作に設定されている場合,外部か ら入力されたトリガ信号 (Vinit信号)入力に反応してカメラ のバックパネル上のLEDを赤くワンショット点灯し表示します. これにより信号入力の状況が確認出来ます

トリガ入力の立ち下がり1回毎に約100ms間(一定時間)赤色に点灯 し表示します.次のトリガ信号がこの点灯時間内に入力された場合 はLEDの点灯時間は再トリガされ延長されます

LEDの点灯はトリガ入力の立ち下がりのみに反応しますので上の ワンショット時間より長いトリガ入力についても点灯回数は約100ms の一回のみとなります.



トリガ信号入力(Vinit)に 呼応してLEDが赤色点灯します.

ランダムシャッタの各モード設定 次の表に従って各パラメータなどを設定します.

表4-1.ランダムシャッタ各モードの設定

ランダムシャッタのモード	2 TRIG	PWC	シャッタスイッチ	備考
固定長 (PWC=DISABLED)		DISABLED	1 ~ 9	
固定長 (PWC=ENABLED)	DISABLED		1 ~ 8	
パルス幅制御		ENABLED	9	シャッタスイッチ=1~8は固定長と同じ
ツートリガ	ENABLED		9	シャッタスイッチ = 1 ~ 8 は固定長(注)

- (注)シャッタスイッチ = 0の時は全て"シャッタなし(連続画像出力)"となります. (注) "2 TRIG". "PWC" の各パラメータの設定方法等について "(6 3)動作モードの設定方法 "
- (注) " 2 TRIG " , " PWC " の各パラメータの設定方法等について " (6 3) 動作セートの設定力は (注) " 2 TRIG= ENABLED "かつ" PWC= ENABLED "に設定されている時シャッタスイッチ = 2 ~ 8 では 1 水平走査期間以上の時間差で "TRIG A" "TRIG B"の順でパルスが入力されたときに限り"TRIG A"の立ち下がりタイミングを起点とした固定長シャ

固定長 / パルス幅ランダムシャッタトリガ信号(Vinit信号)推奨タイミング

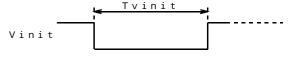
次に示す様に固定長ランダムシャッタ動作の場合は1H(1水平同

期期間)~40Hの幅の負論理パルスを印加します

固定長ランダムシャッタ動作の場合は印加したパルスの立ち下がり タイミング以降最も近いカメラの内部HD(水平同期信号)の立ち 下がリタイミングに同期して露光動作がスタートします

パルス幅制御露光モードの場合,入力されたVinitパルスのLレベル区間(図のTvinit)はカメラ内部のHD立ち下がリタ イミングに同期化して取り込まれ,それに最も近いH(1水平同期 時間)の整数倍のパルス幅nHとしてカメラ内部に伝わりその時間 に対応したシャッタ時間となります

- (注)パルス幅制御に於いて,シャッタ露光時間は概ねVini tのパルス幅に最も近い水平同期時間(H)の整数倍の長 さに一致します.しかし,厳密には通常の外部トリガ入力 (Vinit信号がカメラ内部の水平同期タイミングと非 同期である場合)ではシャッタ露光時間は1 H幅の時間分 だけ不定となります. この点については別項のタイミン グチャートをご参照下さい.
- (注)パルス幅制御モードで長時間のシャッタ露光を行った場合 通常シャッタ時間に比例してCCD撮像素子の熱雑音成分な どが蓄積されて画像のS/Nが悪化する様になります.この 様に長時間の露光を行う場合は実用的な露光時間を実際のご 使用状況に合わせて実験し、適正な露光時間をお確かめ頂 く事を推奨致します.



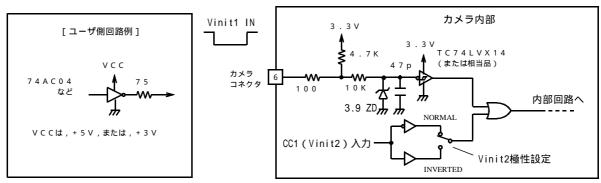
[固定長ランダムシャッタ)の場合] 1Η (53μs) Tvinit 20H(1ms) (但しシャッタ時間はVinitの幅に依存しない)

[パルス幅制御ランダムシャッタ (PWC = ENABLEDでシャッタスイッチ = 9) の場合]

Tvinit < (n+1)H (nは1以上の整数) (但し,シャッタ露光時間 = n Hとする場合のパルス幅)

図4-3 推奨Vinit信号タイミング波

Vinit1入力回路の駆動回路例



Vinit 信号にはチャタリングなど不要なノイズ 成分を含まないこと。

Vinit2入力の極性反転

カメラリンクのCC1を経由して印加するトリガ信号(Vinit2)の入力極性は設定により反転出来ます. キャプチャーボードの製品によってはCC1からのトリガ信号入力の極性が正論理(通常時Lレベル/アクティブ時Hレベル)に 限定されていて,負論理入力(本機の工場出荷時の極性)のトリガ信号が使用出来ない場合が有ります.この様な場合は本機の設 定によりCC1経由のトリガ入力(Vinit2)の入力極性を反転し正論理とする事が出来ます.

具体的な設定は"(6-3)動作モードの設定方法"の項をご参照下さい。

(注)極性反転の設定はVinit2のみに有効です、Vinit1の入力極性はこの設定の如何に関わらず常に負論理となります、

(4-3) ランダムシャッタ/ツートリガモード

トリガ入力ピン

カメラコネクタの下表に示す各ピンを使用します

各入力ピンのコネクタ上の配置は次の表をご参照下さい.

(カメラコネクタ)ツートリガモード入力ピン

ピン番号	信 号 名	内 容	1/0
7	TRIG -A	トリガ入力A	In
9	TRIG -B	トリガ入力B	In

- (注)TRIG A, TRIG Bの上記各入力は同じ信号名同士,カメラ内部で直結されています.
- (注)通常のランダムシャッタ動作用のトリガ入力(Vinit1, Vinit2)は使用しません.開放とするかHレベルに保持して下さい.

HD/VD外部同期動作について

ツートリガモードでは通常設定時にExt +ID , Ext -VDに使用する各入力ピンをトリガ信号入力に使用する為,H D や V D 入力による外部同期動作を使用する事が出来ません。

ツートリガモードの設定

[表4-1.ランダムシャッタ各モードの設定]に従って 設定します.

ツートリガ信号推奨タイミング

右図に示す様にTRIG-A,TRIG-Bの各入力に 1H(1水平同期期間)~20Hの幅の負論理パルスを 印加します。

何れの信号も立ち下がリタイミングが有効となります.

入力信号レベル

入力する同期信号のレベルはTRIG-A,TRIG-Bの入力へ接続した状態で各2~5 VP-P(レベル範囲は-0.5 V~5 V)とします.

(4-4)外部同期(Ext-HD/VD)入力

TRIG-A TRIG-B Tb

[Ta,Tbの時間]

1 H (53 µ s) Ta, Tb 20 H (1 m s) (但しシャッタ時間はこれらの幅に依存しない)

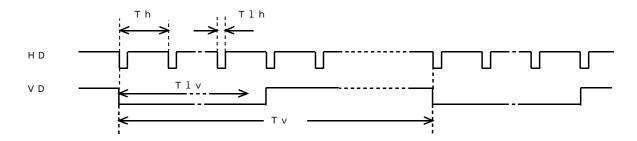
[ツートリガモードランダムシャッタ露光時間] n H Ts < (n + 1) H (n は 1 以上の整数) (但し,シャッタ露光時間 = n H とする場合の時間差)

外部同期信号入力方法

複数のカメラの動作タイミングを合わせて使用する場合はユーザ側機器より外部同期信号(Ext・HD/VD信号)を入力する必要が有ります.水平タイミングを合わせる場合は,HD信号を入力してください.垂直タイミングも合わせる場合は,HDとVD信号を入力してください.

- (注)外部同期機能で水平動作タイミングを合わせた場合,外部から供給されるHD信号とカメラ内部のHD信号に±2CLK程度のジッタが生じますので,この点に注意してご使用ください.
- (注) ランダムシャッタ動作で使用する場合は外部同期信号入力はHD信号入力のみが有効です.VD信号入力は無視されます. 通常はランダムシャッタ動作ではVD外部同期信号は印加しない様にして下さい.

推奨外部同期信号



		パラメータ				
走査モード	Th	Tv	Τlh	Τlν	VD / HD 位相誤差	
通常走査モード	$53.33 \mu s \pm 1\%$	1252 x Th	$0.1 \times Th \pm 10\%$	9 x Th	0 ± 1.0 μ s	
部分走査モード		626 x Th				
ドラフト走査モード	65.33 µ s ± 1%	323 x Th				

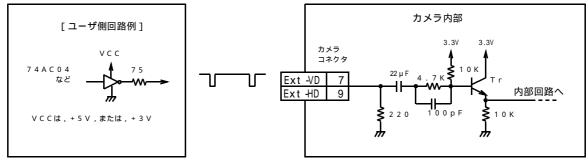
入力する同期信号のレベルはカメラの H D / V D 入力へ接続した状態で 2 ~ 5 V P P (レベル範囲は - 0 . 5 V ~ 5 V)とし ます.

「重要]

- (注)外部同期入力を使用する場合は必ず、推奨外部同期信号、の条件を守って下さい、不正なタイミングやレベルの信号が 入力された状態で使用すると動作が異常になる場合があります。
- (注) ランダムシャッタのツートリガモードで使用する場合は "TRIG A, TRIG B" に信号が入力されていない状態で事前にカメラ動作モードをツートリガモード("2 TRIG=ENBALED") に設定して下さい.ツートリガに設定される以前に "TRIG A, TRIG B " にトリガ信号が印加されると異常なタイミングで外部同期信号が印加された時と同様にカメラが誤動作する事 があります.

外部同期入力回路と駆動回路例

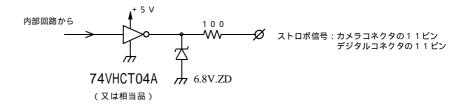
HD, VD外部同期入力(ツートリガモード時のTRIG A, TRIG B入力と共用)回路とその駆動回路例を示します.



各波形にはチャタリングなど不要なノイズ 成分を含まないこと.

(4-5)その他の入出力回路

ストロボ信号出力回路 右図に内部の出力部回路を示します.



(4-6)連続シャッタ時のストロボ信号

従来製品ではストロボ信号(STRB)をランダムシャッタ動作でのみ出力していましたが,本機では設定により連続シャッタ動作

在未製品とはストロが信号(31 トロ)をファムファック動作との吹出力していることが、本版とは収えによったがファンションモードでもストロボタ信号を出力する事が出来ます。 デフォルトの設定状態ではこの設定はOFF(連続シャッタでのストロボ信号を出力しない)となっています。この設定の変更はコンフィギュレーションメニュー(動作モード設定グループC)またはシリアル通信コマンドでのコンフィギュレーションレジスタの 書き換えの実行で行います.

「解説]連続シャッタでのストロボ信号の利用



連続シャッタ動作ではカメラは露光時間に対応した時間の入光のみが有効となります. 従って,照明装置を連続点灯で使用している場合はこの露光時間以外のタイミングでの照明は無駄なものとなります.

本機では連続シャッタ動作時にもストロボ信号(STRB)を出力する事が出来るので,この出力をトリガとしてLED照明など,高速にON/OFF制御が可能な照明の点灯を制御することで無駄な点灯時間での発光を抑える事が出来ます.

この方法による照明の制御を用いて得られる効果として次の各点のメリットが有ります.

- ・露光に有効な時間だけ照明を通電する事で照明の電源を省電力化できる.
- ・露光時間以外の照明の入光がなくなるのでスミアが低減する.
- (注)連続シャッタ動作でストロボ信号を用いて光源をON/OFF制御する場合は次の点にご注意下さい.

ストロボ発光装置などには出来るだけカメラの電源と電源分離された(電気的に絶縁された)電源とトリガ入力端子(フォトカプラ入力など)を持つものを使用して下さい.カメラと共通の電源や接地回路を持つ照明装置をストロボ信号でON/OFFさせた場合,その際に発生する電源電圧の変動や接地電位の変化の影響を受けてカメラから出力される映像出力にノイズを生じる場合が有ります.

また,上記の様な絶縁が施されている場合でも,ON/OFFされる照明の電流が大きい場合には電磁的な誘導により映像信号にノイズを生じる場合が有ります.この様な時は照明装置からの電磁的誘導ノイズを低減する処置を施して下さい.

(4-7)テストパターン表示機能

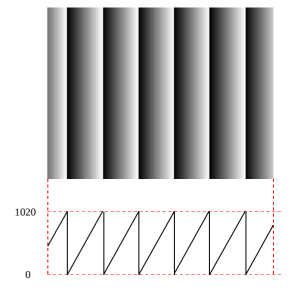
本カメラと画像キャプチャーボードを最初に接続する際,本機のテストパターン表示機能を用いる事によりカメラの出力タイミングや信号接続内容がキャプチャーボード側と正しくマッチしているかどうかをより容易に判定する事が出来ます.

テストパターン機能をONとすると撮像素子からの映像出力の代わりに右図示す様な画像が出力されます.

このパターンは水平方向1回素毎に数値4が単純に加算されていく もので,数値0~1020の間で鋸歯状のプロファイルを示します. (10ビット階調出力に設定時)(右図下)

- (注) 1 0 ビットデータの上位 8 ビットに注目するとこの 8 ビット データが0~255の範囲で水平 1 画素毎に数値 1 ずつ増加する データとなります.
 - 10ビットデータの下位2ビットは0に固定されています. 従って10ビットのデータ範囲では0~1020(10bitの最下位と次のビットのみが0)となります.
- (注)出力のビット階調が8ビットに設定されている場合のテスト パターンによる出力データ範囲は0~255となります.
- (注)有効画像端部から0でスタートする数値とはなっていません.
- (注)テストパターンの出力数値はカメラのゲイン設定やオフセット設定の値には影響されません。

デフォルトの設定状態ではこの出力はOFFとなっています.この設定の変更はコンフィギュレーションメニュー(動作モード設定グループD)またはシリアル通信コマンドでのコンフィギュレーションレジスタの書き換えの実行で行います.



テストパターンと水平方向プロファイル

(4-8)カメラ内部温度モニター機能

本カメラには内部に温度センサーが搭載されており,現在のカメラ内部の温度をモニターする事が出来ます.この機能を利用すると 野外設置など温度環境の厳しい条件でカメラをより安全に使用する事が可能になります.またシリアル通信コマンドと併用すること によりカメラとその周辺装置の強制空冷用ファンの制御などに利用出来ます.

カメラ内部温度のモニター方法

カメラ内部温度をモニターするには次の2つの方法が有ります.

- ・MENU表示をONとして画像上のOSD表示にて確認する. (摂氏温度表示形式)
- ・シリアル通信のコマンド("RTMP"コマンド)でその返信データより確認する.(別途数値換算が必要)
- (注)このモニター機能で得られる温度データはカメラの内部温度であり、周囲の環境温度でない事にご注意下さい.一般に,カメラ内部の消費電力による発熱によりカメラ内部温度は周囲温度より高い値となります. この機能でモニターされる温度が本機の仕様上の"動作時周囲温度"を越える値となっていても,周囲温度が仕様値以下であり,充分な温度対策が講じられている使用状況では動作上の支障は有りません.

温度データの検出性能

温度データの分解能: 0.5°

ニータの更新間隔 : 0 . 4 秒 温度検出精度 : ± 2° C 有効データ範囲

シリアル通信による温度データ シリアル通信の " R T M P " コマンドで返信される温度データは次のフォーマットに従います .

[データのフォーマット]

返信データ16ビットの内,下位の10ビットのデータが有効データです.

XXXXXD9D8...D0 (上位6ビットは無効データ/下位10ビットのみ有効)

2 進数 Db=B'D9D8...D0 は2の補数形式で符号付きの整数の値を示します.

但し,温度データとして有効な範囲は温度センサの動作上の制限から次の範囲です 温度データとして有効な範囲; - 1 1 0 (- 5 5 ° C) ~ + 2 5 0 (1 2 5 ° C

(注)カメラ動作周囲温度が仕様範囲内でない時の温度データ数値の信頼性は保証されません.

[返信データから摂氏温度への変換方法]

上記の10ビットの2進数の数値 " D b = B ′ D 9 D 8... D 0 "を符号付き整数に変換した数値を D t とした時,摂氏温度 T c は次の 式で求められます.

カメラ内部温度: Tc=Dt×0.5°C

(例1)温度データの返信数値 T d が 1 6 進数で " H ' 0 0 3 2 " の時 , 2 進数では Td=H'0032=B'0000.0000.0011.0010

Db=B'00.0011.0010 =+50 (Tdの上位10桁のみ有効とする)

これより $T c = +50 \times 0.5^{\circ} C = +2.5^{\circ} C$ が求まります.

(例2)温度データの返信数値 T d が 1 6 進数で " H ' 0 3 F A " の時 , 2 進数では Td = H'03F1 = B'0000.0011.1111.1010

Db=B'11.1111.1010 (Tdの上位10桁のみ有効とする) Dt = - 6 ([解説]参照)

これより $Tc = Dt \times 0.5^{\circ} C = -6 \times 0.5^{\circ} C = -3^{\circ} C$ が求まります.

[解説]補数表現データから符号付きデータへの変換アルゴリズムの例

2の補数形式の10桁データを通常の符号付き表現に変換する例を下に示します.

10桁数値の最上位ビット(MSB)を見て正/負の判別を行う.このビットが0の時は"+",1の時は"-"の符号を で 得られる数値(絶対値)の頭に付加する.

9桁~1桁(LSB)で表現される2進数について次の様にその数値の絶対値を得る.

のビットが 0 (符号が " + ") の場合はそのまま整数に変換する . のビットが 1 (符号が " - ") の場合は 9 桁 ~ 1 桁のビットを全て反転しその結果に 1 を加算する .

の符号と の絶対値で符号付きの数値が求まる.

上の(例2)では から最上位桁が1なので符号は"-",絶対値は(invert(B'11111010)+1=B'00000101+1=5+1=6)か ら"6"が得られます、従って通常の符号付き数値表現ではこの数値(Dt)は"-6"となります.

(4-9)操作確認用ブザー

本機ではバックパネル上のUP/DOWNスイッチをストロークした際や電源導入後の起動時などに"ピッ"という確認音が鳴り ます.

出荷時デフォルトではこのブザーはONとなっていますが設定によりこのブザー音を鳴らなくする事も可能です.

[ブザーのON/OFF切替手順]

- ・設定グループCで起動します.(電源OFFの状態でモードスイッチを"C"の位置にしてからUP/DOWNスイッチをどち らかに倒した状態で電源を投入する)
- ・LEDがオレンジ点滅の状態になるのを確認してからモードスイッチを " 2 "に変更します . ・UP/DOWNスイッチ "UP "側にストロークするとON , "DOWN "側にストロークすると "OFF "となります .
- ・設定終了後そのまま電源をOFFとします.(設定は保存されます)

(4-10)カメラID情報保存機能

本機ではユーザがカメラ毎に固有に設定した識別コードなどをカメラに保存し,また必要に応じて読み出す事が出来ます。 カメラの個体毎の管理,例えば複数のカメラを使用する場合の取り付け位置の情報(例. "CAMERA RIGHT", "CAMERA LEFT"など) などを保存してカメラの識別に使用するなどの利用が可能です

設定はシリアル通信により行います、設定可能な文字列は最大15文字までの英数字(大文字と小文字)と制御用コードを除く , " - " など一部の特殊文字です.

(詳細は"シリアル通信制御"の項をご覧ください)

5 . 各種設定

(5-1)動作モード 動作モードは大別して次の2種類に分類されます.

電子シャッタ動作モード

シャッタの方式 … シャッタなし/連続

/ ランダム シャッタ時間の分類 ... 高速 / 低速

/ パルス幅制御

など

(右の系統図)

走查方式 ... 通常走查 / 部分走查

/ ドラフト走査

具体的な設定方法は次項(6.項)をご参照下さい.

(!) 本カメラでは低速シャッタでのランダムシャッタ動作はサポートしておりません.

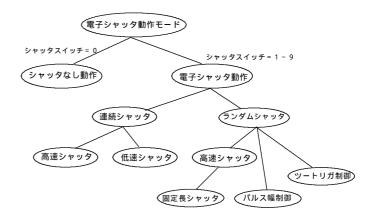


図5-1 電子シャッタ動作モード

表5-1 雷子シャッタ動作モードの説明

表5・1.電子シ	ノヤッタ動作モードの説明	
シャッタの方式	シャッタなし	電子シャッタを使用しません. 撮像素子での露光時間は1フレーム時間となります.露光は毎フレーム連 続的に行われます.
	連続シャッタ	外部トリガ入力(Vinit)と無関係に露光を繰り返し行います. 繰り返しのピッチは毎フレームとなります.
	ランダムシャッタ	外部トリガ(Vinit)が印加される度に電子シャッタが切られます. 許容される最短の繰り返しピッチは[露光時間+1フレーム時間]です.
		T
シャッタ時間の 分類	通常シャッタ (高速シャッタ)	シャッタ時間が1フレーム未満のシャッタを用います. シャッタ時間設定は連続シャッタ/ランダムシャッタともに9段階の固定 長で設定出来ます.
		(!)従来のFCシリーズカメラではランダムシャッタ動作で8段階の 固定長シャッタ.
	低速シャッタ	シャッタ時間が2フレーム以上のシャッタを用います. (連続シャッタのみ).シャッタ時間は9段階の固定長で設定出来ます.
		(注)本カメラでは連続シャッタでの動作のみが可能です.
	パルス幅制御	ランダムシャッタ設定時に限り外部トリガ入力(Vinit)のパルス幅(Lレベルの期間)に対応したシャッタが切られます. シャッタ時間はH(水平同期時間)単位でnH(nは1以上の整数)で可能(1フレームより長い時間も許容する)です.
	ツートリガ	ランダムシャッタ設定時に限り2系統の外部トリガ入力(TRIG A, TRIG -

表5-2.その他の動作モードの説明

走査方式	通常走査	毎フレームの読み出しを通常読み出し走査(15Hz)で行います.
	部分走査	毎フレームの読み出しを部分走査(30Hz)で行います. 縦映像範囲は垂直幅が撮像エリア中央部の約1/2になります.
	ドラフト走査	毎フレームの読み出しを飛び越し走査(47Hz)で行います. 全画角について走査線4ライン毎(3ライン間引)に読み出します.

B) の時間差に対応したシャッタが切られます.

能(1フレームより長い時間も許容する)です.

[用語]固定長シャッタ

シャッタ動作で設定されるシャッタ時間設定でパルス幅制御以外を指します.即ち,連続シャッタではシャッタスイッチポジション"1"~"9",ランダムシャッタ動作でシャッタスイッチポジション"1"~"9"(PWC(パルス幅動作モード設定)=DISABLEDの時)又は "1"~"8"(PWC(パルス幅動作モード設定)=ENABLEDの時)で設定されるシャッタ時間を言います.シャッタ時間は(表6-1)で規定されます.

シャッタ時間はH(水平同期時間)単位でnH(nは1以上の整数)で可

[用語]パルス幅制御

- . ランダムシャッタ動作時,外部から印加するVinit信号の幅によってシャッタ時間を制御する事を指します.本カメラではランダムシャッタ動作で設定により"PWC=ENABLED", "2 TRIG=DISABLED"とし且つシャッタスイッチ"9"として使用します.
- (!)従来製品ではランダムシャッタ動作で且つシャッタスイッチが " 9 " の場合は常にパルス幅動作モードとなりましたが本品ではランダムシャッタ動作でシャッタスイッチが " 9 "であっても " PWC=DISABLED (不許可) "に設定されている時は固定長シャッタとなる点にご注意下さい.

[用語]ツートリガ

ランダムシャッタ動作時,外部から印加する2系統の外部トリガ入力(TRIG A, TRIG B)信号の時間差によってシャッタ時間を制御する事を指します.本カメラではランダムシャッタ動作で設定により"PWC=ENABLED","2 TRIG=ENABLED"とし且つシャッタスイッチ"9"として使用します.

「用語]高速シャッタ

. 1フレーム時間(=1垂直同期期間)より短いシャッタを指します.シャッタ時間はシャッタスイッチの位置で決定される9段階(連続シャッタ,ランダムシャッタ)の固定長となります.

「用語]低速シャッタ

1フレーム時間より長いシャッタを指します、シャッタ時間はシャッタスイッチの位置で決定される9段階(連続シャッタ)の固定長となります。

(!)本カメラには "低速/ランダムシャッタ"の機能はありません.

(5-2)シャッタ時間設定

シャッタ時間の設定は主にシャッタスイッチの設定ポジション "0 "~ "9 "により決定します.通信コマンドでシャッタ時間を指定した場合は,通信コマンドが優先されます.

シャッタ時間は現在のシャッタスイッチのポジションに記憶されているシャッタ時間を表示しており,モードスイッチを"7 "とする事により現在のシャッタ時間を変更する事が出来ます.

(注)シャッタ時間の変更は現在のシャッタスイッチのポジションが " 0 "以外の時のみ変更可能です. シャッタスイッチが " 0 "の位置ではモードスイッチを " 7 "としてUP/DOWNスイッチを操作しても変更する事が出来ません(シャッタスイッチ= " 0 "では常にシャッタはOFFとなります).

シャッタ時間の具体的な設定方法は次項(6.項)をご参照下さい。

(!) F C 2 0 0 0 C L ではシャッタ設定スイッチとモード設定スイッチが独立している為 , F C X X 2 0 シリーズの様なカレントシャッタ時間の設定動作は有りません .

(5-3)レベル設定

レベル設定は主に次の2種類が有ります.

ゲイン設定

… カメラ内部のCCD撮像素子 A/D 変換器間のプリアンプのゲイン(増幅率)を設定します.

オフセット設定

... カメラ内部のCCD撮像素子 A/D 変換器間のプリアンプのオフセットを 設定します.

> 具体的な設定方法は次項(6.項)を ご参照下さい.

- (注)オフセット設定については特別な場合を除き,弊社工場出荷時設定でのご使用を推奨します.
- (注)オフセット値を詳細に合わせ込む必要が有る場合は (ゲイン設定 オフセット設定) の手順で行って下さい.

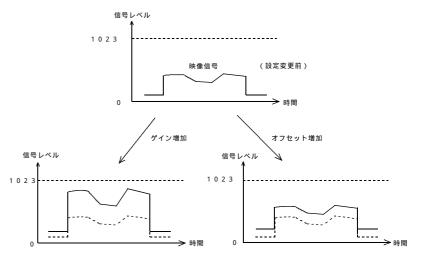


図5-2 ゲイン,オフセット各レベルの概念図

(!) これらの数値はFC2000の設定数値と直接の互換性は有りません.FC2000のリプレース用途でご使用の際はこのカメラに合わせた数値に設定し直してご使用下さい.

(5-4) MGCゲイン設定値

ゲイン可変アンプと総合ゲイン 本機の内部ではCCDより出力される映像信号を後 段のゲイン可変アンプとそれに続く固定ゲインアン プで増幅した後A/D変換器に入力しています. 左図はこの部分のブロック図です.

(注)ここで説明するゲイン値(dB)はCCD出力を 基準(0dB)とした値です. M G C ゲイン設定値と M G C ゲインの関係 本機では M G C の設定値を 0 ~ 2 5 5 与える事で制御 します .

この設定数値とMGCゲイン(可変ゲインアンプ部の利得と固定ゲインアンプ部を含む総合ゲイン)の関係は右図に示すグラフの通りとなります.

(注) C C D 受光素子のダイナミックレンジの制約の為アンプのゲイン設定を低く設定した状態で C C D 素子に過度な入光が有ると輝度の高い部分で C C D 素子やプリアンプの非直線な部分の信号が出力されます.

この状態では非真線部分の特性の影響で画像の飽和信号近辺で不自然な画像(注))となる事がありますがこれはCCD素子の飽和特性に伴う現象であり、カメラの異状ではありません...

この様な場合はレンズの絞りを絞ってCCDへの入光量を減らし,ゲインを高めに設定し直して下さい.飽和部分でのCCD素子からの出力信号が白レベルに正常に飽和して出力される様になります.

- (注)上記の不自然な画像とは次の様な状態を指します.
 - ・飽和した部分で白黒が反転した様になる
 - ・飽和部分の輪郭がぼける
 - ・飽和部分の領域が上下に多少流れる.
 - ・飽和部分の輝度値が1023に達しない.
- (!) 本機にはFC2000に有ったベースゲイン設定項目 (NORMAL / -6dB) はありません。
- (!)FC2000の設定数値と直接の互換性は有りません. FC2000のリプレース用途でご使用の際はこのカメラに合わ せた数値に設定し直してご使用下さい.
- (5-5)出力データビット階調の設定

本機でカメラリンク形式で出力するデータのフォーマットに ついて

- ・10bit階調 (デフォルト)
- · 8bit階調

の何れかを設定により選択出来ます.

10bit階調出力形式ではカメラリンクの出力ポートの内の PORTB(1), PORTB(0), PORTA(7)~PORTA(0)を用いて10bitの 映像データを出力します.

一方,8bit階調出力形式では映像データの上位8bitのみをPORTA(7)~PORTA(0)のカメラリンクポートを用いて出力し下位2ビットの出力は省略されます.(右表)キャプチャーボードの入力フォーマットに従ってこの設定を

キャブチャーボードの入力フォーマットに従ってこの設定を 行います.

設定変更はコンフィギュレーション項目の設定状態で行うかシリアル通信コマンドを用いた(CR)の書き換えで行います.

(5-6)プログラムページ設定

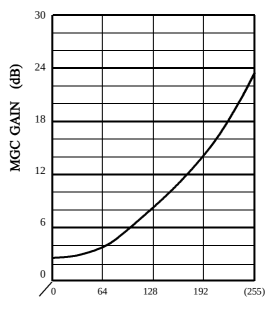
F C シリーズカメラでは内部に不揮発性のメモリを搭載しており、各種動作モードの設定やレベル設定を複数セット記憶出来ます。

カメラ内部では設定項目を仮想的なページ(以後 " プログラムページ ")上に保存します.

このカメラではプログラムページを " A " , " B " , " C " " D " , " E " , " F " の 6 ページ持っています . (右図)

電源投入時にモードスイッチがポジション " A " ~ " F " の何れかにある場合はカメラはそのプログラムページに対応した各種設定内容で動作を開始します.

もし,モードスイッチが " A " ~ " F " 以外のポジションに ある状態で電源投入された場合はカメラは " A " に記憶され た設定内容で起動します.



MGC GAIN CODE

[出力データビット階調の設定]

映像データ	出力ポート割り当て		
	10bitx1	8bitx1	
D9	PORTB(1)	PORTA(7)	
D8	PORTB(0)	PORTA(6)	
D7	PORTA(7)	PORTA(5)	
D6	PORTA(6)	PORTA(4)	
D5	PORTA(5)	PORTA(3)	
D4	PORTA(4)	PORTA(2)	
D3	PORTA(3)	PORTA(1)	
D2	PORTA(2)	PORTA(0)	
D1	PORTA(1)	-	
D0	PORTA(0)	-	

(デフォルト)

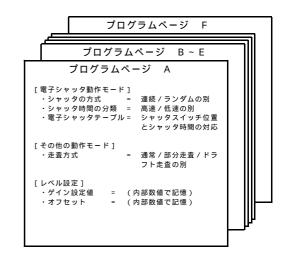


図 5 - 2 プログラムページの概念図

6. 設定変更方法

(6-1)シャッタ時間の設定方法

シャッタ時間の設定は主にシャッタスイッチの設定ポジション"0 "~ "9 "により決定します.

表6-1 シャッタ時間の設定値

	シャッタ時間 単位 / 秒			
シャッタスイッチの位置	高速シャ	ァッタ(連続/ランダム)	低速シャッタ (連続)	
0		シャッタなし(連続)	(1/15秒)	
1	1/18000 秒	(1H)	1/7.7秒 (0.13 秒) (2V)	
2	1/6000 秒	(3H)	1/5.2秒 (0.19 秒) (3V)	
3	1/2300 秒	(8H)	1/3.8秒 (0.26 秒) (4V)	
4	1/940 秒	(20H)	1/3 秒 (0.33 秒) (5V)	
5	1/470 秒	(40H)	1/2.6秒 (0.39 秒) (6V)	
6	1/230 秒	(80H)	1/2.2秒 (0.46 秒) (7V)	
7	1/120 秒	(160H)	1/1.9秒 (0.53 秒) (8V)	
8	1/60 秒	(320H)	1/1.7秒 (0.59 秒) (9V)	
9	1/30 秒(620H)	パルス幅制御時間/ランダム (!)	1/1.5秒 (0.66 秒) (10V)	

- (注)表中(H) は水平時間単位,(V) は垂直時間(フレーム時間)単位の時間を示しています.
- (注)ここで言う「シャッタなし」とは,露光時間=1フレーム時間の連続シャッタモードのことです.
- (注) 各シャッタ時間の数値は出荷時のデフォルト値です・シャッタ位置=0を除く各ポジション毎のシャッタ時間は動作モード [グループ1]でユーザにて変更する事が可能です.
- (注)本表の露光時間の秒単位表現はドラフトモード設定時には適用されません . ドラフトモードの 1 H時間は(6-7)項 .
- (!) このカメラでは " パルス幅制御時間/ランダム " は " パルス幅制御 (PWC) = "ENABLED " と設定されている必要が有ります. " パルス幅制御 (PWC) = "DISABLED " と設定されている場合 (デフォルト) ではランダムシャッタ動作でも連続シャッタと同 じく 9 段階の選択が可能です.

(6-2)起動時オプション

一般的な使用に於いては本機は電源を通常に投入した(用語)状態で用います.モードスイッチを特定の位置に設定した状態で且つUP/DOWNスイッチをストロークした状態で電源を投入するとカメラは特定の設定又は動作状態となります.次の表にこれら起動時オプションをまとめます.

[用語]通常に電源を投入 … UP/DOWNスイッチを中立位置のままで電源を投入することです.本文中で特に断りなく "電源を投入する "と表記の有る場合はこの電源投入操作を指します.

表6-2 起動時オプション

起動条件 (電源投入時)		起動時オプション		起動時のカメラの動作状態		
モードスイッチの位置	UP/DOWNスイッチ		心 割 付 ク ノ シ ヨ ノ		に割時のガメラの割作が窓 	
0 ~ A の位置	中立位置 / 提	<i>.</i> /	语学	(気室が川 ポイン	プログラムページAの設定	
B ~ F の位置	中立位置 (操作しない)		通常動作 (設定グループ1)	各プログラムページB~Fの設定		
9	9 A UP 又は DOWN を保持 D		ファクトリー	·デフォルトの読出し		
A			設定ク	[゛] ループ2	 プログラムページ A の設定	
С			設定ク	゛ループC	プログラムベージ A の設定	
D			設定ク	ブループ D		

(6-3)動作モードの設定方法

動作モードの設定項目は下記の通りグループ1,グループ2,グループC,及びグループDの4つのグループに分けられます.

グループ 1 … 通常に電源を投入して変更する動作モードです、起動後モードスイッチを設定変更する項目(0 "~ "9") に対応するポジションとしUP/DOWNスイッチを操作する事により設定内容が変更可能です。

グループ 2 … 事前にモードスイッチを " A " のポジションにし,UP / DOWNスイッチレバーを押し上げ(又は押し下げ)た状態で保持し,電源を投入した時に変更可能な動作モードです.設定する項目は左の手順で起動後,モードスイッチを先程の " A " の位置から対応するポジションに変更した後UP / DOWNスイッチを操作する事により変更可能です.

グループC , D... これらの設定状態では主にコンフィギュレーション項目 (用語)の切替えを行います事前にモードスイッチを " C " (または " D ")のポジションにし,U P / D O W N スイッチレバーを押し上げ(又は押し下げ)た状態で保持し,電源を投入した時に変更可能な動作モードです.設定する項目は左の手順で 起動後,モードスイッチを先程の " C " (または " D ")の位置から対応するポジションに変更した後U P / D O W N スイッチを操作する事により変更可能です.

(注)設定を変更した場合は何れの設定項目でも電源をOFFにする前にプログラムページの "A"~"F"の何れかにセーブする事により初めてカメラ内部に保存されます.保存せずに電源をOFFとすると変更内容は保存されず,次回の電源投入時

は設定変更前の設定内容に戻りますのでご注意下さい.但しコンフィギュレーション項目はスイッチによる設定変更の都度 自動保存されます.

[用語]コンフィギュレーション項目 … プログラムページに依存しない共通設定項目でバックパネルのスイッチ操作により 設定変更を行った際は設定変更と同時に内部のEEPROMに自動的に保存されます.

表6-3 各グループの設定状態の起動方法

起動条件	(電源投入時)	動作モード設定グループ	起動時のカメラの動作状態
モードスイッチの位置	UP/DOWNスイッチ	動作モート設定グルーク	に 野時のカメノの 割下 水窓
0~Fの任意の位置	中立位置 (操作しない)	グループ1	通常の自動ロードによる(表6-2)
Α		グループ2	
С	UP 又は DOWN を保持	グループC	プログラムページAの設定内容で起動
D		グループD	

表6-4 動作モード設定[グループ1]の設定操作

モードスイッチの位置	変 更 内 容	UP/DOWNスイッチ	
モードスイッチの位直	女 史 內 台	UP操作	DOWN操作
0	ゲイン変更	ゲイン増加	ゲイン減少
1	メニュー表示 (MENU) <* C>	<u>0 N</u>	OFF
2	(未使用)		
3	ゲインモード (GAIN /後)	MGC (MGC)	A G C (AGC)
4	ドラフト走査モード (SCAN/後)	OFF (NORMAL)	ON (DRAFT)
5	シャッタ 連続 / ランダム (S.FORM /前)	<u>連 続</u> (NORMAL)	ランダム (ASYNC)
6	シャッタ 高速 / 低速 (S.TIME /後)	<u>高速</u> (HIGH)	低速 (LOW)
7	シャッタ時間変更 (S.TIME /前)	延長	短縮
8	デジタル オフセット (OFFSET)	オフセット増加	オフセット減少
9	全画素・部分走査切替 (SCAN /前)	全画素 (NORMAL)	部分 (PARTIAL)
A ~ F	プログラム ページ A~F	書き込み	読み出し

- (注) "ドラフト走査モード = ON"は"全画素・部分走査切替"より優先されます.例えば,"全画素・部分走査切替"で部分走査(PARTIAL),"ドラフト走査モードの選択"が"ON"側(DRAFT)に設定されている場合のカメラの走査はドラフトモードとなります.
- (注)シャッタ時間の変更は現在のシャッタスイッチのポジションが "0"以外の時のみ変更可能です. シャッタスイッチが "0"の位置ではモードスイッチを "7"としてUP/DOWNスイッチを操作してもシャッタ時間を変更する事が出来ません(シャッタスイッチ = "0"では常にシャッタはOFFとなります).

表6-5 動作モード設定[グループ2]の設定操作

モードスイッチの位置	変 更 内 容		UP/DOWNスイッチ	
モードスイッテの位置			UP操作	DOWN操作
1	メニュー表示	(MENU) <* C>	<u>0 N</u>	OFF
2	<使用しない>	(-)	-	-
3	<使用しない>	(-)	-	-
4	パルス幅制御の許可 / 不許可	(PWC) (!)	許可 (ENABLED)	<u>不許可</u> (DISABLED)
A ~ F	プログラム ページ A~F		書き込み	読み出し

(!) "パルス幅制御の許可 / 不許可"の設定が"許可 (ENABLED) "になっていない時はランダムシャッタでシャッタスイッチを"9"の位置にしてもパルス幅制御の状態とならず固定長のランダムシャッタとなります.

表6-5 動作モード設定[グループC]の設定操作

モードスイッチの位置	変 更 内 容		UP/DOWNスイッチ	
モートスイッテの位直	安 史 内 1	압	UP操作	DOWN操作
1	メニュー表示	(MENU) <* C>	<u>0 N</u>	OFF
2	操作確認ブザー音	(BZ) <* C>	<u>0 N</u>	OFF
3	シリアル通信ボーレート	(BAUDP) <* C>	19200 bps	<u>9600 bps</u>
4	<使用しない>	(-)	-	-
5	ツートリガモード	(2 TRIG) <* C>	許可 (ENABLED)	<u>不許可</u> (DISABLED)
6	Vinit2の 極性設定	(Vinit2) <* C>	正論理 (INVERTED)	<u>負論理</u> (NORMAL)
7	連続シャッタストロボ信号	(STRB C) <* C>	0 N	<u> </u>

(!) 本機にはFC2000にあったクロック位相の設定項目(CLOK)は有りません.

表6-6 動作モード設定[グループD]の設定操作

モードスイッチの位置	変 更 内 容	UP/DOWNスイッチ	
モートスイッテの位直	女 史 内 合 	UP操作	DOWN操作
1	メニュー表示 (MENU) <* C>	<u>O N</u>	OFF
2	テストパターン (PATTERN) <* C>	O N	<u> </u>
3	出力ビット階調 (bit) <* C>	<u>10bit</u>	8bit

- 各設定グループ共通の注意事項 (注)標準出荷モード(デフォルト設定)を<u>アンダーライン</u>で示しています. (注)表中<* C>印の有る項目(コンフィギュレーション項目)につてはスイッチによる設定変更の都度EEPROMに自動保存
 - されます.

 (注)コンフィギュレーション項目以外の設定項目は設定変更後,プログラムページへのセーブ操作を実行しないと電源OFF とともに変更内容が消失します.

(6-4)プログラムページの設定方法

プログラムページの設定操作はセーブ(現在の設定内容をプログラムページに書き込む)とロード(事前にプログラムページに保存された設定内容を現在の設定内容として読み出す)の2種類に要約されます。

即ち,電源起動後に内容を変更した現在の設定内容をあるプログラムページにコピーする操作が"セーブ"であり,逆にあるプログラムページに記憶されている設定内容を現在の設定内容として読み出す操作が"ロード"です.

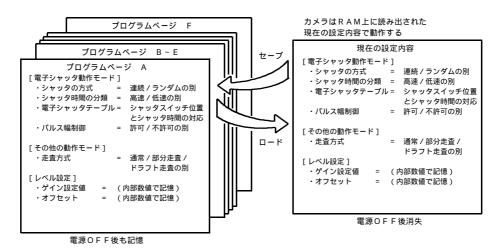


図6-3 セーブ操作とロード操作の概念図

[解説]現在の設定内容とプログラムページの関係

... プログラムページに保存された設定内容はカメラの電源起動時に内部のRAM(揮発性メモリ)に自動的に読み出され、その内容が現在の設定内容としてカメラの動作を決定します.

モード設定の変更操作を行うと,現在の設定内容は書き換えられ,電源がOFFとなるまでカメラの動作設定内容を一時的に規定します.しかし電源がOFFとなるとRAM上のページである現在の設定の内容は消失し,カメラの動作は電源投入前の設定状態に戻ります.

従って設定変更を行った内容を保存する場合は必ず "A"~"F"のプログラムページにセーブする必要が有ります。 プログラムページに記憶させた設定内容は以降で説明する様にロード操作(起動時の自動ロードを含む)を行う事に より必要により読出して使用する事が可能となります。

電源起動時の自動ロード

電源起動時,カメラは"A"~"F"のプログラムページの 設定内容を自動的にロードしその動作が決定されます.

この際,自動ロードされるプログラムページは電源起動時のモードスイッチのポジションによって決定されます.

(注) "B"~"F"以外のポジションではプログラムページ"A" が 自動ロードされる点にご注意下さい。

手動操作によるセーブ / ロード

表6-6 自動ロードされるプログラムページ

モードスイッチ の位置	自動ロードされる プログラムページ
0 ~ A	プログラムページA
В	プログラムページB
С	プログラムページC
D	プログラムページD
E	プログラムページE
F	プログラムページF

表 6 - 7 プログラムページの設定操作(手動操作)

エールフィッチの仕里	* T . D . S	UP/DOWNスイッチ	
モードスイッチの位置 	変 更 内 容	UP操作	DOWN操作
Α	プログラムページ A		
В	プログラムページ B		
С	プログラムページ C	セーブ	ロード
D	プログラムページ D		
Е	プログラムページ E		
F	プログラムページ F		

(6-5) OSD (オンスクリーンディスプレイ)によるメニュー表示の説明

本カメラは出力するデジタル画像信号にOSDによる文字のスーパ ーインポーズを行う機能が搭載されています

この機能を用いたメニュー表示で現在のカメラの設定状況をキャプ チャーボードの画像上にメニュー形式で表示する事が出来ます.

(注)本機は基本的に従来のFCシリーズカメラと同様にメニュ・ 表示を用いないでも全ての設定が可能な様に設計されていま ਰ

しかしメニュー表示を用いると現在の設定内容を一目で把握 する事が出来,又,カメラを用いたデータ採取の前にメニュ ー表示をキャプチャーし保存して置く事で後のデータ比較や 追加機の導入などの際に設定の参考とする事が出来ます.

[メニュー表示の条件] ユーザ側のキャプチャーボードでカメラから出力するFDV/LDV のタイミングに常時呼応しキャプチャー画像が更新されるシステムが 必要です

カメラの設定をランダムシャッタ動作に設定した場合はメニュー表示 が更新される様にカメラ内部で自動的に一定周期で繰り返しランダムシャッタ動作を発生し画像を自動更新します。この間外部から印加したトリガ信号入力は無視されます。



OSD表示の表示位置

また,OSD表示はキャプチャー画像全体の左上の位置に表示されますのでメニューを表示する場合はこの部分がモニター上に表示 出来るシステム設定である必要が有ります.

[メニュー表示のON / OF F]

現在,OSDメニュー表示がキャプチャーボード上に現れていない場合は次の手順で表示が現れます.

通常に電源を投入 モードスイッチを"1"の位置にセットする UP/DOWNスイッチを上側にストロークする メニュー表示の出力をOFFにする場合は上同一手順でスイッチを下側にストロークします.

- (注)メニューのON/OFF設定はコンフィギュレーション項目の為,設定変更は自動的に内部EEPROMに保存されます. (注)カメラをランダムシャッタ動作状態でメニュー表示をONとするとカメラ内部で発生した繰り返しトリガ(サイクリックトリ ガ)が自動的に入力される状態となりますので、通常の状態(オンライン状態)でご使用になる場合は必ずメニュー表示を
- OFFとしてご使用下さい. (注)設定によりバルス幅制御モードのランダムシャッタ動作を使用している時(S.FORM=ASYNC/HIGH, PWC=ENABLED),メニュー表示 でカメラ内部で発生するパルス幅と実際のユーザより供給するパルス幅が通常一致しない為,両者の間で画像の明るさ(シャ ッタ速度)が異なる点にご注意下さい.(ツートリガモードでの使用時も同様です)

[表示内容の解説]

MENU 1,2,C or D: 現在の設定内容表示します

"1"の時は設定グループ1の設定内容 " 2 " の時は設定ケループ 2 の設定内容 " C " の時は設定ケループ C の設定内容 "D"の時は設定グループDの設定内容 表示されています.

MENU:現在のメニュー表示状況を示します

メニュー表示中は常に"ON"が表示されます. この右側に"(CYCLIC)"と表示している時はカメラが内部ト リガを使用してサイクリックにランダムシャッタ画像を出力 して画像を更新している事を示します.

ランダムシャッタ動作に設定してメニューをONとすると自 動的にサイクリックトリガ印加の状態となり,メニューをO FFとすると自動的にサイクリックトリガの印加が解除され, 外部トリガの入力待ちとなります.

GAIN: 前半の数字はゲインの設定値を10進数で表示しています. (範囲は0~255) → 後半は現在AGC / MGCの何れが有効かを示しています。

OFFSET: デジタル信号オフセットの設定値を10進数で表示していま す. (範囲は0~255)

MENU 1 MENU : * ON (CYCLIC) GAIN : 120 / MGC OFFSET: 160 S.TIME: 160 h $(8.53) \, \text{ms}$ S.FORM: ASYNC / HIGH SCAN : NORMAL / NORMAL EXT = HDTc= 45 deg MS=1 SS=7MF = 0000.0001FC2000CL [V.X.XX]

設定グループ1のメニュー表示

現在のシャッター時間を表示しています.前半はH数(水平同期時間単位/高速シャッタの場合,範囲1~1200<通 S.TIME: 常走査 > 又は1~620<部分走査 > の10進数)又はV数(垂直同期時間単位/低速シャッタの場合,範囲1~255 の十進数),後半(内)は実時間表示です

実時間表示の内容はその時のスキャンモード(全画素/部分/ドラフト)やシャッタモード(HIGH/LOW)の設定 に従って換算され表示されます. 但し, HD/VDの外部同期信号を印加している場合はHD/VDの周期が別途示す周 期推奨値の中心値(内部同期と同じ値)を用いて換算されます.

(注) ランダムシャッタのパルス幅制御モード, ツートリガモードに設定されている時やドラフト走査などでシャッタの設 定数値が規定外の範囲に設定されている場合は実時間表の数値の表示が " --. - "となります.

S.FORM: 現在のシャッター方式を表しています.前半は連続(NORMAL)とランダム(ASYNC)の別,後半は高速(HIGH)と低速(L

OW)の別を表示しています. 前半は現在の走査方式を表示しています.全画素読出し(NORMAL),部分読出し(PARTIAL)で表示されます. SCAN:

/ 後半はドラフト走査の選択 (DRAFT) , 非選択 (NORMAL) を示しています

この2つの設定項目で実際の走査モードが決定されますが、2つの項目の内ドラフト走査の選択が優先されます.

(別項; "走査モード設定項目の優先関係")

PWC: ランダムシャッタ動作でシャッタスイッチ"9"のポジ ションをパルス幅制御モードで使う (ENABLED) か又は

使用しない(DISABLED)を設定します.

スイッチ操作時の確認音の許可(ON)/禁止(OFF) R7 ·

の設定を切り替えます

シリアル通信で使用するボーレート設定を表示しています. BAUD:

ランダムシャッタ動作ツートリガモードの使用を許可する 2 TRIG:

> かどうかを設定します.許可(ENABLED)にするとランダ ムシャッタ動作でツートリガ入力方式が使用可能となり

ます

カメラリンクのCC1経由トリガ信号の極性を設定します。

工場出荷状態では負論理(NORMAL)ですが反転(INVERTED)

側にすると正論理入力となります.

STRB C: 連続シャッタ動作時のストロボ信号(STRB)の出力のON/

OFFを設定します.(ON)で連続シャッタ動作時でもストロボ信号が出力されます.

(注)ランダムシャッタ動作時のストロボ信号はこの設定に関わら ず,常に出力されます.

PATTERN: テストパターン出力のON/OFFの設定を切り替えます.

bit: カメラリンク形式で出力されるデータのbit形式(階調)を設

定します

本機で設定出来るデータの形式は10bit階調又は8Bit階調形で

す.デフォルト設定は10bit階調です

(いずれも1ライン出力フォーマット)

以下の項目は表示のみで直接変更は出来ません、スイッチの設定 変更などに伴い自動的に表示内容が更新されます.

MS= 現在のモードスイッチの位置を示します.

現在のシャッター設定スイッチ(EXP.)の位置を表示し SS=

ます

MF-カメラ内部のモードフラグ (動作内容を決定する内部フ ラグ)の情報(16ビット×2セット)を16進数で表示します.この内部フラグの意味は後述します.)

FXT= 外部同期信号(HD/VD)の入力状態を示します

現在のカメラ内部の温度を摂氏形式で表示します. Tc=

温度データは0.4秒毎に更新表示されます.

[I D情報表示]

本機ではユーザがカメラ毎に固有に設定した識別コードなどをカメ ラに保存する事が出来ます(設定はシリアル通信により行います). 設定可能な文字列は最大15文字までの英数字(大文字と小文字) と制御用コードを除く"+","-"など一部の特殊文字です。 詳細は"シリアル通信制御"の項をご覧ください)

設定したIDコードは"設定グループ1のメニュー表示"の左下部 にOSD表示されるので設定内容が確認出来ます(ID:以降). (IDコードが設定されていない時はカメラ型式が表示されます) 右図はID情報として "CAMERA-1"を設定した場合の表示例です.

「設定の変更]

OSDの内容を確認しながら現在の設定内容を変更する場合は別項の

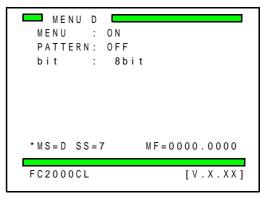
(6-3)動作モードの設定方法"に従って行います。 モードスイッチを切り替えるとその位置に対応した変更項目の数値ま

MENU 2 MENU : 0N (Reserved) (Reserved) PWC : DISABLED MS = A SS = 7MF = 0000.0000[V . X . X X] FC2000CL

設定グループ2のメニュー表示

MENU C $M \in N \cup$: 0 N ΒZ 0 N BAUD 9600bps (Reserved) 2 TRIG : DISABLED Vinit2 : NORMAL STRB-C: OFF * MS = C SS = 7MF = 0000.0000FC2000CL [V . X . X X]

設定グループCのメニュー表示



設定グループDのメニュー表示

MS = 1 SS = 7MS = 1 SS = 7FC2000CL ID: CAMERA -1

ID未設定

ID設定時

たはパラメータ部分の前に " * "マークが点滅表示されその設 定がU P / D O W N スイッチで変更可能であることを示します . ゲイン設定等の数値はUP / D O W N の各 1 ストロークで 1 ずつ増減しますが , 数値を連続的に変更したい場合はスイッチをストロ ークしたまま約2秒間保持すると"ピピッ"という反応音の後早送り状態となり,数値が連続的に増減します.

[変更後設定値の保存]

メニュー表示で設定した内容は変更を行ったその都度不揮発性のROM領域に自動的に保存されるもの(コンフィギュレーション項 目)と,前項で説明したプログラムページへのセーブ操作を行わないと保存されないものとの2種類が有ります. 次頁.表)

自動保存の有無など	項目	備考
	" M E N U "	(CR)に反映
	" B Z "	(CR)に反映
	"BAUD"	(CR)に反映
メニュー操作で自動保存される項目	"2 TRIG"	(CR)に反映
	"Vinit2"	(CR)に反映
	" S T R B - C "	(CR)に反映
	" PATTERN "	(CR)に反映
	"BIT"	(CR)に反映
	"GAIN"	数値で保存
	"OFFSET"	数値で保存
メニューで変更後プログラムページへのセーブ操作	"S.TIME"	数値で保存
をしないと保存されない項目	" S . F O R M "	(FR)に反映
	" S C A N "	(FR)に反映
	"PWC"	(FR)に反映

(6-6)内部フラグレジスタとコンフィギュレーションレジスタ

カメラ内部には動作モードを規定するフラグレジスタ(FR)(2バイト)とコンフィギュレーションレジスタ(CR)(2バイ ト)のRAM領域があります

これらのレジスタの内容を調べると現在の動作状態を判別出来る他,シリアル通信コマンドでこのレジスタの内容を書き換える事 で複数の動作モードを一度に変更する事も可能になります ここでは各フラグレジスタとコンフィギュレーションレジスタの機能について説明します.

- ・フラグレジスタ(FR)とコンフィギュレーションレジスタ(CR) FRとCRは何れも2バイト(16ビット)のRAM上の記憶領域で,起動時に内部のEEPROM(不揮発性)に保存されてい る内容が読み出されこれらの領域にコピーされます.カメラはFR,CRの内容に従って現在の動作モードを決定します. FRの内容は各プログラムページ(A~F)に各1つずつ保存され,電源起動時の自動ロードやプログラムページのロード操作で その内容がフラグレジスタにコピーされ,動作状態が決定されます.これに対してCRのEEPROM上の保存領域は1つだけで, プログラムページとは独立して読み出され動作モードを決定します.
- ・各レジスタの設定内容はカメラバックパネルのスイッチを用いた設定操作(メニュー表示のON/OFFの状態には関わらない) とシリアル通信コマンドにより書き換える事が出来ます.
- ・(FR)と(CR)の内容はメニュー表示をONにすると "MF=0000.0000 " などの様に8個の数値で現在の状態が表 示されます.各数値は16進数表示で前半(上位)の2パイトがコンフィギュレーションレジスタ(CR),後半(下位2パイト)がフラグレジスタ(FR)の設定内容を表しています.

[CRの内容説明]

	3 H #/0 · / / 3 J			
ビット	略号	内 容	論理	備 考
0	MNI	メニュー画面表示の禁止	1で禁止(OFF)	
1	BZI	ブザー出力の禁止	1で禁止(OFF)	
2	TPEN	テストパターンのON/OFFの選択	1でテストパターンON	
3	DFRM	出力ビット階調の選択	1 で8bit×1形式	0 で10bit×1形式(デフォルト)
4	-	(使用しません)		
5	TWEN	ツートリガ・ランダムシャッタの使用	1で使用許可	
6	STRBC	連続シャッタ時のSTRB信号出力許可	1 で使用許可	
7	CC1P	CC1経由トリガ信号 (Vinit2)の極性選択	1で正極性	
8		(使用しません)		
9	BAUD	シリアル通信速度 9600bps/19200bps の選択	1 =19200bps	
1 0	1	(使用しません)		
1 1	-	(使用しません)		シリアル通信経由の変更は不可
1 2	-	(使用しません)		(読出しは可能)
1 3	-	(使用しません)		
1 4	-	(使用しません)		
1 5	DEFR	次回起動時のデフォルト値読出し要求	1 で要求	
(i +) C	ワタチダエ	デフェルト(丁坦山芹時)は能で会て"の"と	ハ - アハナナ	

(注) C R の内容はデフォルト (工場出荷時)状態で全て"0"となっています.

[F R の内容説明]

ビット	略号	内 容	論 理	備考
0	ASYE	連続 / ランダムシャッタの選択	1でランダム(ASYNC)	
1	PWCE	パルス幅制御の許可 / 不許可	1 でパルス幅制御の許可	
2	LEXE	高速/低速シャッタの選択	1 で低速シャッタ	
3	PSCE	通常走査/部分走査の選択	1 で部分走査	DRFTでの選択がPSCEでの選択よ
4	DRFT	ドラフト走査のON/OFFの選択	1でドラフト走査	り優先されます.
5	ı	(使用しません)		
6	-	(使用しません)		
7	ı	(使用しません)		
8	ESP(0)			ESPE=1の時,外部指定した0~9
9	ESP(1)	外部指定シャッタ時間ポジション	H'0~H'9 又は H'F	の数値(指定ポジション)が反
1 0	ESP(2)			映されます.
1 1	ESP(3)			H'Fの場合H単位の外部シャッタ時
1 2	ESPE	外部指定シャッタ時間有効	1で有効	間が選択されています.
1 3	-	(使用しません)	_	
1 4	-	(使用しません)	_	
1 5	AGCE	MGC/AGC動作の選択	1でAGC	

(注) FRの内容はデフォルト(工場出荷時)状態で全て"0"となっています.

(例)メニュー画面で "MF=H'0010.0003" と表示されている時(各数値を2進数に変換して)次の様な状態と

なっています。 H'00=B'00000000, H'10=B'00010000, H'03=00000011 を上の数値にそ れぞれ代入して、

... CR(4)=FR(1)=FR(0)=1,その他のビット=全て0 となります. (ここで, CR(n), FR(m)はそれぞれCRの第 ロビット, FRの第 mビットを表現するとします. これらビットの1/0と上記の表を参照して.現在カメラは "EDGE", "ASYNC", "パルス幅制御許可 の状態となっている事が分かります.

[解説]

(CR)や(FR)の設定数値(各ビットの1/0)はカメラのバックパネル面上のスイッチを用いた設定操作を行うとその変 更内容に従って変化します.また,(CR)や(FR)の各ビットを操作することにより,シリアル通信の個別コマンドにない動作モードの切替えでも可能となります.

- (例1)メニュー上で"MF=0000.0000"と表示されている状態で連続シャッタ ランダムシャッタに設定変更する とその結果 "MF=0000.001"となります(ASYEビット=1).
- (例2)メニュー表示がONとなっている時、シリアル通信コマンドを用いてCR(0)を0 1に変更するとメニュー表示が OFF (MND=1)となります.
- (例3)走査モードが通常走査となっている時、シリアル通信コマンドを用いてFR(4)を0 1に変更するとドラフト走査 モードとなります.

(6-7) 各走査モードの説明と機能制限

走査モードの解説

このカメラの動作は設定によって次の3種類のスキャンモードを選択することが出来ます.

走査モード	動作	水平期間 / 垂直期間	フレームレート
通常走査モード (NORMAL)	201万画素の全画素読出し	53.33us / 66.77ms	1 5 H z
部分走査モード (PARTIAL)	中央部の約100万画素(580ライン)の読出し	53.33us / 33.39ms	3 0 H z
ドラフト走査モード (DRAFT)	4 ライン毎(3 ライン間引き)の読出し	65.33us / 21.10ms	4 7 H z

... 有効画素全ての画像をフレームレート15Hzで読出します. ・通常走査モード

・部分走査モード ... 中央部分の垂直幅580ラインの画像のみをフレームレート30Hzで読出します.

中央部分のみ高速に画像を取り込みたい用途に適します

・ドラフト走査モード ... 垂直幅4ライン毎に画像を読出します.この間の垂直3ライン分の画像信号は間引きされ出力されませ

ん.フレームレートは94Hzとなります.

走査モードによる機能制限

現在設定されている走査モードによって使用出来る機能が異なっています.

次表に示す機能で 印が使用可能なもの.x 印が使用出来ないモードです.

現在の走査モード	シャッタなし	連続シャッタ	ランダムシャッタ	長時間露光
通常走査モード (NORMAL)				
部分走査モード (PARTIAL)				×
ドラフト走査モード (DRAFT)			×	×

- (注)これら現在の走査モードで使用出来ない動作が設定された場合,動作は保証されませんので注意して下さい
- (注)特にシリアル通信コマンドのフラグレジスタの書き込みコマンドで制御した際などでは走査モードの設定と機能の選択の可否の矛盾はチェックされない為,誤ったパラメータを設定すると誤動作の原因となりますので注意して下さい。

走査モード設定項目の優先関係

"ドラフト走査モードの選択(=ON)"は"全画素・部分走査切替"より優先されます.例えば,"全画素・部分走査切替"で 部分走査(PARTIAL), "ドラフト走査モードの選択"が"ON"側(DRAFT)に設定されている場合のカメラの走査はドラフトモー

ドとなります.(下表) 例えば,現在 " ドラフト走査モードの選択 " が " DRAFT " 側となっている状態で " 全画素・部分走査切替 " を変更しても , その直後にはその変更内容が動作に反映されません.引き続き " ドラフト走査モードの選択 " を " NORMAL " とすることで " 全画素・部分走 査切替"の設定が有効になります.

走査モート	実際の走査		
ドラフト走査の選択	部分走査・通常走査の選択	モード	
DRAFT / NORMAL	PARTIAL / NORMAL		
	NORMAL	通常走査	
NORMAL		NORMAL	
	PARTAIL	部分走査	
		PARTAIL	
	NORMAL		
DRAFT		ドラフト走査	
	PARTAIL	DRAFT	

(6-8)代表的な設定手順例

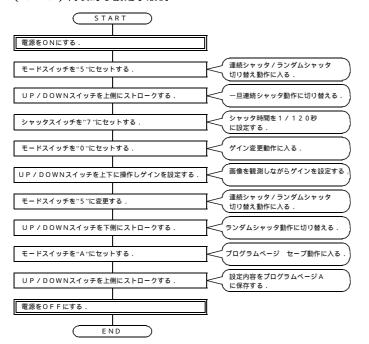


図6-4 ランダムシャッタで使用する為にゲイン設定する手順例

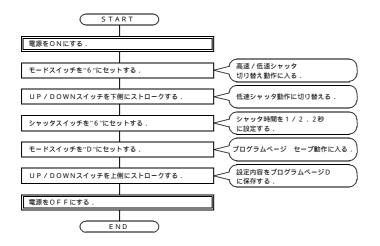


図6-5 連続/低速シャッタ動作(1/2.2秒)で使用する手順例1

(例1)ランダムシャッタ(1/120秒)で用いる為にゲイン設定をする

[解説]

左の操作手順例ではカメラをランダムシャッタ動作で用いる場合を想定しています。左の例では、動作モードを一旦連続シャッタ動作とする事によりゲインの設定などを容易にしています。外部からのトリガ信号(Vinit)をユーザ側より繰り返し印加する事によって容易に画像の出力状況が観測出来る場合は最初のシャッタ動作モード切り替えで"ランダムシャッタ"としてからゲイン設定などを行って下さい。

- (注) ランダムシャッタ動作でパルス幅制御モードとする場合は上の例の様に一旦連続シャッタモードとする方法は使用出来ません(ランダムシャッタ時と連続シャッタ時でポジション"9"でのシャッタ時間が異なる為).パルス幅制御モードで使用する場合はランダムシャッタ動作に設定後,実際にユーザ側よりトリガ信号(Vinit)を印加しながらゲインなどの設定を行って下さい.
- (!) 本機では設定によりランダムシャッタ動作でポジション"9"でもパルス幅制御モードをOFFとする事が 出来ます(デフォルトの状態).
- (注)本機ではメニュー表示の際自動的に周期的なランダムシャッタトリガが内部発生する状態(サイクリックトリガ状態)となります. 従ってメニュー表示を行っている場合は上の様にシャ

ッタ動作を一旦連続に切り替える必要はありません.

(例2)連続/低速シャッタ動作(1/2.2秒)で使用する手順.

[解説]

上の例のはプログラムページDを用いて設定を保存する場合の例です.

(6-9)ファクトリーデフォルトの読出し

RAM上に読み出される設定内容

「電子シャッタ動作モード 1 シャッタの方式

・シャッタ時間の分類 = 高速 ・電子シャッタテーブル= (表6-1)の内容 = DISABLED パルス幅制御

[その他の動作モード]

= 诵堂走杳 ・走査方式

[レベル設定]

= (工場設定値) = (工場設定値) ・ゲイン設定値 ・オフセット

[コンフィギュレーション]

・メニュー表示 = 0 N

• B Z = 0 N

・ボーレート 9 6 0 0 b p s

・出力ビット階調 = 10bit

= DISABLED ・ツートリガ ・Vinit2 極性 = NORMAL(負論理)

・テストパターン = OFF

・連続シャッタストロボ信号 = OFF

カメラご購入後,ユーザにて変更された設定内容を初期化したい場合に, 弊社ファクトリーデフォルト(工場出荷状態)を読み出すための操作です. 本機では

- a.ファクトリーデフォルト値をカメラ内部の R A M上に読み出す. b.ファクトリーデフォルト値をカメラ内部の R A M上に読み出し,その 内容を全てのプログラムページに書き込む.

の何れかを選択して実行する事が出来ます.

(注)a.の操作は,電源起動時の自動ロード用メモリ(プログラムページ"A"~"F")と別の場所にある"弊社工場出荷状態を記憶し セーブして使用してください.

b.の操作では読み出したパラメータをプログラムページ "A"~ F "に自動的にセーブします.それまでユーザにて保存した設定 内容は全て上書きされ消失しますのでご注意下さい.

図6-7 工場出荷時設定の読出し直後の設定内容

- 「a.の操作(RAM上にデフォルト値を読み出す)1
 - <手順1>モードスイッチ= " 9 " のポジションとし,且つ,UP/DOWNスイッチを上下どちらかの方向に操作した状態で電 源を投入し数秒間保持します
 - <手順2>ピピッと言う反応音がし,LEDがオレンジ色点滅の状態になったらUP/DOWNスイッチを中立位置に戻してくだ さい
 - <手順3>実行を行う場合はこのまま再度UP/DOWNスイッチを上下どちらかに1ストロークします.実行を中止する場合は カメラの電源を切ります.
 - < 手順4>カメラは自動的に再起動し,動作モードは,グループ1となります。
 - (注)読み出した内容を保存する場合は引き続きモードスイッチを A (その他,保存するページに対応する位置)に合わせてUP ✓ DOWNスイッチを上側に1ストロークします(プログラムページへの保存).
- [b.の操作(RAM上にデフォルト値を読み出し,全てのプログラムページに保存する)]
 - <手順1>モードスイッチ= " 9 " のポジションとし,且つ,UP/DOWNスイッチを上下どちらかの方向に操作した状態で電 源を投入し数秒間保持します
 - <手順2>ピピッと言う反応音がし,LEDがオレンジ色点滅の状態になったらUP/DOWNスイッチを中立位置に戻してくだ さい.

 - カメラの電源を切ります
 - <手順5>カメラは再起動し,動作モードは,グループ1となります.

7.シリアル通信制御 FC2000CLは,カメラリンク経由のシリアルインターフェイスによって,外部からコントロールすることができます. (注)通信機能を使用してカメラの動作状態を変更する際には内部の動作切替の為に若干の時間が必要となります.通常,コマン ドを送信した前後1フレームの映像信号は,正規の映像が得られないことがありますのでご注意下さい. (注)シリアル通信コマンドの設定やタイミングは従来のRS-232C通信機能を持つ製品(FC2000など)と共通です。 シリアル通信設定は下の通りとして下さい. 9600bps 又は 19200bps (設定グループ2にて指定.デフォルトは9600bps) ボーレート データ 8 b i t / キャラクター 、 スタートビット 1 start bit ストップビット 1 stop bit パリティ 無し XON/XOFF 制御無し シリアル通信 コマンド 動作モード「グループ1/2」とシリアル通信コマンドの受付 シリアル通信コマンドは(動作モード「グループ 1 」)(= "通常の電源投入状態")の間のみ受け付けられます. 但し(動作モード「グループ2~D」)でも " ARESET " (電源投入状態に戻す)コマンドに限り受付けます. 各コマンドの解説 (1)コマンド "e" ファンクション:ページメモリの初期化 ホスト側送信 : STX: "e": ETX カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能) 次回電源投入時にCPUは、各ページメモリを初期化します.ここで云う"初期化"はカメラ内部のEEPROMに保存され ているパラメータを,弊社出荷時の値に戻す事を言います.((6-9)項のb.に対応します.) (2)コマンド "R" ファンクション:カメラ動作、設定状態をレポートするコマンド コマンドコード"R"の次にオプションコードを付けることでレポートの内容を選択できます。 ・レポート G:ゲイン S:シャッタ ・レポート T:シャッタSWセット・レポート V:カメラ・バージョン・レポート アナログ・レポート ホスト側送信 : STX: "R": "A": ETX カメラ側返信 : STX:ACK: "R":(SETUP設定値):(WC設定値): "1":ETX (!) FC2000CLではこれら()内の設定値は使用しません.本機では固定値が返送されます. (注) F C 2 0 0 0 C L ではこのコマンドに対応する設定値は使用しませんが,入力した場合でもエラーとはなりません. このコマンドを受信した場合,各()内に固定値を埋めて返信します. ゲイン・レポート STX: "R": "G": ETX ホスト側送信 : STX:ACK:"R":MGC設定値:AGC設定値:(VRT設定値): カメラ側返信 (VRB設定値):OFFSET設定値:ETX (!)()内の値はFC2000CLでは使用しません.本機では固定値が返送されます. カメラ・バージョン・レポート ホスト側送信 : S T X : " R " : " V " : E T X STX: ACK: "R" カメラ側返信 "Takenaka SYS.<u>FC2000CL</u> <u>V1.00</u> <u>TXXXXX</u>":ETX 下線部の数値はカメラのコントロールプログラムバージョン番号やファイル名を示しています.これらの値やキャラクタ数は はプログラムのバージョンにより異なります.カメラ通信モードの確認,カメラ内部の情報を取得する際にご利用ください. ACK~ETXの間に入るキャラクタ数の最大値は48です. シャッタSW・レポート

ホスト側送信 : STX: "R": "T": "H": ETX カメラ側返信 : STX: ACK: "R": "H": SW0: SW1: SW2: SW3: SW4: SW5: SW6: SW7: SW8: SW9: ETX シャッタモードレポート - ホスト側送信 : STX: "R": "S": ETX カメラ側返信 : STX: ACK: "R": "A "or "M": "H "or "L": "N "or "F": 露光時間: ETX 返信される文字列は,以下のような意味を持っています. STX:ACK:"R": <u>"A"or"M"</u>: <u>"H"(</u>

```
A:ランダムシャッタ
      M:連続シャッタ
      H:高速シャッタ
      L:低速シャッタ
     N:通常走査
      F:部分走查
     露光時間
      電子シャッタ露光時間として、4キャラクターを返送します。
     ・電子シャッタ露光時間が外部設定されている場合
      露光時間が1H(水平走査時間)単位で設定されている場合は,そのHの露光設定カウント値を返送します。
        シャッタ露光時間が 8 H (1/2300)の場合
                                                      , 0 0 0 8
                                                     " 0 0 A 0 "
         シャッタ露光時間が120H(1/ 160秒)の場合
     ・電子シャッタ露光時間がコネクタパネルのシャッタスイッチ番号で設定されている場合
      例 シャッタスイッチ = 4にセットされている場合
                                                      I4..
     ・電子シャッタ露光時間がシリアル通信コマンドによりシャッタスイッチ番号で設定されている場合
        シャッタスイッチ=3が指定されている場合
    (注)露光時間を直接指定する場合,数値は次の範囲のみ許容されます.この範囲外の動作は保証されません.
通常走査の時:H'0000~H'04B0 (D'0~1200)(但し"0"は外部指定解除の際のみ使用する)
部分走査の時:H'0000~H'026C (D'0~620)(但し"0"は外部指定解除の際のみ使用する)
(3)コマンド "G"
  ファンクション:ゲイン設定コマンド
  ホスト側送信 : STX: "G": MGC設定値: AGC設定値: (VRT設定値): (VRB設定値):
              OFFSET設定値:ETX
              STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)
  カメラ側返信:
  (!)( )内の値は本機では使用しません.本機へは"."を送信して下さい.
  MGC, AGC及びOFFSETの各データ設定値は、16進数2桁のASCIIコードでセットします。
   例 レベル128(10進)をセットする場合
                                  " C 8 "
                                      8 0
      レベル200(10進)をセットする場合
                                   . " (ピリオド)をセットすることで、送信前の設定値を保持させるこ
   また、設定変更する必要の無いデータ設定部は、
    とができます。
   例 MGCだけをレベル90(10進)にセットする場合
STX:"G":"5A":".":".":".":".":".":ETX
(4)コマンド "S"
  ファンクション:シャッタモード,シャッタ露光時間設定コマンド
  ホスト側送信 : STX: "S": "A"or"M": "H"or"L": "N"or"F":露光時間:ETXカメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)
  送信コマンドは以下の意味を持っています.
    STX: "S": "A"or"
                     <u>M "</u>: <u>" H "</u>
                             or "L
                                 <u>"</u>:<u>" N " or " F "</u>:<u>露光時間</u>: E T X
      A:ランダムシャッタ
      M:連続シャッタ
      H:高速シャッタ
      L:低速シャッタ
      N:通常走査
      F:部分走查
    4 露光時間
     "露光時間"のフォーマットは次の何れかに従います
      a . 2 バイトの数値を表す 1 6 進数に対応する 4 キャラクター
      b.外部からのシャッタポジションを指定する 4 キャラクター "S""0~9"".."(最後の"."2 個は必須)
    ・電子シャッタ露光時間を外部設定する場合
     露光時間を1H(水平走査時間)単位で設定する場合には,そのHの露光設定カウント値を設定します.
     例 シャッタ露光時間が16H(1/2000)とする場合
STX:"S":".":".":"0010":ETX
    ・電子シャッタ露光時間をコネクタパネルのシャッタSW番号で設定する場合
     例 シャッタSW 4にセットする場合
STX: "S": ": ": ": ": "S4.
                                       . ":ETX
    ・シャッタモードを , ランダム・高速シャッタで露光時間を 3 L に設定する場合
STX: "S ": " A ": " H ": " . ": " 0 0 0 3 ": E T X
    ・カメラ本体の背面パネルコントロールに戻す場合
                               : " 0 0 0 0 " : E T X
     (注) S コマンドを用いて外部より露光時間を設定した場合カメラの露光時間は最終的に S コマンドで指定したポジション
         又は直接指定値にロックされた状態となります.上記の通り再度シリアル通信を用いて露光時間を"0000"に指
         定する事によりこのロック状態は解除されます
         シリアル通信で露光時間を指定した後,シリアル通信を用いずにこのロック状態を解除するには(6-8)項で解説
した " ファクトリーデフォルトの読出し " 操作を行って下さい.
(5)コマンド "A"
  ·
ファンクション:アナログ・映像信号・設定コマンド
  ホスト側送信 : S T X : " A " : ( S E T U P 設定値 ) : ( W C 設定値 ) : " . " : E T X カメラ側返信 : S T X : A C K : E T X (処理完了),または,S T X : N A K : E T X
                                                               (処理不能)
```

(!)())内の値はFC2000CLでは使用しません.

(注) FC2000CLではこのコマンドに対応する設定値は使用しませんが,入力されてもエラーとはなりません。 受信された設定値は無視されます.

(6)コマンド "E"

ファンクション:シャッタメニュー編集コマンド

STX: "E": "H": SW0: SW1: SW2: SW3: SW4:SW5:SW6:SW7:SW8:SW9:ETX

カメラ側返信 STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

SW0~SW9は、シャッタSW番号にセットする露光時間(H)を16進数4桁でセットします.

SW0の露光時間は変更できません.

例 高速シャッタのSW5の露光時間だけを88(10進)に変更する場合

(7)コマンド "W"

ブァンクション:動作モード記憶(Write into page memory)コマンド

ホスト側送信 : STX: "W":記憶ページ("A"~"F"):ETX

カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

現在の設定を指定されたページ番号のEEPROMに書き込み保存します。

(8)コマンド "L"

ファンクション:動作モード読み出し(Load)コマンド

ホスト側送信

: STX: " L ":読み出しページ(" A " ~ " H "):ETX : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能) カメラ側返信

ページ H には工場出荷時のデータが記録されていますので,出荷時の状態に戻したい場合にご使用下さい.

<以降のコマンドはFC2000及びFC2000CL固有のコマンドで他のFCカメラとの共通コマンドではありません.>

(9)コマンド "WMC"

ファンクション:コンフィギュレーションフラヴレジスタ(CR)(Write Mode Configuration)コマンド

ホスト側送信 : STX: "WMC":フラグ設定値:ETX

カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

"フラグ設定値"の内容(2バイト/4キャラクタ)をコンフィギュレーションレジスタに書き込みます。

(注)このコマンドではEEPROMへの書き込みは行われませんのでこのコマンドで設定した内容は電源OFF後消失します.設定した値をEEPROMに保存するには別のコマンド "SMC"を実行します.

(10)コマンド "WMF"

ファンクション:モードフラグレジスタ(FR)の書き込み(Write Mode Flag)コマンド

ホスト側送信 : STX: "WMF":フラグ設定値:ETX

カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

"フラグ設定値"の内容(2バイト/4キャラクタ)をフラグレジスタに書き込みます

(注)このコマンドではEEPROMへの書き込みは行われませんのでこのコマンドで設定した内容は電源OFF後消失します.EEPROMに保存するには別のコマンド "WA~WF"を用い指定するメモリページへの保存を実行します.

(11)コマンド "RMC"

ファンクション:コンフィギュレーションフラグレジスタ(CR)の読込み(Read Mode Configuration)コマンド

ホスト側送信 : STX: "RMC": ETX カメラ側返信 : STX: ACK: "RMC": フラグ設定値: ETX (処理完了),

または,STX:NAK:ETX (処理不能)

共通モードフラグレジスタ(2バイト/4キャラクタ)の現在の内容を16進数で返します.

(12)コマンド "RMF"

ファンクション:モードフラグレジスタ(FR)の読込み(Read Mode Flag)コマンド

ホスト側送信 : STX: "RMF": ETX

STX:ACK: "RMF":フラグ設定値:ETX (処理完了), カメラ側返信

または,STX:NAK:ETX (処理不能)

モードフラグレジスタ(2バイト/4キャラクタ)の現在の内容を16進数で返します.

(13)コマンド "SMC"

ファンクション:コンフィギュレーションフラヴレジスタ(CR)のセーブ(Save Mode Configuration)コマンド

ホスト側送信 : STX: "SMC":ETX カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

現在の共通モードフラグレジスタの内容をEEPROMに保存します.

(14)コマンド "RTMP"

ファンクション:カメラ内部温度データの読込み(Read TeMParature)コマンド

STX: "RTMP": ETX ホスト側送信

STX:ACK: "RTMP":内部温度データ:ETX (処理完了), カメラ側返信

または,STX:NAK:ETX (処理不能)

現在のカメラ内部温度データの内容を16進数で返します. 返信される16ビットデータの内有効なデータは下位10ビットです.この10ビットの数値は2の補数形式で符号付き整数 の - 5 1 1 ~ 5 1 1 の値を表します.実際の摂氏温度はこの数値に一定の係数を乗算し求めます.

返信データから温度数値への変換方法は"(4-6)カメラ内部温度モニター機能"の項目をご参照下さい.

(15)コマンド "X"

ファンクション:ランダムシャッタトリガ(eXecute trigger)コマンド

ホスト側送信 : STX: "X":ETX カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

カメラがランダムシャッタ動作(メニュー表示時を除く)に設定されている時,このコマンドを用いてカメラ内部からランダム シャッタトリガ信号を発生させ画像を更新する事が出来ます

ここで内部発生されるトリガ信号は1ms±5%の負論理トリガ信号です.このコマンドを用いたランダムシャッタ動作の繰り 返しピッチの最小値は約300msです

このコマンドによるトリガ信号に限りトリガ信号の入力に呼応してカメラ内部のブザーがワンショット時間(約50ms)鳴り ます.このブザーを鳴らしたくない場合はコンフィグレーションメニューの設定かシリアル通信コマンドでコンフィギュレーションフラグを変更して"操作確認ブザー音=OFF"として下さい.

- (注) " X " コマンドに対してはランダムシャッタ動作に設定されていない時やメニュー表示の状態(" X " コマンドでランダムシャッタ動作出来ない設定状態)でも " A C K " (処理完了)が返信されます.
- **(注)シリアル通信を用いたコマンドの為,通常のトリガ信号による動作の様な即時性は有りません.カメラ設定時の動作確認** や撮像対象物体の移動速度が特別遅い時など,特に即時性が要求されない用途にのみご使用下さい.
- (16)コマンド "ARESET"

ファンクション:動作リセット(All RESET)コマンド

ホスト側送信 : STX: "ARESET": ETX カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

カメラを電源投入時の状態にリセットします.

- (注)電源を一旦OFFとし再起動する操作に対応します、保存されているEEPROMの内容は失われません、 (注)このコマンドに限り(動作モード「グループ2」、「グループC」、「グループD」)の状態でも受け付けられます.

<以降のコマンドはFC2000CL/FC2000FCL固有のコマンドで他のFCカメラとの共通コマンドではありません.>

(17)コマンド "WID"

ファンクション:カメラID(ユーザ設定)の書き込み(Write ID)コマンド

ホスト側送信 : STX: "WI":0~最大15文字までの文字列:ETX

カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

文字列に使用する文字は半角の英数字(大文字と小文字)と一部の特殊記号(下記)です.

- (注)文字数が15文字を越えた場合は(処理不能)となります.
- (注)文字数が0の時はIDコードが消去されます.
- (注)使用出来ない文字を含む文字列を送信した場合は正しくIDが書き込まれませんので注意して下さい.但しの場合でも エラー(処理不能)とはなりません
- (注)このコマンドではEEPROMへの書き込みは行われませんのでこのコマンドで設定した内容は電源OFF後消失し ます、設定した値をEEPROMに保存するには別のコマンド "SID "を実行します、
- (18)コマンド "SID"

ファンクション:カメラID (ユーザ設定)のセーブ (Save ID) コマンド

ホスト側送信 : STX: "SID":ETX カメラ側返信 : STX:ACK:ETX (処理完了),または,STX:NAK:ETX (処理不能)

現在のIDコードの内容をEEPROMに保存します.

- (注) IDコード(文字列) はプログラムページとは独立したエリアに保存され, いずれのプログラムページで起動してもこ の共通の数値(1個の数値)が適用されます
- (注)工場出荷時はIDコードは保存されていません.
- (19)コマンド "RID"

· ファンクション:カメラID(ユーザ設定)の読出し(Read ID)コマンド

ホスト側送信 : STX: "RID": ETX

S T X : A C K : " R I D " : 0 ~ 最大 1 5 文字までの文字列 : E T X (処理完了) , または S T X : N A K : E T X (処理不能)

IDコード(文字列)の内容(0~最大15キャラクタ)が読み出されます.返信キャラクタ数が0の場合はIDコードが設定 されていない状態です.

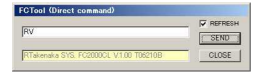
コマンド使用上の注意

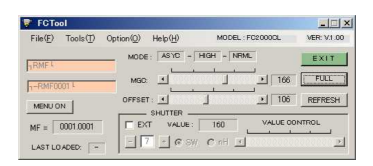
・内部の不揮発性ROM(EEPROM)はデバイスの仕様上,保証される上限の書き換え回数が1.0.0 万回となっています.従って,EEPROMへの書き込み動作を伴うコマンド"WA~WF","SMC","e"などについては,これらのコマンドがユーザ側のプログラムループ内で無制限回数(又はこれに近い形で)反復される様な使用を避ける様にして下さい.



評価用シリアル通信ソフトウエア FCTool のご案内

本機ご評価やカメラの初期設定などの際にシリアル通信経由のカメラ内部パラメータ設定には弊社製フリーソフトウエア "FCTool"をご利用頂けます。





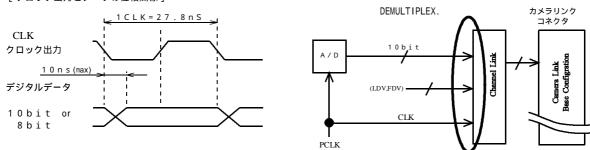
FCTool は次の弊社 HPより自由にダウンロードが可能です.

http://www.takex system.co.jp/

8.タイミングチャート

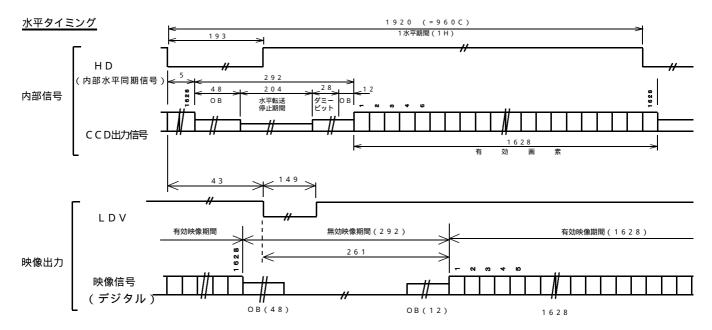
ピクセルクロックタイミング(各動作モード共通)

「クロック出力とデータの位相関係]



- (注)上記タイミングは送端側でのチャンネルリンクデバイスによるシリアルデータへのエンコード前の信号タイミングです(右上図の楕円内).受端側でカメラリンク規格に従ったチャンネルリンクデバイスでのシリアル パラレル信号変換操作を行うとデコード後のデータとクロックの位相関係はチャンネルリンクデバイスの構造上,上記タイミングと異なったものとなります. (チャンネルリンクデバイスの出力ではデータはクロック信号の立ち下がりに整列します.)
- (!) FC2000CL(標準)は,10bit(または8bit)×1Tap出力を採用しています.そのため,10bit×2 Tap出力のフォーマットを持つ倍速型カメラ:FC2000FCLとは出力フォーマット上の互換性がありません.(!) FC2000CLではFC2000,FC2001で標準装備されている"BUSY"タイミング信号出力が省略されています.
- (!) FC2000FCLではクロックエッジの極性変更は出来ません.
- (注)市販のカメラリンク対応のキャプチャーボードを使用せずにチャンネルリンクデバイスを直接ユーザ側の取り込みインターフェースに実装する場合はデータとクロックの位相関係など,チャンネルリンクデバイスのデータシートの記載にある内容に注 意してご使用願います.

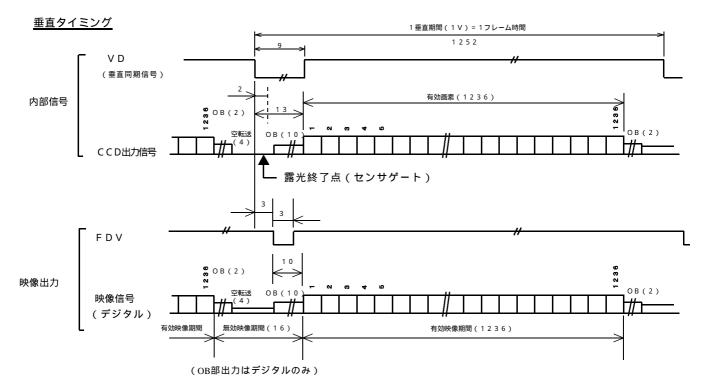
水平タイミング(各動作モード共通)



水平タイミングチャートで指定なき数値の時間単位は CLK (= 1/36.00MHz = 27.78nS)とする.

(!) LDVS出力のFC2000とはLDV 有効画像出力の遅延時間が異なりますのでご注意下さい.

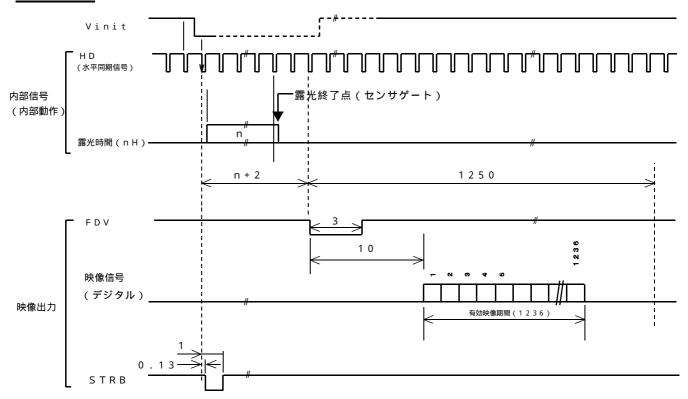
垂直タイミング:連続シャッタ,シャッタなし/通常走査



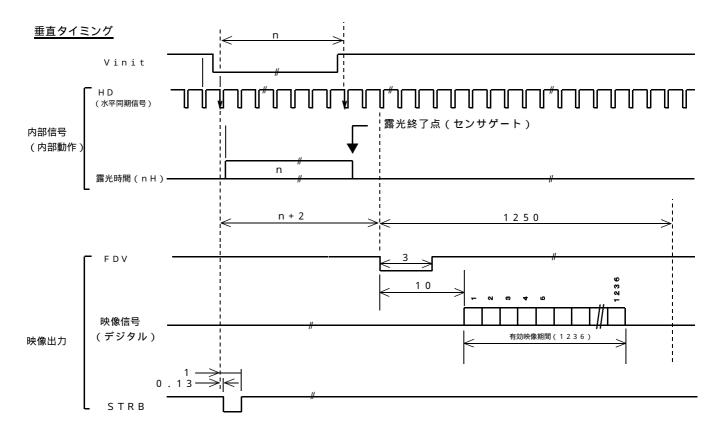
垂直タイミングチャートで指定なき数値の時間単位は H(= 1920 PCLK =1920 x 1/36.00MHz = 53.33 μS)とする.

垂直タイミング:高速/固定長/ランダムシャッタ/通常走査

<u>垂直タイミング</u>



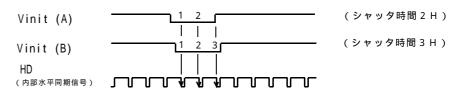
垂直タイミングチャートで指定なき数値の時間単位は Η(= 1920 PCLK =1920 x 1920 x 1/36.00 = 53.33 μ S)とする.



垂直タイミングチャートで指定なき数値の時間単位は H(= 1920 PCLK =1920 x 1/36.00MHz = 53.33 μS)とする.

(注)パルス幅制御モードでランダム シャッタ動作を行う場合,厳密 には同一のVinitのパルス 幅を印加しても1日の幅だけシ ャッタ時間が異なる現象が起こ ります.(1H幅だけ不定とな る) 右図では(A),(B)ともに 同一パルス幅(2H~3Hの間 の値)を印加していますが,内 部の水平同期タイミングとの位 相関係により(A)ではシャッ 夕時間 = 2 H , (B) ではシャ ッタ時間 = 3 Hとなります.

同一幅のVinit信号でシャッタ時間が1H異なる例



この理由で,内部の水平同期信号(HD)と非同期な Vinite1 に信号をユーザから印加する場合, 1 Hのシャッタ時間だけ露光時間が不定となる事を考慮する必要があります.具体的には

シャッタ時間が1H不定となっても影響の少ないシャッタ時間でのみ用いる....100H回以上など,比較的シャッタ時間が長い場合は1Hの露光時間差での信号レベルに対する影響が相対的に小さい為, 実用上問題が発生し難い.

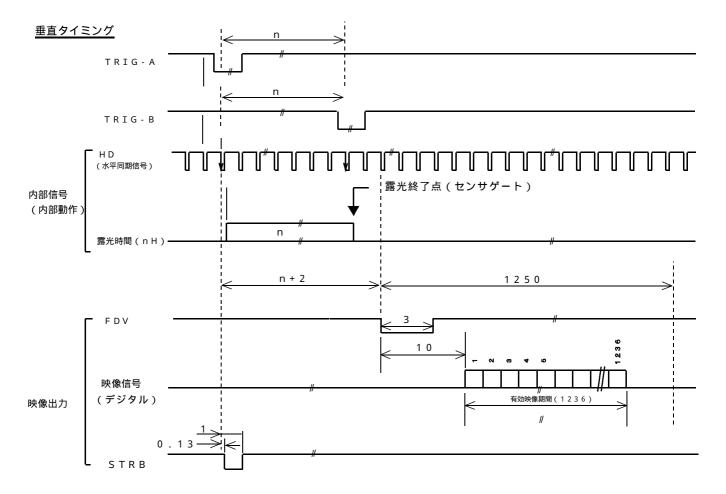
カメラのLDV信号を用いて外部のトリガ信号を同期化し,Vinitの位相関係を一定にする

...内部のHDに対するVinitの発生位相を一定にする事で , 1 Hの不定時間の発生なしに制御が可能です .

などが考えられます.

(注) n は上限値がありませんので 1 フレーム時間を超える長時間露光も可能です.但し,この場合は C C D の熱雑音の蓄積などにより映像信号の S / N 比が悪化しますので実用となる最大時間は具体的な使用状況に基づき決定して下さい.

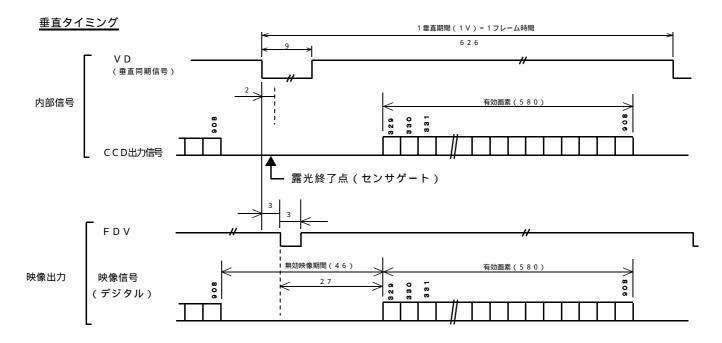
垂直タイミング:高速/ツートリガ/ランダムシャッタ/通常走査



- (注) ツートリガモードの設定("2 TRIG=ON "と設定しランダムシャッタ動作を選択) した状態ではシャッタスイッチは "9"以外の位置で使用する事は出来ません,
- (注)ツートリガモードに設定("2 TRIG=ON "と設定)すると2系統のトリガ入力ピンが通常時の外部同期入力ピンと重複する為, EXT-HD/VDによる外部同期機能は使用出来なくなります.
- (注)ツートリガモードに於いてもパルス幅制御モードのランダムシャッタ動作モードと同様に同一時間差のTRIG A,TRIG Bの 2 つのパルスを印加しても 1 Hの幅だけシャッタ時間が不定となる現象が起こります.従って,正確なシャッタ時間で露光時間を制御する為にはカメラに印加する 2 つのトリガ信号をカメラから出力される水平同期タイミング(LDV)に同期化して発生させる必要があります.

前頁のパルスH幅制御モードの(注)欄をご覧ください.

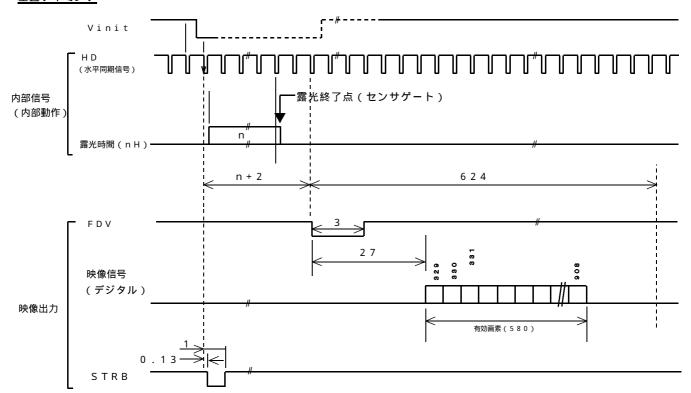
垂直タイミング:連続シャッタ,シャッタなし/部分走査



垂直タイミングチャートで指定なき数値の時間単位は H(= 1920 PCLK =1920 x 1/36.00MHz = 53.33 μ S) とする.

垂直タイミング:高速/固定長/ランダムシャッタ/部分走査

垂直タイミング



垂直タイミングチャートで指定なき数値の時間単位は H(= 1920 PCLK =1920 x 1/36.00MHz = 53.33 μS)とする.

9.注意事項

本装置を医療用途や危険物の検知など,動作の如何により人命や安全に関わる可能性の有る用途に用いることは出来ません.本装置を分解したり内部回路の改造などは行わないで下さい.動作不良に伴う発熱などで火災などの事故の原因となります.通電状態でのケーブル,コネクタ類の付け外しは故障の原因となりますのでお避け下さい.

本装置に接続する電源にはノイズ成分が含まれない良質なものをご使用下さい.

近距離に設置された動力機器等からノイズが放射され,本装置に対して影響が懸念される場合は,これらのノイズの発生を抑制する処置をとって下さい.

し仕様外の温度環境や、結露を発生する環境、塵埃の多い場所、恒常的な振動・衝撃が加えられる場所でのご使用は避けてください. 長時間ご使用にならない時は、装置へ電源供給を絶って電源コードや外部接続コードを外しておいて⟨ださい.

異常や故障にお気付きのときは直ちに使用を中止し、電源供給を絶って外部接続コードを外し販売店へ修理・点検をご依頼〈ださい、本品についてカタログや取扱説明書等に記載されている仕様や動作内容等については性能の改善などの目的の為に予告なく変更する場合が有ります。

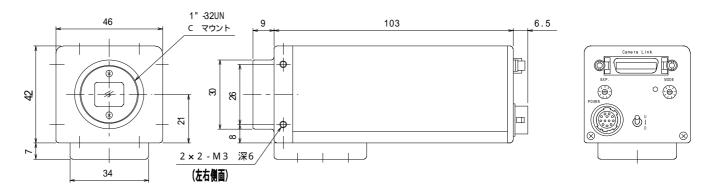
10. 仕様

[仕様]

撮像素子	プログレッシブ走査,インターライン転送方式		
有 効 画 素 数	1628 (H)×1236(V) 正方格子配列		
読出し走査	水 平 走 査 周 波 数 f + = 18.8 KHz 垂 直 走 査 周 波 数 f v = 15 Hz ピクセルクロック周波数 f c L κ = 36.000 MHz		
標準感度	4 0 0 Lx F 1 6 (露光時間 1 / 3 0 秒にてデジタル出力 5 1 2 / 1 0 2 4 諧調出力時)		
最低被写体照度	1 Lx F1.4		
S / N	約 5 0 dB		
ビデオ出力信号	ビデオ出力信号 プログレッシブ走査:15Hz/フレーム 出力信号形式: デジタル出力 / Camera Link (Base Configuration) 方式準拠 10bit 階調 (36MHz×1×10bit出力) / 8bit 階調(36MHz×1×8bit出力) 切替可		
外部同期入力	H D / V D (2 ~ 5 V p ·p / 220 終端接続時) 自動切替方式 水平:fh=18.75kHz 垂直:fv=fh / 1252(約14.98Hz)		
電子シャッタ	1 / 1 8 0 0 0 秒~1 / 1 5 秒(シャッタなし)~1 0 秒		
ランダムシャッタ	プリセット固定シャッタ / パルス幅制御 / ツートリガ		
走査モード	標準(全画素)/部分(中央部)/ドラフト(4ライン毎飛び越し)		
レンズマウント	C マウント (フランジバック固定) 可動型はオプション		
外 部 制 御	カメラリンクケーブル経由シリアルインターフェース		
特殊機能	画像出力への設定情報インポーズ機能 カメラ内部温度モニター機能 カメラID情報保存機能		
電源	D C 1 2 V ± 1 0 % 5 0 0 m A 最大		
動作周囲温度	0 ~50 (結露,結氷のないこと)		
保存温度範囲 - 30 ~ 60 (結露,結氷のないこと)			
耐 衝 撃	7 0 G		
耐 振 動	7 G		
外 形 寸 法	4 6 (W) × 4 2 (H) × 1 2 8 (L)mm (トリポットアタッチメントを除く)		
重量	約200g		

11.外形寸法

[外形寸法]



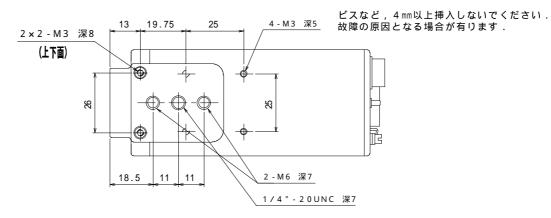


図11-1 FC2000CL外形図