IMAGENICS

SDI MATRIX SWITCHER

取扱説明書

お買い上げ頂きありがとうございます。

本機は、3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI、DVB-ASI 信号に対応した 16 入力 8 出力のマトリックススイッチャーで す。RS-232C, RS-422A の他、LAN による外部制御も可能です。

この取扱説明書をよくご覧になり、十分にご活用下さい。

<u>1.安全にお使いいただくために</u>

本機は、安全に十分配慮して設計されています。しかし、誤った使い方をすると火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

絵表示について

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのさまざまな絵表示をしてあります。

その表示を無視して、誤った取り扱いをする事によって生じる内容を次のように区分しています。 内容をよく理解してからお読みください。



絵表示の意味(絵表示の一例です)



▲警告	
本機は日本国内専用です。交流100V、50Hz・60Hzの電源でご使用ください。指定	
以外の電源を使用すると、火災の原因になることかあります。交流200V系の電源でご使用 になられる場合は、当社営業窓口にご相談ください。	U
電源コードを傷つけないでください。電源コードを加工したり、傷つけたり、重いものをの	
せたり、引っ張ったりしないで下さい。また、熱器具に近づけたり加熱したりしないで下さ い 火災や咸雪の原因となることがあります。万一雪源コードが傷んだら、当社サービス突	\bigcirc
い。 大阪 (認識の) が こう	
内部に水や異物を入れないでください。火災や感電の原因となることがあります。万一、水	
や異物が入ったときは、すぐに本体の電源スイッチを切り電源フラクをコンセントから抜 き、当社サービス窓口にご相談ください。	0=Ç
本機から煙や異音がでる、異臭がするなどの異常な状態で使用を続けると、火災や感電の原	
因になることがあります。異常が発生したら直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから	0=5-
扱いて当社リービス忘日にこ相談くたさい。 雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れないでください。	
感電の原因となることがあります。	
直射日光の当たる場所や、湿気、ほこり、油煙、湯気の多い場所には置かないでください。	\bigcirc
工記のような場所に置くと、外炎や感電の原因になることがあります。 通風孔をふさがないでください。他の機器や壁、家具、ラック面との間にはすき間をあけて	
ください。布などをかけたり、じゅうたんやふとんなど柔らかい物の上に置いたりして、通	\mathbf{a}
風孔をふさがないでください。放熱をよくするため、他の機器との間は少し離してください。ラックなどに入れる場合け木機とラック面。他の機器との間にすき問をあけてくださ	\heartsuit
い。過熱して火災や感電の原因になることがあります。	

▲注意	
安定した場所に設置してください。ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、落	$\mathbf{\delta}$
下によりけがの原因になることがあります。	U
長期間の使用において内部にほこりがたまると、火災や感電の原因となることがありま	
すので定期的に内部の清掃をすることをお勧めします。当社サービス窓口にご相談くだ	
さい。	
本機をご使用の際は、使用温湿度範囲をお守りください。保存される場合は保存温湿度	
範囲を守って保存してください。	
電源プラグの抜き差しはプラグの部分を持って行ってください。電源プラグを抜くとき	
はコードを引っ張らずに、プラグの部分を持って抜き差ししてください。コードが傷つ	
き火災や感電の原因になることがあります。	
機器の破損の原因となることがありますので、本機と入出力信号及び制御ケーブルを接	
続する際は、各機器の電源が切れている状態で接続して下さい。	
濡れた手で電源プラグにさわらないでください。	
感電の原因になることがあります。	
定期的に電源プラグのチェックをしてください。	
電源コンセントにプラグを長期間差し込んだままにしておくと、その間にほこりやゴミ	
がたまってきます。さらに空気中の水分などを吸湿すると、電気が流れやすくなるため	
(トラッキング現象)プラグやコンセントが炭化し、ときには発火の原因になることがあ	
ります。事故を防ぐため定期的に電源プラグがしっかりささっているか、ほこりがつい	
ていないかなどを点検してください。	
移動させるとき、長時間使わないときは電源プラグを抜いてください。	
電源プラグを差し込んだまま移動させると、電源コードが傷つき、火災や感電の原因に	
なることがあります。長期間使用しないときは安全のため、電源プラグをコンセントか	
ら抜いてください。差し込んだままにしていると火災の原因となることがあります。	
お手入れのときは、電源プラグを抜いてください。	
電源プラグを差し込んだままお手入れすると、感電の原因になることがあります。	
分解、改造などをしないでください。感電の原因となることがあります。内部の点検や	
修理は当社のサービス窓口にご依頼ください。	

正常な使用状態で本機に故障が発生した場合は、当社は本機の保証書に定められた条件に従って修理いた します。但し、本機の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因により通信、録画、再生など において利用の機会を逸したために生じた損害などの付随的損失の補償につきましては、当社は一切その 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

1.	安全にお使いいただくために	2
2.	同梱品	5
3.	前面パネルの説明	5
4.	後面パネルの説明	7
5.	本体操作方法	8
	5-1. 基本使用方法	. 8
	5-2. クロスポイント表示機能	. 8
	5-3. イーロック機能 5-4 MFMORY(メモリ)機能	. 0
	5-5. MEMORY (メモリ)への保存	. 9
	5-6. MEMORY(メモリ)の読み出し	. 9
	5-7. 出力ホールドモード機能	. 9
	5-8. 工場田何時状態へのサビット	10
G		11
0.	日	• 11 11
	6-2. アラーム機能設定	. 11
	6-3. アラームコネクタ	12
7.	外部通信制御	. 13
	7-1. コマンド一覧	13
	7-2. データ通信方式の概要	. 14
	7-3. コマンドの受信確認応答	14
	7-5. RS-232C 用ケーブルの結線	. 24
	7-6. RS-422A 用ケーブルの結線	. 24
	7-7. RS-232C、RS-422Aの通信フォーマット	. 24
	7-8. LAN ゲーフルの結線	25
	7-9. Ior、obr の通信シネーマシト	25
Q	TEINET フマンド	26
0.	8-1. 操作説明	. 26
	8-2. TELENET コマンド一覧	. 27
9.	IP アドレス等の設定方法	. 28
	9-1. IP アドレス等の初期値	. 28
	9-2. TELNET コマンドによる設定	28
	9-3. Web ブラウザによる設定	28
1 0). SNMP エージェント機能	. 28
	10-1. 概要	. 28
	10-2. フライベート MIB クリー 10-3 SNMP 管理のための設定	. 29 29
	10-4. MIB 管理情報	. 30
	10-5. SNMP トラップ送信	30
11	」.ブランキングスイッチ機能	. 31
	11-1. 概要	31
	11-2. 切り替えポイントの設定	31
	II-3.	32
12	?. 主な仕様	. 33

<u>2.同梱品</u>

箱か	ら取り出したら、次のものが入っていることをご確認く	ださい。
	国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き	2本
	電源 3P-2P 変換プラグ	2個
	スイッチカバー	2個
	EIA 19型ラックマウントアングル (1U)	1組
	取扱説明書 (本書)	1 部
	保証書	1通

※ 万一、内容物に不足がある場合は弊社までご連絡下さい。

3.前面パネルの説明



① 電源スイッチ(POWER A)

- ・ 電源コードをコンセントに差し、それぞれのスイッチを ON 側にすることにより、電源表示(緑の ランプ)が点灯し電源が入ります。
- ・ 本機の電源は2重化構造になっています。

③ 電源アラーム表示(POWER ALARM A/B)

- ・ 内部電源に異常が発生した場合、電源に対応するランプ(赤色)が点滅します。
- ◆ご注意:電源 A または電源 B を単独で動作させる事も可能ですが、未使用電源側のアラームイン ジケーターは常に点滅します。

④ 通信表示(COM/BUSY)

- コンピュータ制御により RS-232C, RS-422A, TCP, UDP のデータ送受信中にランプ(黄色)が点灯 します。
- ・ 電源投入から機器の状態監視を開始するまで約5秒間ランプが点滅します。この間に電源A及び 電源Bを投入してください。
- ◆ご参考: 点灯中でも本体操作や他の通信への制限はありません。

② 電源スイッチ(POWER B)

- ⑤ インプットセレクト (INPUT SELECT)、メモリーセレクト (MEMORY SELECT) ボタン
 - 1~16, OFF の入力を選択するボタンです。M1~M16 のメモリーナンバー選択ボタンも兼ねています。
 - 電源投入時には、デュアルリンクの設定、切り替えポイントの設定に使用します。
- ⑥ アウトプットセレクト(OUTPUT SELECT)ボタン
 - 1~8, ALL の出力を選択するボタンです。⑤の操作のあと、出力を選択することによりクロスポイントがセットされます。
 - ⑤のインプットセレクトが選択されていない状態で約1秒間以上押し続けると、出力ホールドモードになります。詳細は「5-7.出力ホールドモード機能」をご参照下さい。
 - 電源投入時には、切り替えポイントの設定確認に使用します。
- ⑦ クロスポイント表示 (CROSSPOINT) ボタン
 - このボタンを約1秒間押し続けると、クロスポイント表示モードとなり、ボタンのランプ(赤色) が点灯します。クロスポイント表示モードを解除するには、再度このボタンを約1秒間押し続け て下さい。詳細は「5-2.クロスポイント表示機能」をご参照下さい。
 - 電源投入時には、デュアルリンクの設定、切り替えポイントの設定・確認、および工場出荷時状態へのリセットに使用します。
- ⑧ メモリイン(MEMORY IN)ボタン
 - ⑤のメモリーセレクト(M1~M16)を選択した後、この MEMORY IN ボタンを押し続ける(約1秒間) ことにより、現在のクロスポイント内容を記憶させることができます。
- ⑨ メモリアウト(MEMORY OUT)ボタン
 - ⑤のメモリーセレクト(M1~M16)を選択し、その後このボタンを押すことにより、⑧で記録した クロスポイントパターンを読み出すことができます。
 - ⑤のインプットセレクトが選択されていない状態で約1秒間以上押し続けると、出力ホールドモードになります。詳細は「5-7.出力ホールドモード機能」をご参照下さい。

⑩ デュアルリンクモード表示(DUAL LINK)

- デュアルリンクモードの時にこのランプ(緑色)が点灯します。詳細は「5-9.デュアルリンク動作」をご参照下さい。
- ① キーロック(KEY LOCK)ボタン
 - このボタンを約1秒間押し続けると、キーロック状態となり、ボタンのランプ(赤色)が点灯します。解除するには、再度このボタンを押し続けて(約1秒間)下さい。
 - キーロック時、本体での手動操作はクロスポイント表示モードを除き、全て無効です。
 - 電源再投入時、電源 OFF 直前のキーロック状態を復元します。
 - 電源投入時には工場出荷時状態へのリセットに使用します。

IMAGENICS

<u>4.後面パネルの説明</u>

さい。



AC200V系の電源で使用される場合は、電源コードを必ずAC200V用に変更してくだ

<u>5.本体操作方法</u>

<u>5-1.基本使用方法</u>

 INPUT SELECT (入力選択)は、1~16 と OFF (無信号)があり、OUTPUT SELECT (出力選択)は 1~8 と ALL (1~8 の出力全部に同じ信号を出力する)があります。最初に INPUT SELECT ボタン、続け て OUTPUT SELECT ボタンを押すことによりクロスポイントを切り替えることができます。

※工場出荷時は、ALL OFF に設定しています。

- <u>例 1. INPUT 3 を OUTPUT 1~8 に出力する場合</u> ①INPUT 3 を押す ②OUTPUT ALL を押す
- <u>例 2. INPUT 1 を OUTPUT 3 にその他の OUTPUT は OFF にする場合</u> ①INPUT OFF を押す ②OUTPUT ALL を押す ③INPUT 1 を押す ④OUTPUT 3 を押す

5-2.クロスポイント表示機能

- CROSSPOINT ボタンを約 1 秒間押し続けると、クロスポイント表示モードとなりボタンのランプ が点灯します。選択した入力または出力のクロスポイントの状態を確認できます。
- クロスポイント表示モードには、選択した任意の出力に接続されている入力を表示する出力基準 表示モードと、選択した任意の入力から接続されている出力を表示する入力基準表示モードの2 通りの方法があります。
- 出力基準表示モードで表示させるには、OUTPUT SELECT の ALL ボタンを押し、確認したい OUTPUT SELECT の出力番号のボタンを押すことによって、INTPUT SELECT の入力番号に対応した ボタンのランプが点灯し現在の接続情報が表示されます。
- 入力基準表示モードで表示させるには、INPUT SELECT の OFF ボタンを押し、確認したい INPUT SELECT の入力番号のボタンを押すことによって、OUTTPUT SELECT の出力番号に対応したボタン のランプが点灯し現在の接続情報が表示されます。
- クロスポイント表示モードを解除するには、再度 CROSSPOINT ボタンを約1秒間押し続けて下さい。

※電源再投入時、電源 0FF 直前のクロスポイント表示モード及び表示状態を復元します。

◆ご注意:クロスポイント表示モードではキーロック操作以外の前面パネルによる標準操作はでき ません。

5-3.キーロック機能

- ・ キーロック(KEY LOCK)ボタンを約1秒間押し続けると、キーロック状態となり、ボタンのラン プが点灯します。解除するには、再度このボタンを約1秒間押し続けて下さい。
- キーロック時、本体での手動操作はクロスポイント表示モードを除き全て無効です。
- 電源再投入時、電源 0FF 直前のキーロック状態を復元します。

5-4.MEMORY(メモリ)機能

- 本機は、各種の操作・設定(現在のクロスポイントの設定状態、およびキーロック状態等)を自動 的に内部の不揮発性メモリに記憶し、電源投入時にこれを読み出して動作を開始します。
- ・ クロスポイントメモリは、現在の設定状態の他に、16 通りのパターンがあります。詳細は、下 記「5-5. MEMORY(メモリ)への保存、5-6. MEMORY(メモリ)の読み出し」の項をご参照下さい。
- ・ メモリの保存内容は半永久に保持することが可能です。

<u>5-5.MEMORY(メモリ)への保存</u>

 メモリに現在のクロスポイント状態を記録するには、記憶したいメモリ番号(M1~M16) ボタンを 押した後に MEMORY IN ボタンを押します。MEMORY IN ボタンは約1秒間押し続ける必要がありま す。

5-6.MEMORY(メモリ)の読み出し

 メモリに記憶した内容を読み出すには、読み出したいメモリ番号(M1~M16)ボタンを押した後に MEMORY OUTボタンを押します。

5-7.出力ホールドモード機能

- これまでの弊社製マトリックススイッチャーは、基本的には①INPUT SELECT ボタンを押す、②
 OUTPUT SELECT ボタンを押す、という 2 アクションで設定されます。これに対して、出力ホール ドモードは、INPUT SELECT ボタンの1アクション操作でクロスポイントを設定するモードです。
- 出力ホールドモードに入ると、INPUT SELECT ボタンを押すと即座にクロスポイントが設定されます。ボタンを離しても OUTPUT SELECT ボタン(または MEMORY OUT ボタン)は照光したままとなり、続けて INPUT SELECT ボタンによる設定が可能です。
- マトリックススイッチャーの、同じ出力の設定を連続して変更したい場合や MEMORY OUT を連続 して実行する場合にご活用下さい。

「設定方法」

アイドル状態(INPUT SELECT ボタンの照光が全て消灯している状態)で、任意の OUTPUT SELECT ボタン(ALL および MEMORY OUT も含む)を 1 秒以上長押しするとそのボタンが照光を開始し、「出力ホールドモード」に入ります。(ボタンを離しても照光は保持されます。)

「解除方法」

出力ホールドモードを解除するには、下記の4通りの方法があります。

- 1. 照光中のボタンをもう一度押す。
- 2. MEMORY IN ボタンを押す。
- 3. 別の OUTPUT SELECT ボタン(ALL および MEMORY OUT も含む)を押す。(ただし長押しする とこのボタンによる出力ホールドモードへ移行します。)
- 4. キーロックを設定する。

「補足説明」

電源投入直後は、出力ホールドモードは常に OFF 状態です。直前の状態を記憶していません。

5-8.工場出荷時状態へのリセット

- ・ CROSSPOINT ボタンと KEY LOCK ボタンを押しながら電源を投入します。両方のボタンが点灯した 事を確認し、ボタンから手を離します。両方のボタンが点滅し工場出荷状態へリセットされます。
- 全てのクロスポイントメモリは OFF に設定され、IP アドレス等も含めて全ての設定が工場出荷 時状態に設定されます。
- ◆ご注意:この操作で消去されたメモリ内容は復帰出来ませんのでご注意下さい。

5-9.デュアルリンク動作

- デュアルリンクモードに変更する場合、CROSSPOINT ボタンと INPUT SELECT 8 ボタンを押しなが ら電源を投入します。両方のボタンが点灯した事を確認し、ボタンから手を離します。両方のボ タンが点滅し、DUAL LINK の LED が点灯します。シングルモード(工場出荷時)に変更する場合 は、CROSSPOINT ボタンと INPUT SELECT 7 ボタンを押しながら電源を投入します。
- ・ デュアルリンク動作の場合、入出力数およびクロスポイントメモリは仕様の半分になります。
- ・ 後面パネルのシルク番号は奇数偶数が1組で構成され、入出力ともシルク番号と制御番号とは一 致しません。
- ◆ご注意:設定を変更した場合、全てのクロスポイントメモリは OFF に設定されます。



6.自己診断機能

<u>6-1.概要</u>

- ・ 本機は、内部電源、SDI入出力、レファレンス入力の状態を常時監視しています。
- 電源に異常が検出されると前面パネルの POWER ALARM A、POWER ALARM B のランプが点滅し警告 します。
- ・ 電源投入後、約5秒間 COM/BUSY ランプが点滅し自己診断機能が停止しています。この間に電源
 A 及び電源 B を投入してください。
- ・ 監視結果は、ハードウェアアラーム出力(詳細で6-3.アラームコネクタ)、コマンド(詳細で 7. 外部通信制御、8.TELENET コマンド)で取得することができます。また、SNMP エージェント機能 によって SNMP トラップ送信することも可能です。(詳細で10.SNMP エージェント機能)

(判定基準)

診断項目	標準値	正常判定基準
POWER A	5. OV	4.5V~5.5V (±10%以内)
POWER B	5. OV	4.5V~5.5V (±10%以内)
SDI In		SDI 入力信号のキャリア検出
SDI Out		SDI 出力信号のキャリア検出
REF		レファレンス信号のフォーマット検出

◆ご注意: SDI 入出力の監視機能は信号のキャリアにて判定を行っています。SDI 信号のフォーマ ットやパケット内のエラーは監視していません。

6-2.アラーム機能設定

- 電源アラーム (POWER A、POWER B) は常時有効に設定されています。
 ※無効設定にする事はできません。
- SDI 入出力アラーム(SDI In、SDI Out)はチャンネル単位で有効/無効の選択が可能です。外部 通信機能、TELENET コマンドにて設定します。(詳細℃7.外部通信機能、8.TELENET コマンド)
 ※工場出荷時は無効に設定されています。
- レファレンス入力アラーム(REF)は、TELENET コマンドにて有効/無効を設定します。(詳細や 8. TELENET コマンド)

※工場出荷時は無効に設定されています。

<u>6-3.アラームコネクタ</u>

本機(ミニ DSUB 15 ピンメス)

Pin No.	信号名称	I/0	入出力仕様	
1	SDI IN ALARM	0	アラーム機能が有効になっている場合、監視機能が働きます。	
			Contraction of the second seco	
2	SDI OUT ALARM	0	SDI IN ALARM と同仕様	
3	Fault Reporting +		アラーム機能が有効になっている全ての項目を監視していま	
4	Fault Reporting -		す。また、本機が未動作の場合にも異常を検出します。	
5	POWER A ALARM	0	SDI IN ALARM と同仕様	
6	Ground			
7	NC			
8	POWER B ALARM	0	SDI IN ALARM と同仕様	
9	REF ALARM	0	SDI IN ALARM と同仕様	
10	Ground			
11-15	NC			

<u>7.外部通信制御</u>

<u>7-1.コマンド一覧</u>

機能概要	コマンド	HEX コード	備考
INPUT OFF	q	71H	後続はカンマと最大3桁の数値
OUTPUT ALL	r	72Н	最大3桁の数値とカンマの後続
映像 DATA READ	W	77H	
出力番号指定 DATA READ	Z	7АН	後続は最大3桁の数値
MEMORY IN	S	73H	後続はカンマと最大3桁の数値
MEMORY OUT	t	74H	後続はカンマと最大3桁の数値
MEMORY 内容読み出し	У	79Н	後続はカンマと最大3桁の数値
MEMORY 一致番号表示	mem	6DH 65H 6DH	
キーロック設定	k1	6ВН 6СН	
キーロック解除	ku	6BH 75H	
キーロック状態取得	ky	6ВН 79Н	
機器状態監視	alarm	61H 6CH 61H 72H 6DH	
SDI 入力アラーム設定状態取得	m	6DH	
SDI 出力アラーム設定状態取得	n	6EH	
SDI 入力アラーム有効設定	i	69Н	後続はカンマと最大3桁の数値
SDI 入力アラーム無効設定	j	бАН	後続はカンマと最大3桁の数値
SDI 出力アラーム有効設定	k	6BH	後続はカンマと最大3桁の数値
SDI 出力アラーム無効設定	1	6CH	後続はカンマと最大3桁の数値
SDI 入力エラー状態取得	u	75H	
SDI 出力エラー状態取得	V	76H	
カンマ	,	2CH	入力と出力の区切りです
セミコロン	;	ЗВН	一斉実行のためのデリミタです
キャリッジリターン	CR	ODH	コマンドを実行します
応答要求	?	3FH	コマンドを実行します

注: CR はキャリッジリターンを示します。16 進数の 0DH (10 進数の 13)です。

7-2.データ通信方式の概要

- 本機とホストコンピュータとの接続方法は、RS-232C, RS-422A, LAN(TCP), LAN(UDP)の4通りあり、全て同じコマンドで動作します。
- 複数の通信方式を同時に使用することも可能です。この場合、基本的にはデータを受信した順番(コマンド成立ごと)に処理します。なお、矛盾する制御(例えば RS-232C で「INPUT 1 を OUTPUT 1」、LAN(TCP)で「INPUT 2 を OUTPUT 1」に設定)をほぼ同時に受信した場合、どちらが優先するかは不定となりますのでご注意下さい。
- 本機内部のコマンド受信バッファは、CR または []を受信すると、それまでに受信したキャラ クタを解析します。CR を受信すると、それまでの解析結果が正常であれば即時実行します。[] を受信すると、クロスポイント設定コマンドの場合、解析結果が正常であれば実行が保留になり その後、クロスポイント設定コマンドのCR を受信すると実行が開始されます。その他のコマン ドは即時実行します。
- 戻り値のあるコマンドを発行した場合、戻り値が完結してから次のコマンドを発行して下さい。
- ・ 戻りバイト数の比較的大きいコマンド(R 等)を繰り返して発行する場合、短周期になるほど パフォーマンスに影響を与えます。特に複数のホストコンピュータで多元通信する場合は、発行 周期を無意味に短くなさらないようにご配慮下さい。
- ・ 電源投入後、初期化の完了を確認するには、 □ CR や ? 等の戻り値のあるコマンドを発行しま す。戻り値が得られれば、初期化は完了していると判断して下さい。

<u>7-3.コマンドの受信確認応答</u>

- CR の代わりに ? を受信すると、本機は応答を返します。
- ?! 以前に受信したコマンドにおいて、余分なキャラクタを含まない適切なコマンドなら § を返 します。余分なキャラクタが含まれていたり、解釈できないコマンドなら !! を返します



<u>7-4.コマンドリファレンス</u>

クロスポイントの設定を変更します。						
コマンド	[入力番号],	[入力番号],[出力番号] CR (または;) 4~8バイト可変				
戻り値	なし					
説明	説明 [入力番号] 入力番号を 1 ~ 016 の最大 3 桁の数値で表し 合は 0(71H)を指定します。					
	,	入力番号と出力番号の区切りのカンマです。キャ す。	ラクタコードは 2CH で			
	[出力番号]	出力番号を 🗓 ~ 008 の最大 3 桁の数値で表します。ALL を選択する場合は 🔤 (72H)を指定します。				
備考	 ・ 後続に CR を送ると実行します。別のクロスポイントも同時に切り換えたい場合 は、①で繋ぎ、最後に CR を送信します。 ・ [] により実行保留中のクロスポイント設定は、実行前であってもクロスポイン 表示機能や M CR 等の取得に反映されます。 ・ 他の操作にてクロスポイントを設定した場合は、実行保留が解除され、いままで 保留中の設定が実行されます。 ・ 入力(または出力)番号 2 を指定する場合、 2 02 002 のいずれでも同じ動作とな ります。 ・ 無効な入力番号または出力番号を指定した場合、コマンドは破棄されます。 					

- 悪効な八刀番方まには出刀番方を指走しに場合、	コマントは破壊されます。	

クロスポイントの状態を取得します。					
コマンド	W CR 2 バイト				
戻り値	[OUT1] ; [OUT2] ; ; [OUT8] CR 32 バイト				
説明	w				
	[OUTn]	出力 n に設定されている入力番号を 000 ~ 016 の す。000 は 0FF が選択されていることを表します。	3 桁の数値で戻しま		
;		区切りのセミコロンです。キャラクタコードは 3BH で	す。		
	CR	戻り値の終端を表します。32 バイト目に出力されます	r _o		
備考	#考 戻りバイト数が多いため、ホスト側受信バッファのサイズとフロー制御にご留意 い。				

指定した出力番号のクロスポイントの状態を取得します。				
コマンド	Z [出力番号] CR 3~5バイト可変			
戻り値	[OUT] CR	4 バイト		
説明	2 半角小文字の'z'です。キャラクタコードは 7AH です。			
	[出力番号]	出力番号を 1 ~ 008 の最大3桁の数値で指定	します。	
	[OUT]	出力番号で指定された出力に設定されている入力番号をそれぞれ ~ 016 の 3 桁の数値で戻します。000 は 0FF が選択されているこ 表します。		
	CR 戻り値の終端を表します。4 バイト目に出力されます。			
備去	 例えば出た 	カ番号 8 を指定する場合、8 08 008 のいずれでも	同じ動作となります。	
	• z 009 CR	のような無効なパラメータを指定した場合、コー	マンドは破棄されます。	

現在のクロスポイント状態をメモリへ書き込みます。					
コマンド	s , [メモリ番	s,[メモリ番号] CR 4~6 バイト可変			
戻り値	なし				
説明	s 半角小文字の's'です。キャラクタコードは 73H です。				
	, 区切りのカンマです。キャラクタコードは 2CH です。				
	[メモリ番号] 1 ~ 016 のメモリ番号を最大3桁で指定します。				
備考	 例えばメモリ番号 8 を指定する場合、8 08 008 のいずれでも同じ動作となります。 ⑤ 017 CR のような無効なパラメータを指定した場合、コマンドは破棄されます。 				

メモリ上のクロスポイント設定を読み出して設定します。				
コマンド	t , [メモリ番号] CR		4~6 バイト可変	
戻り値	なし			
説明	t 半角小文字の't'です。キャラクタコードは 74H です。			
	,	区切りのカンマです。キャラクタコードは 2CH です	0	
	[メモリ番号]	1 ~ 016 のメモリ番号を最大3桁で指定します。		
備考	 ・例えばメモリ番号 8 を指定する場合、8 08 008 のいずれでも同じ動作となります。 ・1.017 CR のような無効なパラメータを指定した場合、コマンドは破棄されます。 			

メモリ番号を指定して、その内容を読み出します。現在のクロスポイントは変更されません。				
コマンド	y,[メモリ番号] CR 4~6バイト可認		4~6 バイト可変	
戻り値	[MEM1]; [MEM2]; ; [MEM8] CR 32 バイト			
説明	у	半角小文字の'y'です。キャラクタコードは 79H で	す。	
	,	区切りのカンマです。キャラクタコードは 2CH です。		
	[メモリ番号]	1 ~ 016 のメモリ番号を最大3桁で指定します。		
	[MEMn]	[メモリ番号]で指定したメモリ内の、出力 n に記 号を 000 ~ 016 の 3 桁の数値で表現して戻し 設定されていることを表します。	役定されている入力番 ます。000 は OFF が	
	;	区切りのセミコロンです。キャラクタコードは 3BH です。		
	CR	戻り値の終端を表します。32 バイト目に出力され	ます。	
備考	戻りバイト数が多いため、ホスト側受信バッファのサイズとフロー制御にご留意下さい。			

IMAGENICS

現在のクロスポイント状態と同一内容のメモリ番号を取得します。				
コマンド	mem CR		4 バイト	
戻り値	[MEM] CR		4 バイト	
説明	mem キャラクタコードは 6DH 65H 6DH です。			
	[MEM]	現在のクロスポイントと一致する内容のメモリ番号を 戻します。000 は一致するメモリ番号が存在しないこと	000 ~ 016 の 3 桁で を表します。	
	CR	戻り値の終端を表します。4バイト目に出力されます。		
備考	複数のメ	*モリ番号が一致する場合、小さい方の番号を戻します。		

操作パネルのキーロックを設定します。				
コマンド	kl CR		3バイト	
戻り値	なし			
説明	k1	半角小文字の'k'と'l'です。キャラクタコードは 6BH 6CH	です。	
備考	既にキー	-ロック設定中に本コマンドを発行した場合、コマンドは	破棄されます。	

操作パネルのキーロックを解除します。				
コマンド	ku CR		3バイト	
戻り値	なし			
説明	ku	半角小文字の'k'と'u'です。キャラクタコードは 6BH 75H	です。	
備考	既にキーロック解除状態で本コマンドを発行した場合、コマンドは破棄されます。			

IMAGENICS

操作パネルのキーロックの状態を取得します。				
コマンド	ky CR		3 バイト	
戻り値	FREE CR 5 // 1			
説明	ky	半角小文字の'k'と'y'です。キャラクタコードは 6BH 79H	です。	
	FREE	キーロックが解除されています。キャラクタコードは す。	46H 52H 45H 45H で	
	LOCK	キーロックが設定されています。キャラクタコードは す。	4CH 4FH 43H 4BH で	
	CR	戻り値の終端を表します。5 バイト目に出力されます。		

動作状態の良否判定を取得します。				
コマンド	alarm CR	6バイト		
戻り値	[内部状態] [判	判定] ;] ······· ;] [内部状態] [判定] CR	20~22 バイト可変	
説明	alarm	arm キャラクタコードは 61H 6CH 61H 72H 6DH です。		
	[内部状態]	PA= SDI= REF=のいずれかです。		
[判定] 状態に応じて ok ,ng または off を戻します 例:alarm CR を発行⇒PA=ok;SDI=off;REF=ng		状態に応じて ok ,ngまたは off を戻します。 例:alarm CR を発行⇒PA=ok;SDI=off;REF=ng C	CR	
	CR	戻り値の終端を表します。		
備考	 ・電源監視(PA)は無効に設定する事はできません。 ・電源を投入してから計測が確定するまで約2sec程度要します。 ・本機自ら通信回線上へ警告のメッセージを送出したい場合はSNMPエージェント機能をご利用下さい。(詳細で10.SNMPエージェント機能) ・戻りバイト数が多いため、ホスト側受信バッファのサイズとフロー制御にご留意下さい。 			

SDI 入力アラームの設定状態を取得します。				
コマンド	Im CR 2 バイト			
戻り値	[ENA1] ; [ENA2] ; ; ; [ENA16] CR 32 バイト			
説明	単角小文字の'm'です。キャラクタコードは 6DH です。			
	[ENAn]	入力 n のアラーム設定が有効の場合は 1 を、無効 す。	の場合は 🛛 を戻しま	
	;	区切りのセミコロンです。キャラクタコードは 3BH で	* † 。	
	CR	戻り値の終端を表します。32 バイト目に出力されます	Ĵr₀	
備考	戻りバイト い。	、数が多いため、ホスト側受信バッファのサイズとフロ	1ー制御にご留意下さ	

SDI 出力アラームの設定状態を取得します。				
コマンド	R 2バイト			
戻り値	[ENA1] ; [ENA2] ; ; [ENA8] CR 16 バイト			
説明	 単角小文字の'n'です。キャラクタコードは 6EH です。 			
	[ENAn]	出力 n のアラーム設定が有効の場合は 1 を、無効(の場合は 🛛 を戻しま	
	;	,。 区切りのセミコロンです。キャラクタコードは 3BH で	す。	
	CR	戻り値の終端を表します。16 バイト目に出力されます	r _o	
備考	戻りバイト い。	、数が多いため、ホスト側受信バッファのサイズとフロ	1一制御にご留意下さ	

SDI 入力アラームを設定します。				
コマンド	[] [] [] 【 【 4~6 バイト可変			
戻り値	なし			
説明	i	半角小文字の'i'です。キャラクタコードは 69H です。		
	2	区切りのカンマです。キャラクタコードは 2CH です	- 0	
	[入力番号]	入力番号を 1 ~ 016 の最大 3 桁の数値で表します する場合は n(72H)を指定します。	ト。全ての入力を選択	
備考	 入力番号2を指定する場合、 2 02 002 のいずれでも同じ動作となります。 無効な入力番号を指定した場合、コマンドは破棄されます。 			

SDI 入力アラームを解除します。				
コマンド	[j], [入力番号] CR 4~6バイト可変			
戻り値	なし			
説明	[] 半角小文字の'j'です。キャラクタコードは 6AH です。		0	
	,	区切りのカンマです。キャラクタコードは 2CH です	0	
	[入力番号]	入力番号を 1 ~ 016 の最大 3 桁の数値で表します する場合は n(72H)を指定します。	ト。全ての入力を選択	
備考	 入力番号2を指定する場合、202002のいずれでも同じ動作となります。 無効な入力番号を指定した場合、コマンドは破棄されます。 			

SDI 出力アラームを設定します。				
コマンド	L [出力番号] CR 4~6 バイト可変			
戻り値	なし			
説明	k 半角小文字の'k'です。キャラクタコードは 6B		0	
	2	区切りのカンマです。キャラクタコードは 2CH です	- 0	
	[出力番号]	出力番号を 1 ~ 008 の最大 3 桁の数値で表します する場合は r (72H)を指定します。	ト。全ての出力を選択	
備考	 ・ 出力番号2を指定する場合、 2 02 002 のいずれでも同じ動作となります。 ・ 無効な出力番号を指定した場合、コマンドは破棄されます。 			

SDI 出力アラームを解除します。						
コマンド	[]] [] [出力番号] CR 4~6 バイト可変					
戻り値	なし					
説明	 半角小文字の'1'です。キャラクタコードは 6CH です。 					
	[] 区切りのカンマです。キャラクタコードは 2CH です。					
	[出力番号]	出力番号を 1 ~ 008 の最大 3 桁の数値で表します する場合は n(72H)を指定します。	└。全ての出力を選択			
備考	 ・ 出力番号 ・ 無効な出 	2を指定する場合、 20202のいずれでも同じ動 力番号を指定した場合、コマンドは破棄されます。	作となります。			

SDI 入力のエラー状態を取得します。							
コマンド	u CR	u CR 2 バイト					
戻り値	[ERR1];	[ERR1] ; [ERR2] ; ; [ERR16] CR 32 バイト					
説明	半角小文字の'u'です。キャラクタコードは 75H です。						
	[ERRn] 入力 n にエラーがある場合は 1 を、エラーが無い場合は 0 を戻します。						
	[] 区切りのセミコロンです。キャラクタコードは 3BH です。						
	CR	戻り値の終端を表します。32 バイト目に出力されます	t _o				
備考	 SDI 入力の監視機能は信号のキャリアにて判定を行っています。SDI 信号のフォー コットやパケット内のエラーは監視していませく 						
	 アラーム設定状態に関係なく判定結果を戻します。 						
	・ 戻りバ 下さい	イト数が多いため、ホスト側受信バッファのサイズと 。	:フロー制御にご留意				

SDI 出力のエラー状態を取得します。								
コマンド	v CR	v CR 2 バイト						
戻り値	[ERR1];	[ERR2] ; ······ ; [ERR8] CR	16 バイト					
説明	☑ 半角小文字の'v'です。キャラクタコードは 76H です。							
	[ERRn]	Rn] 出力nにエラーがある場合は []を、エラーが無い場合は []を戻します。						
	;	区切りのセミコロンです。キャラクタコードは 3BH です。						
	CR	戻り値の終端を表します。16 バイト目に出力されます	⁺₀					
備考	 SDI 出力の監視機能は信号のキャリアにて判定を行っています。SDI 信号のフォー マットやパケット内のエラーは監視していません。 							
	 アラーム設定状態に関係なく判定結果を戻します。 							
	・ 戻りバ 下さい	 ・ 戻りバイト数が多いため、ホスト側受信バッファのサイズとフロー制御にご留意 下さい。 						

<u>7-5.RS-232C 用ケーブルの結線</u>

	本機(DSUB 9 ピンオス)			外部制御機器(DSUB 9 ピン)			25 ピン)
	端子 No	信号名	方向	端子 No	信号名	₩1	
	1	NC(未接続)		1	DCD(キャリア検出)	8	
	2	TXD(送信データ)	\rightarrow	2	RXD(受信データ)	3	
	3	RXD(受信データ)	\leftarrow	3	TXD(送信データ)	2	
	4	DSR(6 ピンと短絡)	\leftarrow	4	DTR(データ端末レディ)	20	
	5	GND(信号グランド)		5	GND(信号グランド)	7	
-	6	DTR(4 ピンと短絡)	\rightarrow	6	DSR(データセットレディ)	6	
	7	CTS(送信可)	\leftarrow	7	RTS(送信要求)	4	
	8	RTS(送信要求)	\rightarrow	8	CTS(送信可)	5	
	9	NC(未接続)		9	RI(被呼表示)	22	

※1:外部制御機器側が DSUB 25 ピンの場合の端子番号

・ コンピュータと接続する場合、RS-232Cケーブルはストレートケーブルをご使用下さい。

<u>7-6.RS-422A 用ケーブルの結線</u>

本機(DSUB 9ピンメス)

外部制御機器(DSUB 9ピン)

端子 No	信号名	方向	端子 No	信号名
1	FG(フレームグランド)		1	FG(フレームグランド)
2	RX-(受信データ、負論理)	\leftarrow	2	TX-(送信データ、負論理)
3	TX+(送信データ、正論理)	\rightarrow	3	RX+(受信データ、正論理)
4	GND(信号グランド)		4	GND(信号グランド)
5	NC(未接続)		5	NC(未接続)
6	GND(信号グランド)		6	GND(信号グランド)
7	RX+(受信データ、正論理)	\leftarrow	7	TX+(送信データ、正論理)
8	TX-(送信データ、負論理)	\rightarrow	8	RX-(受信データ、負論理)
9	FG(フレームグランド)		9	FG(フレームグランド)

・ コンピュータと接続する場合、RS-422A ケーブルはストレートケーブルをご使用下さい。

<u>7-7.RS-232C、RS-422Aの通信フォーマット</u>

パリティーチェック	無し
データビット長	8ビット
ストップビット長	1ビット
ハードフロー	RS-232C : ON
	RS-422A : OFF
ソフトフロー(Xパラメータ)	RS-232C : 0FF
	RS-422A : ON
通信方式	全二重
通信速度	2400,4800,9600(工場出荷時),19200,38400 bps

<u>7-8.LAN ケーブルの結線</u>

- 本機のLANコネクタはRJ-45です。ハブやルータと本機を接続する場合はストレートケーブルを 使用して下さい。ハブやルータを介さずにコンピュータと本機を1対1で直結する場合は、クロ スケーブルを使用して下さい。
- LAN ケーブルによる、本機から他機への給電、および他機から本機への受電(IEEE802.3af 規格の PoE: Power over Ethernet)は対応していません。ただし、別途電源が与えられていれば、PoE 対応機器と通信することは可能です。

本機(RJ-45)

外部制御機器(RJ-45)

端子 No	信号名	方向	端子 No	信号名
1	TXD+	\rightarrow	1	RXD+
2	TXD-	\rightarrow	2	RXD-
3	RXD+	\leftarrow	3	TXD+
4	NC(未接続)		4	
5	NC(未接続)		5	
6	RXD-	\leftarrow	6	TXD-
7	NC(未接続)		7	
8	NC(未接続)		8	

7-9.TCP、UDP の通信フォーマット

TCP ポート番号	1300 (1024~65535 に変更可能)
UDP ポート番号	1300 (1024~65535 に変更可能)
キープアライブ時間	2 時間
通信方式	全二重
通信速度	10 Mbps, 100 Mbps

- TCP による同時接続数は最大 64 までです。つまり、本機 1 台に対して、64 台のコンピュータから TCP のコマンド送受信が可能です。受信コマンドはコンピュータ毎に区別して処理します。
- 上記 TCP に対して、UDP の場合は、通信先と相互の接続確立をしないため、同時接続台数に上限 はありませんが、受信コマンドはコンピュータ毎に区別されませんので注意が必要です(下図参 照)。



7-10.Web ブラウザによる制御

- ブラウザより本機の IP アドレスを指定すると、ブラウザ上にコントロール画面が現れます。画面に従って各種の制御が可能です。
- 本機1台に対して開けるブラウザは2つまでです。例えば、1台のコンピュータで同時に2つの ブラウザを開いている場合は、他のコンピュータでブラウザを開くことは出来ません。
- ◆ご注意:本機の制御画面中に表示される「手動更新」ボタンと、ブラウザ自身が備える「最新の情報に更新(R) F5」は、動作が全く異なります。(後者は、直前のブラウザ操作内容を再送信するのに対して、前者は常に本機の状態を取得します。)画面更新を行う場合には必ず本機の制御画面中の「手動更新」または「自動更新」で行ってください。また、ページの移動も必ず本機の制御画面中のボタンにて行ってください。
- ◆ご注意:本機能をご使用の際、ブラウザの JavaScript(アクティブ スクリプト)機能は必ず「有 効」に設定して下さい。
- ※「Internet Explorer 8, Firefox 4」以外のブラウザでの動作確認は実施しておりません。

<u>8.TELNET コマンド</u>

<u>8-1.操作説明</u>

- TELNET 接続による各設定が可能です。LAN(TCP PORT #23) また、RS-232C、RS-422A 接続により TELNET コマンドを実行することができます。RS-232C または RS-422A を使用する場合は本機と接続し、telnet CR と入力することによって TELNET モードに入ります。
- ユーザ名を半角小文字で user CR、パスワードも半角小文字で user CR と入力すると本機と TELNET 接続されます。
- ※ パスワードは、この TELNET コマンドまたは、ブラウザ上で変更することが可能です。変更した 場合は、変更後のパスワードを入力して下さい。
- 「? CR」でコマンド一覧が表示されますので、画面に従って操作して下さい。
- TELNET をログアウトするには logout CR と入力して下さい。
- ※ ある接続で既に TELNET にログインしているとき、同時に他の接続で TELNET ヘログインすることは出来ません。
- ※ LAN による TELNET 接続を行った場合、最後に通信を行ってから約 5 分を経過すると 「Timeout.」とメッセージを送信し自動的に回線を切断します。
- ◆ご注意:変更したパスワードは絶対に忘れないようご注意下さい。万が一、変更後のパスワード を忘れた場合、弊社までご相談下さい。

<u>8-2.TELENET コマンド一覧</u>

TELNET コマンド	機能
? (help)	コマンド一覧表示
ip_cfg	IP アドレス設定等の表示
set_ip	IP アドレスの変更 (初期値:192.168.2.254)
set_sub	サブネットマスクの変更 (初期値:255.255.255.0)
set_gw	ゲートウェイの変更 (初期値:192.168.2.1)
set_tcp	TCP コマンドポートの変更 (初期値:1300)
set_udp	UDP コマンドポートの変更 (初期値:1300)
set_alarm_in	SDI 入力アラーム(監視機能)の有効/無効の設定 (初期値:無効)
set_alarm_out	SDI 出力アラーム(監視機能)の有効/無効の設定 (初期値:無効)
set_alarm_ref	レファレンスアラーム(監視機能)の有効/無効の設定 (初期値:無効)
get_alarm	アラーム監視状態の表示
get_pow	電源状態の表示
get_in	SDI 入力状態の表示
get_out	SDI 出力状態の表示
get_ref	レファレンス状態の表示
snmp_cfg	SNMP 設定の表示
set_snmp	SNMP の有効/無効の設定 (初期値:無効)
set_trap	SNMP Trap 送信の有効/無効の設定 (初期値:無効)
set_public_comm	SNMP Public コミュニティ名の設定 (初期値: public)
set_trap_comm	SNMP Trap コミュニティ名の設定 (初期値: public)
set_trap_addr1	SNMP Trap 送信先アドレス1の設定(初期値:0.0.0.0 = 無効)
set_trap_addr2	SNMP Trap 送信先アドレス2の設定(初期値:0.0.0.0 = 無効)
set_trap_addr3	SNMP Trap 送信先アドレス3の設定 (初期値:0.0.0.0 = 無効)
set_trap_addr4	SNMP Trap 送信先アドレス4の設定 (初期値:0.0.0.0 = 無効)
set_pswd	パスワードの変更 (初期値:user)
set_baudrate	RS-232C/RS-422Aの通信速度の変更 (初期値:9600bps)
ver	ファームウェアバージョン・チェックサム/ハードウェアバージョンを表示。
logout	TELNETを終了します。

<u>9.IP アドレス等の設定方法</u>

<u>9-1.IP アドレス等の初期値</u>

• 工場出荷時の設定は下記の通りです。

MAC アドレス	00-03-30-XX-XX-XX	16 進表記の 6 バイト数値です。下位 3 バイトは 1 台毎に異なる数値を出荷時に設定してあり、変更 することは出来ません。
IPアドレス	192. 168. 2. 254	
サブネットマスク	255. 255. 255. 0	10 進表記の 4 バイト数値です。
デフォルトG/W	192. 168. 2. 1	

・ ネットワーク設定等の際、本機の MAC アドレスを参照したい場合、TELNET 接続後に ip_cfg コマンドを実行することにより参照することができます。

9-2.TELNET コマンドによる設定

- LAN (TCP PORT # 23)、RS-232C (telnet CR と入力)、RS-422A (telnet CR と入力)で本機と接続し、 パスワードを入力すると本機と TELNET 接続されます。詳細は「8. TELNET コマンド」をご参照下 さい。
- 工場出荷時のパスワードはユーザ名「user」、パスワード「user」に設定されています。
- TELNET 接続後に set_ip コマンドを実行し、画面に従って操作することにより変更する事ができます。
- ip_cfg コマンドを実行することにより設定を参照することができます。
- ◆ご注意: IP アドレス等の設定変更が終わりましたら、本機をすぐに再起動して下さい。再起動す るまで、変更は反映されません。

9-3.Web ブラウザによる設定

- Web ブラウザより本機の IP パラメータを変更することも可能です。
- ・ ブラウザの画面に従って設定を変更し、TELNET ログイン時と同じパスワードを入力して下さい。
- ◆ご注意:Webブラウザを開くには、事前に本機のIPアドレスが既知である必要があります。
 - IP アドレス等の設定変更が終わりましたら、本機をすぐに再起動して下さい。再起動するまで、変更は反映されません。

10.SNMP エージェント機能

<u>10-1.概要</u>

- ・ 本機は SNMPv1 要求をサポートしています。
- ・ 内部 DC 電圧、SDI 入力、SDI 出力、レファレンス入力を監視できます。
- 異常発生時のトラップ送信が可能です。(自己診断機能が有効な場合)
- ◆ご注意:全ての MIB オブジェクトに対して SET 操作を行うことはできません。

※MIBファイルは弊社ホームページより入手できます。

<u>10-2.プライベート MIB ツリー</u>

iso. org. dod. internet. private. enterprises (1.3.6.1.4.1) ima(29124) isa16(8) isa16Pow(1) i8PaPower(1) i8PbPower(2) isa16Trap(8) i8PaPowerAlarmStart(10) i8PbPowerAlarmStart(11) i8SiSdiAlarmStart(16) i8SoSdiAlarmStart(17) i8R1RefAlarmStart(18) i8PaPowerAlarmEnd(20) i8PbPowerAlarmEnd (21) i8SiSdiAlarmEnd (26) i8SoSdiAlarmEnd (27)

i8R1RefAlarmEnd (28)

<u>10-3.SNMP 管理のための設定</u>

- ・ TELNET コマンドを使用して SNMP の設定を行います。(詳細 \$\CP28. TELENET コマンド)
- set_snmp コマンドを使用し、SNMP を有効にする事によって SNMP マネージャーによる管理が可能 になります。
- set_trap コマンドを使用し、TRAP を有効にする事によって異常発生時のトラップ送信が可能になります。

※TRAP 送信を行うには自己診断機能が有効である必要があります。ただし、coldStart のみ自己 診断機能に関係なく送信されます。

 set_trap_addr1~set_trap_addr4 コマンドを使用し、Trap Address1~Trap Address4 にてトラ ップ送信先アドレスを4箇所まで設定できます。

※アドレスが 0.0.0 (初期値) に設定されている場合は送信しません。送信させない場合は必 ず 0.0.0 を設定してください。

 コミュニティ名の変更が必要な場合は、set_public_comm および set_trap_comm コマンドを使用 して最大 15 文字以内で変更します。

10-4.MIB 管理情報

- POWER Aの電源電圧(内部 DC5V 電圧)を監視できます。(単位mV)
 i8PaPower (1.3.6.1.4.1.29124.8.1.1)
- POWER Bの電源電圧(内部 DC5V 電圧)を監視できます。(単位mV)
 i8PbPower (1.3.6.1.4.1.29124.8.1.2)

<u>10-5.SNMPトラップ送信</u>

- coldStart (標準 Trap)を対応しています。
- POWER A の電圧に異常が発生した時、または復帰した時にトラップを送信します。
 i8PaPowerAlarmStart(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.10)
 i8PaPowerAlarmEnd(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.20)
- POWER Bの電圧に異常が発生した時、または復帰した時にトラップを送信します。
 i8PbPowerAlarmStart(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.11)
 i8PbPowerAlarmEnd(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.21)
- SDI 入力に異常が発生した時、または復帰した時にトラップを送信します。
 i8SiSdiAlarmStart(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.16)
 i8SiSdiAlarmEnd(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.26)
- SDI 出力に異常が発生した時、または復帰した時にトラップを送信します。
 i8SoSdiAlarmStart(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.17)
 i8SoSdiAlarmEnd(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.27)
- レファレンス入力に異常が発生した時、または復帰した時にトラップを送信します。
 i8R1RefAlarmStart(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.18)
 i8R1RefAlarmEnd(1.3.6.1.4.1.29124.8.8.0.28)

11.ブランキングスイッチ機能

<u>11-1.概要</u>

・ 基準同期コネクタ (REF IN) に基準同期信号 (2 値・3 値の同期信号またはブラックバースト信号) を入力することにより、ブランキングスイッチャーとして使用できます。

※3G-SDI はブラックバースト信号のみ対応しています。(詳細 511-2. 切り替えポイントの設定)

- 正確な位置で切り換えを行うにはフォーマットにあった基準同期信号を入力する必要があります。
 基準同期信号がブラックバースト信号の場合、フォーマットに合った切り替えポイントに調整することができます。(詳細
 ・11-2.切り替えポイントの設定)
- ・ 外部同期信号の終点が本機となる場合は、75Ω終端器を接続してください。
- ◆ご注意:DVB-ASIはブランキングスイッチ機能を使用する事ができません。

11-2.切り替えポイントの設定

- フォーマットに合った切り替えポイントに調整する場合、CROSSPOINT ボタンと対応する INPUT SELECT ボタン(設定対応表参照)を押しながら電源を投入します。両方のボタンが点灯した事を 確認し、ボタンから手を離します。両方のボタンが点滅し、切り替わった事をお知らせします。
- 設定を確認する場合は CROSSPOINT ボタンと OUTPUT ALL ボタンを押しながら電源を投入する事 によって対応する INPUT SELECT ボタンの LED が点灯します。
- ◆ご注意:1080P(3G-A/B)で使用する場合、正確な位置で切り換えるためには必ず設定が必要です。

SDI 信号 REF 入力	483i (525) 59.94Hz	1080i 59.94Hz	720p 59.94Hz	1080p 29.97Hz	1080p(3G-A) 59.94Hz	1080p(3G-B) 59.94Hz
2値NTSC(BB)	INPUT 1	INPUT 2	INPUT 3	INPUT 4	INPUT 5	INPUT 6
	(未調整)					
3 値 1080i 59.94Hz	×	INPUT 1 (未調整)	Х	×	Х	×
3値720p 59.94Hz	×	×	INPUT 1 (未調整)	×	×	×
3値1080p 29.97Hz	×	×	×	INPUT 1 (未調整)	×	×
3値1080p 59.94Hz	×	×	×	×	×	×

設定対応表(59.94Hz/29.97Hz)

※工場出荷時は、「INPUT 1(未調整)」に設定されています。

※上記フォーマット以外は設定を「INPUT 1(未調整)」にてご使用ください。その場合、正確な位置 で切り替えを行うにはレファレンス入力と切り替える SDI 信号のフォーマットが同一である必要 があります。

SDI 信号 REF 入力	576i(625) 50Hz	1080i 50Hz	720p 50Hz	1080p 25Hz	1080p(3G-A) 50Hz	1080p (3G-B) 50Hz
2値PAL(BB)	INPUT 1	INPUT 2	INPUT 3	INPUT 4	INPUT 5	INPUT 6
	(未調整)					
3 値 1080i 50Hz	×	INPUT 1 (未調整)	×	×	×	×
3 値 720p 50Hz	×	×	INPUT 1 (未調整)	×	×	×
3 値 1080p 25Hz	×	×	×	INPUT 1 (未調整)	×	×
3 値 1080p 50Hz	×	×	×	×	×	×

設定対応表(50Hz/25Hz)

※工場出荷時は、「INPUT 1(未調整)」に設定されています。

※上記フォーマット以外は設定を「INPUT 1(未調整)」にてご使用ください。その場合、正確な位置 で切り替えを行うにはレファレンス入力と切り替える SDI 信号のフォーマットが同一である必要 があります。

11-3.切り替えポイント位置

	フォーマット	切り替えライン	切り替えエリア	
3G-SDI	1980×1080p	7	1250~2140	
HD-SDI	$1980\!\times\!1080\mathrm{p}$	7	625~1070	
	1980×1080i	7, 569		
	1280×720p	7	455~780	
SD-SDI	720×576i	6, 319	$565 \sim 835$	
	720×483i	10, 273		

本機は下記表のラインおよびエリアの範囲内で切り替えを行っています。

<u>12.主な仕様</u>

対応規格	: SMPTE424M準拠(3G-SDI) SMPTE292M準拠(HD-SDI) SMPTE259M-C準拠(SD-SDI)			
	DVB-ASI準拠			
入力信号	: NRZI/NRZ信号 0.8 V(p-p) 75 Ω 16 系統 (BNC)			
出力信号	: NRZI/NRZ信号 0.8 V(p-p) 75 Ω 8 系統 (BNC)			
信号補償距離	: 3G-SDI(パソロジカル信号)入力時5CFB同軸ケーブル相当にて 70 mまで自動補償			
	HD-SDI (パソロジカル信号)入力時5CFB同軸ケーブル相当にて100 mまで自動補償			
	SD-SDI(パソロジカル信号)入力時5C2V同軸ケーブル相当にて200 mまで自動補償			
基準同期入力	: 2 値・3 値同期信号またはブラックバースト信号 0.3 V(p-p) ~ 0.6 V(p-p)			
	(3G-SDIはブラックバースト信号のみ対応)			
	1 系統 BNCx2 ループスルー ハイインピーダンス			
外部制御	: 10Base-T / 100Base-TX RJ-45 RS-232C (D-sub9ピン オス 勘合ネジ:インチ)			
	RS-422A(D-sub9ピン メス 勘合ネジ:インチ)			
その他の機能	: SDI信号のリクロック機能			
	入力信号の自動判別による出力スルーレート切り替え機能			
	入力選択情報のバックアップ機能及び16パターンメモリを搭載			
	基準同期によるブランキングスイッチ機能(SMPTE RP168-2002準拠)			
	(DVB-ASIはブランキングスイッチ機能の使用できません)			
	3G/HD/SDの混在入力が可能(フォーマット変換はできません)			
	電源の2重化			
	ハードウェアアラーム出力機能(ミニD-sub15ピン メス 勘合ネジ:インチ)			
	SNMPトラップ送信機能(電源監視、入出力キャリア監視、レファレンス監視)			
電源	: AC 100 V \sim AC 240 V 50 Hz \cdot 60 Hz			
消費電力	: 25 W			
質量	: 約4.5 kg			
動作温湿度範囲	: 0 ℃ ~ 40 ℃ 20 % RH ~ 90 % RH (但し結露無きこと)			
保存温湿度範囲	: −20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (但し結露無きこと)			
外形寸法	: 幅 422 mm 高さ 44 mm 奥行 300 mm (突起物を含まず)			
付属品	: EIA19型ラックマウント金具1組(1U)、			
	国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き 2本、			
	電源3P-2P変換プラグ 2個、スイッチカバー 2個			



乱丁本、落丁本の場合はお取換え致します。弊社までご連絡下さい。

仕様及び外観は改良のため予告なく変更する事がありますので、予めご了承下さい。

Copyright (c) 2011, IMAGENICS Co., Ltd. All rights reserved.

製造元 イメージニクス株式会社

製品に関するお問い合わせは下記サポートダイヤルにて承ります。 フリーダイヤル 0120-480-980(全国共通) 東日本サポート TEL 03-3464-1418 西日本サポート TEL 06-6358-1712

本 社	〒182-0022	東京都調布市国領町 1-31-5	
東京営業所	〒150-0043	東京都渋谷区道玄坂 1-16-7 ハイウェービル 6F	TEL 03-3464-1401
大阪営業所	〒534-0025	大阪市都島区片町 2-2-48 JEI 京橋ビル 3F	TEL 06-6354-9599
福岡営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東 1-18-25 第5博多偕成ビル 3F	TEL 092-483-4011

この印刷物は再生紙と環境にやさしい植物油インキを使用しています。

1701KA V1.4